

IČO

2	8	7	6	2	8	8	6
2	7	0	0	1	0	0	0
2	S	2	7	N	0	0	7

Záčíslí IČO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IČZ smluvního ZZ

Kód ZP

--	--	--

Číslo smlouvy

Název IČO

Nemocnice Nymburk s.r.o.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2018

Datum uplatnění do

31.12.2018

Typ B

## PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

2	7	0	0	1	1	0	9
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Radiodiagnostika

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Nymburk	Boleslavská tř.		425	288 02	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	9
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost  
poskytování péče

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7
---

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

[illegible]

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<div></div> <div></div> <div></div>
Atestace v oboru	<div></div>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	<div></div>
Jiná speciální odborná způsobilost	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	07:30	16:00		
<b>Úterý</b>	07:30	16:00		
<b>Středa</b>	07:30	16:00		
<b>Čtvrtek</b>	07:30	16:00		
<b>Pátek</b>	07:30	16:00		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

Počet dnů v týdnu	5			
Počet hodin v týdnu			4	0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru		
Platnost od		
Platnost do		

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	140,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	40,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	232,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

3

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☒ Ano

☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Kolín	0204
	Mladá Boleslav	0207
	Nymburk	0208
	Praha-východ	0209

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy					Smluvní ohodnocení výkonu dopravy				
Kód	Název				Sazba	Počet bodů		Paušál	

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																						
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)				Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
															</							

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu				Název výkonu										Datum od		Datum do		
	0	9	1	3	5	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH										1.7.2018	31.12.2018		
	0	9	1	3	7	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH										1.7.2018	31.12.2018		
	0	9	1	3	9	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH										1.7.2018	31.12.2018		
	0	9	1	4	1	UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ										1.7.2018	31.12.2018		
	8	9	1	1	1	RTG PRSTŮ A ZÁPRSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY										1.7.2018	31.12.2018		
	8	9	1	1	3	RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY										1.7.2018	31.12.2018		
	8	9	1	1	5	RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY										1.7.2018	31.12.2018		
	8	9	1	1	7	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE										1.7.2018	31.12.2018		
	8	9	1	1	9	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE										1.7.2018	31.12.2018		
	8	9	1	2	1	RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ										1.7.2018	31.12.2018		
	8	9	1	2	3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU										1.7.2018	31.12.2018		
	8	9	1	2	5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU										1.7.2018	31.12.2018		
	8	9	1	2	7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN										1.7.2018	31.12.2018		
	8	9	1	2	9	RTG ŽEBER A STERNA										1.7.2018	31.12.2018		
	8	9	1	3	1	RTG HRUDNÍKU										1.7.2018	31.12.2018		
	8	9	1	3	7	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY										1.7.2018	31.12.2018		
	8	9	1	3	9	RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU										1.7.2018	31.12.2018		
	8	9	1	4	1	VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN VCELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM										1.7.2018	31.12.2018		
	8	9	1	4	3	RTG BŘICHA										1.7.2018	31.12.2018		
	8	9	1	4	5	RTG JÍCNU										1.7.2018	31.12.2018		
	8	9	1	4	7	RTG ŽALUDKU A DUODENA										1.7.2018	31.12.2018		
	8	9	1	4	9	HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE										1.7.2018	31.12.2018		
	8	9	1	5	1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ										1.7.2018	31.12.2018		
	8	9	1	5	3	ENTEROKLYZA										1.7.2018	31.12.2018		
	8	9	1	5	5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA										1.7.2018	31.12.2018		
	8	9	1	5	7	CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ										1.7.2018	31.12.2018		
	8	9	1	5	9	CHOLECYSTOGRAFIE										1.7.2018	31.12.2018		
	8	9	1	6	1	CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM										1.7.2018	31.12.2018		
	8	9	1	6	3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE										1.7.2018	31.12.2018		

