



Ing. Alexandr Mertl - Ekologické inženýrství



# Stavba neveřejné čerpací stanice PHM ALPINE stavební společnost CZ, s.r.o.

## OZNÁMENÍ ZÁMĚRU

Zpracováno dle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb.,  
o posuzování vlivů na životní prostředí

**Oznamovatel:**

ALPINE stavební společnost CZ, s.r.o.

## Seznam zpracovatelů oznámení

Oznámení zpracoval:



**Ing. Alexandr Mertl**  
*posuzování vlivů na životní prostředí*  
Trstěnice 106, 569 57  
IČO: 494 88 392  
DIČ: CZ6405311946 

Ing. Alexandr Mertl

držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí  
č. j. 961/196/OPV/93 ze dne 7.6.1994

Datum zpracování oznámení: 30.5.2007

Seznam osob, které se podílely na zpracování oznámení:

Jméno a příjmení	Bydliště	Telefon
Ing. Alexandr Mertl	Trstěnice u Litomyšle	777 903 767
Ing. Petr Mynář	Brno	
Mgr. Edita Ondráčková	Brno	
Ing. Pavel Cetl	Brno	

Dokument je zpracován textovým editorem Microsoft Word 2003, registrovaným u společnosti Microsoft.

Grafické přílohy jsou zpracovány grafickým editorem CorelDRAW 11, registrovaným u společnosti Corel Corporation.

## Obsah

Titulní list	
Seznam zpracovatelů oznámení .....	1
Obsah .....	2
Úvod .....	3
<b>ČÁST A (ÚDAJE O OZNAMOVATELI)</b> .....	4
<b>ČÁST B (ÚDAJE O ZÁMĚRU)</b> .....	5
B.I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE .....	5
B.II. ÚDAJE O VSTUPECH .....	11
B.III. ÚDAJE O VÝSTUPECH .....	11
<b>ČÁST C (ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ)</b> .....	13
C.I. VÝČET NEJZÁVAŽNĚJŠÍCH ENVIRONMENTÁLNÍCH CHARAKTERISTIK DOTČENÉHO ÚZEMÍ ...	13
C.II. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA STAVU SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ	14
<b>ČÁST D (ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ)</b> .....	21
D.I. CHARAKTERISTIKA MOŽNÝCH VLIVŮ A ODHAD JEJICH VELIKOSTI, SLOŽITOSTI A VÝZNAMNOSTI .....	21
D.II. ROZSAH VLIVŮ VZHLEDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI .....	24
D.III. ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVECH PŘESAHUJÍCÍCH STÁTNÍ HRANICE .....	24
D.IV. OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ .....	25
D.V. CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEURČITOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTLY PŘI SPECIFIKACI VLIVŮ .....	25
<b>ČÁST E (POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU)</b> .....	26
E.I. POPIS VARIANT ŘEŠENÍ STAVBY .....	26
E.II. POROVNÁNÍ VARIANT .....	26
<b>ČÁST F (DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE)</b> .....	27
F.I. MAPOVÁ A JINÁ DOKUMENTACE .....	27
F.II. DALŠÍ PODSTATNÉ INFORMACE OZNAMOVATELE .....	27
<b>ČÁST G (VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU)</b> .....	28
G.I. INFORMACE O ÚČELU OZNÁMENÍ .....	28
G.II. INFORMACE O PROVĚŘOVANÉM ZÁMĚRU .....	28
G.III. INFORMACE O VLIVECH NA OKOLNÍ PROSTŘEDÍ .....	31
<b>ČÁST H (PŘÍLOHY)</b> .....	34
1. Mapové, obrazové a grafické přílohy	
2. Situace stavby	
3. Rozptylová studie	
4. Odborný posudek	
5. Doklady	

## Úvod

Oznámení záměru (dále jen oznámení)

Stavba neveřejné čerpací stanice PHM, ALPINE stavební společnost CZ, s.r.o.

je vypracováno ve smyslu § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 93/2004 Sb. a zákona č. 163/2006 Sb., a slouží jako základní podklad pro provedení zjišťovacího řízení podle § 7 tohoto zákona.

Oznámení je zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 zákona.

## ČÁST A (ÚDAJE O OZNAMOVATELI)

### A.1. Obchodní firma

ALPINE stavební společnost CZ, s.r.o.

### A.2. IČ

45192286

### A.3. Sídlo

Jiráskova 613/13  
757 43 Valašské Meziříčí

### A.4. Oprávněný zástupce oznamovatele

Ing. Jaromír Vičan  
prokurista společnosti

tel: 603 558 866  
e-mail: jaromir.vican@alpine.cz

## ČÁST B (ÚDAJE O ZÁMĚRU)

### B.I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

#### B.I.1. Název a zařazení záměru

Stavba neveřejné čerpací stanice PHM, ALPINE stavební společnost CZ, s.r.o.

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 93/2004 Sb. a zákona č. 163/2006 Sb., je následující:

<i>kategorie:</i>	<i>II</i>
<i>bod:</i>	<i>10.4</i>
<i>název:</i>	<i>Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t,</i>
<i>sloupec:</i>	<i>B</i>

Dle §4 uvedeného zákona patří pod odstavec (1) písmeno b) a podléhá posuzování podle zákona, pokud se ve zjišťovacím řízení stanoví, že mohou mít významný vliv na životní prostředí.

Příslušným úřadem je Krajský úřad Zlínského kraje.

#### B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru

Nová dvouplášťová skladovací nádrž o kapacitě 38 m<sup>3</sup>, tj. cca 33,06 tun. <sup>1</sup>

#### B.I.3. Umístění záměru

Záměr je situován na území města Valašské Meziříčí, které leží v severní části Zlínského kraje.

kraj:	Zlínský
okres:	Vsetín; 3810
obec:	Valašské Meziříčí; 545058
katastrální území:	Krásno nad Bečvou; 776482

Poloha záměru je zřejmá z následujícího obrázku (podrobněji viz příloha č. 1.1. Situace širších vztahů).

<sup>1</sup> měrná hmotnost nafty je uvažována v hodnotě 0,87 kg/dm<sup>3</sup>

Obrázek č. 1: Umístění záměru (1:50 000)



#### B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Nová stavba; neveřejná čerpací stanice se stáčecím a výdejním blokem pro potřeby podnikových vozidel. Záměr nevyvolává potřebu realizace jiných záměrů ani nevede k významné kumulaci vlivů v dotčeném území.

#### B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění

Navrhovaná stavba má za cíl vytvořit moderní neveřejnou bezobslužnou čerpací stanici se stáčecím a výdejním blokem pro potřeby zásobování motorových vozidel investora motorovou naftou. Čerpací stanice bude neveřejná, bezobslužná, umístěná uvnitř areálu podniku, má výhradně účelový charakter bez zvláštních požadavků na pohledové provedení.

Celkové urbanistické a architektonické řešení vychází především z požadavků a potřeb investora, z komplexního architektonického vzhladu areálu firmy a v neposlední řadě též z technických možností daných stávajícím stavem a okolními komunikacemi.

Umístění nové čerpací stanice pohonných hmot je provedeno v souladu s koncepcí investora, která předpokládá zlepšení služeb pro vlastní vozový park a zaměstnance.

Umístění je vázáno na dostupné pozemky a není navrženo ve více variantách.

#### B.I.6. Popis technického a technologického řešení záměru

##### *Charakteristika území stavby*

Umístění čerpací stanice vyžaduje dopravní napojení na stávající komunikace při splnění všech bezpečnostních a provozních požadavků vyplývajících z norem ČSN v oblasti komunikací, zpevněných ploch, skladování a výdej PHM. Provoz motorových vozidel vyžaduje dodržení šířek komunikací a poloměrů zatáčení, jakož i minimální délky pro stání vozidel.

S přihlédnutím k těmto požadavkům a s ohledem na celkový stav předmětného území je místo stavby situováno uvnitř areálu nevyrobního komplexu do prostoru bývalé strojovny myčky nákladních aut. Tento prostor podle průřezu byl pro umístění čerpací stanice nejvýhodnější, protože pro uložení skladové nádrže se použije stávající nezdemolovaná železobetonová záchytná jímka, která byla součástí suterénního prostoru

strojovny původního mycího boxu. Svým charakterem a konstrukcí plně vyhovuje pro uložení skladové nádrže.

Tento prostor také maximálně vyhovuje účelu zřízení čerpací stanice proto, že napojení nové manipulační plochy na stávající účelovou vnitrozávodní komunikaci jak na příjezdu, tak i na výjezdu bude velmi minimální, protože se využije původní příjezd ke strojovně mycího boxu.

Umístěním do tohoto prostoru se nesníží kapacita celé plochy dvora pro vozidla, ale sníží se náklady na plochy příjezdových komunikací k čerpací stanici.

Ke kladům návrhu umístění uvnitř areálu patří mimo jiné možnost využití zařízení čerpací stanice v kteroukoli dobu, protože se jedná o bezobslužný provoz.

Kromě této přednosti se vylučuje nutnost výstavby kiosku pro obsluhu, protože se jedná o bezobslužný provoz s využitím moderního elektronického výdejního stojanu se zabudovaným tankomatem v hlavě stojanu. Situováním stavby do uvolněného prostoru v blízkosti stávající skladové budovy se sníží náklady na eventuelní propojení tankomatu telekomunikačními kabely s počítačovou sítí v administrativní budově v areálu.

Také způsob napojení manipulační plochy na nově budovanou kanalizační síť zajišťující odvádění povrchových kontaminovaných vod z povrchu vnitropodnikové obslužné vozovky na nově zřízený ORL bude umístěním čerpací stanice do navrženého prostoru velmi výhodné. Eventuelní úkapy a kontaminované vody z manipulační plochy budou svedeny do této nově zřízené kanalizace přípojkou dlouhou max. 10 m.

### *Umístění stavby*

Pro umístění byl vybrán pozemek na kterém byla v dřívější době vybudována strojovna myčky pro nákladní vozidla. Projektem je řešeno umístění skladové dvouplášťové nádrže do bývalé záchytné betonové jámy pod úroveň podlahy strojovny. Tímto uzpůsobením se zmenší požadovaná plocha pro vybudování čerpací stanice.

V prostoru příjezdu bude využita stávající komunikace, protože manipulační plocha bude napojena přímo na tuto vozovku. Na výjezdu bude nově provedena pouze část zpevněné plochy se živičným povrchem jako propojení manipulační plochy se stávající obslužnou vnitrozávodní komunikací.

Neveřejná čerpací stanice je navržena jako jeden technologický celek s využitím nové podzemní dvouplášťové nedělené nádrže o celkovém objemu 38 m<sup>3</sup>.

Výdej pohonných hmot bude bezobslužný a bude prováděn pomocí nového výdejního stojanu BENČ typu BMÚ 514 UNIKREDIT vybaveného dvěma výdejními pistolemi pro normální výdej a pro zvýšený výdej PHM. Tankování bez obsluhy bude umožněno využitím stojanu se zabudovaným tankomatem v hlavě stojanu pro výdej PHM pomocí čipových karet.

Hlavní důraz při navrhování objektu byl kladen na požadavky investora, bezpečnostní předpisy, ochranu životního prostředí a maximální využití stávajícího stavebního zařízení.

### *Členění stavby*

Vlastní stavba neveřejné bezobslužné čerpací stanice je svým rozsahem stavbou jednoduchou bez složitějších základových poměrů. V podstatě se jedná o osazení podzemní skladové nádrže, osazení výdejního stojanu a stáčecí šachty na obslužnou refyž, manipulační plochu, odvodnění plochy a přívod el. energie. Stavba nebude dělena na provozní soubory a stavební objekty.

### *Celkové řešení stavby*

Nosnou konstrukci celé stavby tvoří dno stávající železobetonové záchytné jámy bývalé strojovny mycího zařízení, která nahrazuje základovou desku, ke které bude ukotvena podzemní nedělená dvouplášťová nádrž o objemu 38 m<sup>3</sup>.

Po provedeném zásypu skladové nádrže bude nově provedena železobetonová nosná základová deska pod refyží a manipulační plochou. Manipulační plocha ze zámkové dlažby bude oddělena od stávající komunikace betonovými obrubníky osazených naležato.



Součástí manipulační plochy je i samostatná obslužná refýž, na které bude umístěn výdejní stojan a stáčecí šachta. Pod výdejním stojanem bude umístěna úkapová vanička s kotevním rámem. Stáčecí šachta bude provedena jako nepropustná vanička s uzamykatelným poklopem.

Celá refýž bude zastřešena nízkým přestřešením z důvodu, aby byl výdejní stojan a i obsluha při stáčení a výdeji ochráněna proti povětrnostním vlivům.

Pro odvádění zaolejovaných vod z manipulační plochy bude osazen podél celé refýže pojezdový žlábek. Odtud jsou svedeny úkapy a dešťové vody z manipulační plochy do přilehlé šachty místní kanalizace, která je napojena na nově osazený odlučovač ropných látek a dále na městskou ČOV.

Protože se čerpací stanice umísťuje do těsné blízkosti mycí rampy, bude prostor čerpací stanice podélně oddělen ochrannou zdí tak, aby nedocházelo při mytí vozidel ke zvýšenému namáhání zařízení čerpací stanice vodou z mycího zařízení. Na tuto ochrannou zeď bude osazen i elektrorozvaděč se signalizací pro celou čerpací stanici.

### *Konstrukční řešení*

#### **Zemní práce**

Sestávají se z potřebných výkopů, odkopů, zásypů a manipulace se zeminou. Jedná se především o výkopy rýh pro položení kanalizačního potrubí pro odvádění dešťových vod z manipulační plochy dále výkop rýhy pro osazení chráničky hlavní elektropřípojky a rýhy prosazení ostatních chrániček na kabelový elektro rozvod.

Zemní práce dále spočívají v zásypu a obsypu osazené skladové nádrže. Prostor okolo nádrže bude obsypáván na sílu cca 30 cm prosátým tříděným pískem.

#### **Základy**

Hlavní základovou konstrukcí čerpací stanice, která tvoří nosnou konstrukci pod manipulační plochou, je navržena dvojitá železobetonová deska z betonu B1 S a B 20 betonované na zasypanou plochu okolo nádrže.

Vlastní podzemní nádrž bude umístěna na dno stávající železobetonové jímky. Nosnost dna nádrže je podle dostupné dokumentace dostačující.

Základ pod ochrannou zdí mezi čerpací stanicí a mycím boxem bude tvořit stávající železobetonová stěna záchytné jímky.

#### **Manipulační plocha**

Manipulační plocha je řešena typickým způsobem, izolace proti únikům ropných látek s povrchovou úpravou ze zámkové dlažby.

Konstrukce vozovek je dána jejich účelem. Plochy, na nichž se provádí manipulace s ropnými látkami mají navržen dlážděný kryt s mezivrstvou izolace proti úniku ropných do podloží.

Manipulační plocha a celá čerpací stanice je řešena v souladu s ČSN 75 3415, 65 0201, 65 0202, 33 2320 a dalšími.

#### **Kanalizace**

V areálu ČS se vyskytují následující druhy odpadních vod :

- zaolejované odpadní dešťové vody ze zpevněných ploch
- zaolejované vody z úkapů na manipulační plochu.

Odpadní vody ze zpevněné plochy nádvoří a komunikační plochy jsou vedeny stávající kanalizací přes uliční vpustě do místní kanalizace a odtud odváděny do nového ORL.

Zaolejované vody z manipulační plochy jsou svedeny sběrným pojezdovým žlábkem ACCO DRAIN, který je napojen na stávající novou kanalizaci do odlučovače ropných látek, který byl uveden do provozu spolu s novou kanalizací. Odtud jsou přečištěné vody svedeny do stávající veřejné kanalizace a dále do městské ČOV.

## Venkovní osvětlení

Osvětlení komunikací v prostoru ČS je stávající výbojkovými svítidly osazenými na silničních osvětlovacích stožárech a na stěnách sousedních budov.

Obslužný prostor, tj. výdejní stojan a stáček šachta i část manipulační plochy bude osvětlena jedním svítidlem, které bude umístěno na spodní hraně přístřešku nad výdejním stojanem a je součástí konstrukce přístřešku. Osvětlovací těleso je navrženo do výbušného prostředí.

## Měřící a řídicí systém

Je uvažováno se dvěma oblastmi měření a jednou oblastí řízení skladování a výdeje pohonných hmot.

### **Kontrola výšky hladiny skladovací nádrže:**

Měření výšky hladiny ve skladovací nádrži bude zajišťováno plovákovými ovladači systému INDIKON. Signalizace maximální a havarijní hladiny bude řešena samostatně s venkovní akustickou signalizací havarijní hladiny. Tato signalizace bude umístěna na dvířkách rozvaděče.

### **Kontrola těsnosti skladovací nádrže a potrubí:**

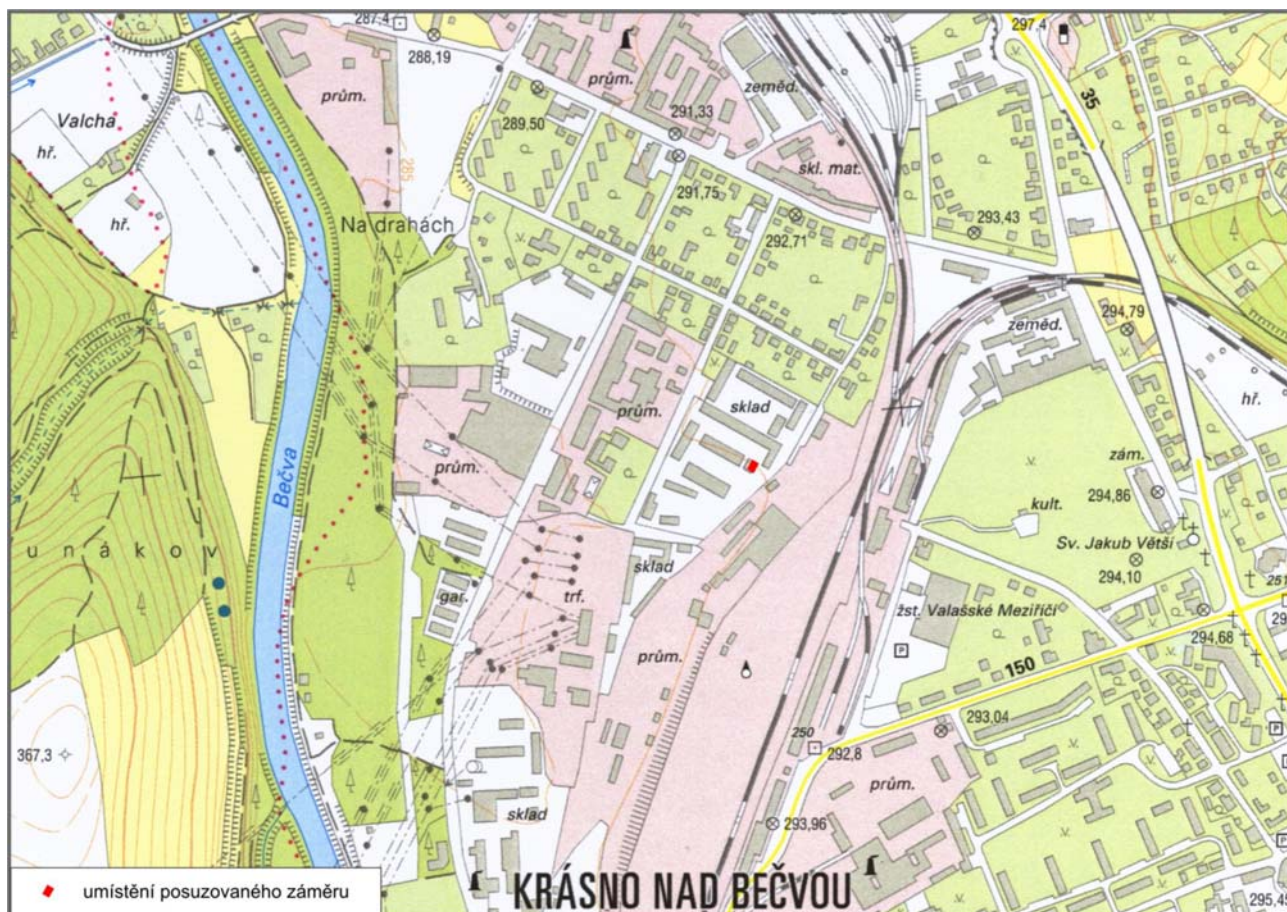
Tato kontrola je osazena standardně. Na skladové nádrži a na dvouplášťovém potrubí pro stáčení a výdej nafty bude umístěno signalizační zařízení INDOKON pro kontrolu těsnosti prostoru meziplášť nádrže a sacího a stáčekého potrubí, indikační manometr s ventilkem.

### **Řídicí systém výdeje PHM:**

Ovládání výdejního stojanu typu BENČ BMP 514 UNIKREDIT včetně čerpacích agregátů a zápis údajů o vydaném množství, vozidle a řidiči se provede automaticky pomocí zabudovaného zařízení - tankomatu v hlavě výdejního stojanu.

