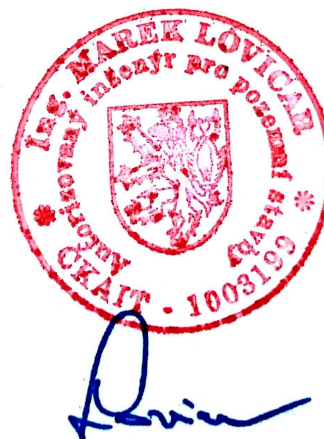


## A – ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

**Akce: REKONSTRUKCE TRAFOSTANICE**

**Objekt:** Stávající rozvodna NN TS PJ0230

Část: SO 01: Trafostanice



<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b>		<b>VYPRACOVAL:</b>	<b>TECHNICKÁ KONTROLA:</b>	<b>FARMTEC, a.s.</b> oblastní ředitelství Strakonice Nebřehovická 522, 386 01 Strakonice Pracoviště J. Hradec, s. Vajgar 728/III Tel.: 381 491 553, mob.: 702 202 827	
<b>PROFESE:</b> ELEKTRO					
Tříletý		Šerý	Ing. Roman Koutný		
<b>INVESTOR :</b> Správa státních hmotných rezerv				<b>ARCHIVNÍ ČÍSLO</b>	20150194
<b>NÁZEV AKCE:</b> REKONSTRUKCE TRAFOSTANICE				<b>FORMÁT A4</b>	2xA4
<b>OBJEKT:</b> Rozvodna NN TS PJ0230				<b>STUPEŇ PD</b>	DPS
<b>ČÁST:</b> SO 01: Trafostanice				<b>DATUM</b>	07/2015
				<b>MĚŘÍTKO</b>	--
<b>NÁZEV VÝKRESU:</b> Základní údaje o stavbě				<b>ČÍSLO VÝKRESU:</b> A	<b>PARÉ Č.:</b>

### **Údaje o stavbě**

Název stavby:	Rekonstrukce trafostanice
Objekt:	SO 01 trafostanice, Stávající rozvodna NN TS PJ 0230
Místo stavby:	Areál společnosti ZETTEN,s.r.o., Husova 276, 336 01 Blovice
Kraj:	Plzeňský
Obec:	Blovice
Katastrální území:	k.ú. Hradiště u Blovic, k.ú. Blovice
Parc. číslo:	1379
Termín realizace:	07/2015
Stupeň dokumentace:	DSP

### **Údaje investora**

Obchodní jméno:	Česká republika - Správa státních hmotných rezerv.
IČ:	-
DIČ:	-
Sídlo-adresa:	Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 – Malá Strana
Korespondenční adresa:	Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 – Malá Strana

### **Údaje zpracovatele projektu**

Obchodní jméno:	Farmtec, a.s.
IČ:	63908522
DIČ:	CZ63908522
Sídlo-adresa:	Nebřehovická 522, Strakonice, 386 01
Statutární zástupce:	Václav Soukup
Projektant:	Pavel Šerý
Tel.:	607429706
Datum zpracování:	07/2015

### **Údaje zhotovitele stavby**

Obchodní jméno:	
IČ:	
DIČ:	
Sídlo-adresa:	

### **Technický popis stavby**

Předmětem tohoto projektu je vypracování dokumentace pro rekonstrukci VN přívodu pro nové transformátory T1,T2, 22/0,4kV, 1600kVA (dále T1, T2). Nové transformátory T1, T2 budou sloužit pro napájení nových rozvaděčů NN RH1, RH2 umístěných v rozvodně NN. Z nových rozvaděčů budou vývody pro novou technologii a stávající vývody NN.