

<b>STÁTNÍ ÚSTAV PRO KONTROLU LÉČIV</b>	<b>SP-ERP-007</b>	Vydání: 2 / 07.08.2020 str. 1 z 7
<b>Název: Provozní řád eRecept</b>		

## 1. CÍL

Cílem SP je upravit a stanovit „Provozní řád systému eRecept“, jehož provozovatelem je Státní ústav pro kontrolu léčiv (dále jen „Ústav“).

## 2. UŽIVATELÉ

Všichni zaměstnanci oddělení eRecept (dále jen „ERP“).

## 3. DEFINICE POJMŮ A ZKRATKY

CUER	Centrální úložiště elektronických receptů
ČLK	Česká lékařská komora
ČLnK	Česká lékárnická komora
ČSK	Česká stomatologická komora
Czech POINT	Kontaktní místo veřejné správy dle zákona č. 365/2000 Sb., o IS veřejné správy
eOP	Elektronický občanský průkaz
eRecept	Systém elektronické preskripce (nezaměňovat s ERP – název oddělení)
GDPR	Obecné Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)
IPLP	Individuálně připravovaný léčivý přípravek
IPVZ	Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví
IS	Informační systém
ISDS	Informační systém datových schránek
ISZR	Informační systém základních registrů ČR
LP	Léčivý přípravek
LZP	Lékový záznam pacienta
NIA	Národní bod pro identifikaci a autentizaci
PČR	Policie České republiky
PEI	Portál pro externí identity
RLPO	Registr léčivých přípravků s omezením
ZP	Zdravotní pojišťovny
ZZ	Zdravotnická zařízení – ambulance, polikliniky, nemocnice, lékárny
Ústav	Státní ústav pro kontrolu léčiv, (Organizační složka státu)
Uživatelé systému eRecept	– pacienti, lékaři, lékárníci, ZP, pracovníci ZP a ZZ

## 4. NAVAZUJÍCÍ VNITŘNÍ PŘEDPISY

S-005	Spisový a skartační řád
S-050	Ochrana osobních údajů v SÚKL
PN-ERP-001	Manuální zpracování žádostí o přístup do CUER/RLPO pro pracovníky ZP

STÁTNÍ ÚSTAV PRO KONTROLU LÉČIV	SP-ERP-007	Vydání: 2 / 07.08.2020 str. 2 z 7
Název: <b>Provozní řád eRecept</b>		

PN-ERP-005	Manuální zpracování žádosti o přístup do CUER
SP-ERP-001	Zpracování žádostí do systému CÚ ER
SP-ERP-002	RLPO a přístup lékařů, farmaceutů a příslušníků PČR, nastavování kvalifikace u lékaře
SP-ERP-003	Žádosti o aktivaci a odblokování účtu, vygenerování nových přístupových hesel či znovu zaslání přístupových údajů do CUER
SP-ERP-005	Skartace obálek přístupových údajů

## 5. SOUVISEJÍCÍ OBECNĚ PLATNÉ PŘEDPISY, NORMY A PŘEDPISY EVROPSKÉ UNIE

Zákon č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech), ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 329/2019 Sb., o předepisování léčivých přípravků při poskytování zdravotních služeb

Vyhláška č. 236/2015 Sb., o stanovení podmínek pro předepisování, přípravu, distribuci, výdej a používání individuálně připravovaných léčivých přípravků s obsahem konopí pro léčebné použití

Zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů

Zákon č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů

ČSN ISO/IEC 27001:2014

## 6. POSTUP

### 6.1. Úvod

Elektronická preskripce (eRecept) je prováděna prostřednictvím informačního systému veřejné správy eRecept, který se skládá mimo jiné z CUER a RLPO. Dle zákona č. 378/2007 Sb., o léčivech § 13, odst. (3), písm. n) Ústav zřizuje a provozuje informační systém elektronického receptu (dále jen „systém eRecept“), IS eRecept je informačním systémem veřejné správy ve smyslu zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy, ve znění pozdějších předpisů.

Ústav řídí provoz IS eRecept, uživatelům stanovuje podmínky, za kterých se mohou k IS eRecept připojit a dohlíží na dodržování těchto podmínek.