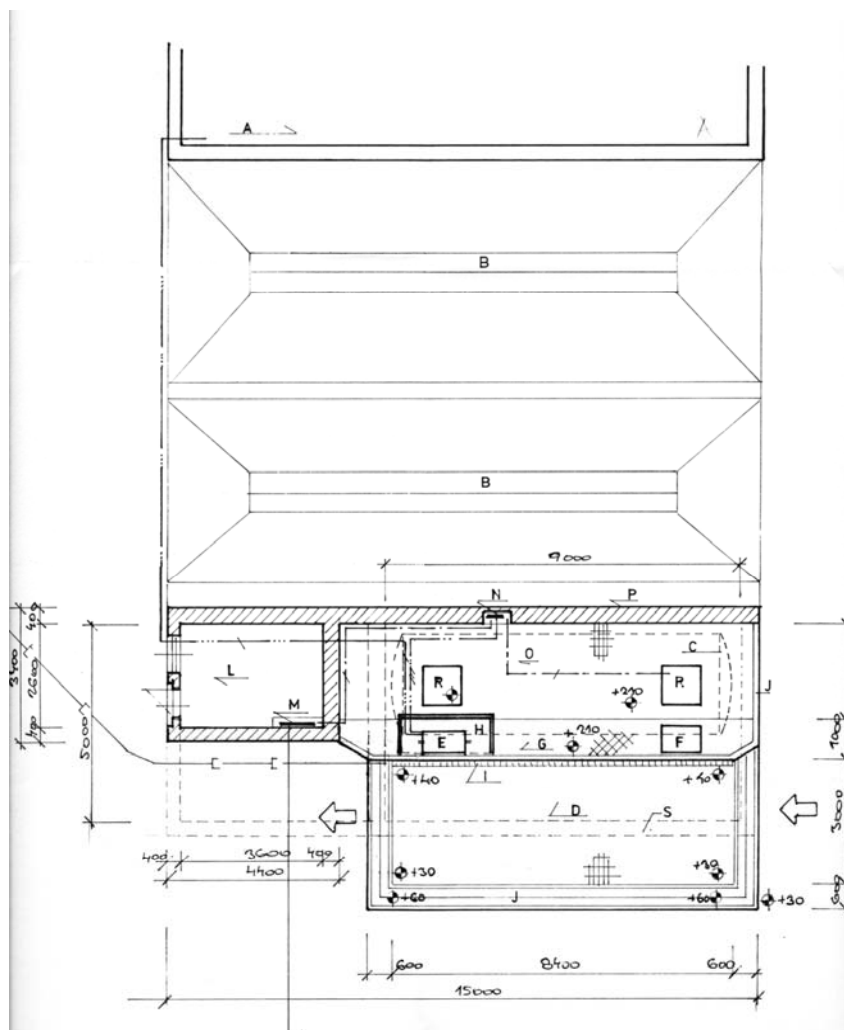
Situování stavby je patrné z následujícího obrázku (podrobněji viz příloha č. 1.3. Situace okolí záměru).

Obrázek č. 2: Situace okolí záměru (1:10 000)



Základní situace záměru, ze které jsou zřejmé uváděné popisné údaje, je patrná z následujícího obrázku a z přílohy tohoto oznámení.

Obrázek č. 3: Situace záměru (bez měřítka)



LEGENDA

A	STÁVAJÍCÍ BUDOVY
B	STÁVAJÍCÍ MYCÍ BOXY
C	SKLADOVÁ NÁDRŽ PODZEMNÍ NEDĚLENÁ 38-25
D	MANIPULAČNÍ PLOCHA
E	VÝDEJNÍ STOJAN BENČ BMP 514 UNIKREDIT
F	STÁČECÍ ŠACHTICE
G	OBSLUŽNÁ REFÝŽ
H	PŘESTŘEŠENÍ VÝDEJNÍHO STOJANU
I	SBĚRNÝ POJEZDOVÝ ŽLÁBEK ACCO DRAIN
J	BETONOVÝ OBRUBNÍK KBO 15/30
K	ZÁKLAD TRANSFORMÁTORU
L	NOVÁ STROJOVNA MYČIHO ZAŘÍZENÍ
M	CENTRÁLNÍ ELEKTRO ROZVADĚČ
N	ROZVADĚČ ČERPAČÍ STANICE NOVÝ
O	PLOCHA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
P	OCHRANNÁ ZĚD
R	ŠACHTY PODZEMNÍ NÁDRŽE
S	STÁVAJÍCÍ JÍMKA - ÚLOŽIŠTĚ NÁDRŽE
-C-	KANALIZAČNÍ TRUBNÍ VEDENÍ - ZAOLEJOVANÉ VODY
->-	KANALIZAČNÍ TRUBNÍ VEDENÍ - SMÍŠENÉ VODY
-E-	ELEKTRICKÉ VEDENÍ ZEMNÍ - HLAVNÍ PŘÍPOJKA
->-	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ
Š1	ŠACHTA KANALIZAČNÍ STÁVAJÍCÍ
- - - -	CHRÁNIČKA KOMUNIKAČNÍHO KABELU
- - - -	CHRÁNIČKA NOVÉHO PŘÍVODNÍHO KABELU
- - - -	CHRÁNIČKY NOVÝCH ELEKTROROZVODU



2

Zodpovědný projektant :	Vypracoval :	Kreštil :	VACLAV SVACH PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ ČINNOST 386 01 Strakonice I. P. ovorova 990 Tel.fax: 383 332 439 m.č. 603 861 750 IČ: 135 05 175
SVACH V.	SVACH V.	SVACH V.	
Kraj : ZLÍNSKÝ	Stavební území : MŮ-VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ		
Investor : ALPINE STAV. SPOL. CZ, S.R.O. VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ			
Místo stavby : POZ. ČK. 806/1, KAT. ÚZMENÍ VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ			
Název akce :	<b>STAVBA NEVEŘEJNÉ ČERPAČÍ STANICE PHM</b>		Datum VII /2006 Formát : 6A4
Název výkresu :	SITUACE		Číslo zakázky : 2006-SV -07-02
			Speš : DOK PRO STAV. ŘÍZ.
			Mřítko : 1 : 100
			Číslo výkresu : ST - 002

### B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Předpokládaný termín zahájení: 07/2007

Předpokládaný termín dokončení: 09/2007

### B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Kraj: Zlínský Zlínský kraj  
Tř. Tomáše Bati 21, PO Box 220  
761 90 Zlín

Obec: Valašské Meziříčí Město Valašské Meziříčí  
Soudní 1221  
757 38 Valašské Meziříčí

správní obvod obce s rozšířenou působností: Valašské Meziříčí

správní obvod obce s pověřeným obecním úřadem: Valašské Meziříčí

### B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí

Územní rozhodnutí, stavební povolení. Příslušným stavebním úřadem je Městský úřad Valašské Meziříčí.

## B.II. ÚDAJE O VSTUPECH

Půda: trvalý zábor: není vyžadován  
dotčené parcely p.č. 806/3; 168 m<sup>2</sup>; zastavěná plocha a nádvoří

Voda: technologická voda: bez nároků  
pitná voda: bez nároků – počet zaměstnanců zůstává stávající  
požární voda: bez nároků

Elektrická energie: instalovaný příkon: 12 kW  
celková spotřeba: do 9 MWh/rok

Zemní plyn: odběr není požadován

Pohonné hmoty: uvažovaný výdej nafty 600 m<sup>3</sup>/rok

Doprava: osobní automobily zůstává na stávajícím stavu bez navýšení  
dodávky a lehké nákladní zůstává na stávajícím stavu bez navýšení  
těžké nákladní automobily cca 1 vozidlo/týden (zásobování ČS)

## B.III. ÚDAJE O VÝSTUPECH

Ovzduší: bodový zdroj – vlastní čerpací stanice (střední zdroj znečištění ovzduší) <sup>1</sup>  
stáčení PHM do nádrže – emise organických látek: 0,200 g/s  
16,67 hod/rok  
výdej PHM - emise organických látek: 0,087 g/s  
385 hod/rok

plošný zdroj není uvažován

<sup>1</sup> Podrobnější informace o kategorizaci zdroje znečištění ovzduší a emisních parametrech jsou uváděny v přílohách oznámení (3 – Rozptylová studie, 4 – Odborný posudek).

	liniový zdroj	není uvažován (prakticky jen zásobování ČS)
Voda:	splaškové vody: srážkové vody:	nejsou produkovány do 50 m <sup>3</sup> /rok (stáčecí plocha)
Odpady:		
	05 01 03 - Kaly ze dna nádrží na ropné látky (vznik při odkalování nádrže na naftu);	N; 0,5 t/rok
	13 05 02 - Kaly z odlučovačů oleje;	N; 0,5 t/rok
	15 02 02 - Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N; 50 kg/rok
	20 01 21 - Zářivky, nebo ostatní odpad s obsahem rtuti;	N; 5 kg/rok
	při výstavbě odpady skupiny 17 - Stavební a demoliční odpady	
Ostatní:	hluk, vibrace:	bez významných technologických zdrojů hluku doprava (nedochází k navýšení intenzit dopravy)
	záření:	bez zdrojů ionizujícího a/nebo neionizujícího záření

Záměr nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů.

Záměr nespadá do režimu zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií.

#### *Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech*

Na základě zkušeností s provozem obdobných zařízení mohou k havárii vést tyto příčiny:

- nekvalitní provedení izolace nebo její narušení (a následně únik nebezpečných látek při provozních poruchách mimo určené manipulační plochy nebo záchytné prostory),
- neprovádění pravidelné kontroly a údržby provozovaných zařízení,
- lidský faktor - selhání obsluhy,
- úniky nebezpečných látek při dopravě,
- přírodní katastrofa (zemětřesení, pád letadla, teroristický akt).

Preventivní opatření:

- dodržování provozních řádů a provozní dokumentace pracovišť,
- zajištění pravidelných kontrol a revizí,
- pravidelná školení personálu,
- dodržování kontrolní činnosti.

Následná opatření:

- neprodlené odstranění příčiny a následků havárie - bude podrobně stanoveno v provozním řádu a havarijním plánu.



## ČÁST C (ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ)

### C.I. VÝČET NEJZÁVAŽNĚJŠÍCH ENVIRONMENTÁLNÍCH CHARAKTERISTIK DOTČENÉHO ÚZEMÍ

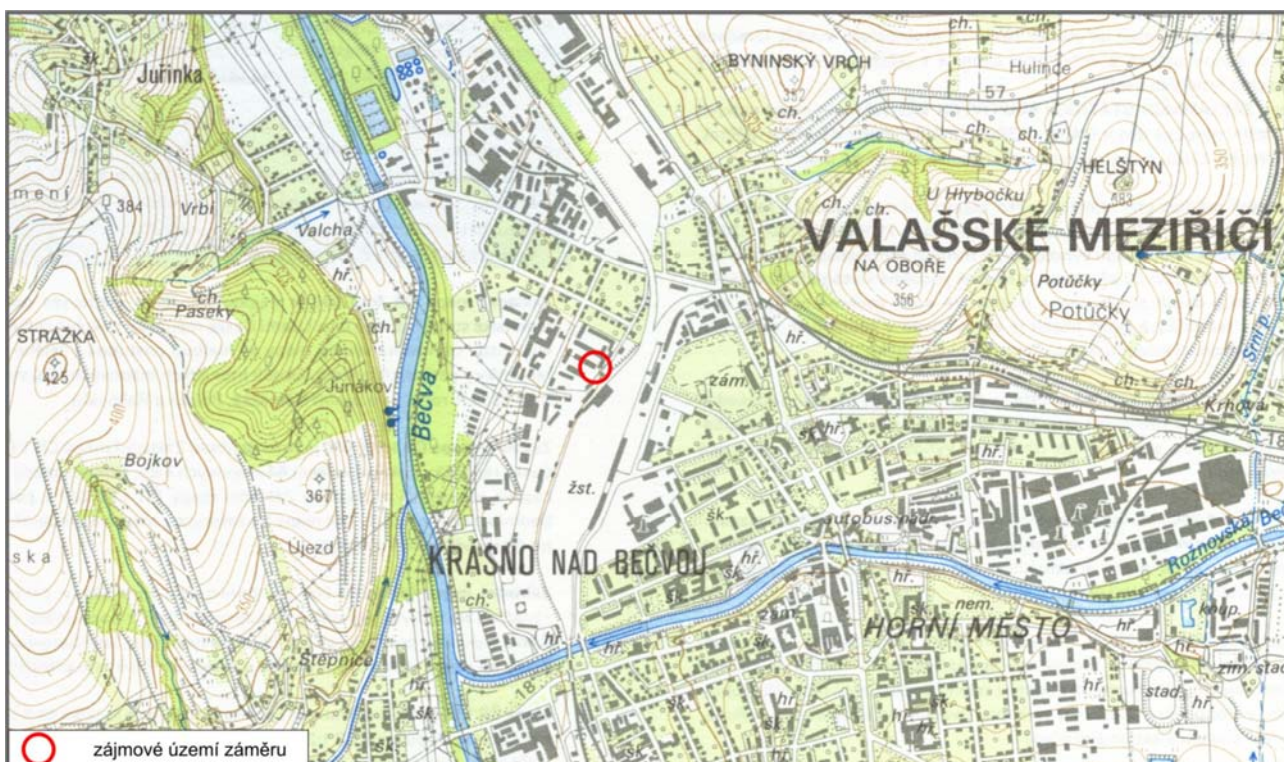
Navržená stavba neveřejné čerpací stanice je situována v areálu stavební společnosti ALPINE, který se nachází severozápadně od centra města Valašské Meziříčí, SZ od vlakového nádraží a železniční tratě, k.ú. Krásno nad Bečvou. Areál je oplocen a střežen, pro veřejnost je nepřístupný.

Objekt čerpací stanice je umístěn ve východní části provozovny (směrem k železnici) na volné ploše vzniklé přestavbou myčky vozidel. Provozovna je dopravně napojena do ulice Jiráskova, která slouží pro příjezd vozidel.

V okolí objektu se vyskytují převážně průmyslové areály. Nejbližší obytná zástavba se nachází v prostoru ulice Na Příkopě.

Dotčené území je součástí městské zástavby, nachází se v území určeném pro průmysl a výrobu.

Obrázek č. 4: Situace zájmového území (1:25 000)



Prověřovaný záměr se nachází mimo území chráněných oblastí přirozené akumulace vod dle nařízení vlády č. 10/1979 Sb. a nařízení vlády č. 85/1981 Sb.

Dotčené území se nenachází v zátopovém území. Plochou záměru neprotéká žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm ani žádná vodní plocha, prameniště či mokřad.

V zájmovém území není vymezeno žádné pásmo hygienické ochrany vodního zdroje.

Dotčené území se nenachází v území se zvláštním režimem ochrany přírody a krajiny (zvláště chráněná území). Na vlastním dotčeném území se nenachází žádný z chráněných prvků přírody a krajiny (dřeviny, ÚSES, VKP, fauna a flóra).

V dotčeném území nebyly zjištěny extrémní poměry, které by mohly mít vliv na proveditelnost navrhovaného záměru.

## C.II. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA ŠTAVU SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

### *Obyvatelstvo a veřejné zdraví*

Dotčené území se nachází v průmyslové lokalitě, nejbližší obytná zástavba se nachází v okolí ulice Na příkopě severně od řešeného území. Celkový počet obyvatel města Valašské Meziříčí je 27 559 (včetně okolních obcí); z toho na území k.ú. Krásno nad Bečvou 7 956.

### *Ovzduší a klima*

Území města Valašské Meziříčí patří (dle sdělení č. 4 MŽP ČR uveřejněném ve věstníku částka 3 z března 2007) mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO). Důvodem k zařazení je překročení imisního limitu pro maximální 24-hodinové koncentrace PM<sub>10</sub> na celém území města a limitu pro B(a)P na ploše 43,7 % území města.

U základních druhů znečišťujících látek (NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>) jsou na území města imisní limity dodržovány často s dostačující rezervou. Naproti tomu u tuhých znečišťujících látek a zejména pak u látek organických dochází k překračování stanovených limitů. Tyto údaje vyplývají jak z dlouhodobě prováděného měření kvality ovzduší na území města, tak ze specializovaných studií zaměřených na vybrané a nejzávažnější škodliviny (polycyklické aromatické uhlovodíky – PAHs; tuhé látky frakce PM<sub>2,5</sub> a PM<sub>2,5-10</sub>). Překračování limitů zejména u PAHs má sezónní charakter a výrazně souvisí s kvalitou vytápění v chladném období roku.

Celkově lze tedy kvalitu ovzduší hodnotit jako průměrnou až podprůměrnou vykazující problémy obdobné jako na celém území republiky (tuhé látky, doprava, nedokonalé spalování). Pro ilustraci stávající imisní situace v oblasti jsou níže uvedeny koncentrace znečišťujících látek naměřené na území města automatickým měřicím systémem v roce 2006.

Tab.: Měření ovzduší – průměrné měsíční a roční hodnoty měřených veličin

Období	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	TEMP	PM <sub>10</sub>
	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	°C	μg/m <sup>3</sup>
leden	31,4	31,4	-7,8	41,6
únor	19,6	25,5	-2,4	34,5
březen	18,5	30,2	1,4	34,4
duben	7,8	17,5	5,9	25,6
květen	7,9	15,5	11,8	33,9
červen	8,6	16,7	15,8	36,6
červenec	4,1	27,7	18,6	32,8
srpen	3,9	22,9	14,5	19,8
září	2,9	30,3	12,8	35,4
říjen	7,4	29,9	9,8	32,9
listopad	9,2	35,7	5,3	35,6
prosinec	12,2	31,2	2,4	32
<b>roční průměr</b>	<b>11,1</b>	<b>26,2</b>	<b>7,3</b>	<b>32,9</b>
Limitní hodnoty	IH <sub>n</sub> = 350	IH <sub>n</sub> = 200		IH <sub>d</sub> = 50
	IH <sub>r</sub> = 50	IH <sub>r</sub> = 40		IH <sub>r</sub> = 40



Z výše uvedených hodnot je zřejmé, že roční průměrné koncentrace SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> i PM<sub>10</sub> nedosahují limitní úrovně. Krátkodobé koncentrace PM<sub>10</sub> však limitní hodnotu přesahují s rozložením prakticky na celé roční období.

Z klimatického hlediska leží lokalita v mírně teplé klimatické oblasti.

Průměrná roční teplota vzduchu se pohybuje dle nadmořské výšky lokality od 4,0 ° C do 7,9 ° C.

Letních dnů, kdy teplota vzduchu dosahuje 25° C a více je na stanici Valašské Meziříčí 47.

Průměrný počet mrazových dnů, kdy teplota ve 2 m nad zemí poklesne pod 0° C je na měřicí stanici Valašské Meziříčí 113.

### *Hluk a další fyzikální a biologické charakteristiky*

Záměr se nachází v prostoru provozovny, kde je hladina hluku nejvíce ovlivňována provozem manipulačních a dopravních prostředků. Ojedinele mohou být provozovány i jiné zdroje související s údržbou a opravami strojů a zařízení.

Nejbližší chráněný venkovní prostor resp. chráněný venkovní prostor staveb se nachází cca 150 m severně od provozovny – rodinné domy v ulici Na Příkopě, event. Kollárova.

Limitní hladiny hluku jsou dle nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, uvažovány následovně:

Pro hluk z areálu provozovny je limitní hodnota uvažována hodnotami L<sub>Aeq,T</sub> = 50/40 dB den/noc.

Hluková situace je za stávajícího stavu u chráněné zástavby subjektivně (nebylo zjišťováno měřením) ovlivňována provozem místní dopravy, okolních průmyslových areálů a železniční dopravy, jiné zdroje nejsou markantní.

Další závažné (negativní nebo pozitivní) fyzikální nebo biologické faktory, které by bylo nutno zohlednit, nebyly zjištěny.

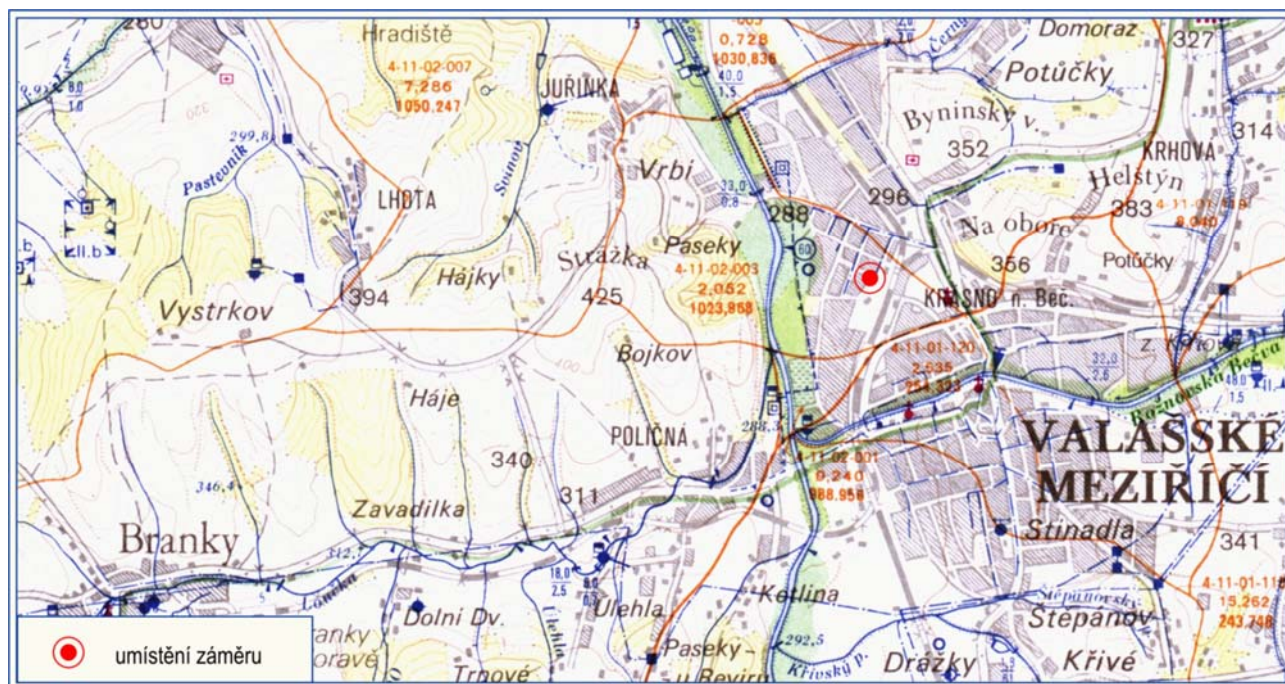
### *Povrchová a podzemní voda*

#### *Hydrologický popis území*

Prověřovaný záměr náleží hlavnímu povodí č. 4-11-02 – Bečva od soutoku Vsetinské a Rožnovské Bečvy po ústí, dílčímu povodí pravého břehu Bečvy, hydrologické pořadí č. 4-11-02-003.

