



PSYCHIATRICKÁ  
NEMOCNICE

# Psychiatrická nemocnice Kosmonosy

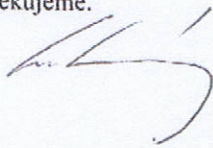
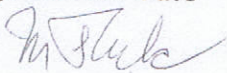
Lípy 15, 293 06 Kosmonosy

## OBJEDNÁVKA

Adresát:

Ing. Martin Šulc  
Siemensova 1  
155 00 Praha 13

Objednávka číslo: **252/Ný/2016**  
Datum vystavení: 14. 10. 2016  
Místo vystavení: OTIČ  
Vyřizuje: Ing. Roman Novotný  
Telefon: 602167750  
Fax: 326735368  
E-mail: roman.novotny@pnkosmonosy.cz

Poř.číslo	Jednotky	Množství	Popis
			Objednáváme u Vás havarijní opravu systému TUV – pavilon S dle přiložené cenové nabídky č. BPS 16171011101 ze dne 11.10.2016.  Cena celkem bez DPH <b>229.931,- Kč</b>  Termín realizace 17.-19.10.2016 (viz nabídka)
			Děkujeme. 
			Ing. Martin Šulc Akceptuji: 

Na daňové doklady uvádějte správně a kompletně všechny údaje dle nařízení zákona o DPH.

Pokud není smluvně uvedeno jinak, žádáme fakturovat se splatností minimálně 21 dnů.

S pozdravem

Ing. Roman Novotný  
provozně-tech. náměstek

Psychiatrická nemocnice  
Kosmonosy  
(59) 293 06

IČO: 00068691, DIČ: CZ00068691  
Zřiz. listina MZ ČR č.j.: 8870-VIII/2013  
Komerční banka Mladá Boleslav č.ú. 7532-181/0100

Telefon: 326 715 711  
Fax: 326 724 119  
www: <http://www.plkosmonosy.cz>

Siemens, s.r.o., Siemsenova 1, 155 00, Praha 13

**Vážený pan  
Ing. Roman Novotný  
Technický náměstek  
Psychiatrická nemocnice Kosmonosy  
Lípy 15  
293 06 Kosmonosy**

Jméno Ing. Martin Šulc  
Divize Technologie budov  
Oddělení BT BPS

Telefon  
Fax +420 233 033 599  
Mobil +420 725 753 690  
E-mail martin.sulc@siemens.com  
Internet [www.siemens.cz/epc](http://www.siemens.cz/epc)

Váš dopis  
Naše značka  
Datum 11.10.2016

## Nabídka č. BPS 16171011101

na

## Komsonosy - oprava TV pavilon S

říjen 2016

**Siemens, s.r.o.**  
Management: Ing. Eduard Pališek, Ph.D., MBA  
Divize Building Technologies; management: Dipl.-Kfm. Uwe Tilzen

Siemsenova 1  
155 00 Praha 13  
Česká republika

Tel.: +420 800 909 090  
Fax: +420 233 031 112  
[www.siemens.cz/buildingtechnologies](http://www.siemens.cz/buildingtechnologies)

Siemens, s.r.o. - Jednatelé: Ing. Eduard Pališek, Ph.D., MBA, Dipl.-Kfm. Michael Axmann - registrace v ob. rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 625 –  
Sídlo: Siemsenova 1, 155 00 Praha 13, Česká republika  
IČ: 00268577, DIČ: CZ00268577, bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s., Želetavská 1525/1, 140 92 Praha 4  
Č. účtu CZK: 1013384001/2700, č. účtu EUR: 1013384394/2700

## Obsah

<b>1. Identifikace dodavatele .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Prohlášení dodavatele .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Předmět nabídky a místo plnění.....</b>	<b>3</b>
<b>4. Popis předmětu nabídky .....</b>	<b>4</b>
<b>5. Technická specifikace nabídky.....</b>	<b>4</b>
<b>6. Obchodní podmínky.....</b>	<b>5</b>
6.1. Nabídková cena .....	5
6.2. Platební podmínky .....	5
6.3. Záruční podmínky .....	5
6.4. Platnost nabídky .....	5
6.5. Realizační podmínky.....	5
6.6. Nakládání se zbožím a službami Siemens ve vztahu k exportní kontrole.....	6
<b>7. Harmonogram.....</b>	<b>6</b>
<b>8. Součinnost objednatele .....</b>	<b>6</b>
<b>9. Přílohy: .....</b>	<b>6</b>