Provozní řád eRecept je systém ustanovení a pravidel, kterými se Ústav řídí a které jsou pro IS eRecept závazné.

### 6.2. CUER

#### Přístupové údaje

Přístupové údaje k systému eRecept jsou vstupním a základním prvkem eReceptu. Žádost o přístupové údaje mohou podat pouze jeho oprávnění uživatelé.

#### 6.2.1. Žádost o přístupové údaje lze podat následujícími způsoby

- Prostřednictvím webového formuláře – umístěného na stránkách epreskripce.cz v sekci Registrační formuláře. Tento způsob podání žádosti je určen ZZ, lékařům, stomatologům a lékárníkům;
- prostřednictvím volně formulované žádosti zasláné do datové schránky Ústavu. Toto podání žádosti je určeno ZP a pracovníkům ZP;
- prostřednictvím uživatelského účtu NIA nebo eOP. Tento způsob podání žádosti se týká výhradně pacientů.

STÁTNÍ ÚSTAV PRO KONTROLU LÉČIV	SP-ERP-007	Vydání: 2 / 07.08.2020 str. 3 z 7
Název: <b>Provozní řád eRecept</b>		

### **Podání žádosti prostřednictvím webového formuláře**

Uživatel vyplní žádost na výše uvedené webové adrese a elektronicky ji podepíše. Formulář se tak odešle do databáze žádostí a žádost je zpracována. Vyplněný webový formulář je možné ve zcela ojedinělých a výjimečných případech zaslat i prostřednictvím vlastní datové schránky žadatele, nebo jej žadatel může spolu s úředně ověřeným podpisem zaslat na sídlo Ústavu. Poslední možností je osobní podání žádosti pracovníkům podatelny na adrese sídla Ústavu.

Ověření údajů uváděných ve webovém formuláři se provede prostřednictvím ISZR, případně dalších registrů veřejné správy (ARES, VR a NRPZS) v rozsahu ověření oprávnění k podání žádosti. Žádost ZZ může podat pouze statutární orgán, nebo jím zmocněná/pověřená osoba. Je ověřováno IČO, název ZZ, osoba podávající žádost a činnost ZZ.

V případě žádosti lékaře, stomatologa nebo lékárníka je ověřováno prostřednictvím příslušné samosprávné profesní komory též členství uživatele v této komoře.

### **Podání žádosti prostřednictvím volně formulované žádosti zaslané do DS Ústavu**

Tato forma žádosti je určena pouze ZP, které tak podávají žádost pro sebe a své zaměstnance. Žádost musí obsahovat období povinných údajů uváděných na webových formulářích pro ZZ a v případě pracovníků ZP v rozsahu osoby lékaře.

Ověřování oprávněnosti žádosti probíhá pouze prostřednictvím systému ARES a VR v případě podání žádosti o přístup ZP.

V případě, kdy podává ZP žádost o přístup pro svého zaměstnance, není jeho totožnost ověřována.

### **Přístup do webové aplikace**

Je určen pouze pacientům pro přístup do webové (potažmo mobilní) aplikace. Prostřednictvím webové a následně mobilní aplikace přistupují k CUER pacienti. Tento přístup je odlišný a jsou poskytnuty jiné funkce. Pacient má přístup vždy pouze k elektronickým receptům, které byly předepsány přímo jemu, nebo jeho nezletilým dětem. Žádným způsobem nemůže měnit vystavené eRecepty. Aplikace slouží pouze ke zprostředkování výdeje LP v lékárně a k přehledu o předepsaných LP. Přístup do aplikace je možný dvojím způsobem:

- Prostřednictvím eOP. K přístupu postačuje pouze eOP. Není vyžadována žádná doplňující registrace či autentizace. Nutnou technickou podmínkou umožňující přístupování k CUER prostřednictvím eOP je HW – čtečka čipových karet.
- Po registraci na portálu NIA prostřednictvím jména, hesla a SMS (jednorázový kód). Podmínkou tohoto přístupu k CUER je udělení souhlasu s poskytováním údajů jiné (třetí) osobě. Udělení souhlasu probíhá na kontaktních místech Czech POINT a je využíváno k aktivaci profilu NIA (dochází k ověření identity pacienta). Další podmínkou je funkční mobilní telefon a e-mailová schránka.