#### **Obrázek č. 5: HYDROLOGICKÁ SITUACE**

výřez ze základní vodohospodářské mapy ČR 1 : 50 000





Řeka Bečva vzniká soutokem Vsetínské a Rožnovské Bečvy ve Valašském Meziříčí a vlévá se zleva do Moravy u Troubek. Celková plocha povodí činí 1024 km<sup>2</sup>.

Řeka Bečvy je významným tokem podle vyhlášky MZ č. 470/2001 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků.

Správcem toku je Povodí Moravy, s.p.

V území protéká řeka Bečva generelně ve směru J – S. Záměr se nachází v povodí pravého břehu toku, řeka Bečva protéká zhruba 600 m západně od lokality záměru. Záměr je umístěn na úrovni ř.km 60 toku.

Vlastní lokalita záměru je bez výskytu povrchových toků, území je odvodňováno systémem veřejné kanalizace města Valašské Meziříčí.

Území záměru se nachází mimo zátopová území vodních toků. Záměr je lokalizován mimo pramenní oblasti.

Záměr se nachází mimo ochranná pásma vodních zdrojů.

#### *Hydrogeologická situace*

Území náleží hydrogeologickému rajónu 322 – Flyšové sedimenty v povodí Moravy. Jedná se o prostředí charakterizované flyšovým střídáním pelitických a psamitických sedimentů. Podzemní vody hlubšího oběhu jsou vázány především na puklinově propustné lavice pískovců, případně na tektonicky narušené zóny. Celkově lze označit prostředí flyšových sedimentů jako prostředí nepříznivé pro oběh a akumulaci podzemních vod. Pohyb podzemních vod je zde vázán především na zónu přípovrchového rozvolnění masívu a jeho zvětralinový plášť.

Podzemní vody mělké zvodně jsou na zájmovém území vázány na průlinově propustné prostředí fluvialních sedimentů řeky Bečvy a jejích přítoků. Kolektorem podzemních vod mělké zvodně v údolí Bečvy jsou sedimenty charakteru štěrků, písčitych štěrků a písků, které sedimentovaly převážně při bázi kvartérního souvrství. Ve výše položených polohách je mělké zvodnění vázáno na svahové případně deluviofluvialní sedimenty (např. sutě, suťové hlíny). Bazálním izolátorem mělké zvodně jsou na území jílovce předkvartérního podkladu.

Směr proudění podzemních vod mělké zvodně je předpokládán zhruba západně a severozápadně, k toku Bečvy, která je místní erozní bází.

Přirozené infiltrační poměry a dotace podzemních vod infiltrací z vodních toků byly na území narušeny městskou a průmyslovou zástavbou s odvodněním srážkových vod do kanalizační sítě a regulací nebo zatrubněním toků.

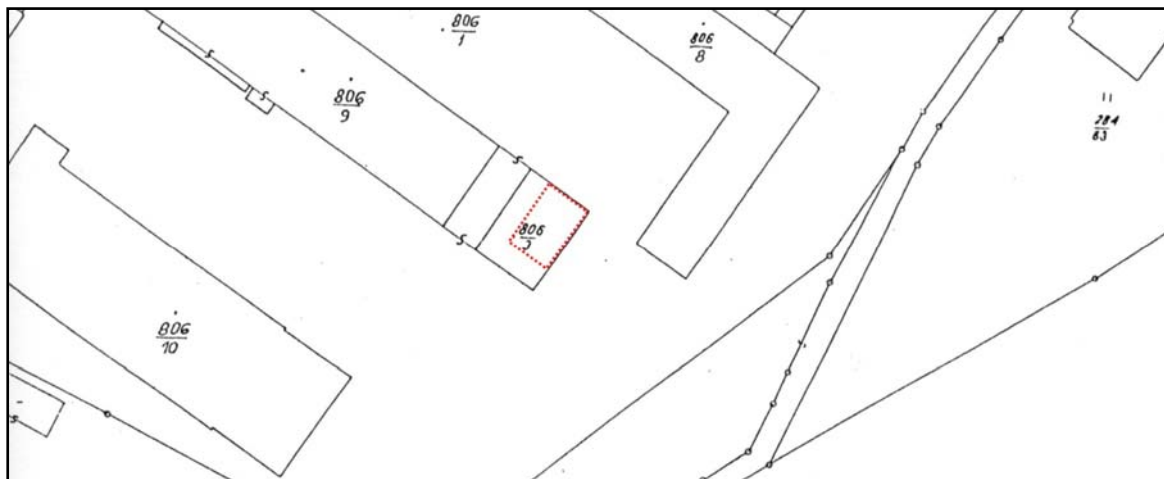
#### *Půda*

Stavba čerpací stanice se nachází na pozemku p.č. 806/3, výměra 168 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří.

Záměr nezasahuje na plochu orné půdy ani na plochy určené k plnění funkcí lesa.

Situace dotčených pozemků je patrná z následujícího obrázku (podrobněji viz příloha č. 2 Situace záměru).

Obrázek č. 6: Situace dotčených pozemků



### *Horninové prostředí a přírodní zdroje*

#### *Geomorfologické poměry, charakter terénu*

Podle geomorfologického členění České republiky (Demek 1984) náleží území stavby následujícím morfologickým jednotkám:

- provincie Západní Karpaty
- soustava Vnější západní karpáty
- oblast Západobeskydské podhůří
- celek Podbeskydská pahorkatina
- podcelek Příborská pahorkatina
- okrsek Valašskomeziříčská kotlina.

Příborská pahorkatina tvoří střední část celku Podbeskydská pahorkatina. Jedná se o členitou pahorkatinu se střední výškou 320,6 m n.m., střední sklon 3°24'. Reliéf jednotky je převážně erozně denudační, nejvyšším bodem je Starojický kopec o výšce 496 m n.m.

Okrsek Valašskomeziříčská kotlina tvoří jihozápadní část Příborské pahorkatiny. Jedná se o kvartérní sníženinu, vzniklou erozí Bečvy. Široké údolí budované kvartérními terasami je generelně orientováno ve směru východ – západ.

Vlastní území záměru je lokalizováno v široké údolní nivě v soutokové oblasti Vsetínské a Rožnovské Bečvy. Terén území je rovinný, nadmořská výška na lokalitě se pohybuje na úrovni 290 m n.m. Pozemek záměru se nachází v prostředí komerční a průmyslové zástavby města Valašské Meziříčí.

#### *Geologické poměry*

Podle regionálně geologického členění ČR náleží zájmové území ždánicko podslezské jednotce Magurského flyše.

Předkvartérní podklad je na zájmovém území paleogenním souvrstvím ždánicko podslezské jednotky. Flyšová sedimentace je charakteristická střídáním převládajících břidličně zvrstvených jílovců a slínovců, s polohami pískovců.

Přechod mezi horninami skalního podkladu a kvartérními sedimenty tvoří eluvium terciérních sedimentů. Při bázi kvartérního souvrství jsou na lokalitě zastoupeny štěrkopísčité sedimenty spodní terasy Bečvy, které směrem k povrchu přechází v hlinito písčité a hlinito jílovité souvrství náplavových hlín. Bezprostředně při povrchu jsou na lokalitě očekávány antropogenní navážky.

Záměr není ve střetu se zájmy ložiskové ochrany. Na území záměru se nenachází ložiska nerostných surovin.

Na zájmovém území a v jeho širším okolí nejsou Geofondem ČR registrovány sesuvné jevy nebo svahové pohyby, území není poddolováno.

Podle ČSN 73 036 "Seismická zatížení staveb" náleží zájmové území do seismicky klidné oblasti s rizikem zátěže do 6° M.C.S.

### *Fauna, flóra a ekosystémy*

Zájmové území se nachází v intravilánu města Valašské Meziříčí, výlučně na plochách zastavěných. Na dotčených pozemcích se nevyskytují žádné dřeviny ani jiné přírodní prvky. Areál provozovny je oplocen. Výskyt zvláště chráněných druhů rostlin na lokalitě není signalizován ani jej nelze předpokládat.

Flóra i fauna zájmového území je výrazně antropogenně ovlivněna. Na volných plochách se spíše vyjimečně vyskytují běžní zástupci hmyzu, hmyzožravci (krtek) a drobní hlodavci (myšice, hraboš) a představitelé půdní fauny. Výskyt žádného zvláště chráněného druhu živočichů není pravděpodobný.

Na vlastní řešené území areálu provozovny nezasahují žádné prvky **územního systému ekologické stability**. Prvky ÚSES lokální úrovně (biokoridor, biocentra) jsou vázány převážně na vodní tok řeky Bečvy (protéká západně od území).

Pozemky dotčené záměrem nejsou součástí žádného **významného krajinného prvku** ze zákona (vodní tok, niva, les); na lokalitě není vymezen žádný registrovaný VKP.

Na zájmové území nezasahuje žádné zvláště chráněné území (NPR, NPP, CHKO, PR, PP).

Záměr nezasahuje na území žádné **ptačí oblasti** ani **evropsky významné lokality**, které jsou součástí soustavy Natura 2000.

### *Krajina*

Z hlediska krajiny lze dotčené území a jeho okolí charakterizovat jako městskou krajinu zcela antropogenně pozměněnou. Na zájmové území nezasahuje žádný vyhlášený přírodní park.

Lokalizace areálu je patrná z následujícího obrázku s výřezem ortofotomapy.

Obrázek č. 7: Využití území v okolí areálu - výřez z ortofotomapy ČR



### *Osídlení, kulturní památky a tradice*

Území prověřovaného záměru se nachází na území města Valašské Meziříčí, severozápadně od centra města v průmyslové lokalitě v ulici Jiráskova.

Rozloha katastru činí 5 503 ha s průměrnou nadmořskou výškou 320 m.

Město Valašské Meziříčí je jednou z bran do Beskyd. Leží na soutoku dvou řek - Rožnovské Bečvy a Vsetinské Bečvy. Poprvé se připomíná v r. 1297, městem je nazýváno od r. 1377. Krásno nad Bečvou leží na pravém břehu Bečvy Rožnovské a k Meziříčí bylo připojeno v r. 1924. Obě obce mívaly stejnou vrchnost, kvetl v nich obchod a řemesla, ale ničily je války, morové epidemie a požáry. Významnou šlechtou zde byli Žerotínové, kteří nad Bečvou vybudovali renesanční zámek, jenž je v současné době jednou z nejrozsáhlejších kulturních památek v okrese.

Město je svou polohou silniční a železniční křižovatkou. V letech 1850 - 1960 bylo sídlem okresního úřadu a jiných institucí. Ve 2. pol. 19. století zaznamenává Krásno n. B. zejména průmyslový rozvoj (budují se průmyslové podniky, sklárny, továrny na hospodářské stroje, výroba kůží, textilu, keramiky, klobouků atd.). V sousedním Meziříčí byly ve stejné době zřizovány střední a průmyslové školy.

V r. 1908 založil Rudolf Schlattauer první gobelinovou školu u nás. Dnes se jmenuje Moravská gobelinová manufaktura. Velký význam hospodářský, kulturní a společenský měly pro život města a celého Valašska také tiskárny.

Památkově nejvýznamnější je náměstí s přilehlými ulicemi, které bylo základem někdejšího původně středověkého města. Toto území je ohraničeno dnes již neexistujícími městskými hradbami a je od 10. září 1992 vyhlášeno městskou památkovou zónou (dále jen MPZ). Budova radnice pochází z r. 1677, od r. 1850 v ní bylo sídlo okresního úřadu a soudu. Celkem tu stojí 46 měšťanských domů zapsaných do ústředního seznamu nemovitých kulturních památek. Na severní straně náměstí stojí cenný barokní sloup Panny Marie, na jižní straně je socha sv. Floriána, Křížovského ulice s farním kostelem Nanebevzetí P. Marie, který je nejvýznamnější nemovitou kulturní památkou v MPZ.

Areál provozovny nezasahuje do žádné historické a kulturní památky, na lokalitu nejsou vázány žádné kulturní hodnoty nehmotné povahy jako tradice, dějiště významné události, místo spojené s významnou osobou.

Území dotčené záměrem ani jeho okolí není využíváno rekreačními aktivitami. Krátkodobé odpočinkové aktivity jsou vázány na plochy zahrad obytných domů, a dále na plochy zeleně v intravilánu města a na okolní krajinu (lesy, okolí vodních toků).

### Dopravní a jiná infrastruktura

Záměr se nachází ve městě Valašské Meziříčí v průmyslové lokalitě kolem ulice Jiráskovy, která tvoří obslužnou komunikaci této zóny. Území není zatíženo tranzitní dopravou, která je vedena po hlavních silničních komunikacích procházejících městem (I/18, I/35, I/57).

Stav komunikační sítě je pro provoz záměru vyhovující, kapacita komunikací je dostatečná.

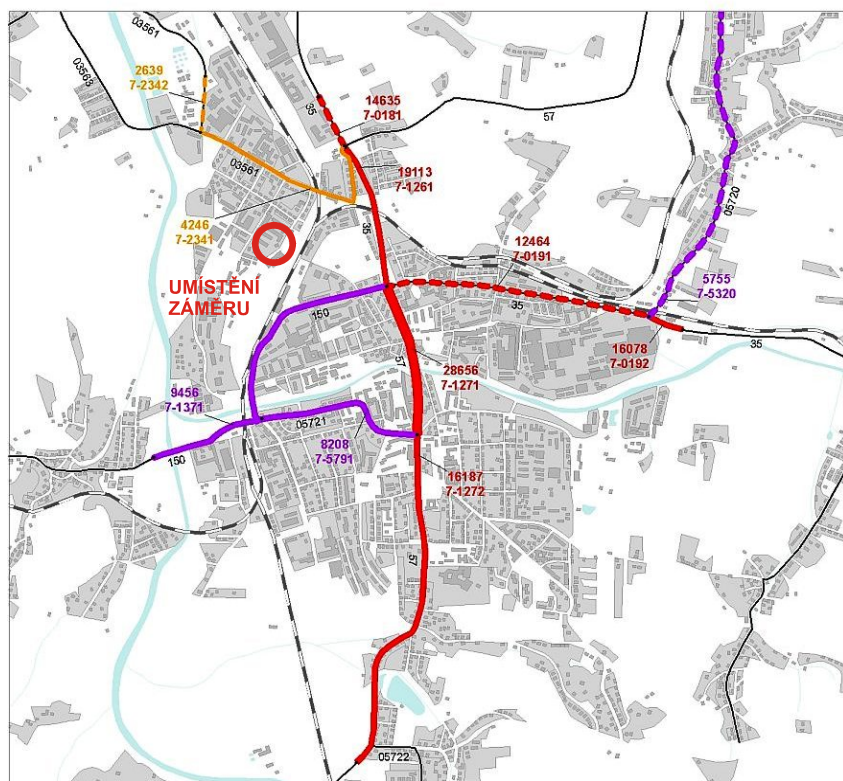
Obrázek č. 8: Schéma komunikační sítě dotčeného území, intenzity dopravy 2005



72-10

## Valašské Meziříčí

CZ0723-VS-2







## ČÁST D (ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ)

### D.I. CHARAKTERISTIKA MOŽNÝCH VLIVŮ A ODHAD JEJICH VELIKOSTI, SLOŽITOSTI A VÝZNAMNOSTI

#### *Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví*

Provoz neveřejné čerpací stanice PHM, který je předmětem tohoto oznámení, není zdrojem významného znečištění životního prostředí, které by mohlo mít přímé zdravotní následky. Z toho vyplývá i přijatelné nízké ovlivnění obyvatel z hlediska potenciálních zdravotních vlivů nebo rizik.

Na základě informací zjištěných v rámci zpracování oznámení lze předběžně vyloučit jakékoli postizitelné negativní důsledky v souvislosti s výše uváděnými faktory z následujících důvodů:

- Z hlediska znečištění ovzduší není předpokládáno významné navýšení stávající imisní zátěže v blízkém i širším okolí stavby. V okolí stavby není očekáváno překračování imisních limitů vlivem provozu posuzovaného záměru, významné zdravotní vlivy nejsou z tohoto titulu předpokládány.
- Vlastním záměrem nedojde k navýšení stávající hlukové zátěže a tedy ani k překračování přípustných hodnot ekvivalentních hladin hluku u nejbližší chráněné zástavby, významné zdravotní vlivy nejsou očekávány.
- Záměr nebude zdrojem nadlimitního znečištění povrchových a podzemních vod, nebude rovněž zdrojem kontaminace zemědělské půdy. Zdravotní rizika spojená s kontaminací podzemních nebo povrchových vod nebo zemědělských plodin lze vyloučit.
- Provozem ČS nedochází k navýšení dopravy na veřejných komunikacích. Riziko úrazů spojené s provozem dopravních prostředků pro areál nebude významně zvýšeno ani sníženo.

Přímé sociální dopady stavby lze hodnotit jako zanedbatelné až nulové.

Významné ekonomické dopady realizace záměru pro město a obyvatelstvo nejsou očekávány.

Záměr neomezuje stávající zázemí pro rekreaci obyvatel ani turistů.

#### *Vlivy na ovzduší a klima*

Vlastní čerpací stanice bude ve smyslu platné legislativy středním zdrojem znečištění ovzduší.

Pro zhodnocení vlivu provozu čerpací stanice na imisní situaci lokality byla vypracována rozptylová studie (EKOME, Ing. Šilhák, 03/2007), která kvantifikuje imisní koncentrace sumy uhlovodíků ( $C_xH_y$ ) při provozu stanice (v plném znění je uvedena v příloze č. 3 tohoto oznámení).

Rozptylová studie ohodnotí příspěvek tohoto zdroje znečištění ovzduší k imisním hodnotám v určených referenčních bodech. Pro výpočet byl použit program **Symos 97 v. 2006** pro modelování stacionárních zdrojů znečištění.

Výpočty imisních koncentrací jsou provedeny samostatně pro stáčení do podzemních nádrží a výdej do automobilů. V následujících tabulkách jsou uvedeny absolutní maxima krátkodobých koncentrací  $C_xH_y$  ve výšce 1,5 a 10 m. Grafické vyjádření pole imisních koncentrací je uveden v přílohách rozptylové studie (viz příloha č. 3 oznámení).

Tab.: Maximální imisní koncentrace ve výšce 1,5 m nad zemí

			Aritmetický průměr kalendářní rok [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]	Aritmetický průměr 1 h [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]
$\text{C}_x\text{H}_y$	NM	stáčení	0,12	3 500
		výdej	0,18	190

Tab.: Maximální imisní koncentrace ve výšce 10 m nad zemí

			Aritmetický průměr kalendářní rok [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]	Aritmetický průměr 1 h [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]
$\text{C}_x\text{H}_y$	NM	stáčení	0,12	3 500
		výdej	0,18	190

Maximální hodnoty byly dosaženy při stáčení nafty (NM) do zásobních nádrží. Při tomto režimu jsou v těsné blízkosti zdroje vypočteny krátkodobé koncentrace v hodnotách nad přípustný hodinový průměr (IHh = 1000  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Vzhledem k tomu, že doba překročení se v případě krátkodobých maximálních koncentrací pohybuje v jednotkách až desítkách minut za rok, a nadlimitní koncentrace jsou zjištěny pouze v nejbližším okolí čerpací stanice, lze konstatovat, že provozem čerpací stanice nebude docházet k překračování imisního limitu pro krátkodobé maximální koncentrace  $\text{C}_x\text{H}_y$  ani v areálu provozovny ani mimo něj.

Z hlediska limitů pro pracovní prostředí lze konstatovat, imisní koncentrace dosahuje hodnot o dva řády méně než činí příslušné limity ze nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P limitní = 1000  $\text{mg}/\text{m}^3$ , NPK-P průměrná = 200  $\text{mg}/\text{m}^3$ ). K překračování přípustných limitů tedy nebude docházet.

Při výdeji NM je stanovená maximální hodnota výrazně podlimitní.

Vzhledem k charakteru a spotřebě skladovaných a čerpaných látek (nafta motorová s poměrně nízkou tenzí par) a vzhledem k lokalizaci záměru, nelze předpokládat měřitelné ovlivnění kvality ovzduší v okolí záměru.

Neveřejná čerpací stanice PHM nevyvolá navýšení dopravní intenzity v okolí a proto ani doprava nebude zdrojem navýšení znečišťování ovzduší v lokalitě.

Provozem čerpací stanice nebude docházet k nadlimitnímu znečišťování ovzduší. Vliv na ovzduší lze hodnotit jako nízký a nevýznamný, rozsahem jako lokální.

Vliv záměru na makroklimatické charakteristiky není předpokládán. Stavba je malého rozsahu a je situována na již zastavěnou plochu, takže žádné změny v charakteru povrchu terénu nejsou vyvolány.

#### *Vlivy na hlukovou situaci ev. další fyzikální a biologické charakteristiky*

S ohledem na lokalizaci a způsob využití čerpací stanice nelze předpokládat žádné postížitelné zvýšení hlukové zátěže nad rámec stávajícího pozadí, které ovlivňuje zejména doprava a pohybem vozidel v areálu provozovny.

Hluk ze stavební činnosti a související nákladní dopravy bude vzhledem k malému rozsahu stavby rovněž zcela zanedbatelný. Nebudou prováděny hrubé terénní práce za použití těžké techniky.

Vlivy hluku jsou hodnoceny jako zanedbatelné až nulové.

### *Vlivy na povrchovou a podzemní vodu*

Stavbou nebudou nijak ovlivněny stávající odtokové poměry ani dotčeny hydrologické charakteristiky vodních toků. Srážkové vody spadlé na pozemek jsou v současnosti zachyceny na zpevněných plochách a převedeny do veřejné kanalizační sítě.

Realizace projektu neklade nároky na přeložky vodních toků nebo na úpravy jejich koryta.

Provoz neklade nároky na odběr povrchových vod ani na přímé vypouštění odpadních nebo jiných vod do toku.

Vlivy na kvalitu povrchových vod jsou vyloučeny. Odpadní vody (srážkové) z manipulační plochy budou převedeny kanalizační sítí na městskou ČOV. S ohledem na kapacitu ČOV je bude příspěvek z provozu stavby zcela bez významu.