## 1. Identifikace dodavatele

Obchodní jméno:	Siemens, s.r.o.
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
Adresa:	Siemensova 1, 155 00 Praha 13
IČO:	00268577
DIČ:	CZ 00268577
	Společnost zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vl. 625
Bankovní spojení:	UniCredit Bank Czech Republic, a.s.
Číslo účtu:	1013384001/2700
Statutární orgán:	Ing. Eduard Palíšek, Ph.D., MBA, jednatel Dipl.-Kfm. Michael Axmann, jednatel
Pověřená divize:	Building Technologies
Pověřený obchodní úsek:	Building Performance & Sustainability - BPS
Pověřený pracovník:	Ing. Leoš Grelich, MBA, ředitel útvaru energetických služeb BPS
Telefon	233 033 573
Fax:	233 033 599
E-mail:	epc.cz@siemens.com
Internetová adresa:	www.siemens.cz

## 2. Prohlášení dodavatele

Společnost Siemens s.r.o., divize Building Technologies (dále jen dodavatel), prohlašuje, že disponuje dostatečným personálním a technicko-ekonomickým vybavením, aby mohla řádně splnit zakázku Psychiatrické nemocnice Kosmonosy (dále jen objednatel).

Dodavatel je plně kvalifikovaná společnost a splňuje veškeré podmínky pro zdárnou realizaci předmětu nabídky.

## 3. Předmět nabídky a místo plnění

Předmětem nabídky je oprava přípravy TV v pavilonu S.

**Nabídka je zpracována na základě:**

1. Prohlídky v místě plnění
2. Podkladů a informací předaných zástupci objednatele během výše uvedených jednání a prohlídky.

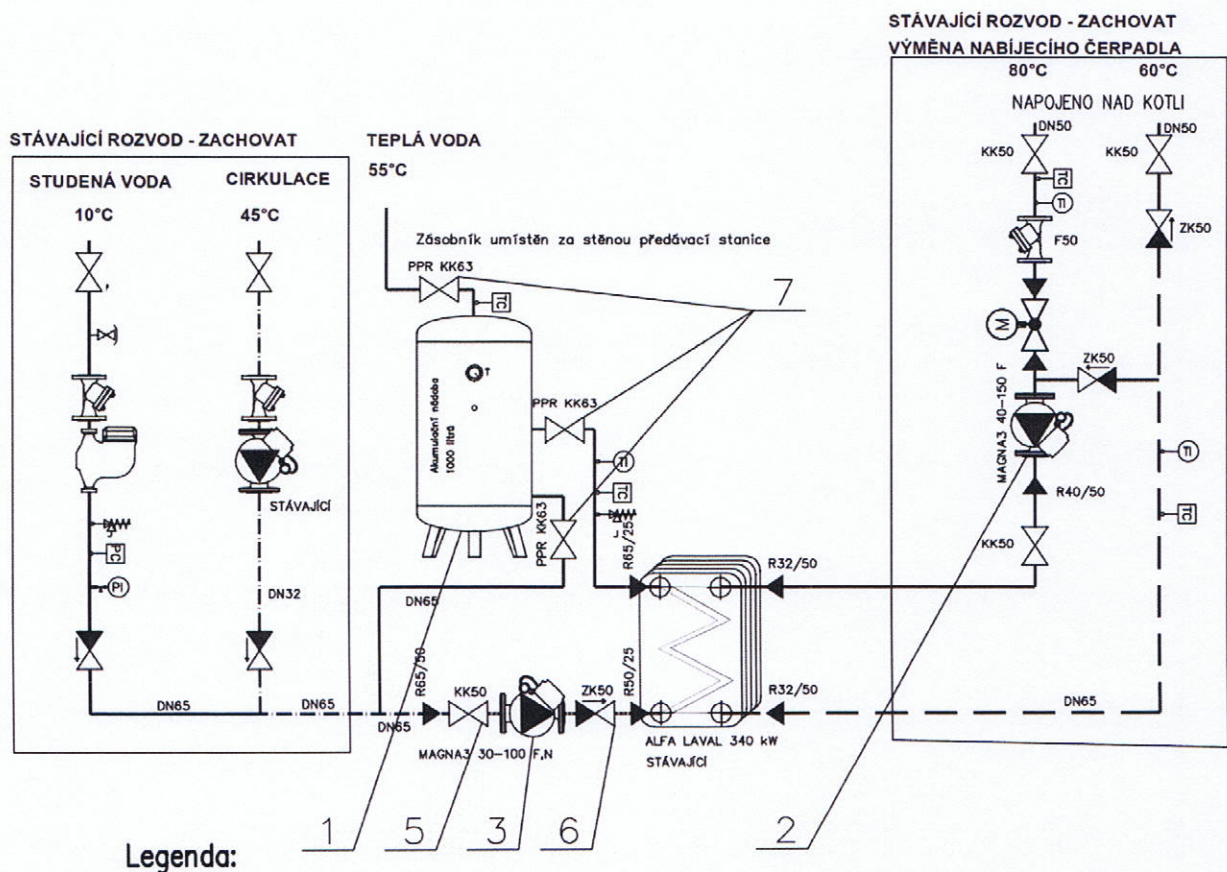
**Místem plnění je areál nemocnice na adrese:** Lípy 15, 293 06 Kosmonosy.