#### **6.2.2. Generování přístupových údajů**

Přístupové údaje pro uživatele – s výjimkou pacientů – jsou generovány a spravovány prostřednictvím podpůrného systému PEI. Jsou vytvářeny automatizovaným nebo manuálním procesem.

V rámci PEI jsou generovány přístupové údaje v rozsahu uživatelského účtu (unikátní 32místné hexadecimální číslo) a heslo. Uživatelský účet označovaný též jako UUID je unikátní přístupový účet, který provází uživatele po celou dobu jeho používání IS eRecept v souvislosti s poskytováním zdravotních služeb (UUID není z bezpečnostních důvodů žadatelům zasíláno, je uvedeno na PEI a přístupné po přihlášení uživatele). Systém PEI generuje a zasílá tzv. dočasné přístupové údaje, které slouží pouze pro prvotní přihlášení. Skládají se z ID žádosti a PINu.

#### **6.2.3. Odesílání přístupových údajů**

Uživatelům, kteří podali žádost prostřednictvím webového formuláře, jsou přístupové údaje zasílány:

- elektronicky (prostřednictvím e-mailu a SMS, případně prostřednictvím ISDS);
- písemně v zabezpečené obálce do vlastních rukou na adresu uvedenou v žádosti.

STÁTNÍ ÚSTAV PRO KONTROLU LÉČIV	SP-ERP-007	Vydání: 2 / 07.08.2020 str. 4 z 7
Název: <b>Provozní řád eRecept</b>		

Pokud byla podána žádost pro ZP nebo pracovníky ZP, jsou přístupové údaje odeslány:

- Prostřednictvím DS v případě žádost ZP;
- Prostřednictvím zabezpečené obálky do vlastních rukou pracovníka ZP, nebo elektronicky zašifrovanou e-mailovou zprávou.

#### **6.2.4. Aktivace přístupových údajů**

Posledním krokem ke zprovoznění systému eRecept je aktivace přístupových údajů. K ní dochází přihlášením na PEI a změnou příslušného hesla samotným uživatelem.

#### **6.2.5. Obnova přístupových údajů**

Obnova přístupových údajů se provádí v případě, kdy je uživatel z jakéhokoli důvodu nemá k dispozici (ztráta, změna zaměstnavatele, změna HW nebo SW...).

Žádost o obnovu přístupových údajů se podává prostřednictvím webového formuláře (<https://pristupy.sukl.cz>).

Zásadní podmínkou je ověření osoby žadatele, které probíhá elektronickým podpisem žádosti a ověření identity osoby v ISZR.

#### **6.2.6. Platnost přístupových údajů**

Dočasné přístupové údaje mají 30denní expiraci.

#### **6.2.7. Zablokování přístupových údajů**

Uživatel může prostřednictvím volně formulované žádosti požádat o zablokování přístupových údajů. Žádost musí obsahovat ověření osoby žadatele (elektronický podpis, zaslání vlastní DS, úředně ověřený podpis.)

Zablokování probíhá prostřednictvím manuálního procesu v PEI.

Následné odblokování probíhá opět prostřednictvím žádosti při dodržení stejných bezpečnostních prvků (ověření osoby žadatele).

Odblokování probíhá prostřednictvím manuálního procesu v PEI. Po odblokování účtu uživatele je nutné podat žádost o obnovu přístupových údajů.

#### **6.2.8. Zrušení přístupových údajů**

Ke zrušení přístupových údajů dochází na základě žádosti uživatele. Žádost se podává volnou formou. Zásadním požadavkem je ověření osoby žadatele. Není vyžadováno zdůvodnění žádosti.

### **6.3. RLPO**

Je jednou z částí informačního systému eRecept a slouží k evidenci předepisování a výdeje LP s omezením. Konkrétně se jedná o umožnění kontroly předepisování a výdeje vybraných léčiv obsahujících pseudoefedrin a IPLP s obsahem konopí pro léčebné použití.