	8	9	1	6	5	RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	6	7	CYSTOGRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	6	9	CYSTOURETROGRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	7	1	URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	7	7	HYSTEOSALPINGOGRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	8	5	DAKRYOCYSTOGRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	8	9	FISTULOGRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	9	3	SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	9	7	KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	9	9	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	2	0	1	SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	3	1	5	ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNÉ)	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	3	2	7	KONTROLNÍ NÁSTRÍK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	3	3	5	ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	4	5	ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	4	7	LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	5	1	1	UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	6	1	1	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	6	1	3	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	6	1	5	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	6	1	7	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	6	1	9	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	8	1	3	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ	1.7.2018	31.12.2018

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

#### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT 25 mil. Kč	RTG počítačový tomograf (CT)	79116	1	Siemens, Německo	CT SOMATOM EMOCION 16	1.7.2018	31.12.2018
	C000000557	RTG jednotka angiografická/ koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	20065	1	Siemens	RTG Luminos Fusion	1.7.2018	31.12.2018
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	4596	1	Trophy Trex, Francie		1.7.2018	31.12.2018
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	4596	1	Trophy Trex, Francie		1.7.2018	31.12.2018
	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	Z9	1	Siemens, Německo	RTG Luminos Fusion	1.7.2018	31.12.2018

F000000576	RTG přístroj skiaskopický 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	4491	1	Ziehm Imaging GmbH	RTG Ziehm	1.7.2018	31.12.2018
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	Z9	1	Siemens, Německo	RTG Luminos Fusion	1.7.2018	31.12.2018
F000000582	RTG tomograf v ceně 10 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	Z9	1	Siemens, Německo	RTG Luminos Fusion	1.7.2018	31.12.2018
F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	V9	1	Technix	RTG Technix TMS-300 R	1.7.2018	31.12.2018
S000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	208826	1	Siemens, Německo	UZ ACUSON S1000	1.7.2018	31.12.2018
S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	Ultrazvukový přístroj	208826	1	Siemens, Německo	UZ ACUSON S1000	1.7.2018	31.12.2018
S000000599	Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření	Ultrazvukový přístroj	208826	1	Siemens, Německo	UZ ACUSON S1000	1.7.2018	31.12.2018
0000000592	Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem		UE 31152/ i.č. 4398	1	Siemens, SRN	Ultrazvuk SONOLINE SIEMENS	1.7.2018	31.12.2018
0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	208826	1	Siemens, Německo	UZ ACUSON S1000	1.7.2018	31.12.2018

#### SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Automat vyvoláv. Agfa Classic	1	1.4.2014	31.12.2018
	Clona prim.	1	1.4.2014	31.12.2018
	Denzitometr X-RITE	1	1.4.2014	31.12.2018
	Kabát ochranný	1	1.4.2014	31.12.2018
	Vertigraf Trophy PM1	1	1.4.2014	31.12.2018
	RTG VMX	1	1.4.2014	31.12.2018
	Senzitometr X-RITE	1	1.4.2014	31.12.2018
	Systém PACS	1	1.4.2014	31.12.2018
	Tonometr	1	1.4.2014	31.12.2018
	Negatoskop	3	1.4.2014	31.12.2018

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

#### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál	

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Příloha č. 2 se prodlužuje do 31. 12. 2018.

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období k 1.7.2018 - sloučení s pracovištěm 27001601, odb. 809.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1.10.2017 do 30.6.2018.

==

K 1. 7. 2018 došlo ke sloučení s IČP 27001109, odb. 809, které bylo k 30. 6. 2018 ukončeno. Z ukončeného pracoviště byly nasmlouvány výkony 89611, 89613, 89615, 89617, 89619 a 89813 včetně CT přístroje (kód ZTV A000000581).

==

Pracovník dostupný v rámci ZZ:

- [REDACTED]

==

PZS garantuje, že přístrojové vybavení a jeho údržba odpovídá platné legislativě. PZS předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.