Celá manipulační plocha určená pro stání vozidel při čerpání PHM bude provedena s izolací proti ropným látkám a svedena kanalizací do nového odlučovače ropných látek. Odtud po vyčištění dále do městskou kanalizací na ČOV.

Veškeré těsnostní a funkční zkoušky budou provedeny smluvními organizacemi k tomu oprávněnými. Protokoly těchto zkoušek budou doloženy.

Z výše uvedeného je zřejmé, že čerpací stanice bude standardně vybavena proti průniku ropných látek do povrchových a podzemních vod. Skladovací nádrž je podzemní dvouplášťová umístěná v havarijní jínce se signalizací netěsnosti.

Přirozený režim podzemních vod v širším okolí stavby byl v minulosti významně narušen v souvislosti s městskou zástavbou. Byly vybudovány rozsáhlé zpevněné plochy, atmosférické vody zachycené na těchto plochách jsou transportovány přímo do povrchového toku nebo na městskou ČOV s následným vypouštěním do toku, bez možnosti infiltrovat do prostředí zvodnělého horizontu v podzemí.

Stavba nebude mít vliv na hydrogeologický režim ani na infiltrační poměry. Vlastní stavba je malého plošného rozsahu a nevyvolá změnu charakteru povrchu. Provoz stavby neklade nároky na odběr podzemní vody, vlivy spojené s čerpáním a snížením hladiny podzemních vod jsou vyloučeny.

Narušení hladiny podzemní vody výkopovými pracemi není očekáváno.

Vliv na podzemní a povrchovou vodu v posuzované oblasti a jeho širším okolí lze souhrnně hodnotit jako velmi nízký až nulový.

### *Vlivy na půdu*

Stavba nevyžaduje zábor zemědělského půdního fondu ani zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL). Znečištění půd vlivem provozu stanice není předpokládáno.

Vliv na půdu lze hodnotit jako nulový.

### *Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje*

V rámci výstavby a provozu záměru nejsou předpokládány negativní dopady na horninové prostředí. V souvislosti s výstavbou čerpací stanice nejsou očekávány výkopové práce většího rozsahu.

Realizace záměru nebude představovat narušení stávajícího charakteru terénu. S provozem stavby nebudou spojeny jiné významné vlivy na skladbu horninového prostředí, vrstevní sled nebo charakter morfologie.

Záměr nepředstavuje riziko pro kvalitu horninového prostředí. Geologické poměry nebudou ovlivněny.

Vliv na horninové prostředí lze označit jako nevýznamný. Přírodní zdroje nebudou výstavbou a ni provozem narušeny. Poškození a ztrátu geologických či paleontologických památek nelze předpokládat.

Záměr není v kolizi s územím ložisek nerostných surovin registrovaných Geofondem ČR.

Výstavba objektu neklade významné nároky na spotřebu nerostných surovin.

Stavbou nebudou zasaženy jiné přírodní zdroje než zdroje výše uvedené, další vlivy na tuto složku prostředí nejsou očekávány.



### *Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy*

Záměr bude realizován v ekologicky zcela nestabilním území (zpevněné plochy). Nebyl zjištěn výskyt biotopů zvláště chráněných druhů rostlin živočichů, nelze tudíž předpokládat přímé nebo zprostředkované ohrožení populací těchto druhů.

V území určeném pro výstavbu záměru se nenachází prvky územního systému ekologické stability. Záměr nezasahuje na území významných krajinných prvků.

Záměr se nenachází v žádném zvláště chráněném území ani na dotčené území nezasahuje žádná vymezená evropsky významná lokalita nebo ptačí oblast (Natura 2000). Vlivy na území EVL a PO nejsou proto očekávány.

### *Vlivy na krajinu*

Realizaci záměru v prostoru průmyslového areálu nelze očekávat žádnou změnu nebo ovlivnění krajinného rázu.

### *Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky*

V prostoru záměru se nachází objekt bývalé myčky vozidel, který byl již přestavěn.

Architektonické a historické památky se v řešeném prostoru nenacházejí a proto nebudou nijak ovlivněny.

Výskyt archeologického nálezů je s ohledem na předchozí využívání pozemků prakticky vyloučen.

### *Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu*

Záměrem nedojde k navýšení dopravy v zájmovém území. Čerpací stanice bude využívána vozidly a stroji, která do areálu provozovny zajíždějí již v současné době.

Záměr neovlivňuje dopravní rozvojové záměry v území ani další existující komunikace, pěší nebo cyklistické trasy.

Vlivy na jinou infrastrukturu nejsou očekávány, nedochází k rozvoji ani k omezení existující infrastruktury.

### *Jiné ekologické vlivy*

Nejsou očekávány žádné další významné vlivy, výše nepopsané.

## **D.II.**

### **ROZSAH VLIVŮ VZHLEDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI**

Rozsah přímých negativních vlivů je prakticky omezen na vlastní areál provozovny. Negativní dopady mimo tento areál nejsou očekávány.

Mezi postižitelné vlivy lze zařadit pouze vliv na kvalitu ovzduší. Důsledky realizace záměru na kvalitu ovzduší jsou hodnoceny jako přijatelné a prakticky málo významné. V ostatních složkách a charakteristikách životního prostředí jsou vlivy hodnoceny jako velmi nízké až nulové.

Vlivy přesahující platné limitní či hraniční hodnoty nejsou u posuzovaného záměru očekávány.

## **D.III.**

### **ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVECH PŘESAHUJÍCÍCH STÁTNÍ HRANICE**

Negativní vlivy na jednotlivé složky a faktory životního prostředí i sociální sféru v rozsahu přesahujícím státní hranice jsou vyloučeny.

## **D.IV. OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ**

Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolených rozhodnutí. Nad tento rámec jsou doporučena následující opatření:

- ▶ stavba bude provedena podle schválené projektové dokumentace a příslušných norem (dvouplášťová skladovací nádrž, izolace manipulační plochy, monitorovací systém);
- ▶ srážkové vody z manipulační plochy budou svedeny kanalizací do nového odlučovače ropných látek a po vyčištění dále do městské kanalizace na ČOV; podmínky realizace a provozu ORL stanoví příslušný vodoprávní úřad;
- ▶ V průběhu výstavby čerpací stanice budou prováděny zkoušky na jednotlivých technologických zařízeních a to zejména:
  - zkouška nádrží na těsnost: doloží výrobce;
  - tlaková zkouška potrubí rozvodu: bude provedena před izolováním svárů na potrubí a před připojením na výdejní stojan;
  - funkční zkouška výdejního stojanu: při této zkoušce ověřit výkon čerp. agregátu, těsnost zařízení a jeho funkci; výsledky všech dílčích zkoušek budou samostatně evidovány a budou součástí zápisu o převzetí stavby;
  - komplexní zkouška: na technologickém zařízení se požaduje provedení komplexní zkoušky, při které budou vyzkoušeny funkce veškerého technologického zařízení čerpací stanice. Po provedení úspěšných komplexních zkoušek bude zahájen zkušební provoz čerpací stanice. Výsledky všech dílčích zkoušek budou samostatně evidovány a budou součástí zápisu o převzetí stavby;
- ▶ důsledně budou kontrolována všechna riziková místa a neprodleně odstraňovány vzniklé úkapy závadných látek;
- ▶ po uvedení do provozu je nutné provedení autorizovaného měření emisí do tří měsíců pro prokázání plnění emisních limitů v souladu s vyhláškou MŽP ČR č. 356/2002 Sb.;
- ▶ vypracovat provozní řád zařízení a dále zahrnout provoz zařízení do havarijního plánu provozovny;
- ▶ zabezpečovací zařízení, rozvody a skladovací nádrže budou pravidelně kontrolovány; optická a akustická signalizace jednotlivých nádrží bude na viditelném místě a bude pravidelně prověřována její funkčnost;
- ▶ do zóny, navržené pro stáčení, bude po dobu stáčení zákaz vjezdu jiných motorových vozidel; prostory u výdejního stojanu se zařazují podle ČSN 650202 příloha A; podle uvedené ČSN jsou prostory uvnitř i v okolí stojanů pro motorovou naftu prostory bez nebezpečí výbuchu;
- ▶ vodní díla (ORL) budou provozována podle schváleného provozního řádu a v souladu s podmínkami příslušného vodoprávního úřadu;
- ▶ během provozu budou prováděny pravidelné kontroly a revize jednotlivých vodohospodářských objektů v areálu.

## **D.V. CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEURČITOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTLY PŘI SPECIFIKACI VLIVŮ**

V průběhu zpracování oznámení se nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů záměru na životní prostředí a veřejného zdraví. Dostupné informace jsou pro účely posouzení vlivů na životní prostředí dostatečné.

Charakter záměru (neveřejná čerpací stanice PHM) není potenciálně významným zdrojem znečišťování či poškozování životního prostředí, ani nedává předpoklady k negativním dopadům na veřejné zdraví. Nedostatky ve znalostech a neurčitosti, které by mohly zásadně ovlivnit závěry hodnocení, nebyly identifikovány.

## ČÁST E (POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU)

### E.I. POPIS VARIANT ŘEŠENÍ STAVBY

#### E.I.1. Varianty lokalizace stavby

Záměr je navržen a hodnocen v jedné variantě umístění (lokalizace), které je vázáno na plochy ve stávajícím průmyslovém areálu vymezené v projektové dokumentaci a v oznámení.

Záměr nebyl řešen ani hodnocen v jiných lokalizačních variantách.

Umístění záměru nevyvolává žádné střety zájmů z hlediska územního plánování.

#### E.I.2. Varianty technického provedení stavby a použité technologie

Technické a technologické řešení záměru je navrženo v jedné variantě. Jiné varianty technologického řešení záměru nebyly zvažovány ani prověřovány.

### E.II. POROVNÁNÍ VARIANT

Záměr je navržen v jediné realizační variantě. Alternativní variantou je varianta tzv. nulová, představující nerealizaci stavby.

Nulová varianta v zásadě odpovídá ponechání plochy v současném využití.

Prosazování nulové varianty (bez činnosti) je na místě v případě činnosti zatěžující okolní prostředí nad únosnou mez (překračování povolených limitů znečištění, devastace rozsáhlých území, likvidace cenných ekosystémů, produkce značného objemu toxických odpadů, ohrožení lidského zdraví apod.). Žádný z uvedených negativních důsledků nebyl u hodnoceného záměru identifikován.

Na základě údajů uváděných v předchozích kapitolách oznámení lze prověřovaný záměr označit pro dané území za **přijatelný**. Celková ekologická zátěž území nepřekročí vlivem záměru únosnou mez a nedojde ke změně charakteru území. Dotčené území je narušené lidskou aktivitou, využití území je v souladu se schváleným Územním plánem sídelního útvaru Valašské Meziříčí.

Souhrnně lze záměr hodnotit jako **akceptovatelný**. Míru ovlivnění okolního prostředí lze hodnotit jako nízkou až velmi nízkou, bez zásadních a významných negativních dopadů.

Za předpokladu respektování zákonných podmínek a doporučených opatření lze variantu realizace prověřovaného záměru považovat z hlediska možných vlivů na životní prostředí za přijatelný způsob využití území.

## **ČÁST F** **(DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE)**

### **F.I.** **MAPOVÁ A JINÁ DOKUMENTACE**

Mapové, grafické a obrazové přílohy jsou zařazeny za hlavním textem oznámení.

### **F.II.** **DALŠÍ PODSTATNÉ INFORMACE OZNAMOVATELE**

Nejsou uváděny.

## ČÁST G (VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU)

*Shrnutí netechnického charakteru obsahuje ve stručné a srozumitelné formě údaje o záměru a dále závěry jednotlivých dílčích okruhů hodnocení možných vlivů záměru na životní prostředí. Zájemcům o podrobnější údaje proto doporučujeme prostudování příslušných kapitol oznámení.*

### G.I. INFORMACE O ÚČELU OZNÁMENÍ

Toto oznámení je zpracováno v souladu s požadavky § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, s náležitostmi podle přílohy č. 3 zákona, ve znění zákona č. 93/2004 Sb. zákona č. 163/2006 Sb. Účelem tohoto oznámení je poskytnout základní informace o charakteru záměru, o stavu dotčeného území a o předpokládaných vlivech na okolní prostředí pro potřeby zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Své písemné vyjádření k oznámení může zaslat každý na adresu příslušného krajského úřadu do 20-ti dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení. Souhrnné vypořádání všech písemných připomínek bude součástí písemného závěru zjišťovacího řízení, který vydá příslušný úřad.

### G.II. INFORMACE O PROVĚŘOVANÉM ZÁMĚRU

Záměrem prověřovaným ve zjišťovacím řízení je výstavba a provoz neveřejné čerpací stanice se stáčecím a výdejním blokem pro potřeby podnikových vozidel:

#### **Stavba neveřejné čerpací stanice PHM, ALPINE stavební společnost CZ, s.r.o.**

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 93/2004 Sb. a zákona č. 163/2006 Sb., je následující:

<i>kategorie:</i>	<i>II</i>
<i>bod:</i>	<i>10.4</i>
<i>název:</i>	<i>Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t,</i>
<i>sloupec:</i>	<i>B</i>

Dle §4 uvedeného zákona patří pod odstavec (1) písmeno b) a podléhá posuzování podle zákona, pokud se ve zjišťovacím řízení stanoví, že mohou mít významný vliv na životní prostředí.

Příslušným úřadem je Krajský úřad Zlínského kraje.

Rozsah a kapacita záměru jsou následující:

Nová dvouplášťová skladovací nádrž o kapacitě 38 m<sup>3</sup>, tj. cca 33,06 tun. <sup>1</sup>

<sup>1</sup> měrná hmotnost nafty je uvažována v hodnotě 0,87 kg/dm<sup>3</sup>

Záměr je situován na území města Valašské Meziříčí, které leží v severní části Zlínského kraje.

kraj: Zlínský  
okres: Vsetín; 3810  
obec: Valašské Meziříčí; 545058  
katastrální území: Krásno nad Bečvou; 776482

Poloha záměru je zřejmá z následujícího obrázku (podrobněji viz příloha č. 1.1. Situace širších vztahů).

**Obrázek č. 1: Umístění záměru (1:50 000)**



Navrhovaná stavba má za cíl vytvořit moderní neveřejnou bezobslužnou čerpací stanici se stáčecím a výdejním blokem pro potřeby zásobování motorových vozidel investora motorovou naftou. Čerpací stanice bude neveřejná, bezobslužná, umístěná uvnitř areálu podniku, má výhradně účelový charakter bez zvláštních požadavků na pohledové provedení.

Celkové urbanistické a architektonické řešení vychází především z požadavků a potřeb investora, z komplexního architektonického vzhledu areálu firmy a v neposlední řadě též z technických možností daných stávajícím stavem a okolními komunikacemi.

Umístění nové čerpací stanice pohonných hmot je provedeno v souladu s koncepcí investora, která předpokládá zlepšení služeb pro vlastní vozový park a zaměstnance.

Umístění je vázáno na dostupné pozemky a není navrženo ve více variantách.

### *Umístění stavby*

Pro umístění byl vybrán pozemek na kterém byla v dřívější době vybudována strojovna myčky pro nákladní vozidla. Projektem je řešeno umístění skladové dvouplášťové nádrže do bývalé záchytné betonové jímky pod úroveň podlahy strojovny. Tímto uzpůsobením se zmenší požadovaná plocha pro vybudování čerpací stanice.

V prostoru příjezdu bude využita stávající komunikace, protože manipulační plocha bude napojena přímo na tuto vozovku. Na výjezdu bude nově provedena pouze část zpevněné plochy se živičným povrchem jako propojení manipulační plochy se stávající obslužnou vnitrozavodní komunikací.

Neveřejná čerpací stanice je navržena jako jeden technologický celek s využitím nové podzemní dvouplášťové nedělené nádrže o celkovém objemu 38 m<sup>3</sup>.

Výdej pohonných hmot bude bezobslužný a bude prováděn pomocí nového výdejního stojanu BENČ typu BMÚ 514 UNIKREDIT vybaveného dvěma výdejními pistolemi pro normální výdej a pro zvýšený výdej PHM. Tankování bez obsluhy bude umožněno využitím stojanu se zabudovaným tankomatem v hlavě stojanu pro výdej PHM pomocí čipových karet.

Hlavní důraz při navrhování objektu byl kladen na požadavky investora, bezpečnostní předpisy, ochranu životního prostředí a maximální využití stávajícího stavebního zařízení.

### *Celkové řešení stavby*

Nosnou konstrukci celé stavby tvoří dno stávající železobetonové záchytné jímky bývalé strojovny mycího zařízení, která nahrazuje základovou desku, ke které bude ukotvena podzemní nedělená dvouplášťová nádrž o objemu 38 m<sup>3</sup>.

Po provedeném zásypu skladové nádrže bude nově provedena železobetonová nosná základová deska pod refýží a manipulační plochou. Manipulační plocha ze zámkové dlažby bude oddělena od stávající komunikace betonovými obrubníky osazených naležato.

Součástí manipulační plochy je i samostatná obslužná refýž, na které bude umístěn výdejní stojan a stáčecí šachta. Pod výdejním stojanem bude umístěna úkapová vanička s kotevním rámem. Stáčecí šachta bude provedena jako nepropustná vanička s uzamykatelným poklopem.

Celá refýž bude zastřešena nízkým přestřešením z důvodu, aby byl výdejní stojan a i obsluha při stáčení a výdeji ochráněna proti povětrnostním vlivům.

Pro odvádění zaolejovaných vod z manipulační plochy bude osazen podél celé refýže pojezdový žlábek. Odtud jsou svedeny úkapy a dešťové vody z manipulační plochy do přílehlé šachty místní kanalizace, která je napojena na nově osazený odlučovač ropných látek a dále na městskou ČOV.

Protože se čerpací stanice umísťuje do těsné blízkosti mycí rampy, bude prostor čerpací stanice podélně oddělen ochrannou zdí tak, aby nedocházelo při mytí vozidel ke zvýšenému namáhání zařízení čerpací stanice vodou z mycího zařízení. Na tuto ochrannou zeď bude osazen i elektrorozvaděč se signalizací pro celou čerpací stanici.

### **Manipulační plocha**

Manipulační plocha je řešena typickým způsobem, izolace proti únikům ropných látek s povrchovou úpravou ze zámkové dlažby.

Konstrukce vozovek je dána jejich účelem. Plochy, na nichž se provádí manipulace s ropnými látkami mají navržen dlážděný kryt s mezivrstvou izolace proti úniku ropných do podloží.

Manipulační plocha a celá čerpací stanice je řešena v souladu s ČSN 75 3415, 65 0201, 65 0202, 33 2320 a dalšími.

### **Kanalizace**

V areálu ČS se vyskytují následující druhy odpadních vod :

- zaolejované odpadní dešťové vody ze zpevněných ploch
- zaolejované vody z úkapů na manipulační plochu.

Odpadní vody ze zpevněné plochy nádvoří a komunikační plochy jsou vedeny stávající kanalizací přes uliční vpustě do místní kanalizace a odtud odváděny do nového ORL.

Zaolejované vody z manipulační plochy jsou svedeny sběrným pojezdovým žlábkem ACCO DRAIN, který je napojen na stávající novou kanalizaci do odlučovače ropných látek, který byl uveden do provozu spolu s novou kanalizací. Odtud jsou přečištěné vody svedeny do stávající veřejné kanalizace a dále do městské ČOV.



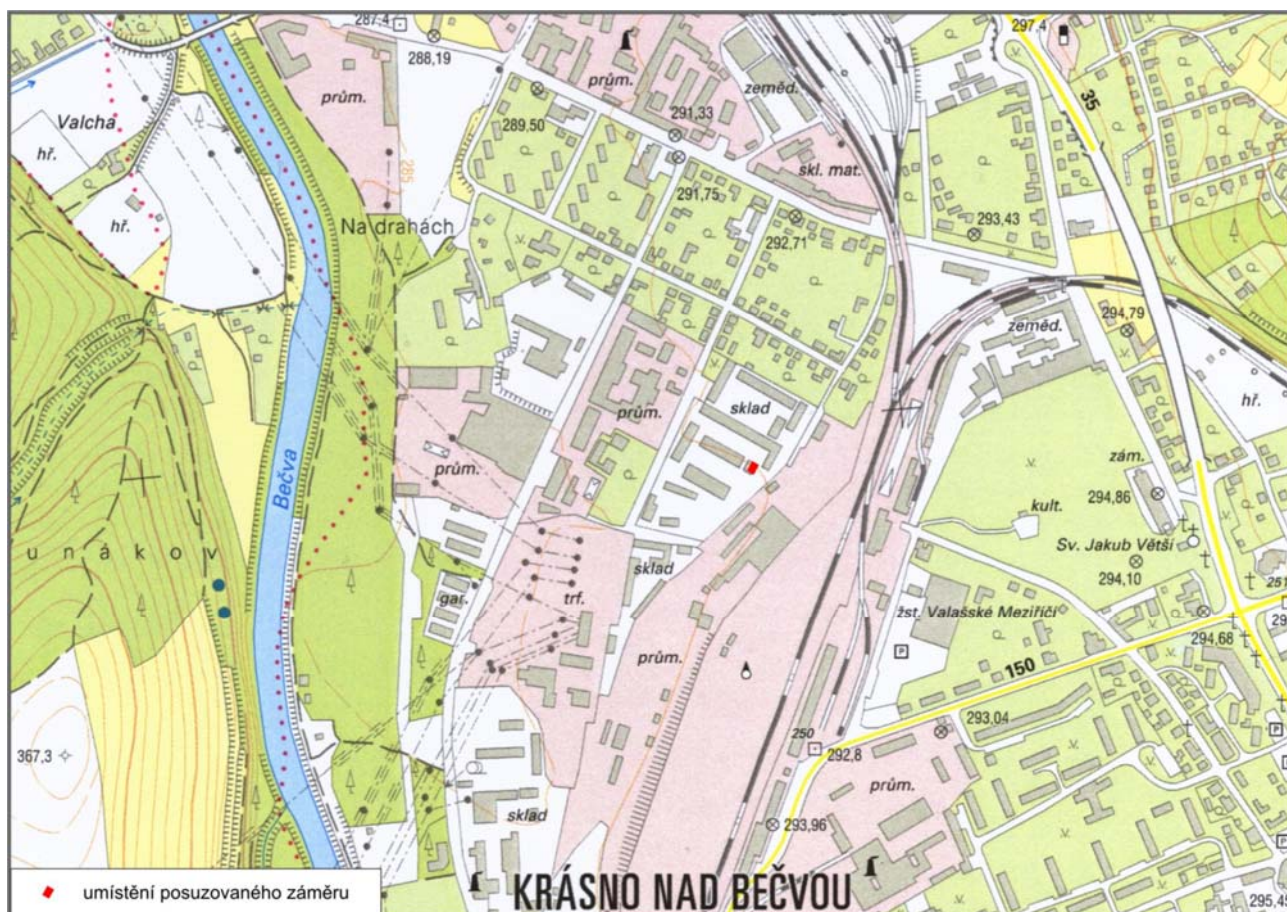
## Měřicí a řídicí systém

Je uvažováno se dvěma oblastmi měření a jednou oblastí řízení skladování a výdeje pohonných hmot.