RLPO pro svou činnost využívá přístupových údajů do systému eRecept. Pro předepisování a výdej IPLP s obsahem konopí se řídí jednotlivým uživateli povolení předepisování IPLP s obsahem konopí.

V rámci RLPO nedochází ke generování žádných přístupových údajů.

Do RLPO mají přístup pouze lékaři, lékárníci a v případě IPLP s obsahem konopí i PČR.

#### **6.3.1. Lékaři**

Pro předepisování LP obsahujících pseudoefedrin jsou využívány přístupové údaje pro CUER. Omezení se netýká předpisu, ale výdeje LP.

Předepisování IPLP s obsahem konopí upravuje vyhláška č. 236/2015 Sb., o konopí. Lékař, který chce předepisovat IPLP s obsahem konopí, musí splňovat podmínky dané touto vyhláškou, mezi které patří dosažení minimálně jedné dané specializované způsobilosti.

Pro povolení předepisování IPLP s obsahem konopí se podává žádost vedená na webových stránkách (<https://pristupy.sukl.cz>). Detailní způsob podání žádosti upravuje vnitřní předpis SP-ERP-002.

STÁTNÍ ÚSTAV PRO KONTROLU LÉČIV	SP-ERP-007	Vydání: 2 / 07.08.2020 str. 5 z 7
Název: <b>Provozní řád eRecept</b>		

Předpokladem žádosti je již existující přístup uživatele k CUER, podstatou žádosti je ověření uvedené specializované způsobilosti u IPVZ.

Nastavení a správa přístupu probíhá prostřednictvím PEI. Přístup není možné ze strany uživatele zablokovat, nemá své vlastní přístupové údaje.

Přístup k RLPO pro předpis konopí není časově omezen.

Lékař může podat žádost o zablokování nebo zrušení přístupu do RLPO pro předpis IPLP s obsahem konopí. Žádost se podává shodným způsobem, viz body 6.2.7. a 6.2.8.

### **6.3.2. Lékárnici**

Lékárnici mají zřízený přístup k RLPO vždy spolu s přístupem k systému eRecept. Získání přístupových údajů k systému eRecept je nezbytným požadavkem pro práci se všemi LP s omezením.

Na přístup lékárníků k RLPO se vztahují shodná pravidla jako u lékařů.

### **6.3.3. PČR**

PČR má zřízený přístup k RLPO na základě podepsané dohody o poskytování informací z Registru pro léčivé přípravky s omezením mezi Ústavem a PČR. Její přístup je účelově omezen pro činnost ověřování držení psychotropních a omamných látek s obsahem konopí. Nemá možnost provádění statistických přehledů o předepisování a výdeji IPLP s obsahem konopí pro léčebné použití.

### **6.4. Lékový záznam**

Lékový záznam pacienta je v podstatě evidence všech vystavených, případně vydaných eReceptů konkrétnímu ztotožněnému pacientovi. LZP je funkcionalita systému eRecept umožňující náhled na data, která jsou již dnes uložena v CUER. Lékaři a lékárnici přistupují k systému eRecept na základě schválení Ústavem a skrze autentizační přístupové údaje vydané na konkrétní ověřenou osobu. Navíc je nutné, aby se systémem eRecept pracovali pouze ze zdravotnického zařízení či lékárny, která má platný komunikační šifrovací certifikát, rovněž vydávaný Ústavem. Veškerá komunikace se systémem eRecept je pak přísně sledována a zaznamenávána. Pacient má tudíž jednoduchou možnost ověřit si, kdo do jeho lékového záznamu nahlížel, a to prostřednictvím bezplatné aplikace určené pro pacienty.

Pacienti mohou vyjádřit nesouhlas s nahlížením do svého LZP. Možnosti vyjádření nesouhlasu jsou vyčerpávajícím způsobem uvedeny na webových stránkách: <https://epreskripce.cz>.

### **6.5. IS eRecept**

Elektronický systém preskripce eRecept spravovaný Ústavem je aktivní databází lékových předpisů (CUER). Přístup, vkládání předpisů (epreskripce) a výdej LP (edispence) je primárně prováděno prostřednictvím informačních systémů třetích stran. IS eRecept umožňuje jejich napojení prostřednictvím webových služeb přes datové komunikační rozhraní. Závazná technická dokumentace systému eRecept je zveřejněna na webových stránkách [www.epreskripce.cz](http://www.epreskripce.cz). Součástí technické dokumentace je i výčet a podrobný popis jednotlivých služeb.