## 4. Popis předmětu nabídky

Nabídka zahrnuje demontáž stávajícího oběhového čerpadla, zásobníku TV o objemu 300 litrů a montáž dvou nových oběhových čerpadel na topné straně a na straně dobíjení zásobníku TV. Zároveň bude instalován nový zásobník TV o objemu 1000 litrů v místnosti přímo sousední s výměňkovou stanicí. Obsahem nabídky jsou i propojovací potrubí mezi výměňkem novým akumulacním zásobníkem, cirkulací TV a napojení na stávající rozvod SV a TV.

## 5. Technická specifikace nabídky

Schéma:



Legenda:

Poz.	Materiál	počet	jednotka
1	Zásobník TV s tepelnou izolací	1	ks
	Regulus R0BC 1000		
2	Oběhové čerpadlo Grundfos	1	ks
	MAGNA3 40-150 F		
3	MAGNA3 40-100 F, N	1	ks
4	Kulový kohout	3	ks
	PPR 63		
5	DN50	2	ks

	Filtr Stávající	1 ks
6	Zpětná klapka - bronzová do TV DN50	1 ks
7	Potrubí PPR, PN 20 63x10,5	20 bm
8	Izolace 63-50	20 bm
	Montáž + spojovací, těsnící a závěsný materiál Posun hmot Tlaková zkouška Přepojení teplotních čidel	

## 6. Obchodní podmínky

### 6.1. Nabídková cena

Nabídková cena činí: **229 931,- Kč bez DPH**

### 6.2. Platební podmínky

Cena bude uhrazena po podpisu Protokolu o předání a převzetí, na základě vystavené faktury se splatností 14 dní.

### 6.3. Záruční podmínky

Záruční doba na svítidla a montáže: **24 měsíců** ode dne dokončení montáží a uvedení do provozu.

K přechodu vlastnického práva nově nainstalovaných zařízení dojde podpisem Protokolu o předání a převzetí. Dodavatel neručí za případné škody vzniklé neodbornou manipulací se zařízením nebo neodborným zásahem do zapojení.

### 6.4. Platnost nabídky

Nabídka je platná do **30.11.2016**.

### 6.5. Realizační podmínky

Nutnou podmínkou pro úspěšnou realizaci výše popsaných dodávek a prací je součinnost při tvorbě harmonogramu prací a jeho dodržování a poskytnutí odpovídající součinnosti ze strany objednatele – viz odstavec č. 8 níže.

