

# NextDrive Plug

Bezdrátové rozšíření USB portu

## Uživatelská příručka (OS Android)

*Postavte si vlastní cloud*

*Založeno na technologii NextDrive IoT*

*Plug & Play*

*Zabezpečený vzdálený přístup a řízení*

*Zálohování na vzdálené úložiště*



v. 1.20 (Android)

(19. 9. 2017)

Logo NextDrive a názvy výrobků a služeb NextDrive jsou ochranné známky společnosti NextDrive Corporation.

Google, Android a Google Play jsou ochranné známky společnosti Google, Inc.

Apple, Apple TV, iPad, iPhone a Mac jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích.

macOS je ochranná známka společnosti Apple Inc.

App Store a Apple Store jsou ochranné známky služby společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích.

iOS je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Cisco v USA a dalších zemích a používá se v rámci licence.

Názvy dalších produktů, společností, služeb a loga v textu můžou být ochrannými známkami příslušných společností.

Specifikace produktu se může měnit bez předchozího upozornění.

Dovozce a distributor výrobků NextDrive pro Českou republiku a Slovenskou republiku:  
AGORA DMT, a.s., Řípská 1321/11c, 627 00 Brno-Slatina, Česká republika.

[www.nextdrive.cz](http://www.nextdrive.cz).

## **Obsah**

1 Vlastnosti a funkce .....	5
1.1 Obsah balení .....	6
1.2 Popis zařízení.....	6
1.3 Možnosti použití .....	7
1.4 Technické specifikace.....	8
2 Aplikace NextDrive Connect.....	9
2.1 Podporované operační systémy.....	9
2.2 Formáty souborů podporované vestavěným prohlížečem aplikace NextDrive Connect .....	9
2.3 Instalace aplikace .....	9
3 Asociace a připojení zařízení NextDrive Plug .....	10
3.1 Nastavení asociace mezi zařízením NextDrive Plug a chytrým telefonem nebo tabletom .....	10
3.1.1 Úvodní obrazovka .....	10
3.1.2 Seznam zařízení.....	11
3.1.3 Výběr zařízení.....	12
3.1.4 Volba asociace přes Bluetooth.....	12
3.1.5 Přidejte svoje zařízení Plug .....	13
3.1.6 Asociace přes Wi-Fi Direct Link .....	14
3.1.7 Nastavení Wi-Fi pro spojení Direct Link.....	16
3.1.8 Heslo správce (administrátora) / Přístupové heslo.....	18
3.2 Připojení přes Direct Link .....	19
3.2.1 Režim Direct Link.....	19
3.2.2 Přechod z režimu Direct Link do síťového připojení .....	20
3.3 Síťové připojení .....	21
3.3.1 Začlenění do sítě Wi-Fi (pro připojení k internetu).....	21
3.3.2 Vyhledání Wi-Fi sítě .....	22
3.3.3 Výběr Wi-Fi AP a zadání přístupového hesla do sítě Wi-Fi .....	22
3.3.4 Připojení zařízení do Wi-Fi sítě.....	23
3.3.5 Připojení do Wi-Fi sítě se nedář .....	23
3.3.6 Začlenění do Wi-Fi sítě je hotovo.....	25
4 Používání zařízení NextDrive Plug .....	26
4.1 Přidání dalšího zařízení NextDrive (vytvoření další asociace).....	26
4.2 Odebrání zařízení NextDrive ze seznamu (Odpojení) .....	26

4.3 Nastavení zařízení NextDrive Plug .....	26
4.4 Používání USB periférií s NextDrive Plug .....	27
4.5 Připojení USB periférie do portu USB zařízení Next Drive Plug .....	27
4.6 Připojení USB flash disku nebo přenosného USB pevného disku .....	29
4.6.1 Funkce zálohování kontaktů .....	30
4.6.2 Funkce zálohování fotek .....	31
4.6.3 Správa souborů .....	33
4.6.4 Kopírování souborů.....	34
4.6.5 Přesouvání souborů .....	35
4.6.6 Smazání položek.....	35
4.6.7 Přejmenování souboru nebo složky.....	35
4.6.8 Otevření / spuštění souboru v jiné aplikaci .....	35
4.6.9 Zamčení (zašifrování) souboru.....	37
4.6.10 Zipování položek (vytvoření archivu ZIP) .....	37
4.7 Připojení USB mechaniky optického disku.....	38
4.8 Připojení USB webové kamery.....	39
4.9 Vzdálený přístup (přes internet) .....	41
4.10 Sdílení zařízení Plug s jinými uživateli .....	41
4.11 Aktualizace firmware .....	42
4.12 Vypnutí zařízení NextDrive Plug.....	42
4.13 Různé.....	42
4.14 Reset (uvedení zařízení Plug do továrního nastavení) .....	43
4.15 Řešení potíží.....	44
5 Záruční a servisní podmínky.....	45

## 1 Vlastnosti a funkce

NextDrive Plug může na první pohled vypadat jako běžná USB nabíječka, ale ve skutečnosti v sobě ukrývá miniaturní IoT počítač s vestavěnými protokoly Wi-Fi a Bluetooth.

Zařízení NextDrive Plug využívá technologie předních světových poskytovatelů jako ARM (SoC), Broadcom a Infineon (hardware šifrování) a je vystavěno na moderní IOT technologii LinkNext.

### Vaše osobní cloudové úložiště

Připojíte-li do NextDrive Plug USB pevný disk, získáte bezpečné osobní cloudové úložiště, na které můžete zálohovat fotky, ukládat videa nebo jiné soubory z vašeho telefonu. K obsahu úložiště máte vzdálený zabezpečený přístup, můžete z něj stahovat soubory, streamovat videa, hudbu...

### Zabezpečený domov – odkudkoliv

Vytvořte si vlastní domácí dohledový systém – stačí do NextDrive Plug připojit kompatibilní webkameru a můžete vzdáleně monitorovat důležité věci. Ať jste kdekoliv, můžete být v klidu – díky streamování videa z kamery na dálku rovnou do vašeho chytrého telefonu.

### Konfigurace ve 3 rychlých krocích: stáhnout – asociovat – připojit

Jádrem zařízení NextDrive Plug je P2P technologie „Link2“ a jeho komunikace je založena Wi-Fi sítích. Pro úvodní nastavení je potřeba asociovat zařízení NextDrive Plug s vaším telefonem (přiřadit je k němu) a začlenit je do místní Wi-Fi sítě. Tím se stane USB zařízení zapojené do NextDrive Plug automaticky bezdrátovým a dostupným vzdáleně přes internet z vašeho mobilního zařízení pomocí aplikace NextDrive Connect.

### Patří jen vám

Na rozdíl od služeb cloudových úložišť neukládá NextDrive Plug soubory na servery velkých cloudových center a nevyžaduje ani registraci. Vaše osobní data jsou uložena na vašem USB disku umístěném doma a zabezpečena víceúrovňovou ochranou. Pokud byste však přesto zjistili nějakou podezřelou aktivitu, stačí NextDrive Plug vypojit ze zásuvky.

### Další funkce:

**Optimalizované nabíjení** – NextDrive Plug můžete použít také jako USB nabíječku, poskytuje 5 V / 2,1 A, tedy optimální výkon pro rychlé nabíjení tabletu či chytrého telefonu.

**Aktualizace firmware** – Pomocí aplikace NextDrive Connect lze také aktualizovat firmware zařízení Plug.

**Sdílení** – Soubory z úložiště můžete sdílet s rodinou a přáteli, pokud to povolíte.

**Přímé připojení** – Svůj telefon či tablet můžete připojit k zařízení NextDrive Plug také přímo, bez síťového připojení!

**Součinnost** – Více zařízení NextDrive Plug může pracovat společně.

**Posílení Wi-Fi signálu** – Wi-Fi signál se v místě, kde je připojen NextDrive Plug, posílí (funguje jako opakovač signálu).

### Upozornění

- Všechny obrázky a texty v tomto návodu jsou pouze ilustračního charakteru, nemusí přesně odpovídat grafické podobě aplikace. Skutečný vzhled závisí na modelu a programovém vybavení vašeho mobilního telefonu/tabletu a na aktuální verzi aplikace NextDrive Connect.**
- Firmware zařízení NextDrive a aplikace NextDrive Connect podléhají ze strany výrobce průběžnému vylepšování. Specifikace, vlastnosti a funkce zařízení NextDrive popsáné v tomto návodu se mohou tedy v některých bodech lišit od aktuální verze zařízení a jeho firmware; výrobce je může změnit bez předchozího upozornění.**
- Pozorně si přečtěte a dodržujte všechna bezpečnostní upozornění obsažená v tomto manuálu.**

## Vysvětlení pojmu

- ❖ **AP** – Přístupový bod sítě Wi-Fi (Access point)
- ❖ **APN** – Název přístupového bodu sítě Wi-Fi (Access point name)
- ❖ **Asociace** – vzájemné přiřazení mobilního zařízení a zařízení Plug – buď přes Bluetooth Low Energy (BLE), nebo přes Wi-Fi
- ❖ **Připojení** – datové a řídicí propojení mezi mobilním zařízením a zařízením Plug
- ❖ **Začlenění do Wi-Fi sítě** (Joining to Wi-Fi) – připojení zařízení NextDrive k AP
- ❖ **Vzdálený přístup** (Remote Access) – připojení zařízení NextDrive k mobilnímu zařízení přes internet
- ❖ **Direct Link** – přímé připojení (přímá vazba mezi mobilním zařízením a zařízením NextDrive) přes Wi-Fi
- ❖ **Heslo správce (administrátora)** (Admin password) – slouží pro správu asociovaného zařízení NextDrive
- ❖ **Heslo pro Direct Link** (Direct Link password) – slouží ke dvojímu účelu: jednak pro přímé připojení při počáteční asociaci, není-li k dispozici Bluetooth Low Energy (přednastaveno je 12345678), jednak pro vzdálené připojení „hosta“ ke sdílenému zařízení Plug.

## Důležité bezpečnostní pokyny

Přečtěte si prosím následující bezpečnostní upozornění; jejich dodržováním předejdete poškození zařízení NextDrive Plug a škodám na majetku i na zdraví uživatele.

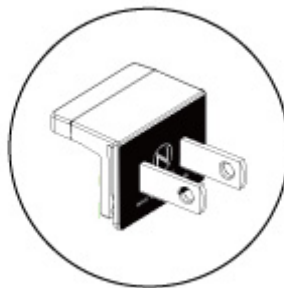
1. Neumísťujte zařízení poblíž zdrojů tepla nebo otevřeného plamene.
2. Neumísťujte zařízení do mokrých nebo vlhkých prostor. Nedotýkejte se zařízení mokrýma rukama.
3. Odpojte zařízení z elektrické sítě za bouřky a také tehdy, pokud je dlouho nepoužíváte; zabráníte tak poškození zařízení vlivem případných poruch sítě nebo napěťových špiček.
4. Nepoužívejte zařízení ve stísněných nebo uzavřených prostorách (knihovny, šatníky, skřínky atd.).
5. Do USB zdírky zapojujte pouze protikus USB konektoru, nevkládejte do ní jakékoli jiné předměty, zvláště ne kovové.
6. Pokud zařízení nefunguje správně, vydává nezvyklé zvuky nebo z něj vychází zápach spáleniny, okamžitě je odpojte z elektrické sítě a kontaktujte servis.
7. Nikdy se nesnažte rozebírat nebo propichovat (ani nijak jinak mechanicky namáhat) kryt zařízení, předejdete tím riziku zničení zařízení a úrazu elektrickým proudem.

Více informací lze získat na adrese [www.nextdrive.cz](http://www.nextdrive.cz).

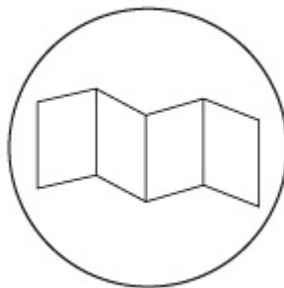
### 1.1 Obsah balení



NextDrive Plug (1 ks)



Výmenná napájecí vidlice (1 ks)



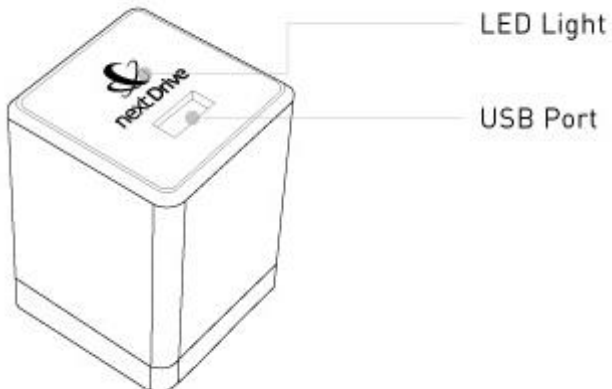
Rychlý návod (1 ks)

### 1.2 Popis zařízení

NextDrive Plug je miniaturní IoT počítač s vestavěnými protokoly Wi-Fi a Bluetooth. Připojte jej do napájecí zásuvky a stáhněte aplikaci NextDrive Connect do chytrého telefonu či tabletu. Vytvořením asociace mezi zařízením Plug a chytrým telefonem můžete získat bezdrátový vzdálený přístup ke svému USB zařízení (disku, kameře, mechanice CD-ROM) – stačí příslušnou USB periférii připojit do zařízení NextDrive Plug. Ať budete kdekoli, váš NextDrive Plug, i když jej budete mít třeba doma, bude neustále dostupný z vašeho chytrého telefonu, pokud budete připojeni k internetu (přes Wi-Fi, 3G, 4G LTE...).

