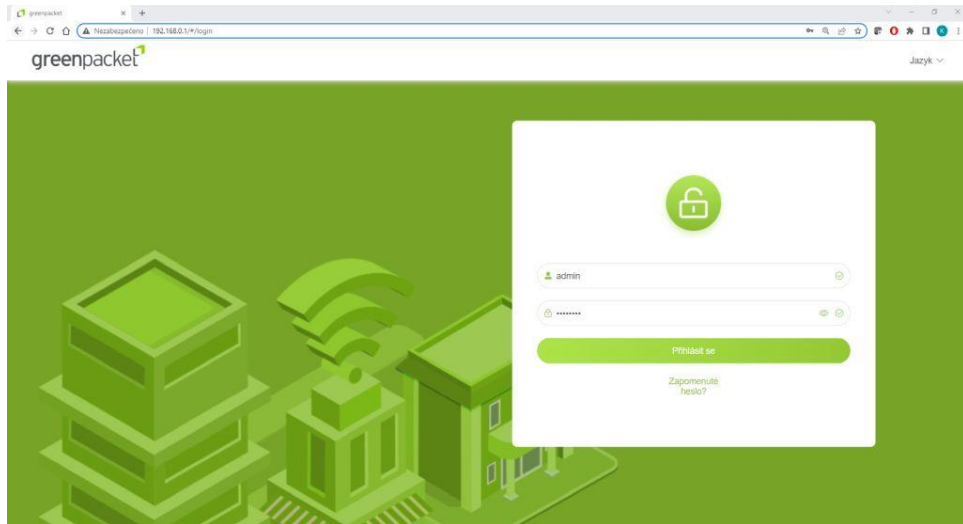


Toto je návod k nastavení NAT jen ve venkovní jednotce Greenpacket H5.

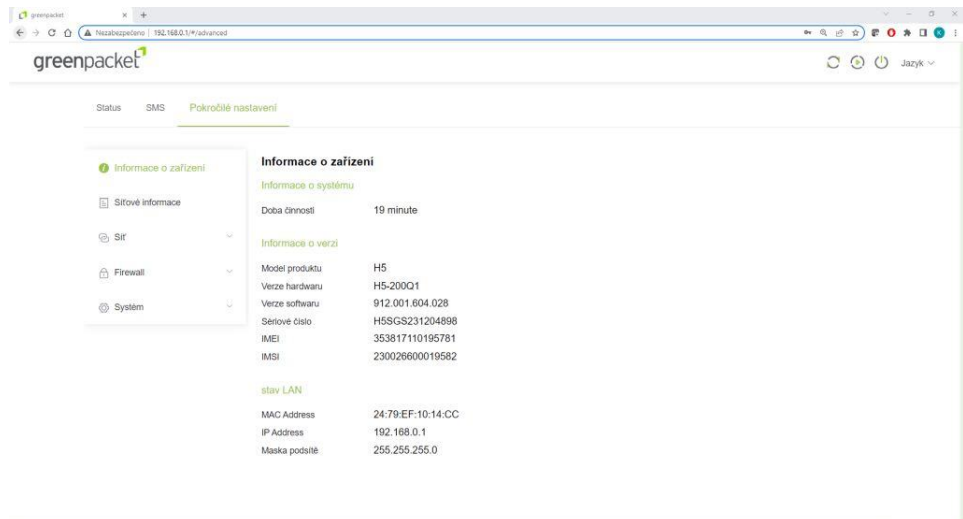
Při kombinaci s vnitřním routerem/modemem směřujte všechny porty na jeho IP WAN adresu.  
Nezapomeňte nastavit NAT i ve vnitřním routeru, návod se liší podle typu a najdete ho na našich stránkách.

**POZOR!** Adresní rozsah Greenpacket H5 a vnitřní síť LAN se MUSÍ lišit.  
Tj. máte-li vnitřní síť v rozsahu 192.168.0.x/255.255.255.0, změňte v menu Síť adresaci třeba na 192.168.1.x

