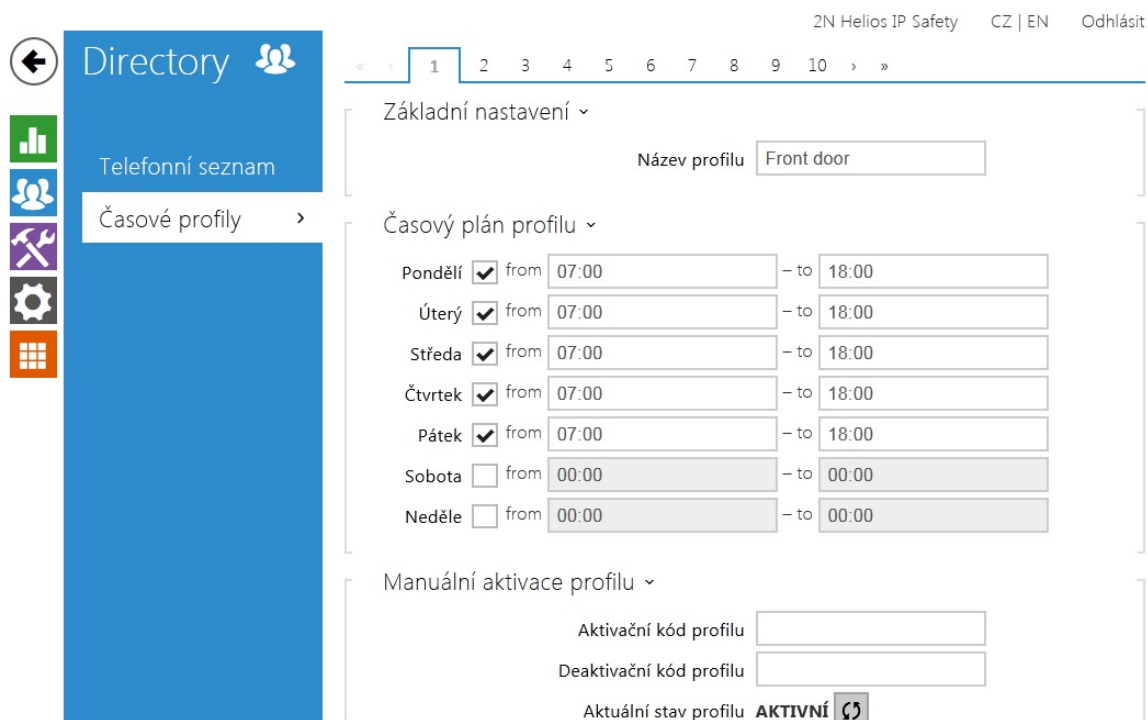


Časové profily - Použití pro kódy zámků

Od verze firmwaru 1.9 je možné přiřazovat časové profily ke kódům zámků (resp. k jednotlivým spínačům). To znamená, že pokud je časový profil aktivní, můžete aktivovat spínač a např. otevřít dveře zadáním přednastaveného kódu. Pokud přiřazený časový profil není aktivní, nelze spínač sepnout ani pomocí kódu, ani jej nelze aktivovat hovorem či tlačítkem rychlé volby. Jednotlivé kódy zámků tedy nemohou být přiřazeny na určitý čas, ale mohou být povoleny nebo zakázány podle časových profilů.


Na níže uvedených obrázcích je uveden jednoduchý příklad takového nastavení. Nejprve je nutné vytvořit nový Časový profil a následně tento profil přiřadit ke zvolenému spínači. V našem příkladu je časový profil nastaven tak, že pro aktivaci 1. Spínače můžete použít kódy 001 a 123 pouze v pracovní dny od 7:00 do 18:00 hod.



The screenshot shows the web interface for configuring a time profile. The left sidebar contains navigation options: Directory, Telefonní seznam, Časové profily (selected), and other system icons. The main content area is titled 'Základní nastavení' and includes the following sections:

- Základní nastavení**: 'Název profilu' is set to 'Front door'.
- Časový plán profilu**: A table showing the active time range for each day of the week.

Dne	from	to
Pondělí	07:00	18:00
Úterý	07:00	18:00
Středa	07:00	18:00
Čtvrtek	07:00	18:00
Pátek	07:00	18:00
Sobota	00:00	00:00
Neděle	00:00	00:00
- Manuální aktivace profilu**: Fields for 'Aktivační kód profilu' and 'Deaktivační kód profilu'. The current status is 'Aktuální stav profilu' **AKTIVNÍ**.

Hardware 

Spínač 1 Spínač 2 Spínač 3 Spínač 4 Rozšířené

Spínač povolen

Základní nastavení ▾

Režim spínače Monostabilní ▾

Doba sepnutí 5 [s]

Časový profil [1] Front door ▾

Nastavení výstupu ▾

Kódy pro sepnutí ▾

	KÓD	DOSTUPNOST	ČASOVÝ PROFIL
1	001	Klávesnice + DTMF ▾	[nepoužito] ▾
2	123	Pouze klávesnice ▾	[nepoužito] ▾

Další informace:
Dveřní & Bezpečnostní interkomy (oficiální stránky 2N)