## **LED kontrolka (stavový indikátor)**

LED bliká modře – start zařízení (boot)  
LED svítí trvale modře – zařízení i Wi-Fi síť jsou připraveny  
LED svítí trvale bíle – připojeno k internetu  
LED bliká červeně – chyba zařízení  
LED bliká střídavě modře a červeně – probíhá aktualizace firmwaru nebo reset do továrního nastavení



## **1.3 Možnosti použití**

### **Osobní cloud/NAS**

Zapojte do USB konektoru zařízení NextDrive Plug USB pevný disk nebo flash disk. Můžete snadno přenášet bezdrátově data mezi mobilním zařízením (chytrým telefonem, tabletom) a USB diskem.

### **Bezdrátová kamera**

Nebo zapojte do zařízení NextDrive Plug kompatibilní USB kameru. Vytvoříte tak bezdrátovou videokameru, z níž můžete v aplikaci sledovat videostream v reálném čase.

### **CD streamer**

Připojíte-li do USB konektoru zařízení NextDrive Plug mechaniku CD-ROM, budete moci snadno streamovat hudbu z CD nebo ji převádět do MP3 a ukládat do svého telefonu nebo tabletu.



### **Co potřebuji pro používání zařízení NextDrive Plug?**

Chytrý telefon nebo tablet. Dále síť Wi-Fi – pokud chcete mít k zařízení Plug vzdálený přístup. Jinak, pokud chcete mít k zařízení Plug pouze přímý přístup a nechcete je připojovat k internetu, můžete se s ním propojit přes Wi-Fi přímo, bez sítového připojení.

### **Je NextDrive Plug přenosný? Lze jej používat bez internetu?**

Plug je přenosné zařízení a můžete je přenést kamkoliv, kde je alespoň sítová napájecí zásuvka. Není-li v místě přístup k internetu, lze Plug k telefonu připojit v režimu „Direct Link“ (v tomto režimu jej však nelze sdílet).

### **Kolik uživatelů může současně sdílet NextDrive Plug?**

Počet sdílených připojení není omezen, avšak nedoporučuje se spouštět současně větší počet přenosů velkých souborů – to by mohlo způsobit zahlcení sítě, čímž by se přenosy souborů výrazně zpomalily.

### **Lze spravovat z jednoho telefonu více zařízení NextDrive Plug?**

Ano, z jednoho chytrého telefonu lze spravovat více zařízení NextDrive Plug. Máte-li více chytrých telefonů, můžete je autorizovat pro správu více vašich zařízení.

### **Přenos souborů mezi dvěma zařízeními NextDrive Plug**

NextDrive Plug má pouze jeden USB port. Potřebujete-li dva porty, doporučujeme použít dvě zařízení NextDrive Plug, čímž získáte maximální flexibilitu. Pokud jsou zařízení NextDrive Plug připojena k síti Wi-Fi, mohou mezi sebou komunikovat a lze mezi nimi přenášet soubory.

### **Ochrana a zabezpečení dat**

K zařízení NextDrive Plug mají přístup pouze autorizovaná zařízení a všechny přenosy dat jsou zabezpečeny bezpečnostními mechanismy na stejně úrovni, jakou používají banky, a šifrovacími čipy. Vaše osobní data jsou uložena na vašem USB disku umístěném doma a zabezpečena víceúrovňovou hardwarovou ochranou. Pokud byste však měli podezření na jakoukoliv podezřelou aktivitu, stačí NextDrive Plug jednoduše odpojit.

### **Rychlosť přenosu dat**

Rychlosť přenosu u zařízení NextDrive Plug závisí na rychlosti internetového připojení. Rozhodujícím faktorem bývá Wi-Fi síť v kombinaci se zařízením NextDrive Plug a status připojení mezi chytrým telefonem a zařízením NextDrive Plug.

## 1.4 Technické specifikace

- Procesor ARM Cortex A9, 1 GHz
- Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Bluetooth 4.0
- Napájení, proudový odběr: 100-240 V, 50 / 60 Hz, 0,45 A
- USB port: USB 2.0 hostitelský port
- USB výstup: 5V @ 2,1 A
- Rozměry: 45 x 45 x 65 mm (84 x 45 x 65 mm s vidlicí)
- Hmotnost: 90 g
- Kompatibilní USB zařízení: HDD, flash disk, webová kamera, CD-ROM
- Podporované formáty HDD\*: FAT, FAT32, NTFS, EXT4, HFS, HFS
- Podpora webových kamer UVC

\*Zařízení NextDrive Plug nepodporuje souborové formáty exFAT a GPT.

### Podporované platformy:

- Telefony a tablety s OS Android 4.3 nebo vyšším\*\*
- iPhone a iPad s iOS 8.1 nebo vyšším\*\*
- Chromecast a Apple TV nebo jejich ekvivalenty vybavené komunikací přes Wi-Fi
- Přenosné a stolní počítače s OS Windows a Mac připojené k Wi-Fi

\*\*Doporučuje se použít mobilní zařízení podporující Bluetooth ve verzi 4.0 (Bluetooth Low Energy – BLE).

### Kompatibilní USB zařízení:

#### Flash disky a pevné disky podporované zařízením NextDrive Plug:

NextDrive Plug podporuje souborové systémy FAT, FAT32, NTFS, EXT4, HFS, HFS+.

Souborový systém exFAT je patentovaný systém společnosti Microsoft a v současnosti není zařízením NextDrive Plug podporován. Souborový systém GPT není v současnosti podporován.

### Podporované mechaniky CD-ROM:

Většina mechanik CD-ROM napájených prostřednictvím rozhraní USB ve verzi 2.0 nebo vyšší.

**Poznámka:** Mechaniky CD-ROM napájené a připojené pomocí rozbočovacího kabelu USB 2.0 (tzv. „Dual USB 2.0 Type A to USB Mini 5-Pin Type B x1 Y Data and Power Cable“, případně „USB 2.0 Y-cable“) NEBUDOU se zařízením NextDrive Plug pracovat.

### Podporované UVC webové kamery:

**Logitech** C100, C210, C310, C525, C615, C905, C920, C920C, Pro 9000, Pro for Notebooks, Quickcam Deluxe, Vision Pro for Mac, Logitech for Notebook Pro

**Creative** VF0610, VF0700, VF0750

**Microsoft** Cinema, HD-3000, HD-5000, HD-5001, HD-6000, NX-3000, Studio

**Acer** V-U008-0

**Rocket Fish** HD Webcam

**HP** HD2200, HD3100, HD4110, HD5210

**Aktuální seznam podporovaných USB zařízení** najdete na stránkách podpory výrobce:

<https://www.nextdrive.io/en/support/NextDrive-Plug>

### Upozornění:

Zařízení NextDrive Plug nepodporuje připojení rozbočovače USB (USB hub).

## 2 Aplikace NextDrive Connect

Aplikace NextDrive Connect je speciálně vyvinuta pro ovládání a správu zařízení Plug. Umožňuje snadnou konfiguraci a vzájemnou asociaci vašeho chytrého telefonu a zařízení Plug. Po vytvoření asociace a nastavení připojení vám aplikace zpřístupní soubory uložené na připojeném pevném disku nebo flash disku, umožní sledovat živé video z připojené kamery či spouštět hudební stopy z připojené mechaniky CD-ROM.

### 2.1 Podporované operační systémy

- Telefony a tablety s OS Android 4.3 nebo vyšším
- iPhone a iPad s iOS 8.1 nebo vyšším

Doporučuje se použít mobilní zařízení podporující Bluetooth ve verzi 4.0 (Bluetooth Low Energy – BLE).

**Tato příručka popisuje verzi aplikace NextDrive Connect pro OS Android, lze ji však samozřejmě použít i jako příručku pro verzi aplikace pro iOS – některé ovládací prvky pak mohou vypadat jinak a mohou se také mírně lišit detailem používání některých funkcí (aplikace samotná je však v obou verzích dostatečně názorná).**

### 2.2 Formáty souborů podporované vestavěným prohlížečem aplikace NextDrive Connect

Podporované formáty souborů se liší podle platformy (Android, iOS):

#### Android:

Video: mp4, m4v, mov, avi, flv, mkv, rmvb... (podpora otevření souboru aplikací třetí strany)

Audio: aac, m4a, mp3, wav, ogg, flac... (podpora otevření souboru aplikací třetí strany)

Obrázky: JPG, PNG, GIF, BMP... (podpora otevření souboru aplikací třetí strany)

Dokumenty: ... (podpora otevření souboru aplikací třetí strany)

#### iOS:

Video: H.264 video, MPEG-4, motion-JPEG, M4V, MOV, MP4

Audio: M4A, AAC, AIFF, WAV, MP3, AIF

Obrázky: BMP, JPG, PNG, GIF, TIF, ICO, TIFF

Dokumenty: .doc, .docx, .html, .htm, .key, .numbers, .pages, .pdf, .ppt, .pptx, .txt, .rtf, .vcf, .xls, .xlsx

### 2.3 Instalace aplikace

**Upozornění:** Aplikace NextDrive Connect je poskytována bezplatně. Váš operátor však při stahování instalačních souborů může účtovat poplatky za přenesená data.

**Pro Android:** Na portálu **Google Play** vyhledejte aplikaci **NextDrive Connect** nebo naskenujte níže uvedený QR kód a stáhněte aplikaci.



**Pro iOS:** Na portálu **Apple Store** vyhledejte aplikaci **NextDrive Connect** nebo naskenujte níže uvedený QR kód a stáhněte aplikaci.



#### Upozornění

Všechny obrázky a texty v tomto návodu jsou pouze ilustračního charakteru, nemusí přesně odpovídat grafické podobě aplikace. Skutečný vzhled závisí na modelu a programovém vybavení vašeho mobilního telefonu / tabletu a na aktuální verzi aplikace NextDrive Connect.

### 3 Asociace a připojení zařízení NextDrive Plug

Pokud máte aplikaci nainstalovanou, připojte svůj NextDrive Plug do sítové zásuvky. Zařízení začne nabíhat (LED bliká). Jakmile LED přestane blikat a rozsvítí se trvale modře, je zařízení připraveno.

Zapněte Bluetooth ve svém mobilním zařízení.

Než začnete zařízení NextDrive Plug používat, je potřeba je nejprve asociovat (= spárovat a autorizovat) s konkrétním telefonem / tabletom (pomocí aplikace NextDrive Connect) a potom propojit (buď sítově, nebo přímo).

V této kapitole jsou zmíněné kroky podrobně popsány.

#### 3.1 Nastavení asociace mezi zařízením NextDrive Plug a chytrým telefonem nebo tabletom

Připojte NextDrive Plug do sítové zásuvky.

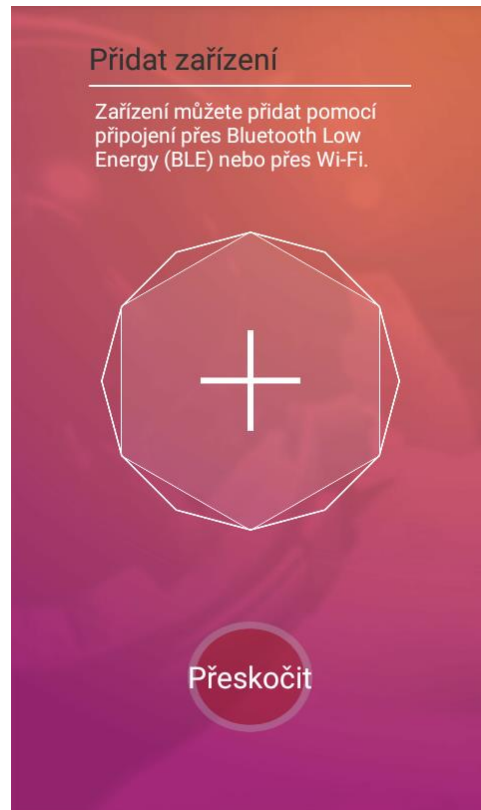
Spusťte aplikaci NextDrive Connect.

##### 3.1.1 Úvodní obrazovka

Je-li aplikace spuštěna poprvé, objeví se **úvodní obrazovka** s velkou ikonou uprostřed.

Chcete-li přidat zařízení Plug, klikněte na ikonu uprostřed obrazovky. Pokračujte kapitolou 3.1.3 Výběr zařízení.

Nechcete-li zatím nic přidávat, zvolte **Přeskočit** – dostanete se na základní obrazovku. Pokračujte následující kapitolou 3.1.2 Seznam zařízení.