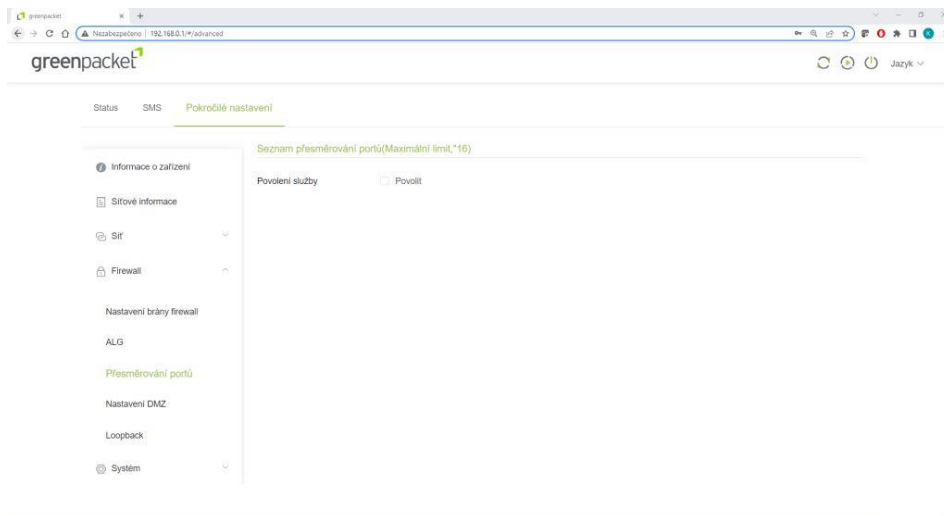
Otevřete v prohlížeči stránku <http://192.168.0.1>



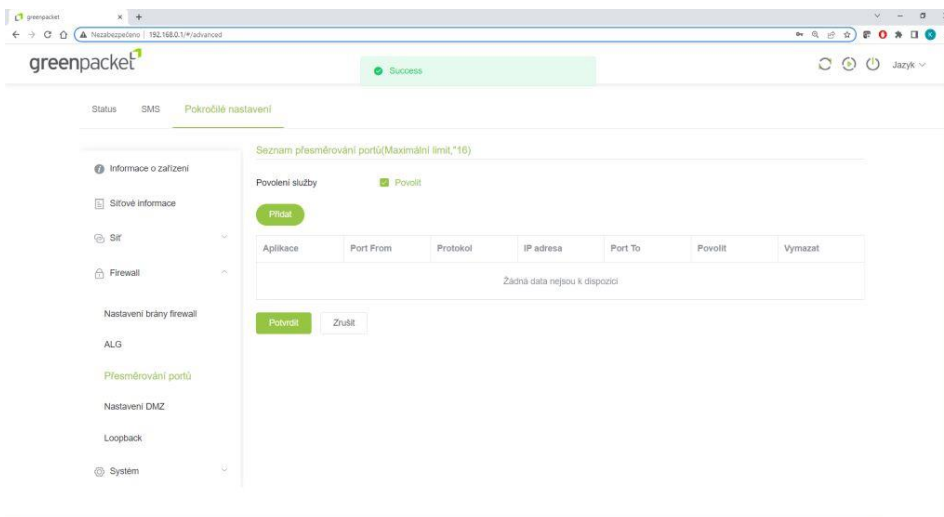
Po přihlášení se zobrazí domovská stránka  
Na stránce Pokročilá nastavení uvidíte aktuální verzi softwaru



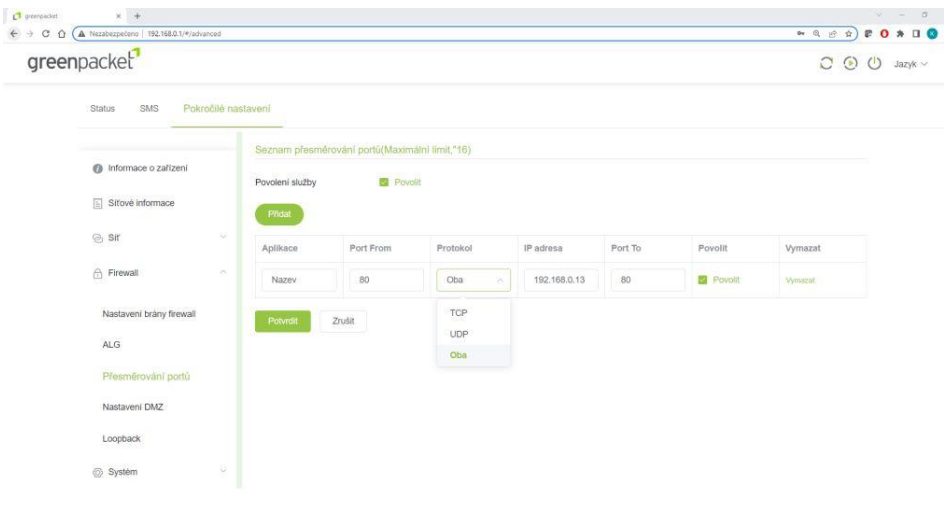
Pro nastavení NAT na kartě Pokročilé nastavení vyberte vlevo Firewall a dále Přesměrování portů