- Kontrola výšky hladiny skladovací nádrže
- Kontrola těsnosti skladovací nádrže a potrubí
- Řídicí systém výdeje PHM

Situování stavby je patrné z následujícího obrázku (podrobněji viz příloha č. 1.3. Situace okolí záměru).

Obrázek č. 2: Situace okolí záměru (1:10 000)



## G.III. INFORMACE O VLIVECH NA OKOLNÍ PROSTŘEDÍ

V oznámení je hodnocen charakter a rozsah vlivů na obyvatelstvo a veřejné zdraví, ovzduší, povrchové a podzemní vody, půdu, geologické podmínky, rostlinná a živočišná společenstva, hlukovou a dopravní situaci, kulturní a historické památky. Analýza možných vlivů vychází ze stávající situace těchto složek a faktorů přírodního a sociálního prostředí, jejichž stručný popis je uveden v části C tohoto oznámení.

Z analýzy předpokládaných vlivů stavby vyplývá, že navýšení stávající zátěže dílčích složek lze hodnotit jako nízké až zanedbatelné. Výstupy do životního prostředí (ovzduší, odpadní vody, hluk apod.) budou celkově málo významné a nepovedou ke znečišťování nebo poškozování životního prostředí.



Záměr nebude znamenat znečišťování nebo ohrožení životního prostředí z následujících důvodů:

- stavba využívá odpovídajících technologií pro skladování a stáčení PHM a zajištění prostor proti úkapům a únikům,
- čerpací stanice PHM bude provozována jako neveřejná pouze pro účely investora,
- naftu motorovou zařadil výrobce (resp. dodavatel) jako látku, která není těkavou organickou látkou (VOC) ve smyslu zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění zákona,
- záměr je umístěn do stávajícího průmyslové areálu, který je od dostatečně vzdálen od souvislé obytné zástavby; případné vlivy budou omezeny pouze na prostor vlastní provozovny a mimo ní nedojde k žádným postížitelným změnám v kvalitě životního prostředí.

Z provedeného rozboru vyplývá celkově nízké ovlivnění obyvatel z hlediska potenciálních zdravotních vlivů nebo rizik.

Vlivy na kvalitu ovzduší a na imisní situaci jsou hodnoceny jako nízké s malým plošným rozsahem. Provozem čerpací stanice nebude docházet k nadlimitnímu znečišťování ovzduší ani k překračování přípustných hodnot pro pracovní prostředí.

S ohledem na lokalizaci a způsob využití čerpací stanice nelze předpokládat žádné postížitelné zvýšení hlukové zátěže nad rámec stávajícího pozadí, které ovlivňuje zejména doprava a pohybem vozidel v areálu provozovny. Vlivy hluku jsou hodnoceny jako zanedbatelné až nulové.

Stavbou nebudou významně změněny stávající odtokové poměry ani dotčeny hydrologické charakteristiky vodních toků. Stavba nebude mít vliv na hydrogeologický režim ani na infiltrační poměry.

Vlivy na kvalitu povrchových vod jsou vyloučeny. Odpadní vody (srážkové) budou převedeny kanalizační sítí přes ORL na městskou ČOV.

Stavba nebude mít vliv na hydrogeologický režim ani na infiltrační poměry. Vliv na podzemní a povrchovou vodu v posuzované oblasti a jeho širším okolí lze souhrnně hodnotit jako prakticky nulový.

Realizace záměru nebude představovat narušení stávajícího charakteru terénu. S provozem stavby nebudou spojeny jiné významné vlivy na skladbu horninového prostředí, vrstevní sled nebo charakter morfologie.

Vliv na půdu lze hodnotit jako nulový; stavba nevyžaduje zábor pozemků zemědělského půdního fondu (ZPF) ani zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Horninové prostředí ani přírodní zdroje nebudou záměrem negativně postiženy.

V území není registrován výskyt biotopů zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů, nelze tudíž předpokládat přímé nebo zprostředkované ohrožení populací těchto druhů. V zájmovém území se nenacházejí prvky územního systému ekologické stability. Záměr nekoliduje s významnými krajinnými prvky ani s žádnými zvláště chráněnými územími, evropsky významnými lokalitami nebo ptačími oblastmi (Natura 2000). Negativní vlivy na flóru a faunu jsou vyloučeny.

Na dotčeném pozemku nebo v jeho blízkosti nejsou žádné stavby nebo památky, které by mohly být záměrem negativně ovlivněny.

Záměrem nedojde k navýšení dopravy v zájmovém území. Čerpací stanice bude využívána vozidly a stroji, která do areálu provozovny zajíždějí již v současné době.

Záměr nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů.

Ve všech sledovaných oblastech (obyvatelstvo, ovzduší, povrchová a podzemní voda, půda, fauna, flóra, ekosystémy, krajina) jsou možné vlivy výstavby a provozu záměru „Stavba neveřejné čerpací stanice PHM, ALPINE stavební společnost CZ, s.r.o.“ na území města Valašské Meziříčí přijatelně nízké. Záměr proto nepředstavuje zdroj významného negativního ovlivnění okolního území.

### Souhrnné hodnocení

Na základě údajů uváděných v předchozích kapitolách oznámení lze prověřovaný záměr označit pro dané území za přijatelný. Celková ekologická zátěž území nepřekročí vlivem záměru únosnou mez a nedojde ke změně charakteru území. Dotčené území je narušené lidskou aktivitou, využití území je v souladu se schváleným Územním plánem sídelního útvaru Valašské Meziříčí.

Souhrnně lze záměr hodnotit jako akceptovatelný. Míru ovlivnění okolního prostředí lze hodnotit jako nízkou až velmi nízkou, bez zásadních a významných negativních dopadů.

Za předpokladu respektování zákonných podmínek a doporučených opatření lze variantu realizace prověřovaného záměru považovat z hlediska možných vlivů na životní prostředí za přijatelný způsob využití území.

## ČÁST H (PŘÍLOHY)

Přílohy jsou zařazeny za hlavním textem tohoto oznámení.

Seznam příloh:

1. Mapové, obrazové a grafické přílohy
  - 1.1. Situace širších vztahů 1:50 000
  - 1.2. Situace zájmového území 1:25 000
  - 1.2. Situace okolí záměru 1:10 000
  - 1.4. Hydrologická situace
2. Situace stavby
  - 2.1. Katastrální mapa 1:1 000
  - 2.2. Situace celková 1:1 000
  - 2.3. Situace stavby 1:100
3. Rozptylová studie
4. Odborný posudek
5. Doklady
  - vyjádření k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace
  - stanovisko orgánu ochrany přírody podle §45i zákona č. 114/1992 Sb. – bude vydáno v rámci zjišťovacího řízení
  - autorizace zpracovatele oznámení

KONEC HLAVNÍHO TEXTU OZNÁMENÍ

Datum zpracování oznámení, podpis zpracovatele oznámení a seznam osob, které se podílely na zpracování oznámení se nachází v jeho úvodní části.

# **PŘÍLOHA 1**

**(MAPOVÉ, OBRAZOVÉ A GRAFICKÉ PŘÍLOHY)**



### 1.1. SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ



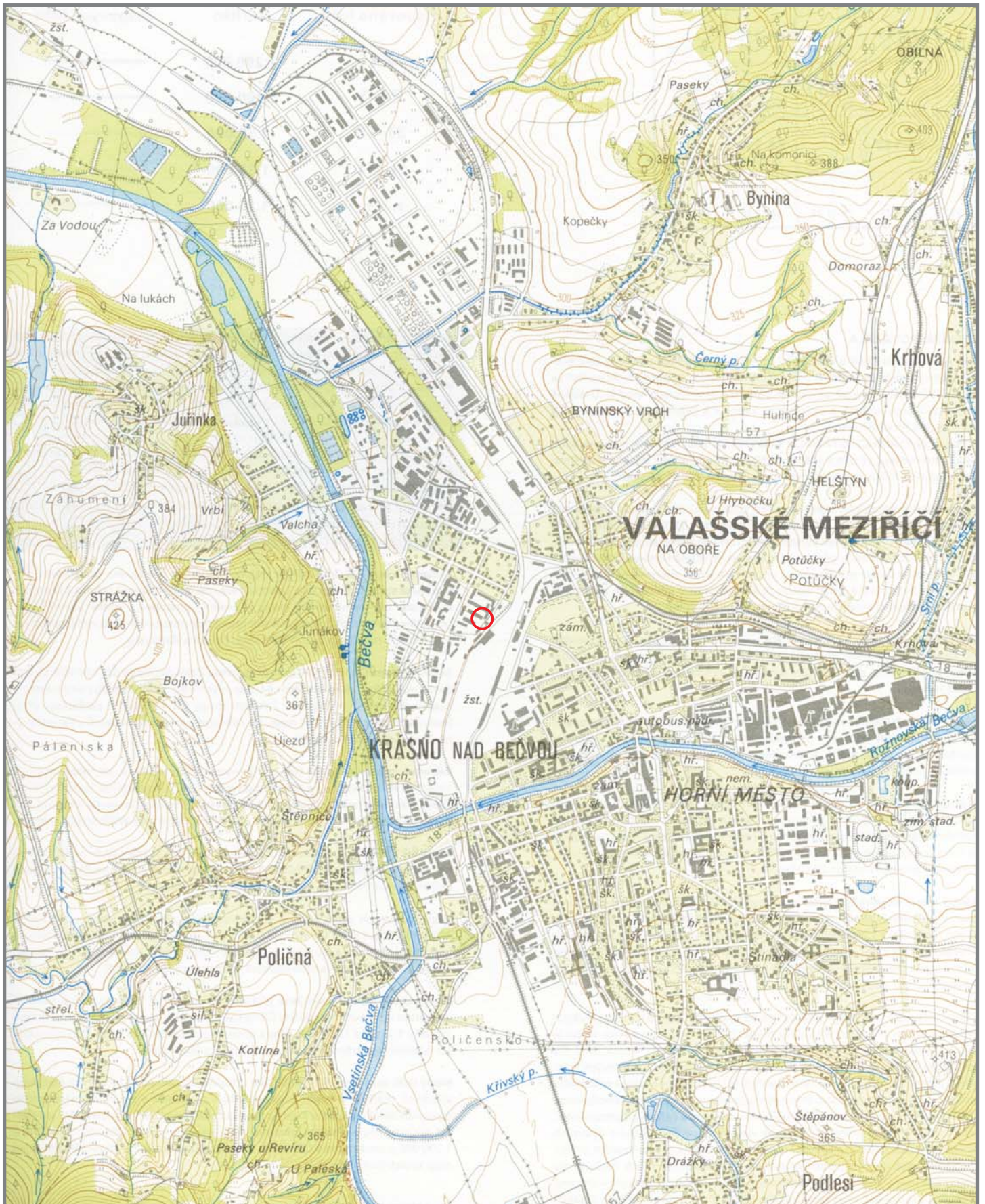
**LEGENDA:**



lokalizace záměru



## 1.2. SITUACE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ



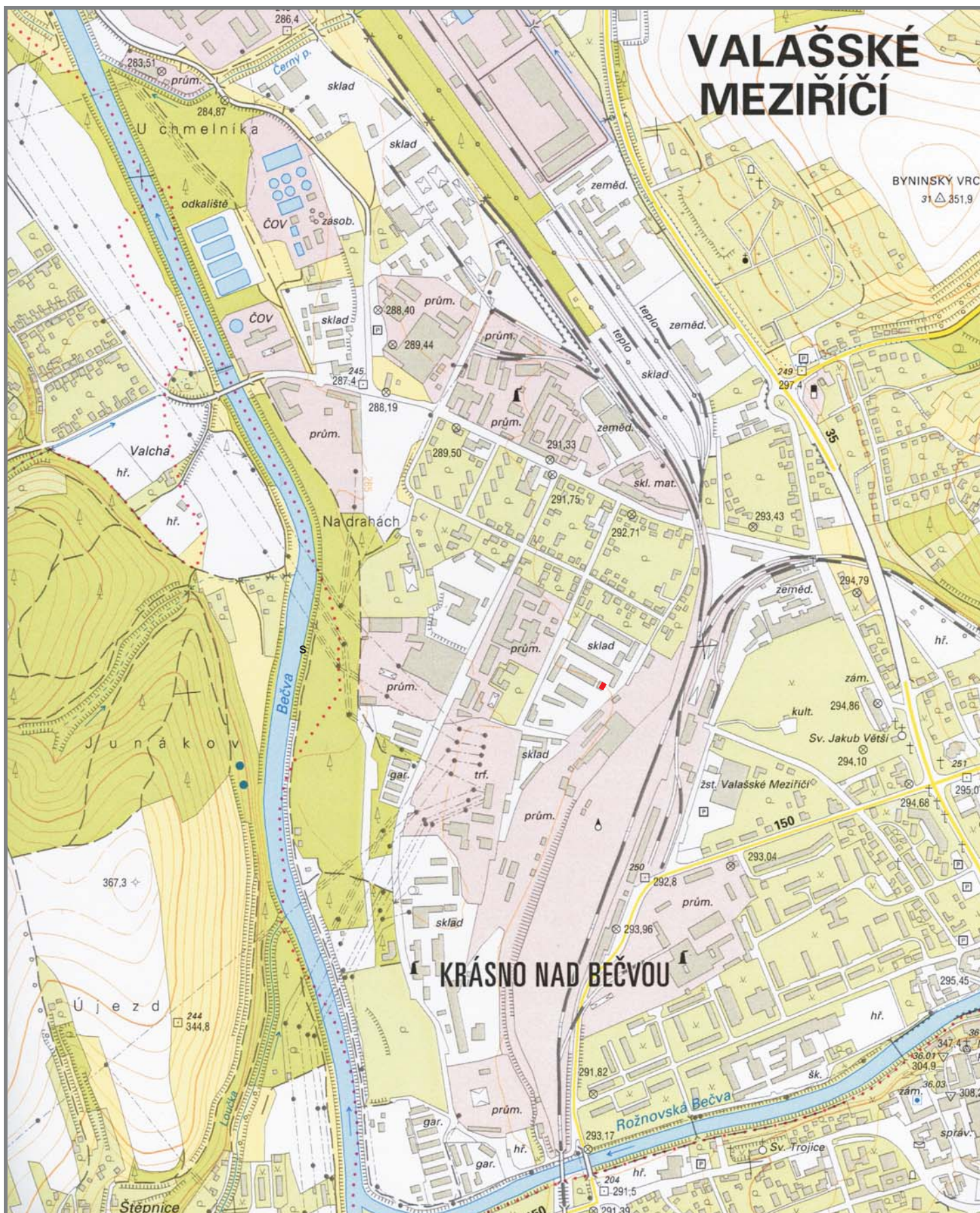
**LEGENDA:**



lokalizace záměru - zájmové území



**1.3. SITUACE OKOLÍ STAVBY**



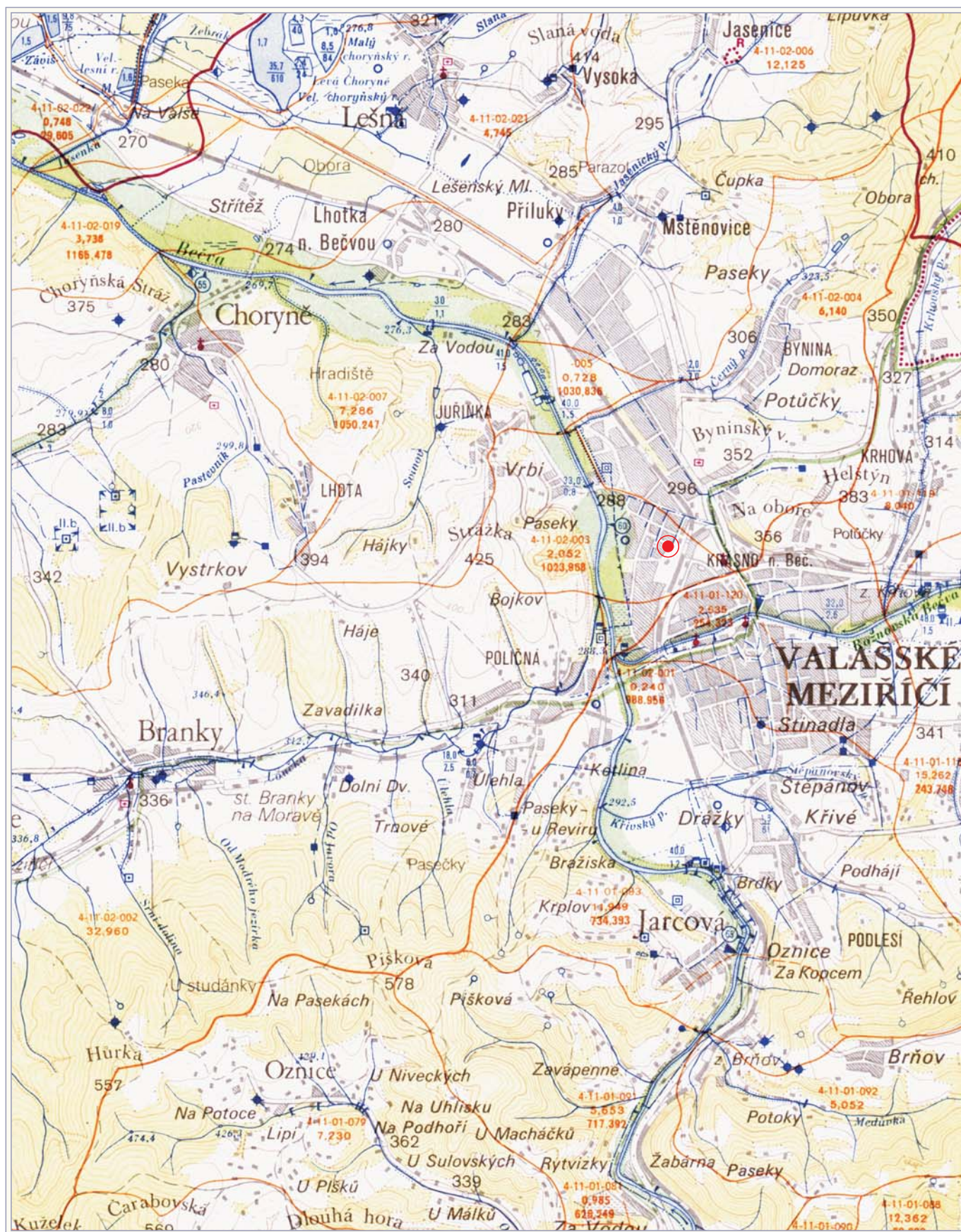
**LEGENDA:**



lokalizace stavby



1.4. HYDROLOGICKÁ SITUACE



výzez ze základní vodohospodářské mapy ĚR, měřítko 1 : 50 000

LEGENDA:



lokalizace záměru

legenda tematického obsahu na následujícím listu



### 1.4. HYDROLOGICKÁ SITUACE - legenda

#### VODNÍ TOKY A NÁDRŽE

	vodní toky do 8 m šíře, směr toku		umělé přivaděče vody, převody
	vodní toky širší než 8 m (širší než 20m zakresleny v měřítku mapy)		zakryté přivaděče vody
	vodní toky upravené (tečky značí trať s provedenou úpravou)		občasné toky, odvodňovací příkopy (strouhy)
	vodohospodářsky významné toky (šipka vymezuje ohraničení úseku)		ponorné toky
	plavební kanály		hrazené bystřiny (souvislá úprava)
	náhony v provozu		bystřinné přepážky
	náhony opuštěné		akvadukty
	zakryté náhony		shybky (podtoky)
	tunely pro přívod a odtok vody		ochranné hráze toků (25m a více od toku)
	zakryté vodní toky		výškové kóty hladin, příp. ochranných hrází
	meliorační kanály (odvodňovací a závlahové)		peřeje
	závlahové trubní řady		vodní nádrže (u rozestavěných obrys čárkovanými)
	zakryté meliorační kanály		a) kóta hladiny celkového ovladatelného objemu b) hloubka vody u hráze v m
	staré rybníční hráze (vhodné k obnově)		a) zatopená plocha v ha b) objem v tisících m <sup>3</sup> c) hloubka vody u hráze v m d) kóta hráze e) kóta přelivu f) kóta výpusti povolené rekreační využití
	jezera, tůně, mrtvá říční ramena		rybníky s přelivem
	usazovací nádrže, pínky, zatopené těžební jámy (pískovny, hlihiště, kamenolomy a p.)		rybníky s přelivem
	rybníky, požární a hospodářské nádrže, koupaliště		bažiny, močály

#### OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ NA TOČÍCH

	usměrňovací hráze		vodočty
	jezy pevné (skluzy, stupně), příp. název, délka koruny a rozdíl hladin v m		vodočetné stanice
	jezy pohyblivé, stavidla, příp. název		vodočetné a teploměrné stanice
	plavební komory		limnigrafické stanice
	přístavy		limnigrafické a teploměrné stanice
	vodní elektrárny		kilometrůž toků odvozená z mapy (každý pátý kilometr číslován)
	přivozy		začátek nepravého kilometru
	profily základní kontrolní sítě jakosti vody		kilometrůž toků se zaměřeným podélným profilem