### 3.1.2 Seznam zařízení

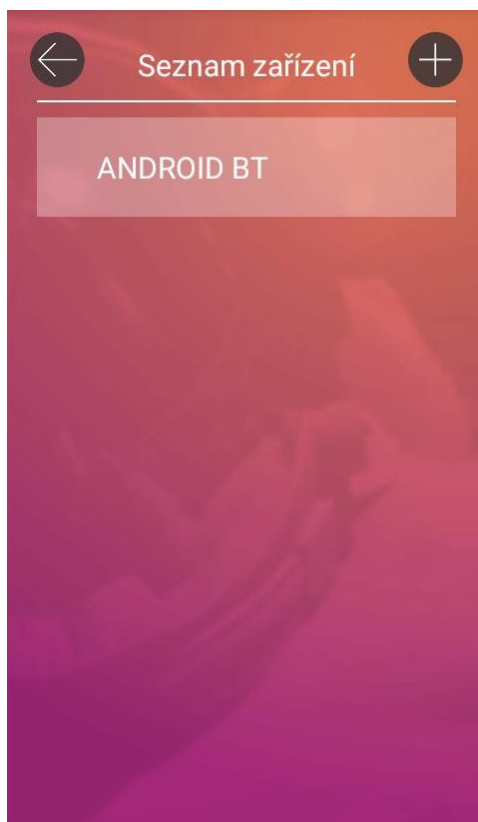
Pokud již byla aplikace dříve spuštěna, objeví se **základní obrazovka aplikace** (viz obr. vpravo).

Velká centrální ikona zpřístupní obsah úložiště vyobrazeného zařízení; ikona „Nastavení“ otevře dostupné možnosti nastavení – obojí je podrobněji popsáno v kapitole [4 Používání zařízení NextDrive Plug](#).

Kliknutím na ikonu  v levém horním rohu zobrazíte **seznam asociovaných zařízení**. V seznamu můžete přidávat a odebírat zařízení.



Chcete-li s telefonem / tabletom asociovat nové zařízení NextDrive, klikněte v seznamu na ikonu  vpravo nahoře. Vyberte typ zařízení, které chcete přidat k asociovaným – pro Plug ťukněte na ikonu „**Přidat Plug / Cube**“.



### 3.1.3 Výběr zařízení

Při přidávání nového zařízení se zobrazí výzva:  
„Připojte zařízení Plug/Cube do zásuvky. Jakmile se modrá LED trvale rozsvítí, stiskněte Další.“

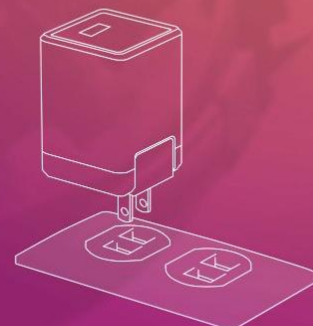
Svítí-li LED trvale modře, stiskněte **Další**.

**Upozornění:**

Pro hladké vytvoření asociace je potřeba, aby v této fázi byla obě zařízení „blízko sebe“.

Připojte zařízení Plug/Cube do zásuvky. Jakmile se modrá LED trvale rozsvítí, stiskněte Další.

Další



### 3.1.4 Volba asociace přes Bluetooth

Pro dosažení co největší variability umí aplikace komunikovat při sestavování asociace nového zařízení s telefonem / tabletom dvěma různými způsoby: přes Bluetooth LE i přes Wi-Fi Direct Link.

Nejprve se aplikace pokusí kontaktovat nové zařízení NextDrive přes Bluetooth LE. Pokud je Bluetooth v telefonu vypnutý, aplikace vás vyzve: „Chcete zapnout v telefonu Bluetooth, aby pomohl vyhledat NextDrive Plug/Cube?“

**Volba „Ano“:**

Stisknete-li „Ano“, aplikace **zapne Bluetooth** v telefonu a začne vyhledávat dostupná zařízení NextDrive standardním postupem – **doporučená volba**. Pokračujte následující kapitolou

**3.1.5 Přidejte svoje zařízení Plug.**



Chcete zapnout v telefonu Bluetooth, aby pomohl vyhledat NextDrive Plug/Cube?

Ne

Ano

**Volba „Ne“:**

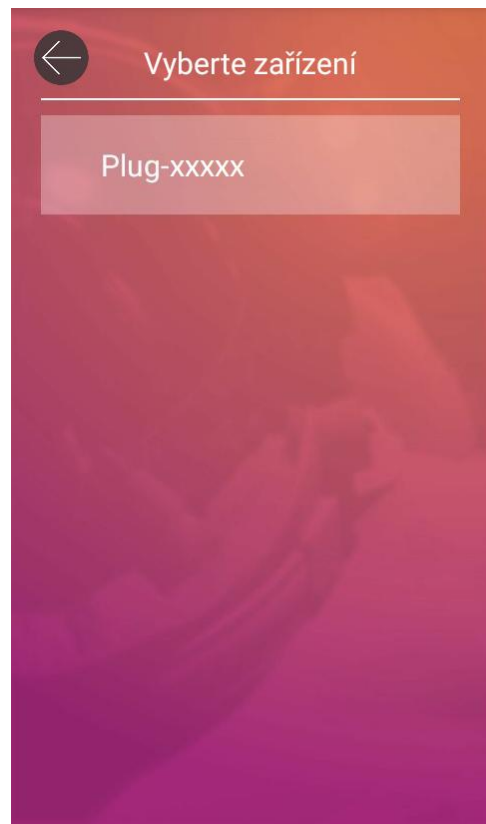
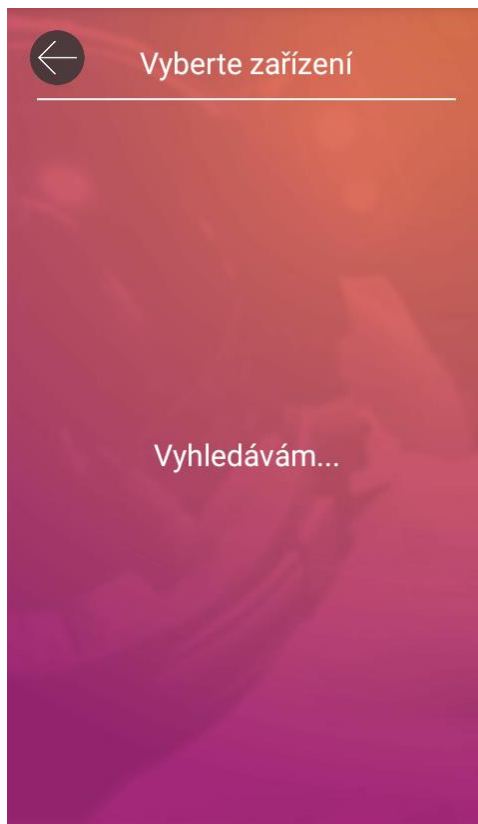
Stiskem „Ne“ ponecháte **Bluetooth vypnutý** a volíte tak alternativní postup vytvoření asociace – přes přímé Wi-Fi připojení Direct Link. Asociaci přes Wi-Fi Direct Link aplikace nabídne také v případě, kdy telefon **nepodporuje Bluetooth BLE**.

Pokud se rozhodnete nechat Bluetooth vypnutý, nebo pokud telefon nepodporuje Bluetooth LE, pokračujte kapitolou **3.1.6 Asociace přes Wi-Fi Direct Link**.



### 3.1.5 Přidejte svoje zařízení Plug

Aplikace vyhledá dostupná zařízení NextDrive a zobrazí jejich seznam.



V případě úspěšného vyhledání se zobrazí seznam nově nalezených zařízení NextDrive. Klikněte v seznamu na zařízení NextDrive Plug , které chcete asociovat, a pokračujte kapitolou [3.1.8 Heslo správce \(administrátora\) / Přístupové heslo.](#) ➔

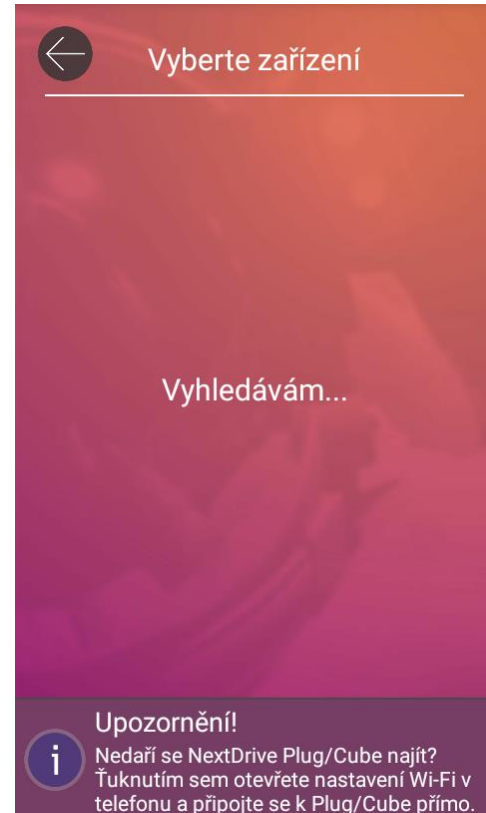
#### Poznámka:

Je-li vyhledávání přes Bluetooth neúspěšné (stále se vypisuje „Vyhledávám“), zobrazí se po určité době patička s hláškou:

„*Upozornění! Nedaří se NextDrive Plug/Cube najít? Ťuknutím sem otevřete nastavení Wi-Fi v telefonu a připojte se k Plug/Cube přímo.*“

V tom případě doporučujeme ťuknout na patičku s odkazem na **Nastavení Wi-Fi** a použít variantu připojení přes Direct Link – podle postupu v kapitole [3.1.7 Nastavení Wi-Fi pro spojení Direct Link](#) nastavte přímé spojení W-Fi spojení mezi telefonem a zařízením Plug a pak se vratěte zpět do aplikace (do tohoto bodu) tlačítkem „Zpět“ na telefonu. – aplikace vyhledá zařízení Plug přímo přes Wi-Fi Direct Link.

Pokračujte kapitolou [3.1.8 Heslo správce \(administrátora\) / Přístupové heslo.](#) ➔



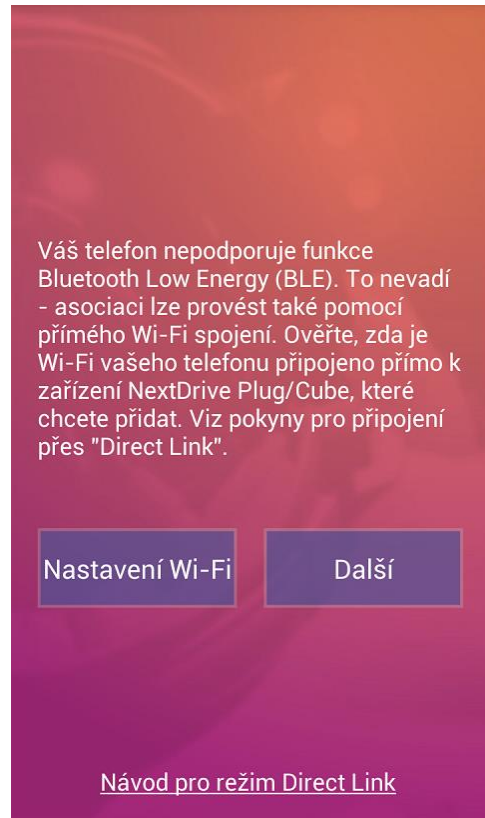
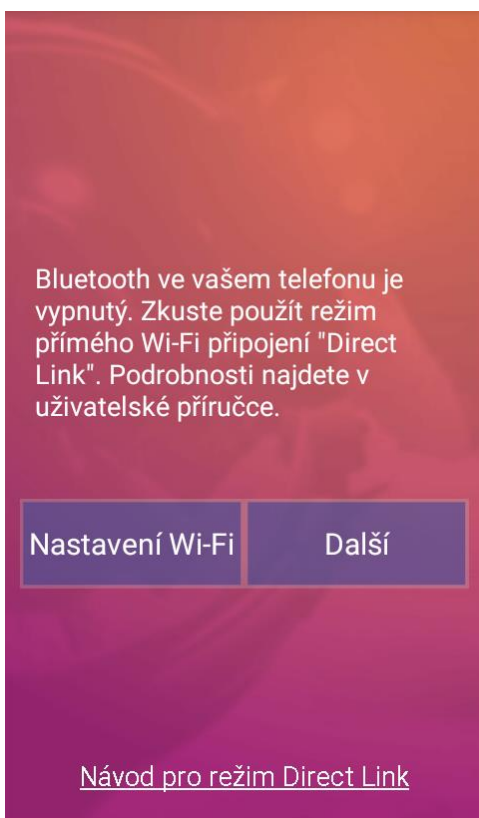
### 3.1.6 Asociace přes Wi-Fi Direct Link

Pokud byla asociace úspěšně vytvořena výše uvedeným standardním postupem přes Bluetooth, přeskočte následující podkapitoly s popisem režimu Direct Link a pokračujte kapitolou **4 Používání zařízení NextDrive Plug**.



