


RELEASED

Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY / REVIZE	VYPRACOVAL

INVESTOR/OBJEDNATEL:		SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV ČESKÉ REP.		<b>PIK s.r.o.</b> Na Hrázi 781/15 750 02 Přerov I – Město Czech Republic Tel. : +420 581 288 111 Web : <a href="http://www.pik.cz">www.pik.cz</a> E-mail : pik@pik.cz 	
HIP:		Chytka Vlastimil			
VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:	SCHVÁLIL:		
Chytka Vlastimil		Ing. Borovička Jiří	Ing. Šimanský Jan		
1.10.2015		2.10.2015	2.10.2015		
AKCE: <b>Heřmanův Městec - TZH strojovny NATO</b>  ČÁST: <b>A. Průvodní zpráva</b>				ZAK. ČÍSLO: 15039 DATUM: 9 / 2015 STUPEŇ: DPS FORMÁT: A4 MĚŘÍTKO: - MÍSTO STAVBY: H. Městec	
Č. KOPIE:	ARCH. ČÍSLO: <b>15039-DPS-A-001</b>				

**Česká republika - Správa státních hmotných rezerv**

**Investor :**

Šeříkova 616/1  
150 85 Praha 5 – Malá Strana

**IČ: 48133990**

Kontaktní osoba : Ing. František Zezula, tel. 244 095 232,  
fzezulashr.cz

**PIK s.r.o.**

**Generální projektant :**

Na Hrázi 781 / 15, 750 02 Přerov I – Město  
Tel. 581 288 111, fax : 581 288 260, email : pik@pik.cz  
IČ : 471 52 150, DIČ : CZ 471 52 150, SK 4020129542

**Projektant části :**

Chytka Vlastimil  
PIK s.r.o.

***Dokumentace pro provedení stavby ( DPS )***

# A. Průvodní zpráva

## Obsah

A.1. Identifikační údaje .....	4
A.1.1 Údaje o stavbě .....	4
A.1.2. Údaje o žadateli .....	4
A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace.....	4
A.2. Seznam vstupních podkladů.....	5
A.3. Údaje o území .....	5
A.4. Údaje o stavbě .....	6
A.5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	7

## A.1. Identifikační údaje


### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby :	Heřmanův Městec - TZH strojovny NATO
Místo stavby :	H. Městec
Předmět dokumentace :	Dokumentace pro provedení stavby

### A.1.2. Údaje o žadateli

Obchodní firma nebo název, IČ, adresa sídla:	<b>Česká republika - Správa státních hmotných rezerv</b> Šeříkova 616/1 150 85 Praha 5 – Malá Strana IČ: 48133990	
---	--	---

### A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Obchodní firma nebo název, IČ, adresa sídla :	PIK s.r.o., Na Hrázi 781/15, 750 02 Přerov 1 – Město Tel. . +420 581 288 111 Web : <a href="http://www.pik.cz">www.pik.cz</a> , E-mail : <a href="mailto:pik@pik.cz">pik@pik.cz</a>	
Jméno, příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené ČKAIT :	HIP : Ing. Jiří Borovička	
Jména, příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené ČKAIT :	Ing. Pavel Zehnálek ČKAIT č.1201881 Sohlich Lubomír, ČKAIT č. 1201486	

## A.2. Seznam vstupních podkladů

- Veřejná zakázka – Smlouva o dílo číslo OVZN-15-079/15
- Archivní dokumentace
- Průzkum místa stavby: PIK – 07/2015
- Vlastní zaměření stávajícího objektu zpracovatele PD

## A.3. Údaje o území

### **a) rozsah řešeného území; zastavěné / nezastavěné území**

Akce bude prováděna v zastavěném území, ve stávající strojovně skladu pohonných hmot v Kostelci u Heřmanova Městce.

### **b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území, apod.)**

Území není nijak chráněné.

### **c) údaje o odtokových poměrech**

Údolím areálu skladu SSHR protéká Citkovský potok. Stávající odtokové poměry se touto akcí nemění.

### **d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas,**

Jedná se o technologické úpravy (modernizaci) stávajícího systému přečerpávání čerpání pohonných hmot ve stávající strojovně, nedochází ke stavebním změnám - je v souladu s územním plánem.

### **e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, s povolením stavby a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací,**

Na stavbu bude projektantem zajištěno podání ohlášení stavby nebo oznámení udržovacích prací na příslušný stavební úřad.

### **f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území**

Obecně technické požadavky na využití území realizovanou stavbou se nemění.

### **g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**

Veškeré požadavky dotčených orgánů budou do PD zapracovány.

### **h) seznam výjimek a úlevových řešení**

Výjimky nejsou navrhovány.

### **i) seznam souvisejících a podmiňujících investic**

Podmiňující investice nejsou.

### **j) seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby (podle KN)**

Akce bude probíhat ve stávajícím objektu strojovny, p.č. st 130, k.ú.Uherčice.

Parcelní číslo:	st. 130
Obec:	Úherčice [530697]
Katastrální území:	Úherčice [772798]
Číslo LV:	165
Výměra [m2]:	479
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Budova bez čísla popisného nebo evidenčního:	Jiná stavba
Stavba stojí na pozemku:	p.č. st. 130
Vlastnické právo:	Správa státních hmotných rezerv, Šeříková 616/1, Malá Strana, 15000 Praha 5

## A.4. Údaje o stavbě

### a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o změnu dokončené stavby – úpravu potrubních rozvodů ve stávajícím objektu strojovny.

### b) účel užívání stavby

Účel užívání se nemění, strojovna slouží a bude sloužit k zajištění přečerpávání pohonných hmot – leteckého petroleje.

### c) trvalá nebo dočasná stavba

Trvalá stavba.

### d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka, apod.)

Nejsou.

### e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečující bezbariérové užívání staveb

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou č.268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

Charakter stávajícího provozu neumožňuje bezbariérové užívání stavby, nejedná se o veřejně přístupnou stavbu.

### f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Veškeré požadavky jsou dodrženy.

### g) seznam výjimek a úlevových řešení

Nejsou.

### h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikost, počet uživatelů / pracovníků apod.)

Stavbou nedochází ke změnám v kapacitách stávající stavby. Nemění se zastavěná plocha ani obestavěný prostor, nedochází ke změnám v počtu funkčních jednotek a jejich velikosti, rovněž se nemění počet pracovníků.

### i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.),

Touto akcí se nemění základní bilance stavby, potřeby a spotřeby médií, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství odpadů a druh odpadů, ani energetická náročnost budov.

**j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)**

Délka realizace stavby se předpokládá cca dva měsíce, stavba bude prováděna v jedné etapě.

Při vlastní realizaci stavby se předpokládá dočasná odstávka provozu této části skladu, nebude prováděna manipulace se skladovanými látkami (leteckým petrolejem), ale je třeba mít na zřeteli, že technologická zařízení (stávající čerpadla, potrubní rozvody) budou tyto provozní látky obsahovat.

V případě odstavení zařízení EPS je nutné přijmou ve spolupráci s provozem adekvátní opatření.

**k) orientační náklady stavby**

cca 3,5 mil. Kč

**A.5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

PS239. Úprava strojovny NATO

- 01. Strojně technologická část
- 02. Technologický silnoproud
- 03. ASŘ a MaR

Zpracoval 10 / 2015 :

**Vlastimil Chytka**

*Projektový manažer*

Phone. : +420 581 288 147,

Mobile phone. : +420 602 585 704

PIK s.r.o.

Na Hrázi 781/15, 750 02 Přerov I – Město