#### HYDROLOGICKÉ ČLENĚNÍ POVODÍ TOKŮ

	rozvodnice hlavních povodí		hydrologické pořadí určuje :
	rozvodnice velkých hydrologických celků		příslušnost do povodí hlavního toku I.řádu
	rozvodnice dílčích povodí		příslušnost do dílčího povodí hlavního toku
	rozvodnice drobných povodí		hydrologické pořadí dalšího dělení dílčích povodí
	rozvodnice vodoměrných stanic a převodů vody		hydrologické pořadí detailních plošek povodí v rámci dílčích ploch povodí
	6,724 plocha povodí v km <sup>2</sup>		např. a) hlavní povodí Labe b) Labe od Orlice pod Doubravu c) Doubrava d) Ranský p.
	35,598 celková plocha s předchozími povodími v km <sup>2</sup>		

#### OSTATNÍ OBJEKTY A ÚDAJE

	meteorologické stanice
	ombrografy
	ombrometry
	výparoměrné stanice
	vybrané evidované prameny
	pozorované prameny
	využívané prameny
	objekty státní pozorovací sítě podzemních vod : mělkých podzemních vod (ochranné pásmo r=500 m)
	hlubších podzemních vod
	vybrané hydrogeologické vrty a ostatní vrty s evidovanými údaji o podzemní vodě
	využívané objekty podzemních vod (studny, vrty ap.)
	objekty s artéskou vodou
	vybrané minerální prameny nebo vrty
	hranice ochranných pásem přírodních léčivých zdrojů (1.-3. pásmo)
	hranice infiltračních území
	sledovaná zátopená území (informativní zakres)
	chráněná území pro navrženou trasu průplavu
	hlavní vodovodní řady
	průmyslové vodovody
	čerpací stanice
	vodojemy zemní (kóta minimální hladiny)
	vodojemy věžové (kóta minimální hladiny)
	úpravny vody
	čistírny odpadních vod
	kanalizační stoky
	skládky závadných odpadů
	hranice ochranných pásem vodních zdrojů, které lze vyjádřit v měřítku mapy ( I.-III. pásmo)
	hranice povodí vodárenských toků
	CHOPAV hranice chráněných oblastí přirozené akumulace vody
	R chráněná území
	CHKO chráněné krajinné oblasti

poznámka: Převzato podle "Základní vodohospodářská mapa ČR - SEZNAM MAPOVÝCH ZNAČEK"; VÚV TGM 1998

# **PŘÍLOHA 2**

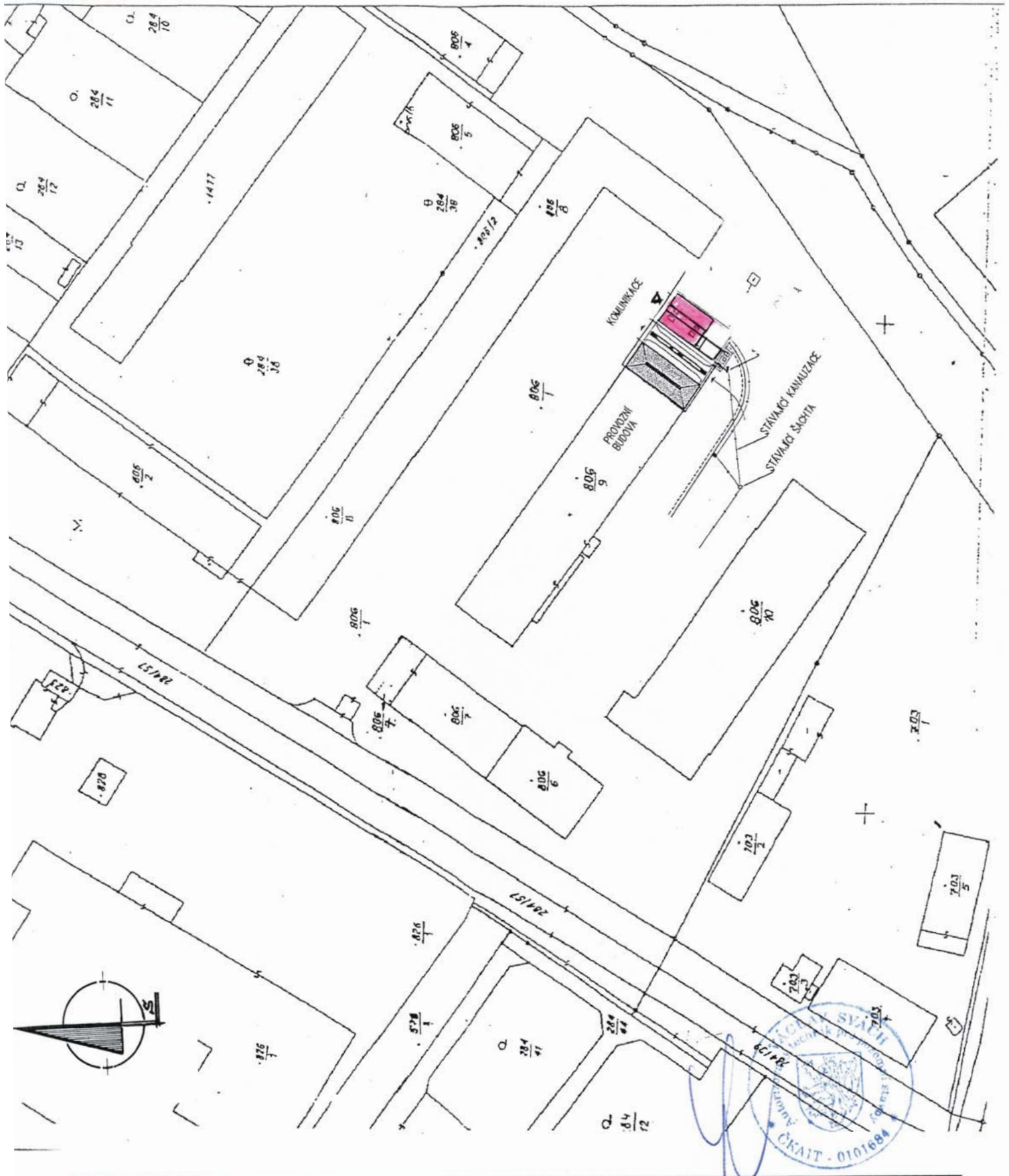
**(SITUACE STAVBY)**



Katastrální úřad Vsetín detaš. prac. Val. Meziříčí	Okres Vsetín	Obec <i>Val. Meziříčí</i>	Číslo <i>PV - 1800/02</i>
Kat. území <i>Krásno u/B</i>	Mapový list <i>8-9113,37</i>	Měřítko 1:1000	
<b>KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY</b>			
Vyhotožil <i>Hrbek</i>	Dne <i>23.10.2002</i>		

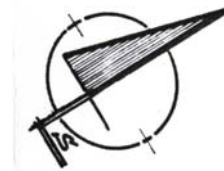




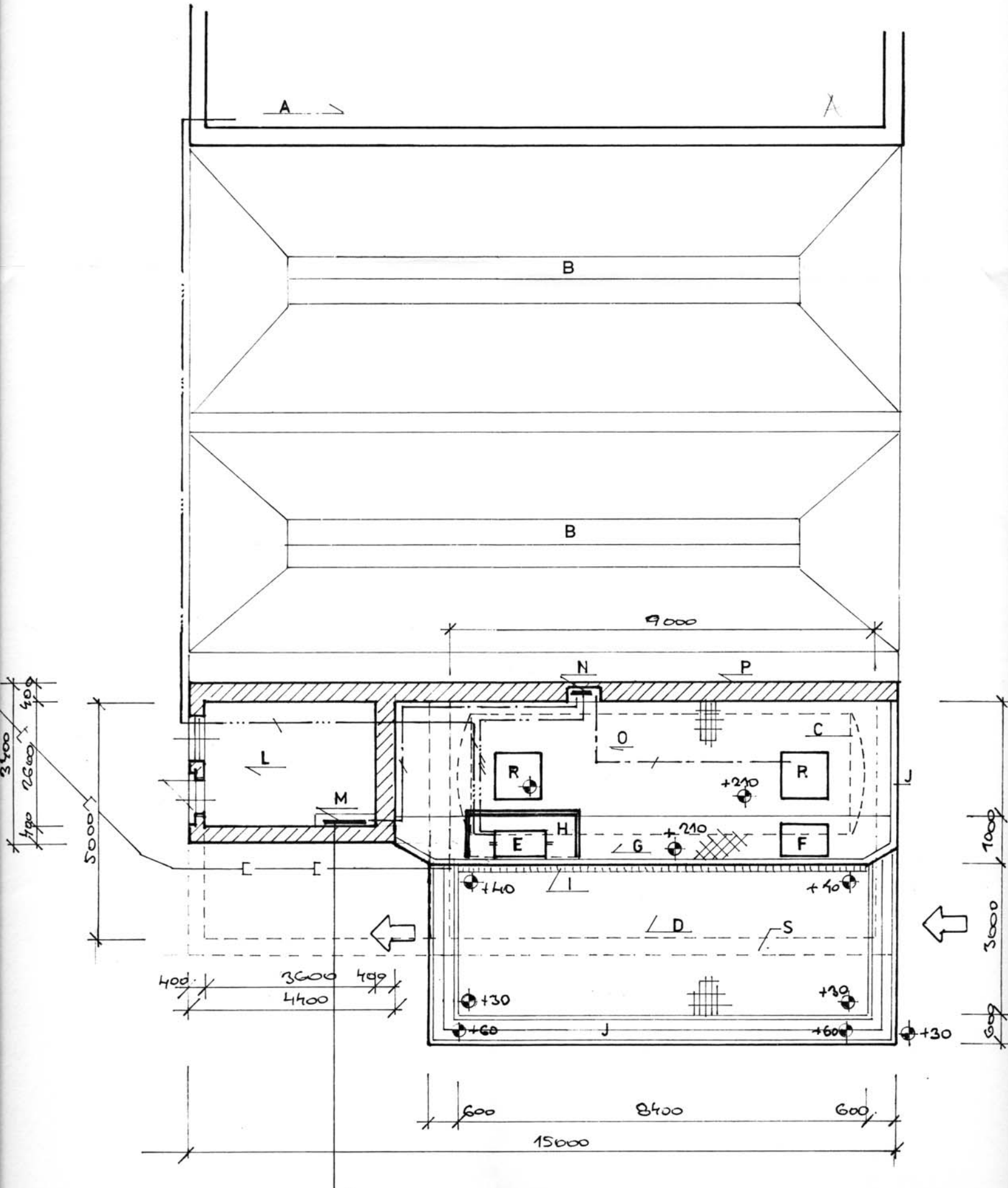


Zodpovědný projektant :	Vypracoval :	Kreslil:	<b>VÁCLAV SVACH</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST 386 01 Strakonice I, Bavorova 990 Tel./fax: 383 332 439, mob. 603 861 759 IČ: 135 09 675	
<b>SVACH V.</b>	<b>SVACH V.</b>	<b>SVACH V.</b>		
Kraj : <b>ZLÍNSKÝ</b>	Stavební úřad : <b>MŮ-VALAŠKÉ MEZIŘÍČÍ</b>			
Investor : <b>ALPINE STAV. SPOL. CZ, S.R.O. VALAŠKÉ MEZIŘÍČÍ</b>				
Místo stavby : <b>POZ ČK. 806/1, KAT. ÚZMENÍ VALAŠKÉ MEZIŘÍČÍ</b>				
Název akce :			Datum: <b>VII /2006</b> Formát : <b>1A4</b>	
<b>STAVBA NEVEŘEJNÉ ČERPACÍ          STANICE PHM</b>			Číslo zakázky: <b>2006-SV-07-02</b>	
			Stupeň : <b>DOK PRO STAV. ŘÍZ.</b>	
Název výkresu :			Měřítko :	Číslo výkresu :
<b>CELKOVÁ SITUACE 1</b>			<b>1 : 1000</b>	<b>SŘS - 05</b>

L E G E N D A



A	STÁVAJÍCÍ BUDOVY
B	STÁVAJÍCÍ MYCÍ BOXY
C	SKLADOVÁ NÁDRŽ PODZEMNÍ NEDĚLENÁ 38-2S
D	MANIPULAČNÍ PLOCHA
E	VÝDEJNÍ STOJAN BENČ BMP 514 UNIKREDIT
F	STÁČECÍ ŠACHTICE
G	OBSLUŽNÁ REFÝŽ
H	PŘESTŘEŠENÍ VÝDEJNÍHO STOJANU
I	SBĚRNÝ POJEZDOVÝ ŽLÁBEK ACCO DRAIN
J	BETONOVÝ OBRUBNÍK KBO 15/30
K	ZÁKLAD TRANSFORMÁTORU
L	NOVÁ STROJOVNA MYCÍHO ZAŘÍZENÍ
M	CENTRÁLNÍ ELEKTRO ROZVADĚČ
N	ROZVADĚČ ČERPAČÍ STANICE NOVÝ
O	PLOCHA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
P	OCHRANNÁ ZEĎ
R	ŠACHTY PODZEMNÍ NÁDRŽE
S	STÁVAJÍCÍ JÍMKA - ÚLOŽIŠTĚ NÁDRŽE
	KANALIZAČNÍ TRUBNÍ VEDENÍ - ZAOLEJOVANÉ VODY
	KANALIZAČNÍ TRUBNÍ VEDENÍ - SMÍŠENÉ VODY
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ ZEMNÍ - HLAVNÍ PŘÍPOJKA
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ
Š1	ŠACHTA KANALIZAČNÍ STÁVAJÍCÍ
	CHRÁNIČKA KOMUNIKAČNÍHO KABELU
	CHRÁNIČKA NOVÉHO PŘÍVODNÍHO KABELU
	CHRÁNIČKY NOVÝCH ELEKTROROZVODU



2

Zodpovědný projektant :	Vypracoval :	Kreslil:	<b>VÁCLAV SVACH</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST 386 01 Strakonice I. Bavorova 990 Tel./fax: 383 332 439, mob. 603 861 759 IČ: 135 09 875
<b>SVACH V.</b>	<b>SVACH V.</b>	<b>SVACH V.</b>	
Kraj : ZLÍNSKÝ	Stavební úřad : MÚ-VALAŠKÉ MEZIRÍČÍ		
Investor : ALPINE STAV. SPOL. CZ, S.R.O. VALAŠKÉ MEZIRÍČÍ			
Místo stavby : POZ ČK. 806/1, KAT. ÚZMENÍ VALAŠKÉ MEZIRÍČÍ			
Název akce :			Datum: VII /2006 Formát : 6A4
<b>STAVBA NEVEŘEJNÉ ČERPAČÍ STANICE PHM</b>			Číslo zakázky: 2006-SV-07-02
			Stupeň : DOK PRO STAV. ŘÍZ.
Název výkresu :			Měřítko : Číslo výkresu :
SITUACE			1 : 100 ST - 002



# **PŘÍLOHA 3**

**(ROZPTYLOVÁ STUDIE)**

Počet listů : 13  
Počet výtisků : 3

## ***Rozptylová studie č. 25/07***

Zákazník : **SITA CZ a.s.  
Uhelná ul. 287  
757 01 Valašské Meziříčí**

Název a místo zdroje : **Stavba neveřejné čerpací stanice PHM  
pozemek č. 806/3, k.ú. Krásno nad Bečvou**

Zpracoval : Ing. Jaroslav Šilhák

Osvědčení o autorizaci ke zpracování rozptylových studií č.j. 3595a/740/05 DK  
ze dne 21. 11. 2005.

Datum vystavení studie : 12. března 2007  
Příloha : grafické vyjádření výsledků  
Rozdělovník : 2x zákazník  
1x EKOME, spol. s r.o.

Ing. Jaroslav Šilhák

.....  
Jméno a podpis pracovníka  
odpovědného za znění zprávy

## **1. ÚVOD**

Účelem rozptylové studie je posouzení vlivu stavby „**Stavba neveřejné čerpací stanice PHM**“ pro správné řízení podle § 17 odst. 1 písmene b zákona č. 86/2002 Sb. ve znění zákona č. 472/2005 Sb.. Rozptylová studie ohodnotí příspěvek tohoto zdroje znečištění ovzduší k imisním hodnotám v určených referenčních bodech. Pro výpočet byl použit program **Symos97v2006** pro modelování stacionárních zdrojů znečištění. Jako mapový podklad byla použita digitální mapa **InfoMapa 12 od firmy Pjsoft s.r.o.** Dále byl pro zpracování vypočtených hodnot použit program **Surfer 8** společnosti **Golden Software, Inc.**

## **2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

Zákazník :	SITA CZ a.s. Uhelná ul. 287 757 01 Valašské Meziříčí
Název a místo zdroje :	Stavba neveřejné čerpací stanice PHM pozemek č. 806/3, k.ú. Krásno nad Bečvou
Investor :	ALPINE stavební společnost CZ, s.r.o. Jiráskova 613/13 757 43 Valašské Meziříčí
Projektant :	Václav Svach - projektová a inženýrská činnost Bavorova 990 386 01 Strakonice I

## **3. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

### **3.1. Umístění**

Projektová dokumentace řeší novostavbu neveřejné bezobslužné čerpací stanice na motorovou naftu. Stavba je umístěna v areálu investora, v bývalém průmyslovém závodě v k.ú. Krásno nad Bečvou a je určena pouze pro potřeby zásobování motorových vozidel, které provozuje investor.

Pro umístění byl vybrán pozemek na kterém byla dříve vybudována strojovna myčky pro nákladní vozidla.

V prostoru příjezdu bude využita stávající komunikace, protože manipulační plocha napojena přímo na vozovku. Na výjezdu bude nově provedena pouze část zpevněné plochy se živičným povrchem jako propojení manipulační plochy se stávající obslužnou vnitrozávodní komunikací.

### **3.2. Popis**

Bude instalována jedna podzemní nedělená dvouplášťová nádrž o objemu 38 m<sup>3</sup>. Nádrž je vybavena ochranným nátěrem proti korozi a snímacím zařízením pro měření výšky hladiny hořlavé kapaliny v nádrži. Měření výšky hladiny ve skladovací nádrži je zajišťováno plovákovými ovladači systému INDIKON. Signalizace maximální a havarijní hladiny je řešena samostatně s venkovní akustickou signalizací havarijní hladiny, tato signalizace je umístěna na dvířkách rozvaděče. Kontrola těsnosti skladovací nádrže je osazena standardně. Na uskladňovací nádrži a na potrubí výdejním i stáčecím je umístěno signalizační zařízení pro kontrolu těsnosti pláště a to sonda INDIKON.

Větrací potrubí od podzemní nádrže je vyvedeno do výšky 3,0 m nad okolním terénem.

Předpokládaná provozní doba ČS je 12 hodin.

#### Objem nádrží pro jednotlivé PH (využití objemu max. 95 %)

NM Nafta 38 m<sup>3</sup>

#### Výdejní stojany

VS 01 - výdejní stojan BENČ BMU 514

1x s výkonem 40 l/min

1x s výkonem 80 l/min

#### Předpokládané výtoče za rok

NM 600 m<sup>3</sup>

### **3.3. Popis zařízení ke snižování emisí**

Není instalováno

**4. VSTUPNÍ ÚDAJE**

Pro zpracování studie byly k dispozici následující materiály :

- projektová dokumentace zpracovaná firmou Václav Svach
- situační a katastrální mapy
- nařízení vlády č. 597/2006 Sb. o sledování a vyhodnocování kvality ovzduší
- program Symos97 v2006 firmy IDEA-ENVI, spol. s r. o.
- digitální mapa InfoMapa 12 firmy Pjsoft, spol. s r. o.
- program Surfer 8 firmy Golden Software, Inc

**4.1. Zdroje znečišťování**

Jako zdroje znečišťování byly určeny :

- 1.) stáčení pohonných hmot do nádrží, výška úniku nad terénem 3 m
- 2.) výdej pohonných hmot do automobilů, výška úniku nad terénem 0,5 m

Hodnoty pro výdej NM do osobních automobilů byly vypočteny pro výdej 30 l na automobil pro jeden výdejní stojan, doba pro obsluhu jednoho vozidla je 5 minut. Hodnoty pro výdej NM do nákladních automobilů byly vypočteny pro výdej 200 l na automobil pro jeden výdejní stojan, doba pro obsluhu jednoho vozidla je 10 minut. Při výdeji NM byl zohledněn 1 výdejní stojany pro osobní automobily a 1 výdejní stojan pro nákladní automobily.

Tabulka č. 1 - množství škodlivin jednotlivých zdrojů

	<b>NM</b>	<b>jednotky</b>
<b>Stáčení</b> - průměrná emise $C_xH_y$	0,200	$g.s^{-1}$
Celková doba stáčení	16,67	$h.r^{-1}$
Koeficient $\alpha$	0,00190	-
<b>Výdej</b> - průměrná emise $C_xH_y$	0,0087	$g.s^{-1}$
Celková doba výdeje při max. výdeji	385	$h.r^{-1}$
Koeficient $\alpha$	0,04391	-



### 4.2. Referenční body

Byla zvolena síť 1 125 referenčních bodů se vzdáleností jednotlivých bodů 50 x 50 m, ve kterých byly počítány charakteristiky znečištění ovzduší v okolí zdroje znečišťování. Ve všech referenčních bodech byl proveden výpočet ve výšce 1,5 m a 10 m nad terénem. Hodnoty v referenčních bodech byly zpracovány programem Surfer 8 a uvedeny v izočarách v příložených mapkách.