Režim přímého připojení (Direct Link) se použije v následujících případech:

- a) **Bluetooth v telefonu je vypnutý nebo nepodporuje standard BLE (Low Energy)**



Pokud je Bluetooth v telefonu vypnutý (a v předchozích krocích jste nepovolili jeho dočasné zapnutí), případně je telefon vybaven starší verzí Bluetooth, musí aplikace asociovat zařízení Plug přes Wi-Fi Direct.

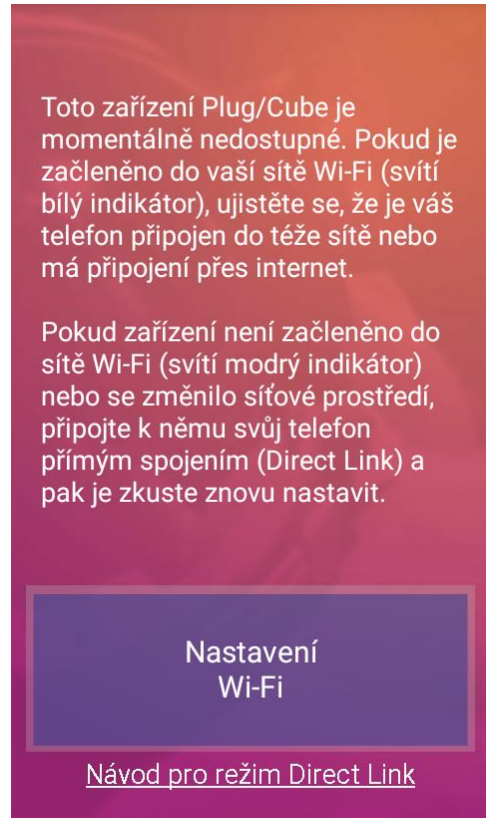
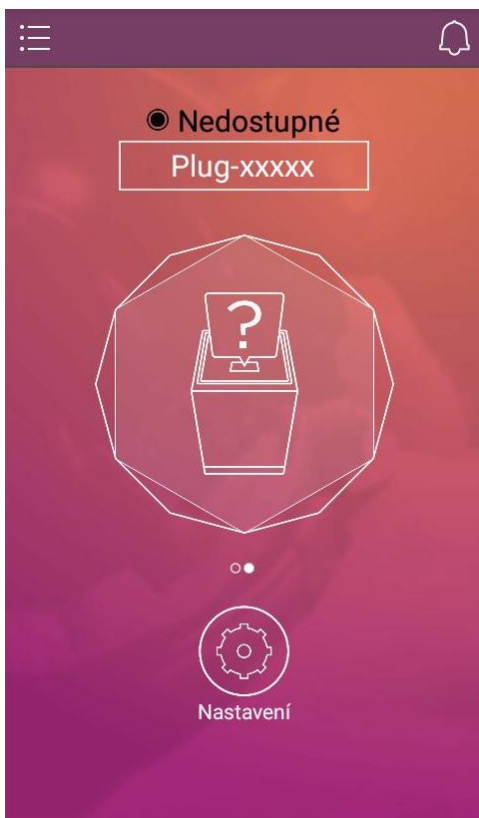
*Vzhledem k tomu, že BLE (Bluetooth Low Energy; označováno rovněž jako Bluetooth Smart) je stále ještě poměrně nová technologie, lze předpokládat, že mnoho starších telefonů a tabletů nepodporuje plně protokol BLE.*

Stiskem tlačítka **Nastavení Wi-Fi** otevřete nastavení Wi-Fi v telefonu. Podle postupu v kapitole **3.1.7 Nastavení Wi-Fi pro spojení Direct Link** nastavte přímé Wi-Fi spojení mezi telefonem a zařízením Plug, pak opusťte v telefonu sekci nastavení Wi-Fi stiskem tlačítka „Zpět“ na telefonu, tím se vrátíte zpět do aplikace (do tohoto bodu).

Stiskněte tlačítko **Další** – aplikace vyhledá zařízení Plug přímo přes Wi-Fi Direct Link. Vráťte se zpět na kapitolu **3.1.5 Přidejte svoje zařízení Plug**.



- b) Telefon i Plug jsou přímo před vámi (a oba zapnuté) a při spuštění aplikace a odrolování do strany na zařízení Plug vidíte nápis „Nedostupné“; LED na zařízení Plug přitom svítí trvale modře.



Stiskem tlačítka **Nastavení Wi-Fi** otevřete nastavení Wi-Fi v telefonu. Podle postupu v kapitole [3.1.7 Nastavení Wi-Fi pro spojení Direct Link](#), nastavte přímé Wi-Fi spojení mezi telefonem a zařízením Plug, pak opusťte v telefonu sekci nastavení Wi-Fi stiskem tlačítka „Zpět“ na telefonu, tím se vrátíte zpět do aplikace (do tohoto bodu).

Vraťte se zpět na kapitolu [3.1.5 Přidejte svoje zařízení Plug](#).



**Poznámka:** Další informace k tomuto tématu najdete také v kapitole [4.15 Řešení potíží](#).

- c) **Režim Direct Link můžete také použít záměrně – např. chcete-li Plug použít v místech bez přístupu k internetu.**

Plug je přenosné zařízení a můžete je přenést kamkoliv, kde je alespoň síťová napájecí zásuvka; není-li v místě přístup k internetu, lze Plug k telefonu připojit v režimu „Direct Link“ (v tomto režimu jej však nelze sdílet).

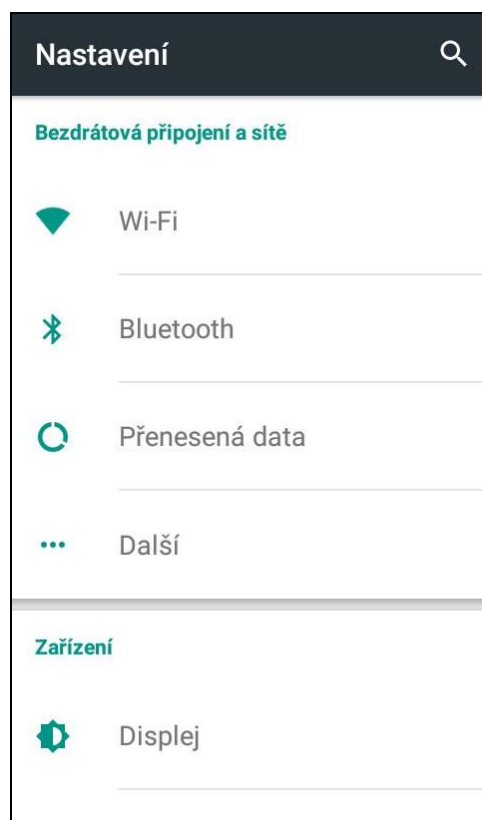
Podrobnosti najdete v kapitole [3.1.7 Nastavení Wi-Fi pro spojení Direct Link](#).

### 3.1.7 Nastavení Wi-Fi pro spojení Direct Link

#### Krok 1: Otevřete sekci ‘Nastavení Wi-Fi’ v telefonu

Tlačítko „Nastavení Wi-Fi“ v aplikaci toto nastavení otevřá přímo.

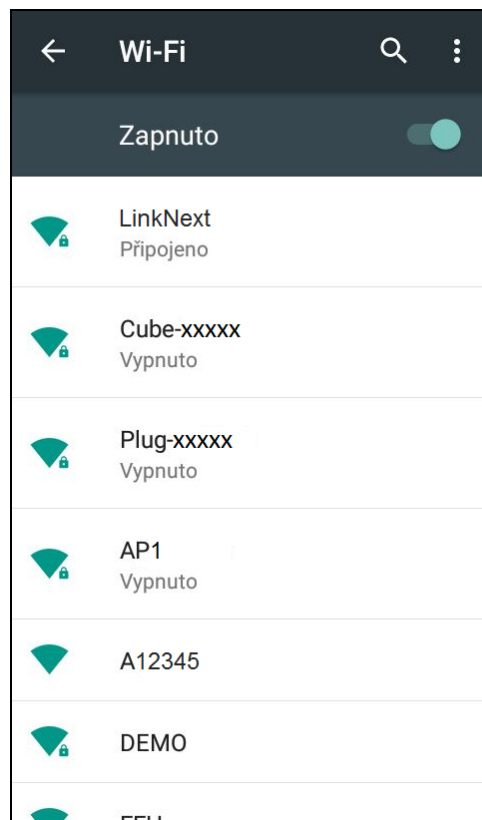
Pokud je však tuto sekci potřeba otevřít ručně, přejděte v telefonu do sekce „Nastavení“ a zvolte položku „Wi-Fi“.



#### Krok 2: Vyhledejte Plug

Telefon by nyní měl zobrazit seznam všech dostupných okolních Wi-Fi sítí. Najděte v seznamu **svoje zařízení Plug**, jehož název (APN) bude ve formátu „Plug-xxxxx“ a vyberte je kliknutím.

- **Pozor – zde označte vaše zařízení Plug, ne přístupový bod vaší Wi-Fi sítě!**



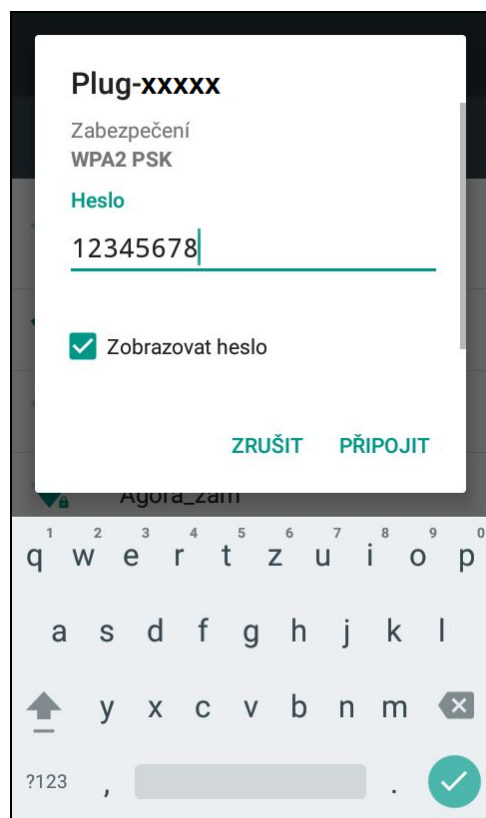
### Krok 3: Zadejte heslo pro Direct Link (přímé připojení)

Vyskakovací okno si vyžádá zadání **hesla pro přímé připojení (Direct Link)** k zařízení Plug.

Přednastavené heslo je 12345678 – lze změnit v Nastavení – viz kapitola **4.3 Nastavení zařízení NextDrive Plug**.

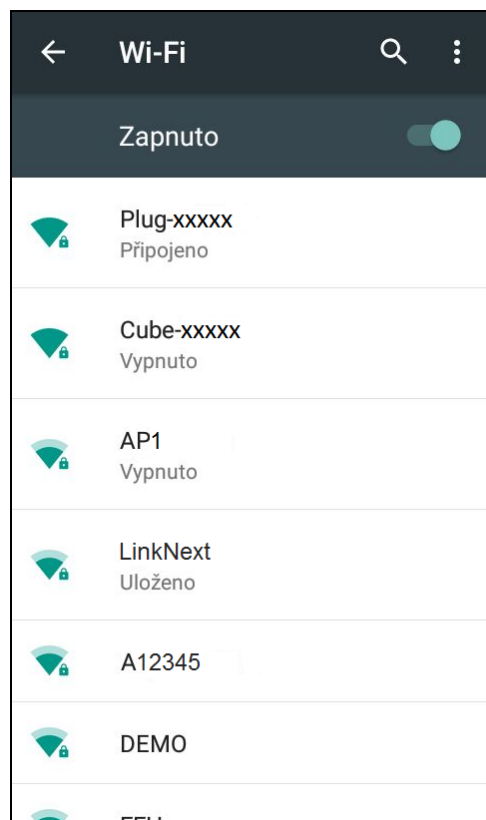
- **Pozor, zde se nezadává heslo pro přístup do vaší Wi-Fi sítě, ani heslo správce, ale heslo pro Direct Link!**

Stiskněte „Připojit“ (Connect).



### Krok 4: Propojeno přes Direct Link (přímé připojení), návrat do aplikace

Po několika sekundách byste měli v seznamu u zařízení Plug vidět status „Připojeno“ (Connected) – váš telefon je **přímo připojen k zařízení Plug (režim Direct Link)**.



Opusťte v telefonu sekci nastavení Wi-Fi tlačítkem „Zpět“ na telefonu a vratěte se zpět do aplikace.