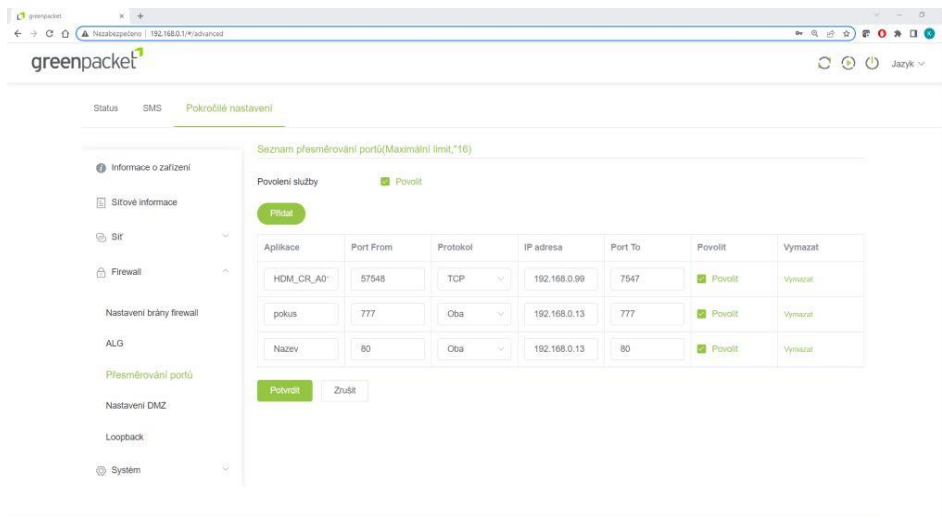
Zaškrtnutím Povolit se otevře možnost nastavení portů



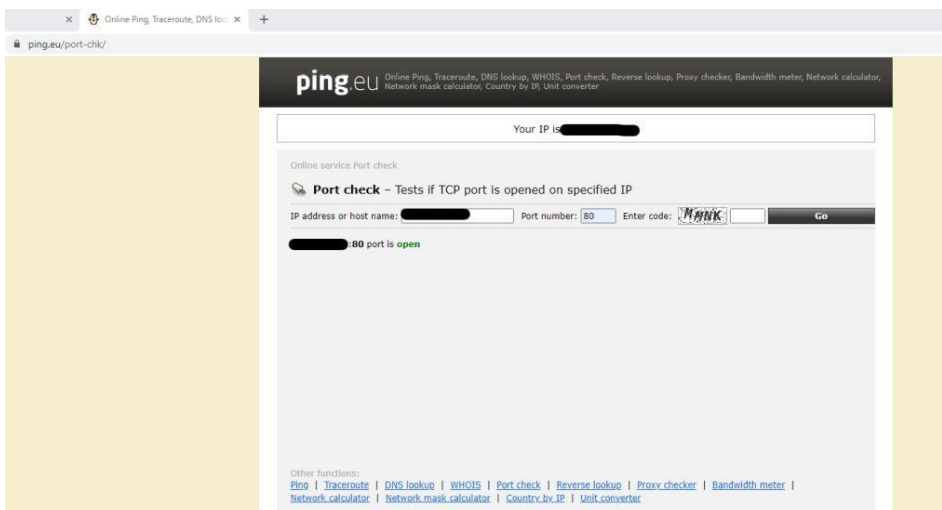
Vyplňte požadované hodnoty: název přesměrování, číslo venkovního portu, vyberte typ přenosu TCP/UDP (nejste-li si jisti zvolte Oba), IP adresu a číslo portu zařízení ve vnitřní síti.  
Zaškrtněte povolit a uložte tlačítkem Potvrdit



Po opakovaném přihlášení zkontrolujte a doplňte případné chybějící přesměrování.



Funkci přesměrování ověříte třeba přes <https://ping.eu/port-chk/> zadáním vaší IP adresy a čísla venkovního portu. Nezapomeňte, že musíte mít připojené i koncové zařízení se spuštěnou aplikací.



Toto je příklad ověření přesměrování s názvem „pokus“ s vnějším a vnitřním portem 777 na testovacím web serveru



Testovací webová stránka č. 2  
s vloženým obrázkem



Nastavení IP Passthrough přidělí veřejnou IP adresu pomocí DHCP prvnímu zařízení, které si DHCP vyžádá, POZOR může to být počítač z kterého nastavujete.

Pro jistotu doporučuji po finálním propojení provést restart jednotky.

Nastavení je v Pokročilé nastavení – Síť – Nastavení MPDN – Správa režimu sítě zde si vyberete režim IP Passthrough nebo Routing a potvrdíte, to vyvolá restart jednotky

Jednotka zůstává i v tomto režimu přístupná na <http://192.168.0.1>