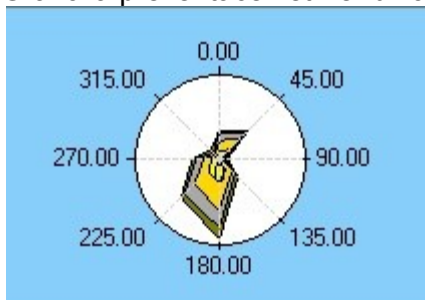
### 4.3. Větrná růžice

Jako větrná růžice byl použit její odborný odhad pro lokalitu Valašské Meziříčí s přihlédnutím k charakteru terénu, platná ve výšce 10 m nad zemí v %.

Tabulka č. 2 - větrná růžice pro lokalitu Valašské Meziříčí

Směr:	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°	CALM	Součet
<b>I. třída stability - velmi stabilní</b>										
1,70 m/s	0,63	0,92	0,24	0,93	1,68	1,13	0,65	0,26	6,65	13,09
5,00 m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11,00 m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>II. třída stability - stabilní</b>										
1,70 m/s	1,65	2,81	0,63	2,02	5,19	3,37	1,40	0,49	7,45	25,01
5,00 m/s	0,04	0,08	0,01	0,05	0,22	0,07	0,03	0,01	0,00	0,51
11,00 m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>III. třída stability - izotermní</b>										
1,70 m/s	1,99	3,01	0,57	1,69	5,00	3,99	1,79	0,75	3,26	22,05
5,00 m/s	1,01	1,47	0,12	0,24	2,56	1,60	0,68	0,11	0,00	7,79
11,00 m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
<b>IV. třída stability - normální</b>										
1,70 m/s	0,94	1,09	0,32	0,96	1,81	1,60	1,03	0,69	1,99	10,43
5,00 m/s	0,95	0,82	0,10	0,30	3,14	2,25	1,00	0,20	0,00	8,76
11,00 m/s	0,01	0,03	0,00	0,00	0,10	0,04	0,02	0,01	0,00	0,21
<b>V. třída stability - konvektivní</b>										
1,70 m/s	0,85	0,99	0,31	0,73	1,25	1,26	1,04	0,77	1,66	8,86
5,00 m/s	0,19	0,06	0,02	0,48	2,08	0,17	0,06	0,22	0,00	3,28
11,00 m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Celková růžice</b>										
1,70 m/s	6,06	8,82	2,07	6,33	14,93	11,35	5,91	2,96	21,01	79,44
5,00 m/s	2,19	2,43	0,25	1,07	8,00	4,09	1,77	0,54	0,00	20,34
11,00 m/s	0,01	0,03	0,00	0,00	0,11	0,04	0,02	0,01	0,00	0,22
součet	8,26	11,28	2,32	7,40	23,04	15,48	7,70	3,51	21,01	100,00

Grafická prezentace větrné růžice



**5. Metoda výpočtu očekávaného znečištění**

Výpočet znečištění ovzduší byl proveden podle schválené metodiky Symos97v2006. Tato metodika je založena na předpokladu Gaussovského profilu koncentrací na průřezu kouřové vlečky. Umožňuje počítat krátkodobé i roční průměrné koncentrace znečišťujících látek v síti referenčních bodů, dále doby překročení zvolených hraničních koncentrací (např. imisních limitů a jejich násobků) za rok, podíly jednotlivých zdrojů nebo skupin zdrojů na roční průměrné koncentraci v daném místě a maximální dosažitelné krátkodobé koncentrace a podmínky (třída stability ovzduší, směr a rychlost větru), za kterých se mohou vyskytovat. Metoda zahrnuje korekce na vertikální členitost terénu, počítá se stáčením větru a zvyšováním rychlosti větru s výškou a při výpočtu průměrných koncentrací a doby překročení hraničních koncentrací bere v úvahu rozložení četností směru a rychlostí větru. Výpočty se provádí pro 5 tříd stability atmosféry (tj. 5 tříd schopnosti atmosféry rozptylovat znečišťující látky) a tři třídy rychlosti větru. Charakteristika tříd stability a výskyt tříd rychlosti větru vyplývající z tabulky č. 3.

Tabulka č. 3 - třídy stability a výskyt tříd rychlosti větru

<b>Třída stability</b>	<b>Rozptylové podmínky</b>	<b>Výskyt tříd rychlosti větru [m.s<sup>-1</sup>]</b>		
I	Silné inverze, velmi špatný rozptyl	1,7		
II	Inverze, špatný rozptyl	1,7	5	
III	Slabé inverze nebo malý vertikální gradient teploty Mírně zhoršené rozptylové podmínky	1,7	5	11
IV	Normální stav atmosféry, dobrý rozptyl	1,7	5	11
V	Labilní teplotní zvrstvení, rychlý rozptyl	1,7	5	

**6. VÝSLEDKY VÝPOČTŮ**

Modelové krátkodobé imisní koncentrace v síti 1 125 referenčních bodů, zpracované do isočar imisních koncentrací pro  $C_xH_y$  ve výšce 1,5 m a 10 m jsou uvedeny v grafické příloze.

Vzhledem k tomu, že do modelu vstupují pouze data o uvažovaném zdroji, představují modelové charakteristiky jen příspěvek k celkovému znečištění.

Hodnoty dále používaných imisních limitů jsou uvedeny v následující tabulce č. 4 a odkazy na jednotlivé zdroje jsou uvedeny v kapitole č. 8 Literatura.

Tabulka č. 4 - imisní limity

	Aritmetický průměr / kalendářní rok [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]	Aritmetický průměr / 1 h [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]
$C_xH_y$	-	1 000 <sup>4)</sup>

Grafické vyjádření výsledků v  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  je uvedeno samostatně pro stáčení do podzemních nádrží a výdej do automobilů. V následující tabulce č. 5 a 6 jsou uvedeny absolutní maxima krátkodobých koncentrací  $C_xH_y$  ve výšce 1,5 a 10 m.

Tabulka č. 5 - maximální imisní koncentrace ve výšce 1,5 m nad zemí

			Aritmetický průměr kalendářní rok [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]	Aritmetický průměr 1 h [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]
$C_xH_y$	NM	stáčení	0,12	3 500
		výdej	0,18	190

Tabulka č. 6 - maximální imisní koncentrace ve výšce 10 m nad zemí

			Aritmetický průměr kalendářní rok [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]	Aritmetický průměr 1 h [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]
$C_xH_y$	NM	stáčení	0,12	3 500
		výdej	0,18	190

Maximální hodnoty byly dosaženy při stáčení NM do zásobních nádrží. Při tomto režimu také došlo k překročení imisních limitů pro  $C_xH_y$  v těsné blízkosti zdroje. Doba překročení se však pohybuje v jednotkách až desítkách minut za rok a k překročení dochází v nejbližším okolí čerpací stanice. Při výdeji NM k překročení imisního limitu pro  $C_xH_y$  nedošlo.

Pozadové imisní koncentrace pro C<sub>x</sub>H<sub>y</sub> nejsou v současné době k dispozici, ale s ohledem na dobře provětrávanou lokalitu a nepřítomnost podobných zdrojů lze konstatovat splnění imisních limitů včetně pozadových koncentrací v místě nejbližší obytné zástavby s velkou rezervou.

## **7. ZÁVĚR**

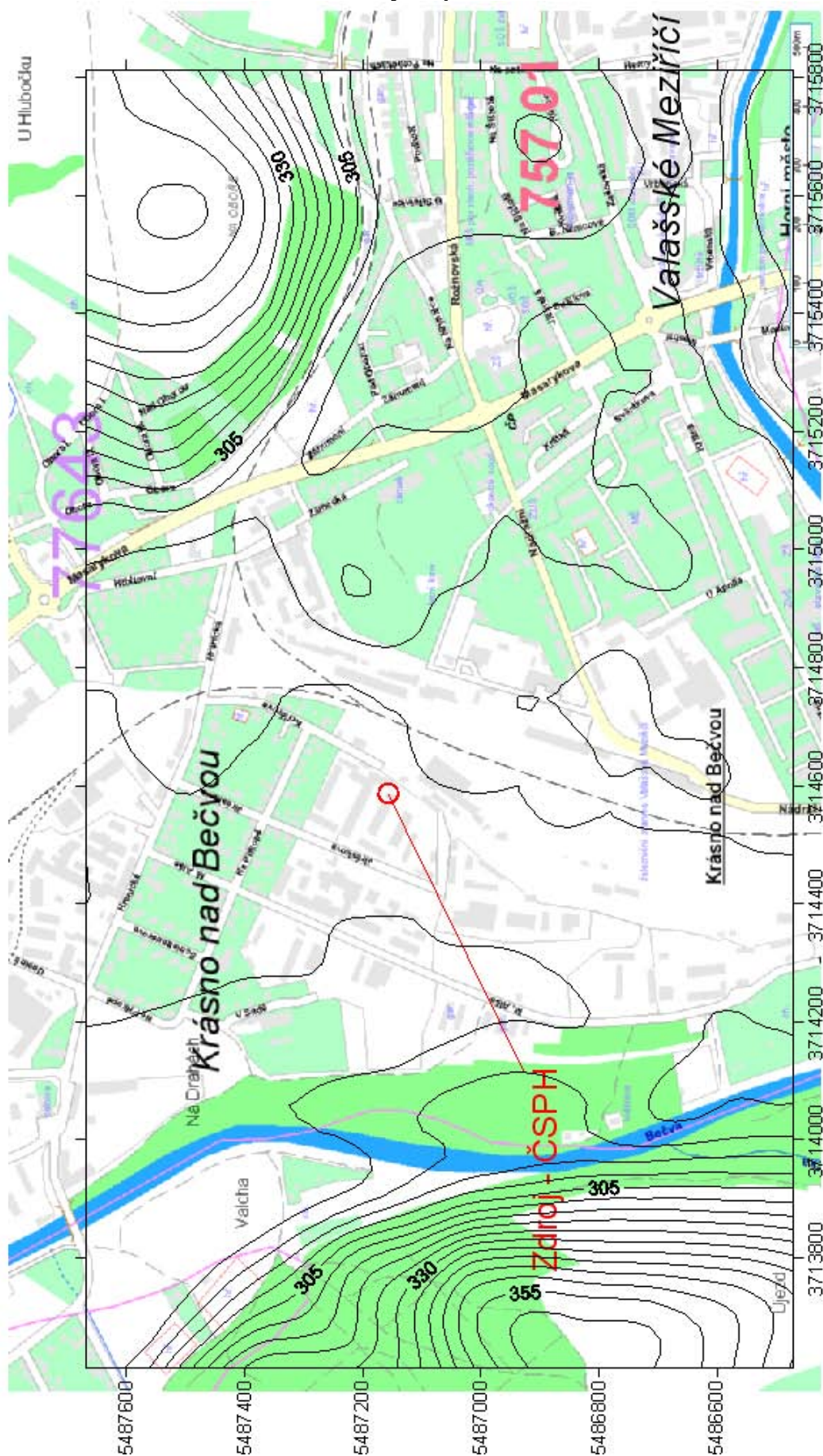
Po zpracování vstupních podkladů programem **Symos97v2006** pro modelování stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší lze konstatovat, **že vypočtené hodnoty imisního znečištění ve všech referenčních bodech vyhovují příslušným imisním limitům i po zohlednění pozadových hodnot. Posuzovaný zdroj ČSPH se projeví pouze ve svém nejbližším okolí mimo obydlenu oblast.**

**ČS PH doporučuji ke schválení.**

## **8. LITERATURA**

- 1.) Objednávka rozptylové studie od SITA a.s., včetně dodání podkladů.
- 2.) Bubník J., Keder J., Macoun J., (ČHMÚ) Maňák J., (EKOAIR Praha): SYMOS 97, Systém modelování stacionárních zdrojů, Metodická příručka ČHMÚ Praha 1998
- 3.) Nařízení vlády č. 597/2006 Sb, kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, hodnocení a řízení kvality ovzduší.
- 4.) Přehled hodnot přípustných koncentrací ve volném ovzduší. Příloha k Acta hygienica, epidemiologica et mikrobiologica, a) č. 6/1986, b) č.2/1991
- 5.) Bubník J. (ČHMÚ) Odborný odhad větrné růžice pro lokalitu Valašské Meziříčí platné ve výšce 10 m nad zemí v %

Výškopis

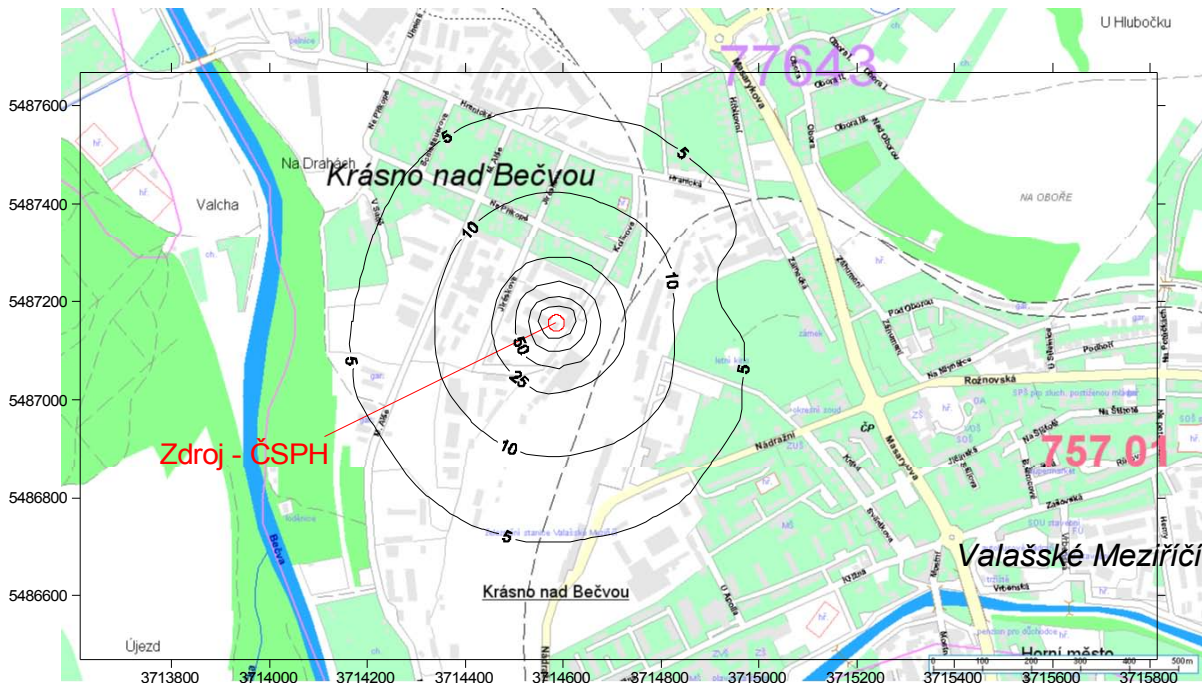




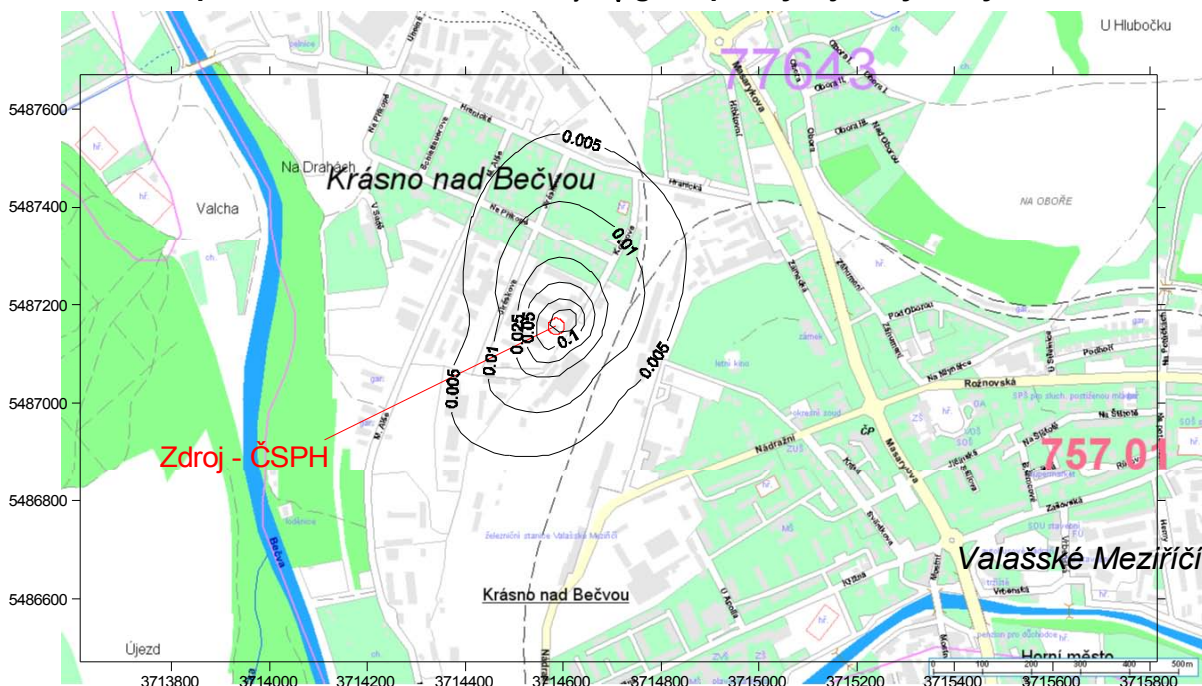
**Roční průměrná koncentrace  $C_xH_y$  v  $\mu g.m^{-3}$  pro výdej nafty ve výšce 1,5 m**



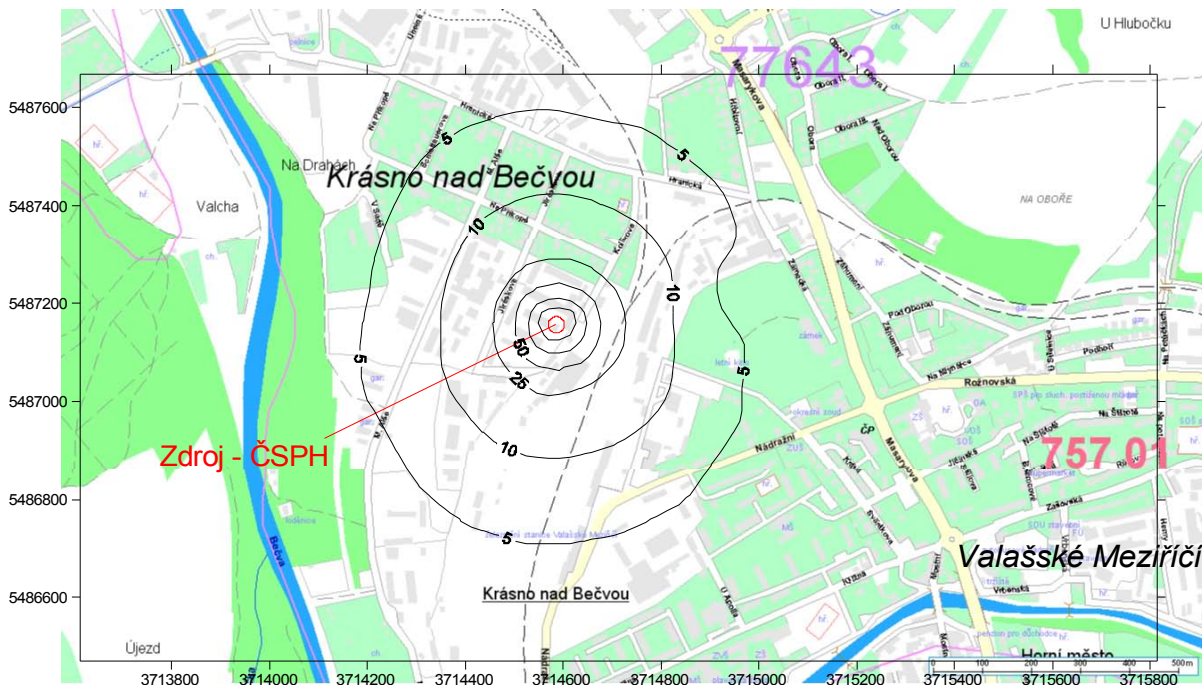
**Maximální 1 h koncentrace  $C_xH_y$  v  $\mu g.m^{-3}$  pro výdej nafty ve výšce 1,5 m**