**Po návratu do aplikace z nastavení Wi-Fi v telefonu se vrátíte do bodu, odkud jste nastavení Wi-Fi otevřeli, tedy buď do bodu 3.1.4 Volba asociace přes Bluetooth, nebo do bodu 3.1.6 Asociace přes Wi-Fi Direct Link, odst. a) – tam stiskněte „Další“ a pokračujte kapitolou 3.1.5 Přidejte svoje zařízení Plug –, případně do bodu 3.3.1 Začlenění do sítě Wi-Fi (pro připojení k internetu).**

### 3.1.8 Heslo správce (administrátora) / Přístupové heslo

#### a) Prvotní nastavení hesla správce (administrátora)

Ve fázi vytváření prvotní asociace je nutno ke zvolenému zařízení Plug nastavit **heslo správce** (min. 8 znaků).

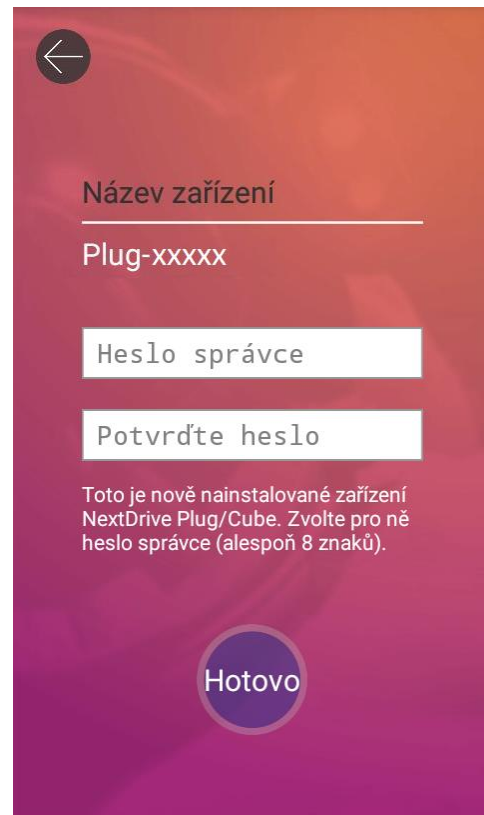
Správce může provádět správu zařízení NextDrive a povolovat jeho sdílení.

Nastavte heslo správce, pro potvrzení je na dalším řádku zopakujte a stiskněte tlačítko „**Hotovo**“.

Správce může heslo později změnit (viz kapitolu **4.3 Nastavení zařízení NextDrive Plug**).

Pokud jste prováděli asociaci přes Direct Link, pokračujte kapitolou **3.2 Připojení přes Direct Link**.

V opačném případě přejděte na kapitolu **3.3 Síťové připojení**.



#### b) Zadání přístupového hesla

Nejde-li o vytváření prvotní asociace, heslo se nenastavuje, ale zadává – (existující) přístupové heslo.

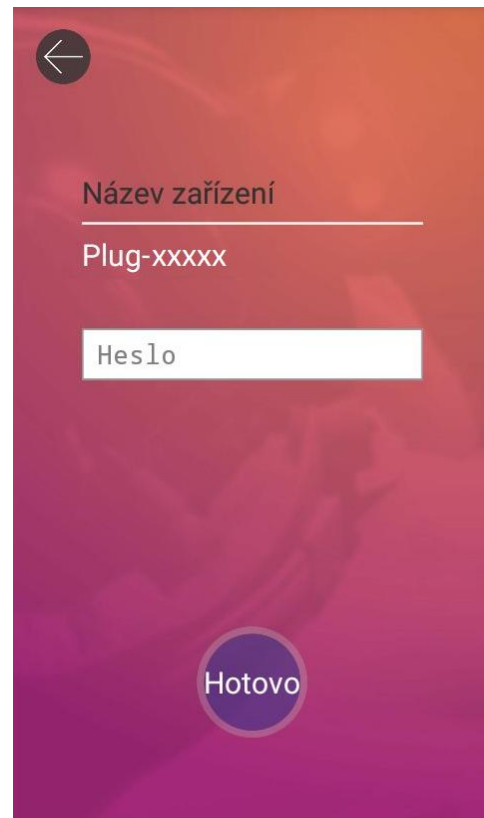
**Uživatel Správce:** Heslo správce ke konkrétnímu zařízení Plug už bylo dříve nastaveno, pouze se tedy zadá; v tom případě už existuje vytvořená prvotní asociace a pokračuje se kapitolou **3.3.4 Připojení zařízení do Wi-Fi sítě**.



**Hostující uživatel:** Pokud provádí asociaci hostující uživatel, aby se autorizoval pro sdílený přístup, zadá sem heslo pro Direct Link. Přednastavené heslo pro Direct Link je 12345678. Sdílení povoluje a hesla nastavuje správce v nastavení zařízení Plug – viz kapitolu **4.3 Nastavení zařízení NextDrive Plug**.

Hostující uživatel má omezená přístupová práva k obsahu a nemůže měnit nastavení.

Více o možnostech **sdílení** najdete v kapitole **4.10 Sdílení zařízení Plug s jinými uživateli**.



## 3.2 Připojení přes Direct Link

Pokud jste prováděli asociaci přes Direct Link, pokračujte touto kapitolou.

V opačném případě přejděte na další kapitolu [3.3 Sítové připojení](#).



### 3.2.1 Režim Direct Link

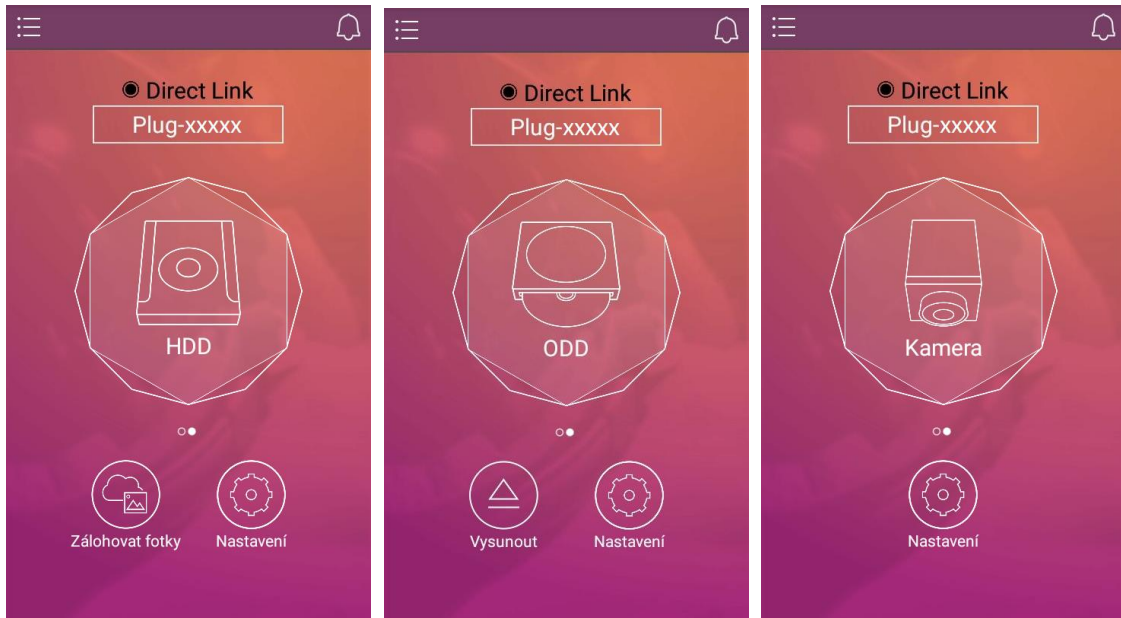
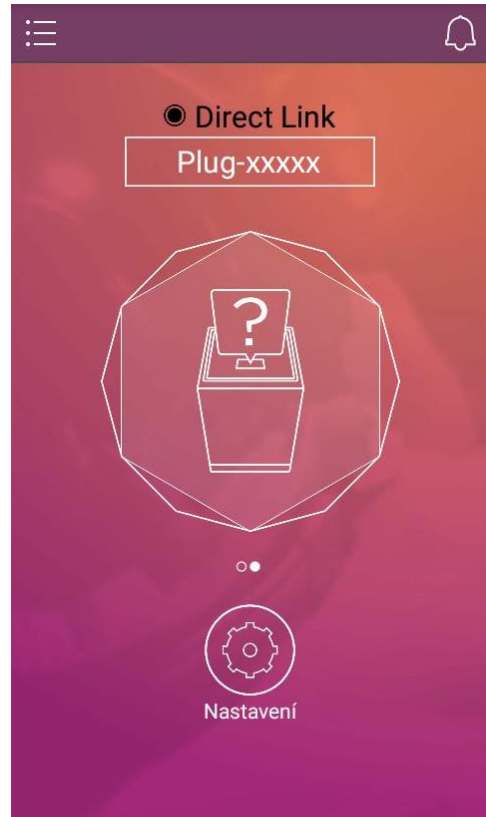
Po úspěšném připojení se aplikace vrátí k základní obrazovce, která bude znázorňovat, že váš smartphone a Plug jsou nyní propojeny přímým spojením (Direct Link). Spojení Direct Link není síťové. Název zařízení NextDrive Plug je na ilustračním obrázku označen jako Plug-xxxxx (viz obrázky dole).

Velká centrální ikona zobrazuje zařízení, které je aktuálně spravováno (na další přiřazená zařízení lze přepínat posuváním vlevo a vpravo).

Konkrétní podoba ikony zařízení závisí na tom, co je připojeno v portu USB (nic / flash disk nebo pevný disk / CD mechanika / kamera).

Není-li v USB portu nic připojeno, zobrazuje centrální ikona symbol zařízení Plug s otazníkem (obr. vpravo). Pokud je připojen do USB portu flash disk / pevný disk, optická mechanika nebo kamera, vzhled ikony se změní (viz obrázky dole).

Ikony **Nastavení** a **Zálohovat fotky** (ve spodní části) jsou popsány v kapitole [4 Používání zařízení NextDrive Plug](#).



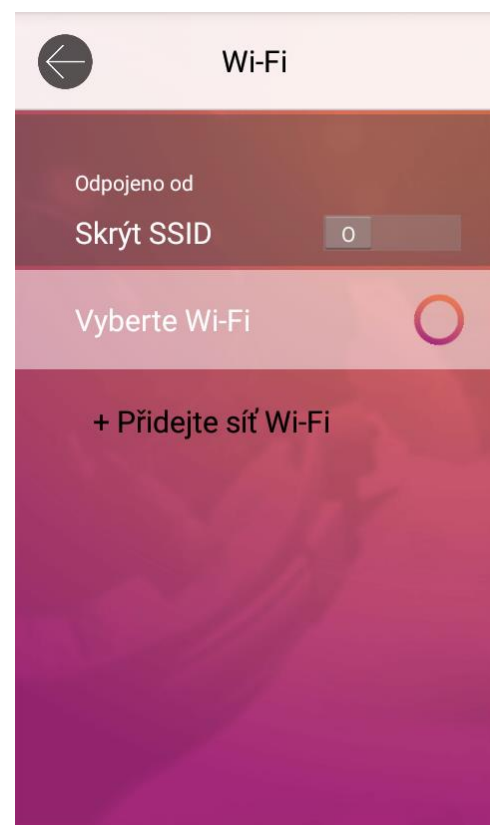
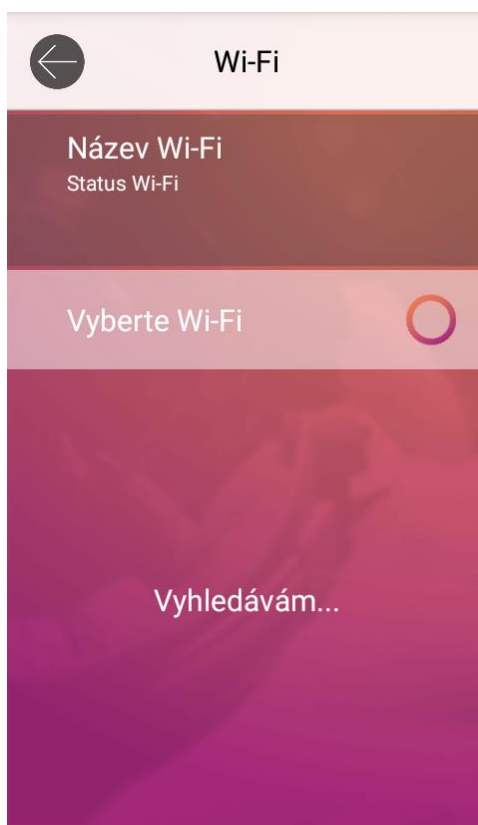
Telefon a Plug jsou nyní připraveny ke spolupráci. Tím je ukončena základní konfigurace režimu přímého spojení („Direct Link“).

Pokud chcete **zůstat v režimu přímého spojení Direct Link** (bez síťového přístupu), přejděte na kapitolu [4 Používání zařízení NextDrive Plug](#).



### 3.2.2 Přechod z režimu Direct Link do síťového připojení

Chcete-li přejít z režimu Direct Link do plnohodnotného síťového připojení, tukněte v aplikaci na ikonu Nastavení (pod symbolem zařízení), otevřete položku Wi-Fi -> Vyberte Wi-Fi a pokračujte kapitolou [3.3.3 Výběr Wi-Fi AP a zadání přístupového hesla do sítě Wi-Fi](#).