Ústav poskytuje plnou podporu pro dodavatele IS třetích stran formou bezplatné technické pomoci poskytované v rámci Kontaktního centra (kc.sukl.cz), pravidelných webinářů, seminářů a přednášek. Podpora je určena všem dodavatelům IS poskytujících služby eRecept.

Ústav věnuje zvláštní pozornost komunikaci se zástupci dodavatelů aplikací třetích stran také v rámci webových stránek [www.epreskripce.cz](http://www.epreskripce.cz). Zde jsou publikovány oznamované změny v oblasti webových služeb. Informace o plánovaných webinářích jsou zveřejňovány na nástěnce Kontaktního centra.

Ze strany Ústavu je plně podporována aktivní účast dodavatelů SW třetích stran v návrhu změn IS eRecept. Připravované změny jsou se zástupci dodavatelů SW třetích stran podrobně diskutovány,

<b>STÁTNÍ ÚSTAV PRO KONTROLU LÉČIV</b>	<b>SP-ERP-007</b>	Vydání: 2 / 07.08.2020 str. 6 z 7
<b>Název: Provozní řád eRecept</b>		

Sekundárním přístupem k CUER je Ústavem vyvinutá webová/mobilní aplikace pro lékaře a lékárníky. Lékařská aplikace je určena zejména pro uživatele, kteří vystavují lékové předpisy v malém rozsahu. Je určena i pro záložní řešení v případě výpadku IS třetích stran.

#### **6.6. Nakládání s informacemi, důvěrnost informací**

IS eRecept chrání soukromé informace v souladu s příslušnými právními předpisy (zejména zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, zákon č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů, GDPR a bezpečnostní politikou Ústavu.

Každý uživatel je v IS eRecept jednoznačně identifikován, autentizován a autorizován.

IS eRecept umožňuje audit uživatelem provedených operací (včetně pokusů o neautorizované operace).

IS eRecept zajišťuje šifrovanou komunikaci pro webové služby, webové portály (rozhraní) pro uživatele i pro mobilní aplikace.

#### **IS eRecept zajišťuje důvěrnost dat následujícím postupem:**

Řízení přístupu:

- Identifikace a autentizace uživatele – proces identifikace a následné ověření identity uživatele;
- Autorizace uživatele – proces ověření, zda je uživatel oprávněn k přístupu k systému a jeho funkcím.

Šifrování citlivých dat – veškerá citlivá data jsou během přenosu bezpečně zašifrována, aby byl vyloučen neautorizovaný přístup.

Auditovatelnost – ke všem provedeným autorizovaným operacím i k pokusům o neautorizované operace je udržována auditní stopa. Auditní log je ukládán v samostatné databázi a předáván do centrálního systému bezpečnostního monitoringu.

#### **6.7. Bezpečnost IS eRecept**

IS eRecept, jakožto informační systém veřejné správy ve smyslu zákona č.365/2000 Sb., je povinen podrobovat se pravidelnému bezpečnostnímu auditu. Zajištění auditu je v zodpovědnosti Provozovatele dle bezpečnostních standardů ČSN ISO/IEC 27001:2014 - Systémy řízení bezpečnosti informací ISMS.

#### **6.8. Provozní doba IS eRecept a parametry poskytovaných služeb**

IS eRecept a Kontaktní centrum jsou provozovány v nepřetržitém provozu.

Call centrum eRecept je provozováno v režimu 5 x 10, tedy v pracovní dny od 7:00 do 17:00.

Služby publikované na vnějším rozhraní IS eRecept jsou dostupné 24 hod denně, 7 dní v týdnu.

Služby na vnějším rozhraní IS eRecept jsou poskytovány s následujícími garantovanými parametry:

Minimální provozní parametry IS jsou stanoveny v následující tabulce:

	Pásmo vysoké zátěže	Pásmo nízké zátěže
Počet zpracovaných receptů za hodinu	72.000	3.600
Počet zpracovaných receptů za minutu	1.200	60
Počet zpracovaných receptů za sekundu	20	1

Pásmo vysoké zátěže – během pracovních dnů v časovém rozmezí 7:00 - 15:00.