**Roční průměrná koncentrace  $C_xH_y$  v  $\mu g.m^{-3}$  pro výdej nafty ve výšce 10 m**

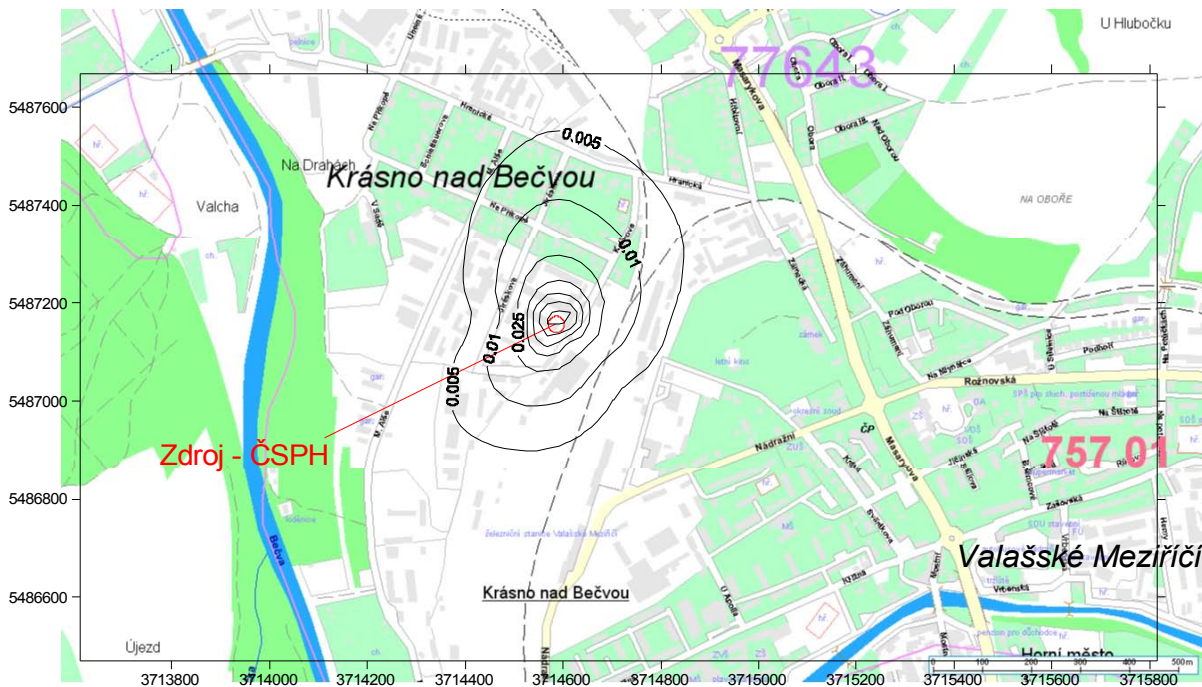


**Maximální 1 h koncentrace  $C_xH_y$  v  $\mu g.m^{-3}$  pro výdej nafty ve výšce 10 m**

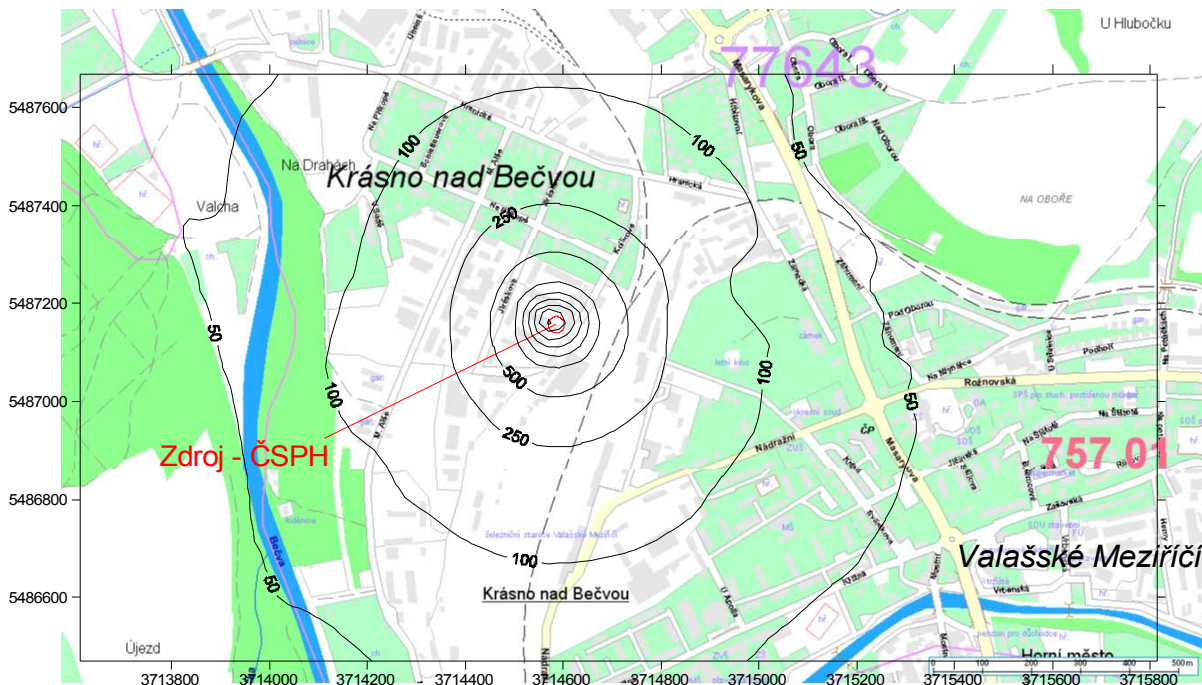




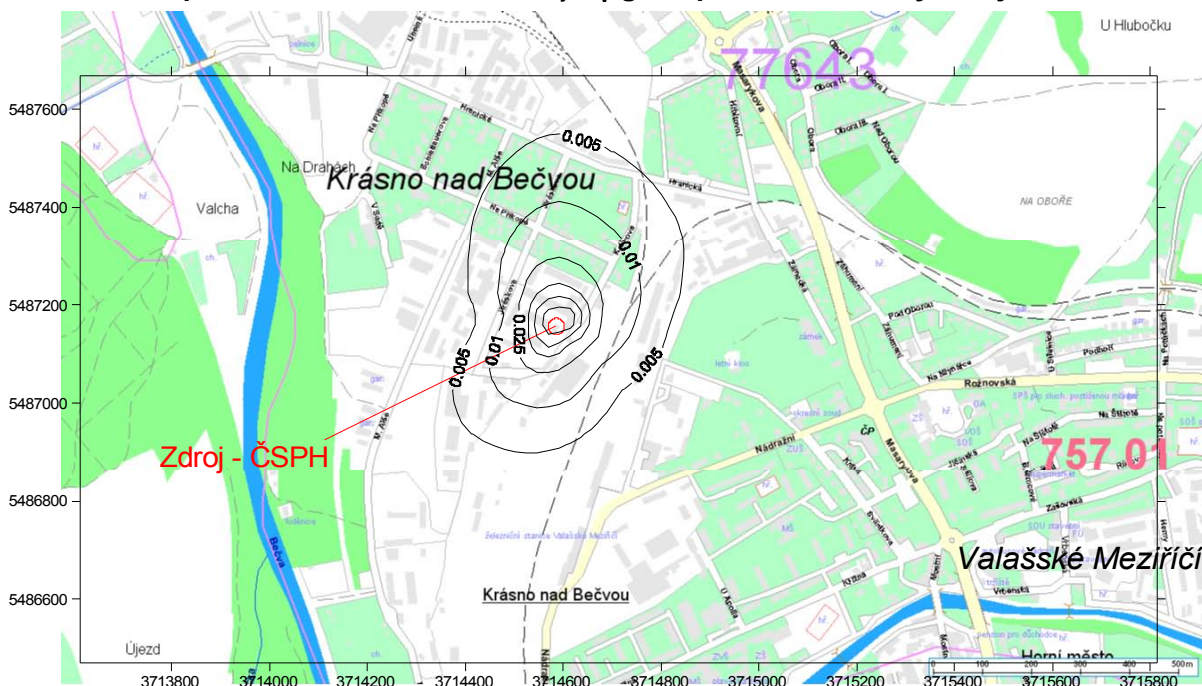
**Roční průměrná koncentrace  $C_xH_y$  v  $\mu g.m^{-3}$  pro stáčení nafty ve výšce 1,5 m**



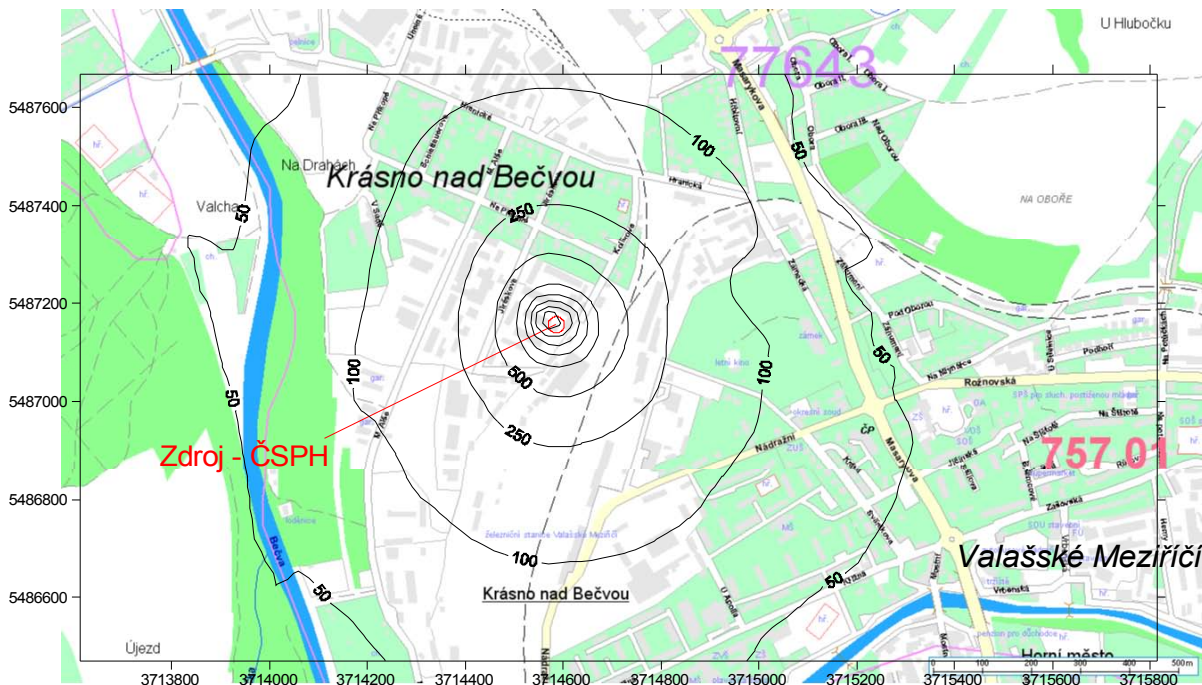
**Maximální 1 h koncentrace  $C_xH_y$  v  $\mu g.m^{-3}$  pro stáčení nafty ve výšce 1,5 m**



**Roční průměrná koncentrace  $C_xH_y$  v  $\mu g.m^{-3}$  pro stáčení nafty ve výšce 10 m**



**Maximální 1 h koncentrace  $C_xH_y$  v  $\mu g.m^{-3}$  pro stáčení nafty ve výšce 10 m**



# **PŘÍLOHA 4**

**(ODBORNÝ POSUDEK)**



Počet listů : 4

Počet výtisků : 3

## ***Odborný posudek č. 24/07***

Zákazník : **SITA CZ a.s. - Divize Východ**  
**Uhelná ul. 287**  
**757 01 Valašské Meziříčí**

Místo a název zdroje : **Stavba neveřejné čerpací stanice PHM**  
**pozemek č. 806/3, k.ú. Krásno nad Bečvou**

Investor: **ALPINE stavební společnost CZ, s.r.o.**  
**Jiráskova 613/13**  
**757 43 Valašské Meziříčí**

Zpracoval : *Ing. Jaroslav Šilhák*  
Osvědčení o autorizaci ke zpracování odborných posudků č.j. 2697/740/03/MS ze dne  
10.9.2003

Datum vystavení posudku : 12. března 2007

Rozdělovník : 2x zákazník  
1x Ekome, spol. s r. o.

Ing. Jaroslav Šilhák

.....  
Jméno a podpis pracovníka  
odpovědného za znění zprávy



## **1. URČENÍ POSUDKU**

Účelem odborného posudku je posouzení projektu „Neveřejná čerpací stanice PHM“ pro správní řízení podle § 17 odst. 1 písmene b a c zákona č. 86/2002 Sb ve znění zákona č. 472/05 Sb..

Objednatel: SITA CZ a.s. - Divize Východ  
Uhelná ul. 287  
757 01 Valašské Meziříčí

## **2. OBECNÉ ÚDAJE**

Projektová dokumentace řeší novostavbu neveřejné bezobslužné čerpací stanice na motorovou naftu. Stavba je umístěna v areálu investora, v bývalém průmyslovém závodě v k.ú. Krásno nad Bečvou a je určena pouze pro potřeby zásobování motorových vozidel, které provozuje investor.

Pro umístění byl vybrán pozemek na kterém byla dříve vybudována strojovna myčky pro nákladní vozidla.

V prostoru příjezdu bude využita stávající komunikace, protože manipulační plocha napojena přímo na vozovku. Na výjezdu bude nově provedena pouze část zpevněné plochy se živičným povrchem jako propojení manipulační plochy se stávající obslužnou vnitrozávodní komunikací.

### **2.1. PODKLADY A UMÍSTĚNÍ STAVBY**

ČS – jedná se o výstavbu nové ČS na naftu.

### **2.2 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

Název a místo zdroje: Stavba neveřejné čerpací stanice PHM  
pozemek č. 806/3, k.ú. Krásno nad Bečvou

Investor: ALPINE stavební společnost CZ, s.r.o.  
Jiráskova 613/13  
757 43 Valašské Meziříčí

IČO: 45192286

### **3. CHARAKTERISTIKA**

Projekt řeší výstavbu nové neveřejné ČS PHM. Výstavba je řešena tak, aby byly splněny požadavky zákona č. 86/2002 Sb. ve znění zákona č. 472/05 Sb. o ochraně ovzduší, vyhlášky MŽP č. 355/2002 Sb. ve znění vyhlášky č. 509/05 Sb. a 356 /2002 Sb. ze dne 11. července 2002 a nařízení vlády 615/2006 Sb. ze dne 20. prosince 2006.

#### **3.1. VÝROBNÍ PROGRAM**

Neveřejný výdej pohonných hmot - nafty přes bezkontaktní karty investora.  
ČS bude plně bezobslužná

#### **3.2. PŘEDPOKLÁDANÉ VÝTOČE ZA ROK**

NM : 600 m<sup>3</sup>

### **4. POPIS ZAŘÍZENÍ**

#### **4.1. POPIS TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ**

Uskladňování a rozmístění produktů:

Bude instalována jedna podzemní nedělená dvouplášťová nádrž o objemu 38 m<sup>3</sup>. Nádrž je vybavena ochranným nátěrem proti korozi a snímacím zařízením pro měření výšky hladiny hořlavé kapaliny v nádrži. Měření výšky hladiny ve skladovací nádrži je zajišťováno plovákovými ovladači systému INDIKON. Signalizace maximální a havarijní hladiny je řešena samostatně s venkovní akustickou signalizací havarijní hladiny, tato signalizace je umístěna na dvířkách rozvaděče. Kontrola těsnosti skladovací nádrže je osazena standardně. Na uskladňovací nádrži a na potrubí výdejním i stáčecím je umístěno signalizační zařízení pro kontrolu těsnosti pláště a to sonda INDIKON.

Větrací potrubí od podzemní nádrže je vyvedeno do výšky 3,0 m nad okolním terénem.

#### ***Objem nádrží pro jednotlivé PH (využití objemu max. 95 %)***

NM Nafta 38 m<sup>3</sup>

Výdejní stojany:

VS 01 - výdejní stojan BENČ BMU 514

1x s výkonem 40 l/min

1x s výkonem 80 l/min

#### **4.2. POPIS ZAŘÍZENÍ KE SNIŽOVÁNÍ EMISÍ**

Není instalováno

### **5. EMISNÍ CHARAKTERISTIKA ZDROJE**

Naměřené hodnoty emisí:

Emisní hodnoty motorové nafty při cca 20 °C dosahují 20 g/m<sup>3</sup> při hmotnostním toku nepřesahujícím 1 kg/h.

Vypočtené hodnoty emisí:

Emise při stáčení NM	0,7200 kg/h
Emise při výdeji NM	0,031 kg/h
Emise VOC za rok - nafta	22 kg/rok

## **6. ZAŘAZENÍ ZDROJE A POROVNÁNÍ S POŽADAVKY PRÁVNÍHO PŘEDPISU**

**Čerpací stanice je středním zdrojem znečišťování.**

Limity a podmínky provozu ČS:

Pro naftu - vyhláška č. 356/2002 Sb. a nařízení vlády č. 615/2006 Sb.

Platí obecné emisní limity tj. „Při hmotnostním toku emisí znečišťujících látek vyšším než 3 kg/h nesmí být překročena úhrnná hmotnostní koncentrace 150 mg/m<sup>3</sup> těchto znečišťujících látek v odpadním plynu“. Vyjadřuje se jako celkový organický uhlík.

Střední zdroje emisí jsou povinni vést provozní evidenci dle vyhlášky č. 356/2002 Sb. a provádět autorizované měření emisí dle příslušných vyhlášek č. 355/2002 Sb. ve znění vyhlášky č. 509/05 Sb., 356/2002 Sb., nařízení vlády 615/2006 Sb. a požadavků příslušných orgánů ochrany ovzduší.

## **7. ZHODNOCENÍ Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ**

### **7.1. POROVNÁNÍ S OBDOBNÝMI TECHNOLOGIEMI A NEJLEPŠÍ DOSTUPNÁ TECHNOLOGIE**

Výstavba ČS zajišťuje nejlepší dostupnou technologii.

### **7.2. EMISNÍ REZERVA**

Emisní limit je splněn s cca 70 % rezervou.

Emisní limit		- 3 kg/h
Předpokládané emise při	- stáčení NM	- 0,7200 kg/h
	- výdeji NM	- 0,031 kg/h

## **8. ZÁVĚR**

Posuzovaná čerpací stanice splňuje požadavky dle platné legislativy.

### **ČERPACÍ STANICE VYHOVUJE**

Doporučujeme čerpací stanici ke schválení z hlediska nejlepší dostupné techniky a z hlediska ekonomicky a technicky přijatelných podmínek.

# **PŘÍLOHA 5**

**(DOKLADY)**





## MĚSTSKÝ ÚŘAD VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

Soudní 1221 • 757 38 Valašské Meziříčí  
www.valmez-city.cz

**ODBOR  
ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ,  
STAVEBNÍHO ŘÁDU  
A REGIONÁLNÍHO ROZVOJE**

Ing. Alexandr MERTL  
Trstěnice 106  
769 57 Trstěnice u Litomyšle

Váš dopis značky / ze dne

naše značka

vyřizuje linka

ve Valašském Meziříčí

MĚÚVM 20508/2007

M.Janošková/201

2. 5. 2007

### Územně plánovací informace

Stavba: **Výstavba neveřejné ČS PHM**  
Pozemek parc.č.: **806/1**  
Katastrální území: **Krásno nad Bečvou**  
Investor: **ALPINE stavební společnost CZ s r.o.,  
Jiráskova 613/13, 757 01 Valašské Meziříčí**

Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor územního plánování, stavebního řádu a regionálního rozvoje, oddělení regionálního rozvoje a územního plánování, které vykonává činnost úřadu územního plánování ve smyslu § 6 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) v platném znění, poskytuje na základě žádosti ze dne 16. 4. 2007 v souladu § 21 odst. 1, písm. a) stavebního zákona **územně plánovací informaci** o podmínkách využívání území a změn jeho využití, zejména na základě územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace.

Žádost má náležitosti podle § 21 odst.2 stavebního zákona a § 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvě a územním opatření.

Z hlediska Územního plánu sídelního útvaru Valašské Meziříčí schváleného dne 24. 6. 1997 a jeho následných změn se uvedený pozemek nachází v zastavěném území a je vymezen jako plocha průmyslu. Jedná se o pozemek v areálu společnosti investora, v lokalitě, která zahrnuje taková výrobní zařízení, u nichž nelze zcela vyloučit negativní vlivy na obytné a životní prostředí včetně náročnosti na dopravu.

Umístění stavby neveřejné ČS PHM dle předložené žádosti **je v souladu** s Územním plánem sídelního útvaru Valašské Meziříčí.

Územně plánovací informace má podle § 21 odst.3 stavebního zákona platnost 1 rok ode dne jejího vydání. V případě, že dojde ke změně podmínek před vypršením lhůty, budete o ukončení její platnosti informováni.

Ing. arch. Dagmar Vávrová  
vedoucí odboru územního plánování,  
stavebního řádu a regionálního rozvoje

Městský úřad  
odbor územního plánování,  
stavebního řádu a regionálního rozvoje  
Soudní 1221  
757 38 Valašské Meziříčí

# MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 Praha 10 - Vršovice, Vršovická 65

Vážený pan  
Ing. Alexandr Mertl  
Trstěnice 106  
569 57 Trstěnice u Litomyšle

Č.j.:  
45335/ENV/06

Vyřizuje/telefon: V Praze dne:  
Mgr. Jana Konrádová/ 267 122 817 7. 7. 2006

## ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí, jako orgán příslušný k udělování a odnímání autorizace ke zpracování dokumentace a posudku, na základě § 19 odst. 10 a § 21 písm. i) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, vyhovuje žádosti pana Ing. Alexandra Mertla, datum narození: 31. 5. 1964, adresa místa trvalého pobytu: Trstěnice 106, 569 57 Trstěnice u Litomyšle (dále jen „žadatel“), ze dne 20. 6. 2006 a

### **prodlužuje autorizaci ke zpracování dokumentace a posudku**

podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

Oprávnění ke zpracování dokumentace a posudku vzniká dnem nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Autorizace se v souladu s § 19 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, prodlužuje na dobu 5 let.

## Odůvodnění

Žadatel požádal o prodloužení autorizace a splnil podmínky pro prodloužení autorizace v souladu s § 19 odst. 3, odst. 4 a odst. 5 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanoveními v příloze č. 3 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí.

Ukončené vysokoškolské vzdělání bylo doloženo diplomem a vysvědčením o státní závěrečné zkoušce. Vykonaná zkouška odborné způsobilosti byla doložena osvědčením (č.j. 961/196/OPV/93, datum vydání: 7. 6. 1994). Bezúhonnost byla doložena výpisem z rejstříku trestů (datum vydání: 7. 6. 2006).

Vzhledem k tomu, že předložená žádost obsahuje všechny náležitosti a jsou splněny všechny podmínky pro prodloužení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku rozhodlo Ministerstvo životního prostředí tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Řízení o vydání tohoto rozhodnutí podléhá ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, správnímu poplatku ve výši 200 Kč (položka 22 písm. b) sazebníku). Poplatek byl uhrazen formou kolkové známky.

### Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí lze, podle ustanovení § 83 odst. 1 ve spojení s ustanovením § 152 odst. 1 a odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podat rozklad ministru životního prostředí prostřednictvím Ministerstva životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení tohoto rozhodnutí.



  
**Ing. Jaroslava HONOVÁ**  
ředitelka odboru

posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC

Toto rozhodnutí obdrží:

- a) žadatel – Ing. Alexandr Mertl - účastník správního řízení
- b) po nabytí právní moci  
orgán příslušný k evidenci - odbor posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC  
Ministerstva životního prostředí