### 3.3 Sítové připojení

Sítové připojení umožnuje plnohodnotné využívání zařízení NextDrive – vzdálený přístup, sdílení...

#### 3.3.1 Začlenění do sítě Wi-Fi (pro připojení k internetu)

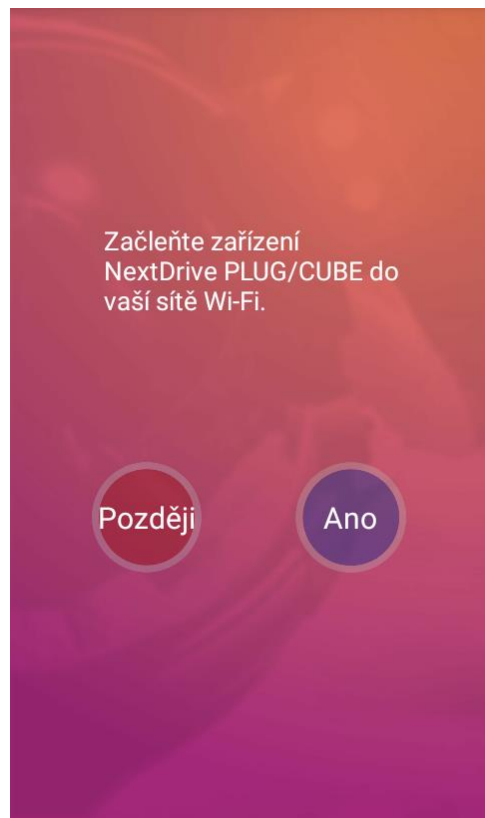
Pomocí aplikace nyní nastavte pro NextDrive Plug připojení do Wi-Fi sítě (tedy jeho připojení k internetu). Je třeba, aby v místě byla dostupná síť Wi-Fi a abyste k ní měli přístup (znali heslo k přístupovému bodu sítě – AP).

Stiskem „**Ano**“ se zahájí vyhledávání dostupných Wi-Fi sítí (v dalším kroku pak vyberete „svou“ síť a zařízení Plug do ní přihlásíte) – **doporučená volba**.

Pokračujte kapitolou **3.3.2 Vyhledání Wi-Fi sítě**. 

Stiskem „**Později**“ zvolíte alternativní variantu – telefon a Plug zůstanou zatím propojeny přímým připojením přes Wi-Fi (režim Direct Link).

Tuto variantu zvolte, nechcete-li Plug zatím připojovat k Wi-Fi síti a k internetu, nebo není-li v místě dostupný internet, případně po opakovaném návratu do tohoto bodu (nedaří-li se Plug připojit k internetu). V tom případě nebude Plug dostupný přes Wi-Fi síť (tedy ani vzdáleně přes internet), ale pouze přímým spojením, a nelze jej sdílet s jinými účastníky. Vždy jej však můžete připojit k internetu později (bude-li v místě dostupná Wi-Fi síť).



#### Poznámka:

Pokud jste se do tohoto bodu vrátili z kapitoly **3.1.6 Asociace přes Wi-Fi Direct Link**, můžete se znova pokusit připojit Plug k Wi-Fi síti, v tom případě dále postupujte podle kapitoly **3.1.7 Nastavení Wi-Fi pro spojení Direct Link**, pak ukončete v telefonu sekci nastavení Wi-Fi – tlačítkem „Zpět“ na telefonu se vraťte se zpět do aplikace a pokračujte kapitolou **3.1.5 Přidejte svoje zařízení Plug**. 

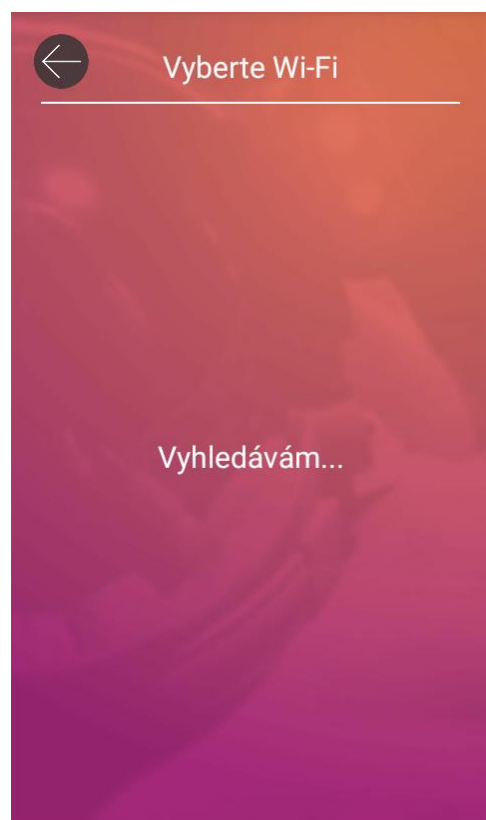
Jinak stiskněte „**Později**“ – tím zůstanete v režimu Direct Link; pokračujte kapitolou **3.2 Připojení přes Direct Link**. 

### 3.3.2 Vyhledání Wi-Fi sítě

Aplikace vyhledá dostupné Wi-Fi sítě a vypíše jejich seznam.

#### Poznámka:

Setrvává-li aplikace delší dobu ve vyhledávacím režimu („Vyhledávám...“) – např. při problému se signálem Wi-Fi, můžete se vrátit stiskem tlačítka „Zpět“ na telefonu do předchozího bodu  
[3.3.1 Začlenění do sítě Wi-Fi \(pro připojení k internetu\)](#) a stiskem tlačítka „Později“ zvolit rovnou variantu Direct Link.

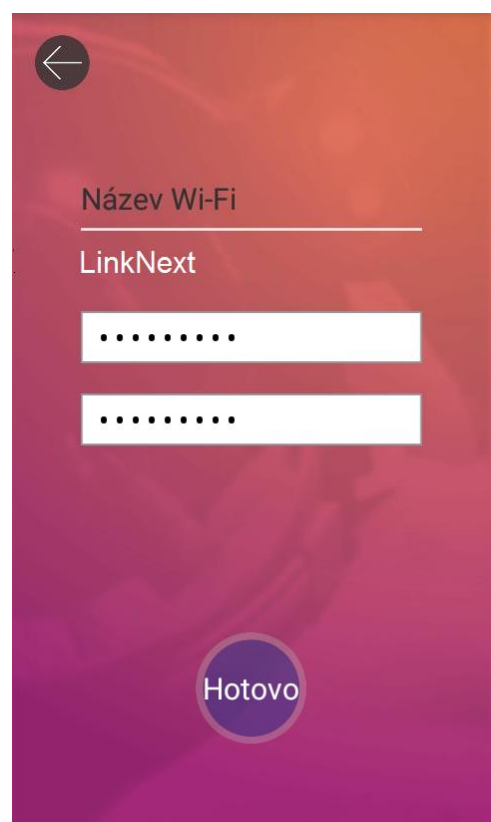
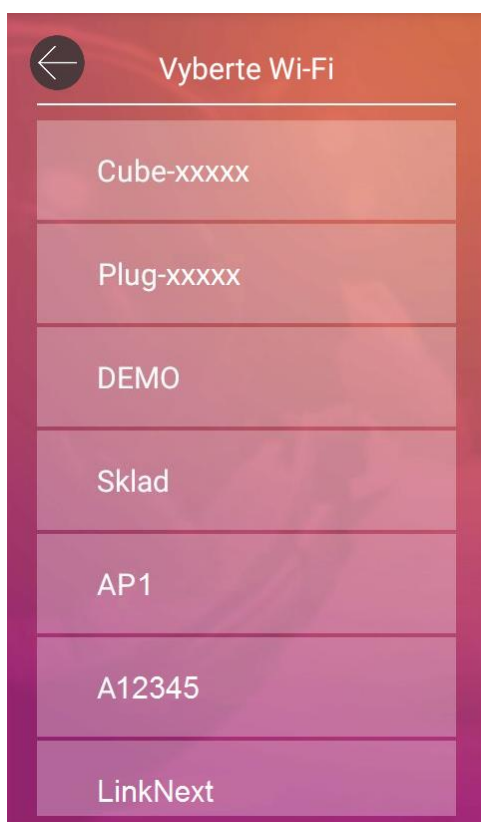


### 3.3.3 Výběr Wi-Fi AP a zadání přístupového hesla do sítě Wi-Fi

Ze seznamu dostupných sítí vyberte Wi-Fi síť (APN), se kterou chcete NextDrive Plug použít, a označte ji.

Pro přístup ke zvolené Wi-Fi síti zadejte její přístupové heslo. **Heslo se zadává 2x!** Ťukněte na „Hotovo“.

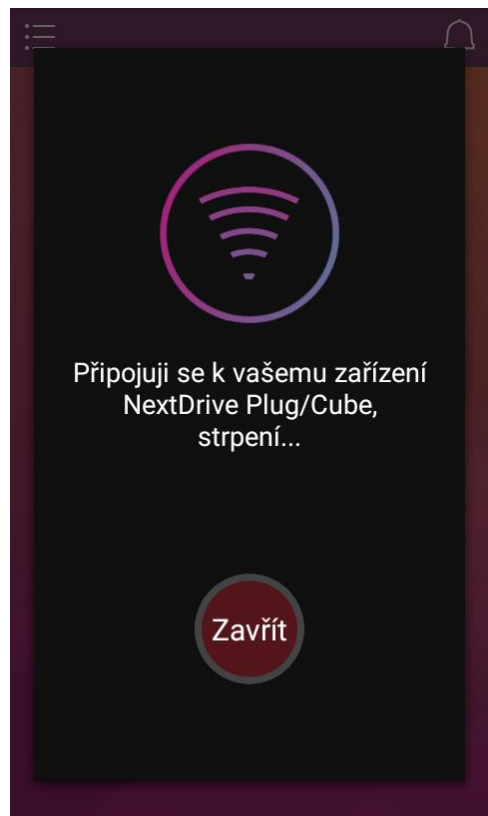
**Pozor! Nezadávejte zde své „heslo správce“, které jste nastavili pro NextDrive Plug, ale heslo, které slouží pro přístup do zvolené Wi-Fi sítě.**



### 3.3.4 Připojení zařízení do Wi-Fi sítě

Aplikace se nyní pokusí připojit NextDrive Plug do zvolené sítě Wi-Fi (příslušnému AP) a současně se ke stejné síti pokusí připojit váš chytrý telefon/tablet (pokud k ní není již připojen).

V případě úspěšného připojení přejděte na kapitolu [3.3.6 Začlenění do Wi-Fi sítě je hotovo.](#) 



### 3.3.5 Připojení do Wi-Fi sítě se nedáří

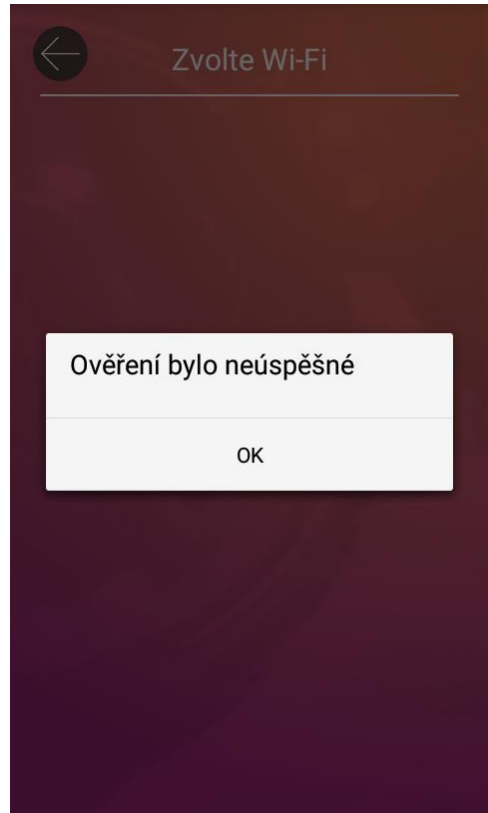
#### Chyba: Ověření bylo neúspěšné.

Pokud se připojování nezdaří a aplikace vypíše, že ověření bylo neúspěšné, pak:

- buď není přístupové heslo k Wi-Fi správné,
- nebo došlo k chybě spojení.

Vraťte se pomocí tlačítka „Zpět“ na telefonu do bodu popsaného v kapitole [3.3.1 Začlenění do sítě Wi-Fi \(pro připojení k internetu\)](#) a zde znova stiskněte „Ano“ (zkontrolujte, zda zadáváte správné přístupové heslo k Wi-Fi!).

Pokud ani opakovaný pokus není úspěšný, vraťte se znova tlačítkem „Zpět“ na telefonu do bodu [3.3.1 Začlenění do sítě Wi-Fi \(pro připojení k internetu\)](#) a stiskem tlačítka „**Později**“ zvolte variantu režimu přímého připojení (Direct Link).