## 6.6. Nakládání se zbožím a službami Siemens ve vztahu k exportní kontrole

Naše dodávky obsahují výrobky / služby / technologie, které do vybraných zemí podléhají kontrole exportu dle předpisů EU a USA.

Smluvní plnění ze strany Siemens je s výhradou, že nevzniknou žádné překážky na základě národních nebo mezinárodních předpisů z oblasti práva mezinárodního obchodu, anebo na základě embarg (či jiných sankcí). Siemens není povinen uhradit škodu tím způsobenou.

Nedílnou součástí nabídky je příloha o nakládání se zbožím a službami Siemens ve vztahu k exportní kontrole (příloha č.1).

## 7. Harmonogram

Dodavatel navrhuje následující postup při realizaci předmětu nabídky (od podpisu smlouvy):

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 1. Dodávka materiálu (zásobník + oběhová čerpadla) | 17.10.2016           |
| 2. Demontáž, montáž                                | od 18. do 19.10.2016 |

**Důležitá poznámka:** tyto termíny bude možné dodržet pouze za předpokladu, že objednatel umožní dodavateli provádět příslušné práce kontinuálně dle předem dohodnutého harmonogramu prací (bez přerušení demontážních a montážních prací z důvodu požadavků na straně objednatele). V případě nutnosti upřednostnit před realizací předmětu této nabídky výrobu zajišťovanou objednatelem, budou termíny v harmonogramu adekvátně upraveny.

## 8. Součinnost objednatele

Objednatel zajistí:

- Realizační podmínky uvedené v bodě 6.5
- Přístup pracovníků dodavatele a jeho subdodavatelů do prostoru místa plnění.
- Seznámení pracovníků dodavatele a jeho subdodavatelů s podmínkami práce v místě plnění a místními bezpečnostními předpisy.
- Maximální součinnost při plánování činností souvisejících s jeho předmětem podnikání za účelem usnadnění průběhu prací a snížení rizika vzniku škod.

## 9. Přílohy:

1. Schéma nového zapojení
2. Specifikace dodávky

Zpracoval:

Ing. Martin Šulc

Vedoucí PA/AOC oddělení BPS

Schválili:

V Praze dne: 12.10.2016



---

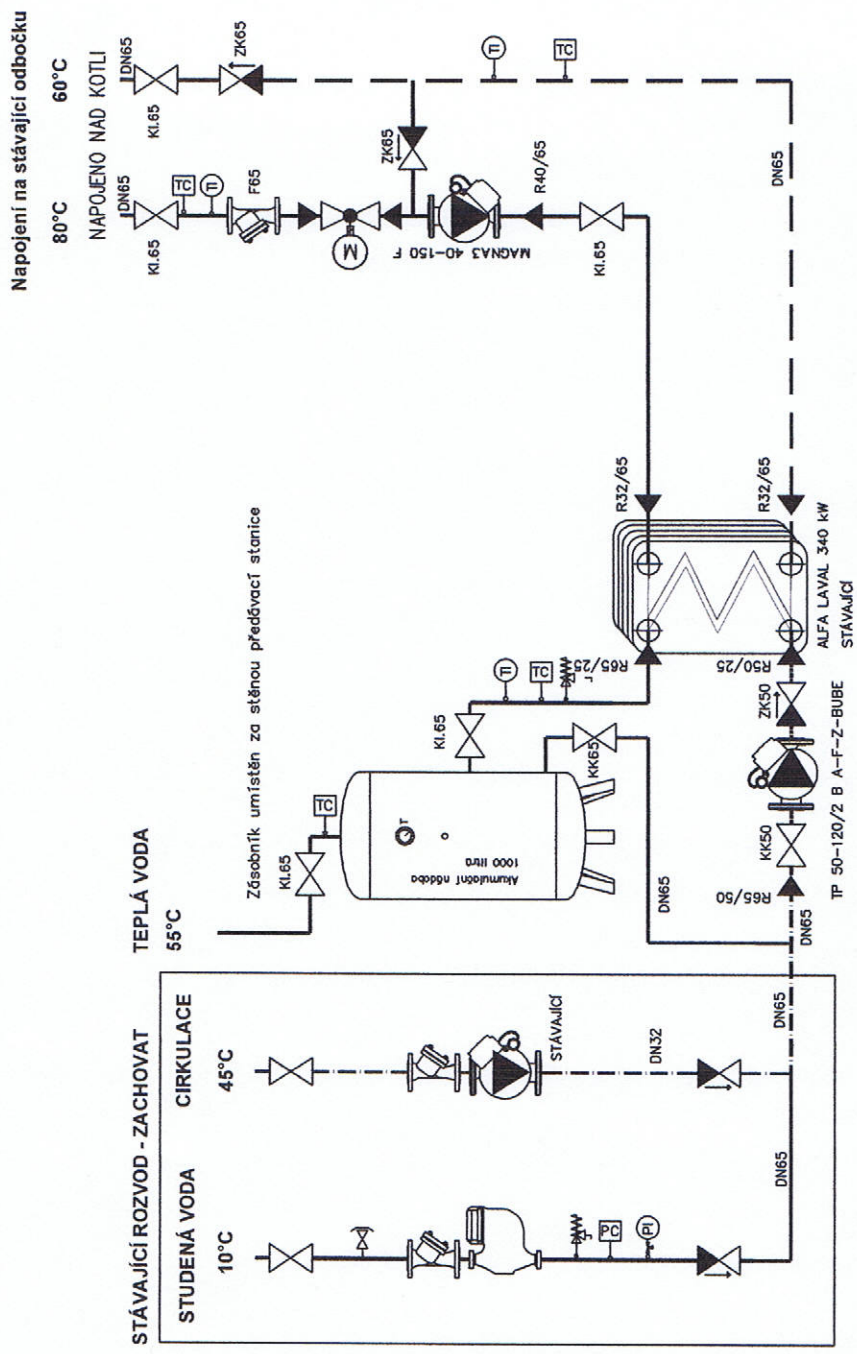
Ing. Leoš Grelich, MBA  
ředitel oddělení BPS  
divize Building Technologies  
Siemens s.r.o. - v plné moci



---

Ing. Tomáš Krapl  
vedoucí ekonomického oddělení BPS  
divize Building Technologies  
Siemens s.r.o. - v plné moci





**Legenda:**

- TOPNÁ VODA OD KOTLŮ PŘÍVOD
- - - TOPNÁ VODA OD KOTLŮ VRÁT
- TEPLÁ VODA VÝSTUP
- - - TEPLÁ VODA CÍRKULACE
- STUDENÁ VODA

Vypracoval Ing. M. Šulc	Zodp. projektant Ing. M. Šulc	Tech. kontrola Ing. M. Šulc
Kreslil Ing. M. Šulc		
Investor PN Kosmonosy		
Akce		
<b>OPTIMALIZACE OHŘEVU TV Pavilon S</b>		
formát A3	datum 9/2016	část PROVEDENÍ STAVBY
		č. zakázky P.348.01
		č. logie
		orientační č.
		NERÍČKO
		č. výkresu 1

Obsah výkresu:  
**SCHEMA ZAPOJENÍ STANICE TV**

**Příloha č.2 - Specifikace materiálu a cena dodávky**

Označení dodávky	Množství	Cena bez DPH
Nádrž akumulární 1000 litrů s izolací	1 ks	54 300 Kč
Čerpadlo MAGNA 3 40-150F, 230V +	1 ks	40 320 Kč
Čerpadlo oběhové MAGNA 3 30-100F,N, 230V	1 ks	42 112 Kč
Armatury		7 842 Kč
PPR trubka 62/PN20	20 bm	6 187 Kč
Izolace PAROC 64/50	20 bm	2 820 Kč
Pomocný těsnící a spojovací materiál	1 ks	4 600 Kč
Montážní práce, přesun hmot	1 ks	46 000 Kč
Přímé režijní náklady, přeprava	2 ks	5 750 Kč
Projekt Management + Projektová příprava	1kpl	20 000 Kč
Součet položek		229 931 Kč
<b>CELKEM K ÚHRADĚ</b>		<b>229 931 Kč</b>