Pásmo nízké zátěže – během pracovních dnů v časovém rozmezí 15:00 – 7:00 a v mimopracovní dny.

Pro webové služby je stanovena maximální průměrná odezva měřená během jedné minuty na 300 ms.

Dostupnost IS eRecept je stanovena na 98 %.

#### **6.9. Provozní doba a odstávky**

Při provozování IS eRecept probíhají některé rizikové činnosti. Jedná se o předem plánované technologické operace (typicky implementace nového rozhraní, upgrade verze systému a podobně). Činnosti mohou mít dočasně vliv na kvalitu poskytovaných služeb, tedy nemusí být během nich dodrženy základní parametry poskytovaných služeb.

STÁTNÍ ÚSTAV PRO KONTROLU LÉČIV	SP-ERP-007	Vydání: 2 / 07.08.2020 str. 7 z 7
Název: <b>Provozní řád eRecept</b>		

K zamezení negativního dopadu rizikových činností na uživatele jsou rizikové činnosti plánovány převážně na dobu v rámci „servisního okna“. Informace o plánovaných odstávkách jsou zveřejňovány na webových stránkách [www.epreskripce.cz](http://www.epreskripce.cz).

V případě výpadků a jiných neplánovaných událostí Ústav využije pro informování uživatelů několika komunikačních kanálů (alespoň jeden z nich bude vždy dostupný):

- informace jsou zobrazovány na úvodní obrazovce [www.epreskripce.cz](http://www.epreskripce.cz);
- informace jsou rozeslány prostřednictvím emailové korespondence na kontaktní adresy dodavatelů SW třetích stran, profesních komor a významných ZZ;
- informace jsou předány telefonicky na kontaktní telefony dodavatelů SW třetích stran, profesních komor a významných ZZ.

#### **6.10 Uživatelská podpora**

Kontaktním bodem mezi Ústavem a dodavateli IS třetích stran (dodavatelé lékařských, ambulantních, nemocničních, lékárenských SW, SW zdravotních pojišťoven) je Kontaktní centrum, které poskytuje komplexní technickou podporu. Uživatelé při řešení problémů souvisejících s poskytováním a využíváním služeb na vnějším rozhraní IS eRecept, instalací služeb, komunikačním rozhraním či jinými technickými problémy využívají právě Kontaktní centrum.

Pro uživatelské informace a problémy (problémy s generováním žádostí, generováním či instalací certifikátů, přístupovými údaji, problémy s využitím některé služby nebo její instalací, dotazy obecné povahy) je zřízeno Call centrum eRecept nebo emailová adresa [erecept@sukl.cz](mailto:erecept@sukl.cz).

Call centrum eRecept ani odpovědi na emailové dotazy neposkytují uživatelskou podporu k dotazům nebo k žádostem o informace:

- na právní výklad zákona č. 378/2007 Sb. o léčivech, ve znění pozdějších předpisů;
- na právní výklad zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů;
- podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů;
- týkajících se obsahu eReceptů uložených v CUER;
- týkajících se statistik provozu IS eRecept (počty transakcí, počty eReceptů, počty uživatelů);
- které nesouvisejí s provozem IS eRecept.

Kontaktní centrum je dostupné na adrese <https://kc.sukl.cz/>, informace, jak se do Kontaktního centra přihlásit, je pro dodavatele SW třetích stran dostupná na webových stránkách [www.epreskripce.cz](http://www.epreskripce.cz).

Kontaktní centrum je provozováno v nepřetržitém provozu, přičemž v časech od 18:00 hod do 8:00 hod, o víkendech a svátcích je poskytována podpora zaměřena pouze na řešení kritických incidentů (výpadků služeb).

#### **6.11. Závěrečné ustanovení**

Tento provozní řád nabývá účinnosti dnem vyznačeným na titulní straně tohoto dokumentu.

### **7. PŘÍLOHY**

Nejsou.