### **Chyba: Zařízení Plug je nedostupné.**

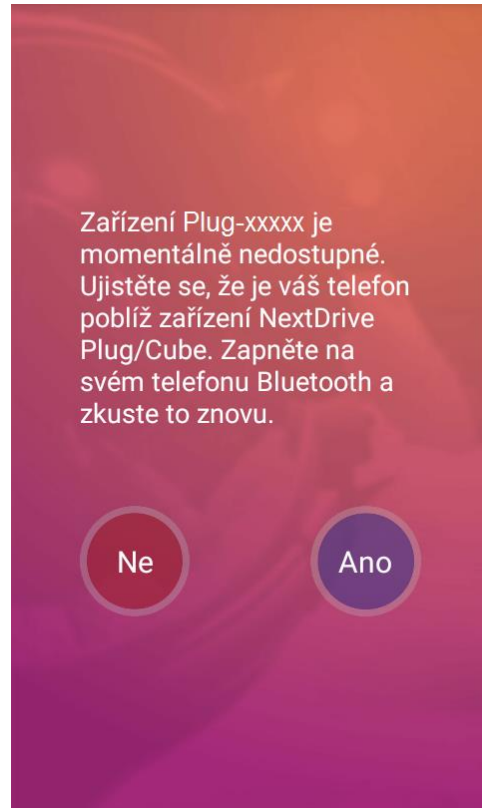
Může se stát, že pokus o propojení mobilního zařízení a zařízení Plug přes Wi-Fi síť nezdaří a aplikace ohláší, že zařízení Plug je momentálně nedostupné.

#### **Volba „Ano“:**

Stiskněte-li „**Ano**“, pokusí se aplikace znovu vyhledat zařízení Plug přes Bluetooth – viz kapitolu **3.1.4 Volba asociace přes Bluetooth**.

Při úspěšném nalezení zařízení Plug požádá aplikace o zadání hesla správce. Spustí se vyhledávání dostupných Wi-Fi sítí a zopakuje se postup od bodu **3.3.2 Vyhledání Wi-Fi sítě**.

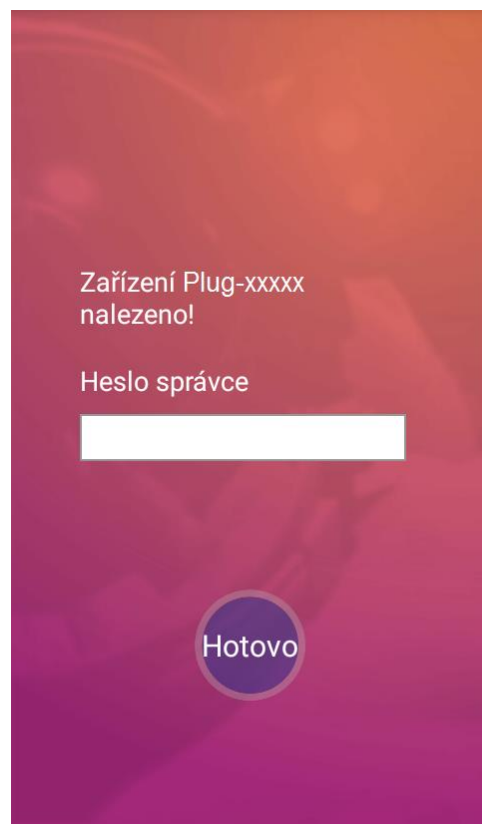
Pokud však volba **ANO** nakonec skončí hláškou **Ověření bylo neúspěšné** (viz výše), nezbývá než se vrátit tlačítkem „Zpět“ na telefonu, stisknout **NE** a pokračovat alternativní variantou – postupem pro režim přímého připojení (Direct Link).



#### **Volba „Ne“:**

Stiskem „**Ne**“ přeskočíte rovnou na metodu Direct Link, kapitola **3.1.6 Asociace přes Wi-Fi Direct Link**.

**Poznámka:** Další informace k tomuto tématu najdete také v kapitole **4.15 Řešení potíží**.



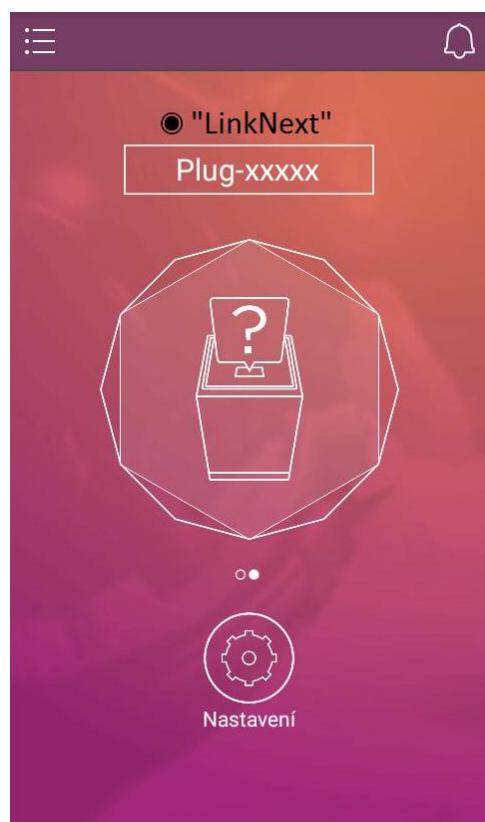
### 3.3.6 Začlenění do Wi-Fi sítě je hotovo

Jakmile je dokončeno připojení k síti Wi-Fi, aplikace se vrátí k základní obrazovce, která ukazuje:

- APN sítě Wi-Fi, ke které je zařízení aktuálně připojeno
- Název vašeho zařízení NextDrive Plug.

*Pokud jste do síťového režimu přešli z režimu Direct Link, zkontrolujte, zda název APN v horní části obrazovky skutečně odpovídá jménu Wi-Fi sítě, do které jste v bodě 3.3.3. připojili zařízení Plug. Pokud se tam stále zobrazuje „Direct Link“, je možné, že neproběhlo současně také automatické přepnutí v nastavení Wi-Fi telefonu. Otevřete nastavení Wi-Fi v telefonu a pokud zde telefon stále ukazuje připojení k zařízení Plug, přepněte Wi-Fi připojení telefonu na vaši Wi-Fi síť, kterou jste zadávali v bodě 3.3.3. pro zařízení Plug.*

Konkrétní podoba ikony zařízení závisí na tom, co je připojeno v portu USB (nic / flash disk nebo pevný disk / CD mechanika / kamera).



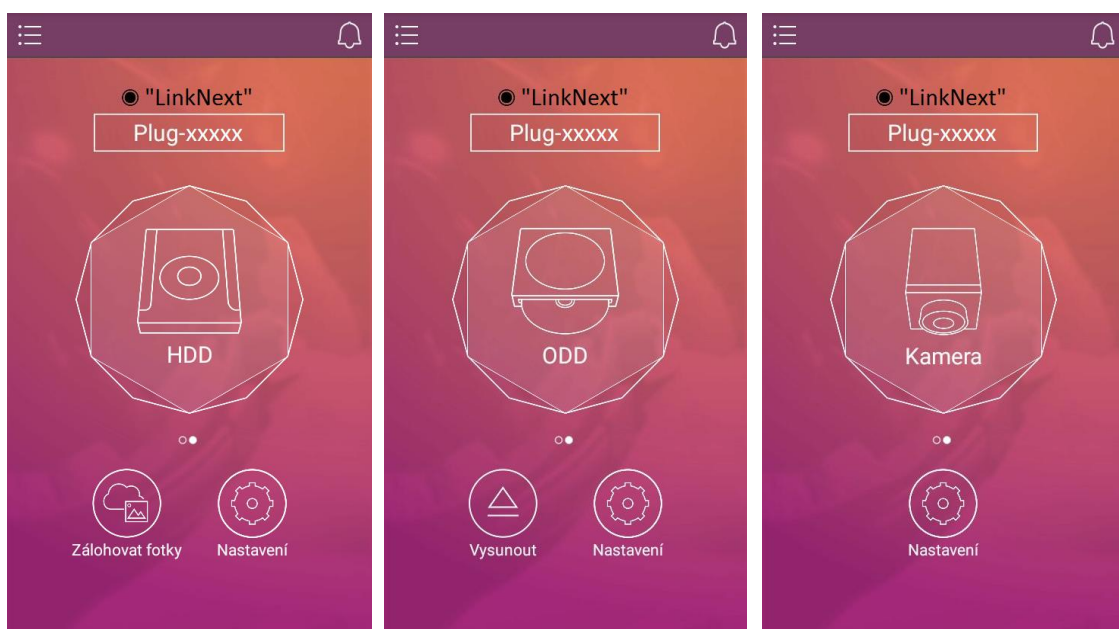
Telefon a Plug jsou nyní připraveny ke spolupráci. Asociace zařízení NextDrive Plug s chytrým telefonem/tabletem přes síť Wi-Fi je tím dokončena.

Indikátor na zařízení NextDrive Plug svítí bíle.

Velká centrální ikona zobrazuje zařízení, které je aktuálně spravováno (na další přiřazená zařízení se lze přepínat posouváním vlevo a vpravo).

Není-li v USB portu nic připojeno, zobrazuje centrální ikona symbol zařízení Plug s otazníkem.

Ve spodní části se nacházejí ikony **Nastavení**, případně také **Zálohovat fotky**, které jsou podrobně popsány v kapitole **4 Používání zařízení NextDrive Plug**.



**Pokud vše proběhlo úspěšně, pokračujte kapitolou **4 Používání zařízení NextDrive Plug**.**



## 4 Používání zařízení NextDrive Plug

Je-li zařízení Plug úspěšně asociováno, může se začít používat. V této kapitole popíšeme přidávání, odebírání a konfigurování zařízení, připojování USB periférií, zálohování fotek a kontaktů a další funkce a možnosti.

Doporučujeme každé asociované zařízení NextDrive vhodně pojmenovat – viz kapitolu [4.3 Nastavení zařízení NextDrive Plug](#).

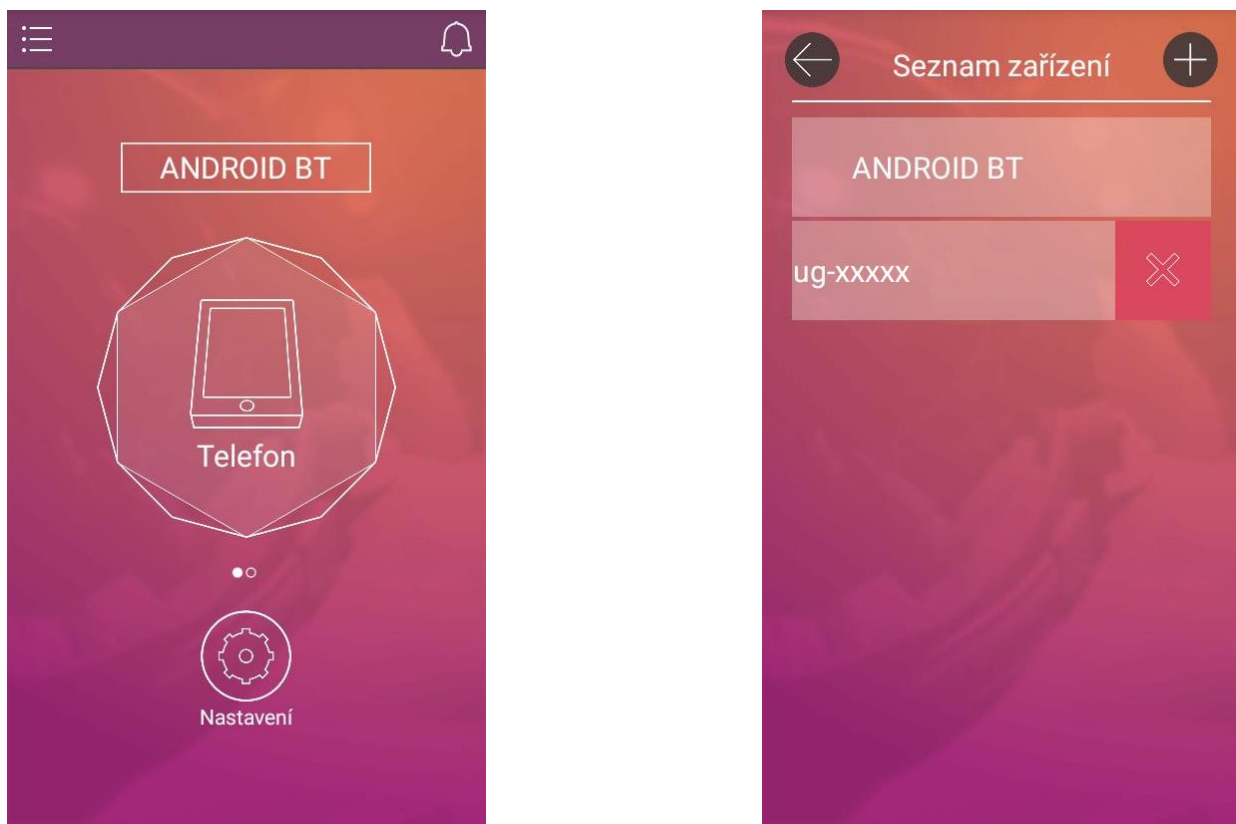
### 4.1 Přidání dalšího zařízení NextDrive (vytvoření další asociace)

Pokud potřebujete přidat (asociovat) další zařízení NextDrive, vratte se na kapitolu [3.1 Nastavení asociace mezi zařízením NextDrive Plug a chytrým telefonem nebo tabletom](#).



