

FUNKCIONALITY ERECEPTU

Popis aktuálních funkcionalit, které jsou k dispozici v IS eRecept – ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA

Verze dokumentu 2.0

Dne 11. srpna 2020

SEZNAM ZKRATEK

Zkratka	Význam
CÚER	Centrální úložiště elektronických receptů
eRp	Elektronický recept
IS	Informační systém
System	Pro tento dokument Systém eRecept dle §81 zákona č. 378/2007 Sb., o léčivech
ZP	Zdravotní pojišťovna

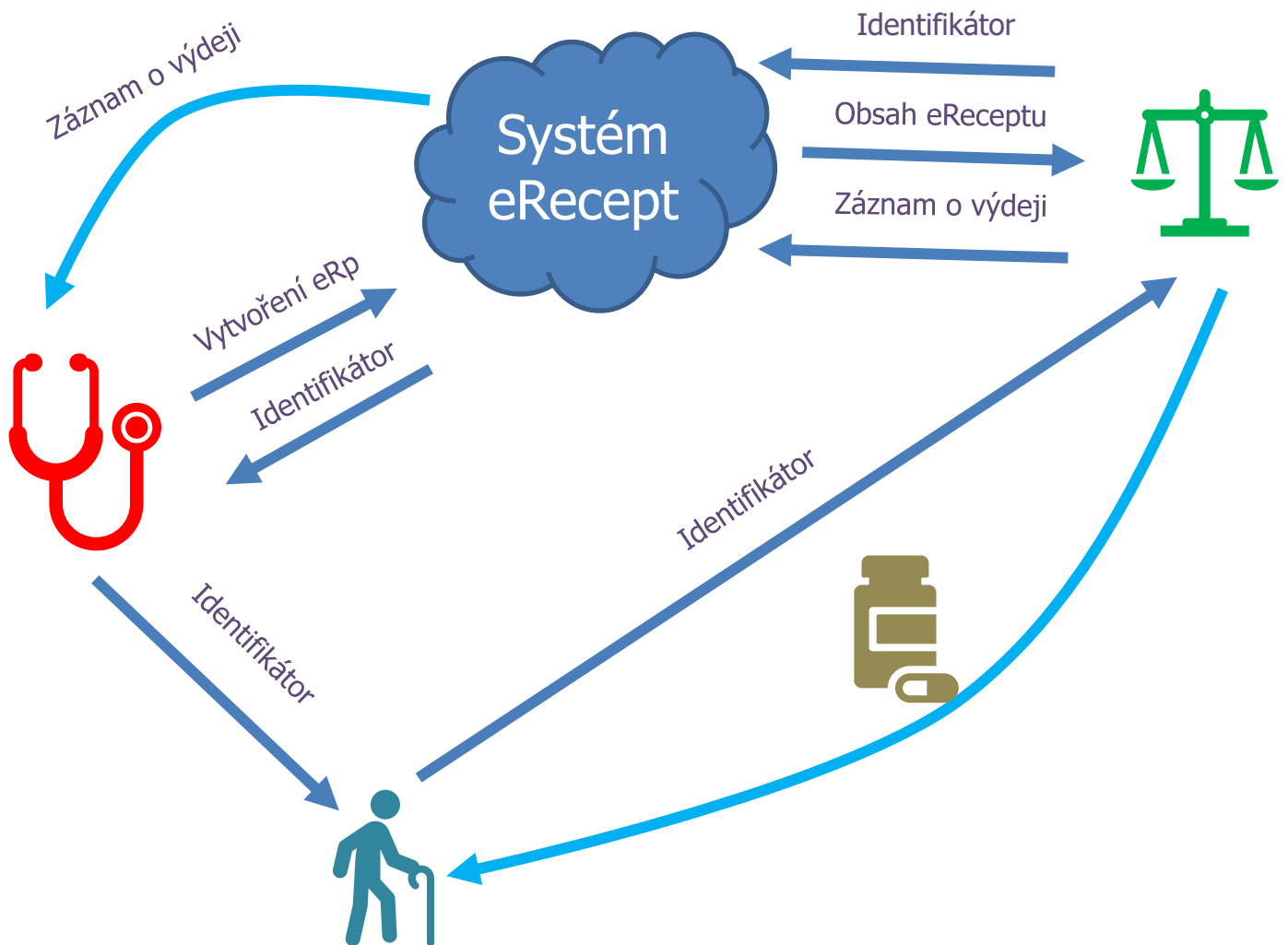
OBSAH

FUNKCIONALITY eRECEPTU	1
SEZNAM ZKRATEK.....	2
ÚVOD.....	4
1 ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA	5
1.1 Načtení eRp za konkrétní ZP.....	5
1.2 Načtení jednotlivého eRp.....	5
1.3 Načtení eRp dávkově.....	5

ÚVOD

Primárním účelem tohoto dokumentu je sumarizace a specifikace procesů, které jsou zajišťovány funkcionalitami systému eRecept (dále jen „Systém“).

Procesy jsou sdruženy do skupin (kapitol) podle skupin uživatelů, kteří primárně s konkrétními procesy pracují.



1 ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA

1.1 Načtení eRp za konkrétní ZP

Zdravotní pojišťovna má k dispozici načtení eRp realizovaných „svými“ pojištěnci (pacienty) za jakékoliv období, po které budou eRp uloženy v CÚER, tedy dle skartačního řádu 5 let.

1.2 Načtení jednotlivého eRp

Oprávněný pracovník ZP načte ID eRp. Informační systém ZP se připojí k Systému. Systém identifikuje uložený eRp a předá jeho obsah Informačnímu systému ZP, který jej zobrazí a naimportuje do IS ZP. Druhou variantou načtení eRp je využití automatizovaného stažení technickým nástrojem (programem), který bude spouštěn pravidelně bez zásahu uživatele. Pracovníci ZP mohou takto kontrolovat pouze eRp vystavené pacientům, kteří jsou jejich pojištěnci.

1.3 Načtení eRp dávkově

Variantou načtení eRp je využití automatizovaného stažení technickým nástrojem (programem), který bude spouštěn pravidelně bez zásahu uživatele. Takto je ZP umožněno stáhnout dávkově kompletní seznam eRp svých pojištěnců.