### 4.2 Odebrání zařízení NextDrive ze seznamu (Odpojení)

Kliknutím na ikonu v levém horním rohu zobrazíte seznam zařízení. Posuňte doleva řádek s názvem zařízení, které chcete ze seznamu odebrat, nebo na něm podržte prst. Vpravo od názvu se objeví symbol „X“, tuknutím na něj zařízení odeberete. Odebrané zařízení můžete v případě potřeby do seznamu opět přidat.



### 4.3 Nastavení zařízení NextDrive Plug

Ve spodní části obrazovky je ikona **Nastavení**, pod níž jsou přístupná jednak základní a systémová nastavení, jednak další volby vztahující se případně ke konkrétnímu zařízení připojenému do USB portu zařízení Plug.

#### Základní a systémová nastavení:

**Sdílet** – sdílení obsahu disku pro přístup z jiných telefonů/tabletů (přes Direct Link) s aplikací NextDrive Connect. Při zapnutí se zeptá na zadání nového hesla pro Direct Link (jinak zůstává staré). Více o sdílení najdete v kapitole [4.10 Sdílení zařízení Plug s jinými uživateli](#).

#### Wi-Fi:

- **Skrýt SSID** – skrytí identifikace ve Wi-Fi
- **Vyberte Wi-Fi** – volba sítě Wi-Fi –
  - a) při změně sítě Wi-Fi
  - b) při přechodu z režimu Direct Link do síťového připojení – viz kapitolu [3.2.2 Přechod z režimu Direct Link do síťového připojení](#)

### Systémová nastavení:

- **Název zařízení** – přejmenování zařízení Plug
- **Heslo správce** – nastavení/změna hesla správce (administrátora)
- **Heslo pro Direct Link** – nastavení/změna hesla pro režim přímého spojení a pro sdílení – Direct Link
- **Aktualizace firmware** – aktualizuje firmware pro Plug – viz kapitolu [4.11 Aktualizace firmware](#)
- **Tovární nastavení** – uvede Plug do továrního nastavení – viz kapitolu [4.14 Reset \(uvedení zařízení Plug do továrního nastavení\)](#)

Viz též kapitolu [4.15 Řešení potíží](#).



## 4.4 Používání USB periférií s NextDrive Plug

### Upozornění:

- Zařízení NextDrive Plug nepodporuje připojení rozbočovače USB (USB hub).
- Zařízení NextDrive Plug nemá vlastní (vestavěnou) paměť pro ukládání souborů uživatele.

Do USB portu zařízení Plug můžete zapojit:

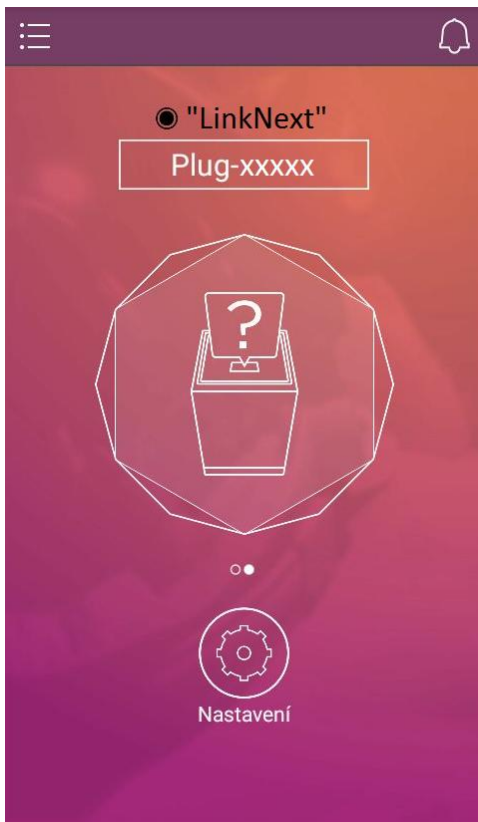
- Flash disky a pevné disky,
- Mechaniky CD-ROM,
- UVC webové kamery.

**Kompatibilní USB zařízení:** Seznam typů a modelů podporovaných zařízením NextDrive Plug: najdete v kapitole [1.4 Technické specifikace](#).

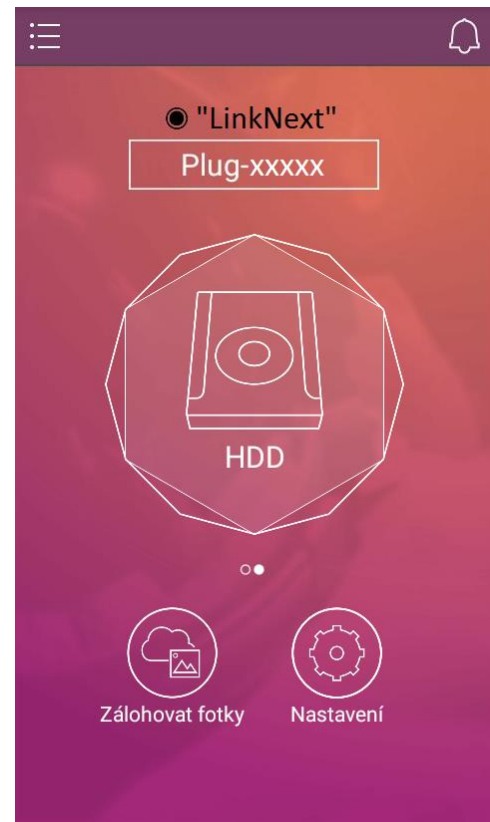
## 4.5 Připojení USB periférie do portu USB zařízení Next Drive Plug

Do USB portu zařízení Plug můžete připojit přenosný pevný disk nebo flash disk, mechaniku CD-ROM nebo webovou kameru. Základní obrazovka aplikace bude zobrazovat bud’ ikonu vašeho telefonu (s jeho lokálním úložištěm), nebo ikonu zařízení Plug (se symbolem disku, optické mechaniky nebo kamery). Mezi těmito „stránkami“ se můžete posouvat doprava nebo doleva. U ikony připojeného zařízení uvidíte následující informace:

- V horní části je zobrazeno jméno (SSID) Wi-Fi sítě (AP), ke které je připojeno zařízení Plug i váš telefon.
- Označení „Plug-xxxxx“ je název vašeho zařízení Plug.
- Ikona uprostřed obrazovky znázorňuje typ periférie připojené k USB portu vašeho zařízení Plug.

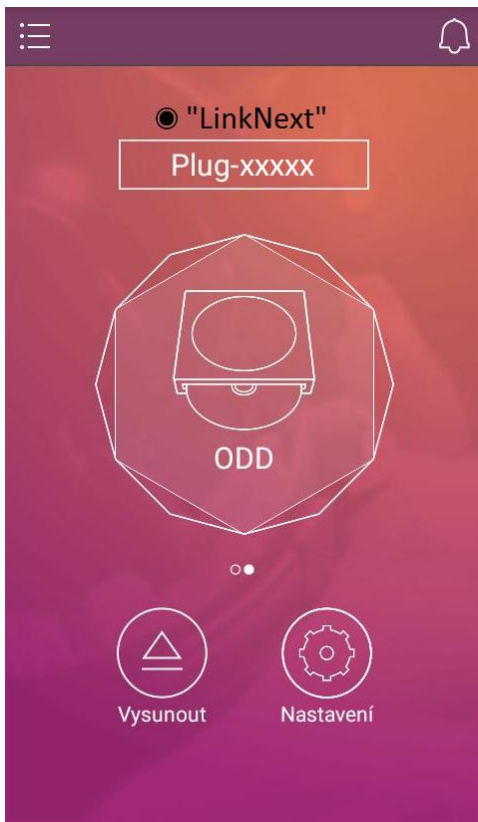


K USB není nic připojeno



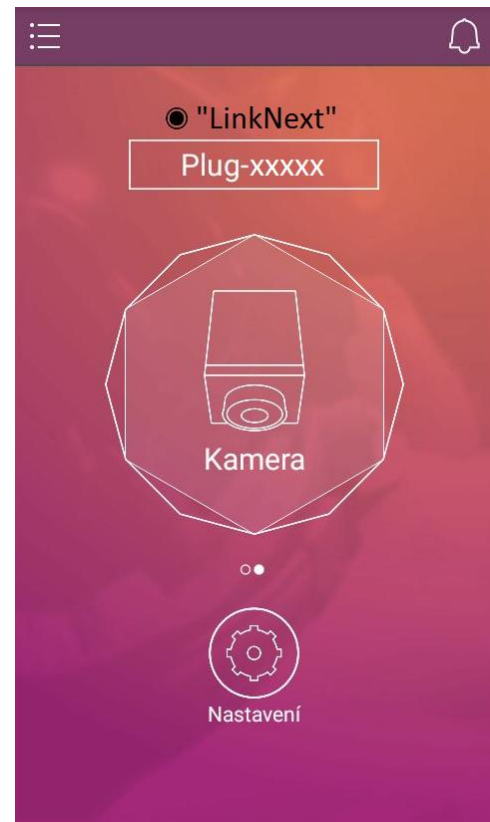
Přenosný pevný disk / flash disk (kap. 4.6)

4.6 Připojení USB flash disku nebo  
přenosného USB pevného disku



Mechanika CD-ROM (kap. 4.7)

4.7 Připojení USB mechaniky optického disku



Webová kamera (kap. 4.8)

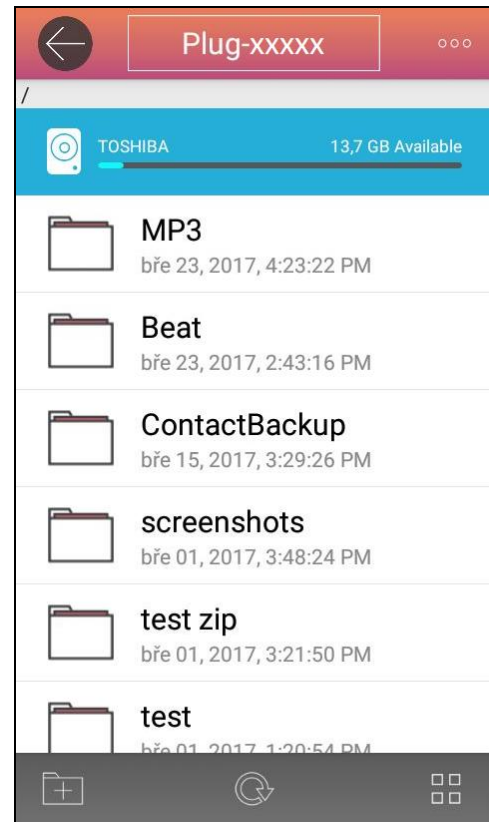
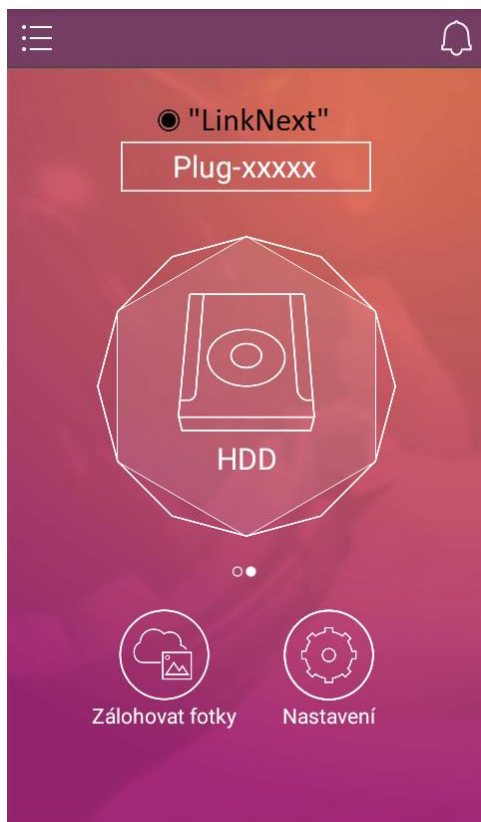
4.8 Připojení USB webové kamery

## 4.6 Připojení USB flash disku nebo přenosného USB pevného disku

Připojte do USB portu zařízení Plug USB pevný disk nebo flashdisk. Ikona se změní na **symbol pevného disku**.

Ikona **Zálohovat fotky** – viz kapitolu [4.6.2 Funkce zálohování fotek](#).

Ikona **Nastavení** – základní a systémová nastavení popsaná v kapitole [4.3 Nastavení zařízení NextDrive Plug](#), jednak nastavení pro funkce **Zálohování kontaktů** a **Zálohování fotek** (viz další podkapitoly).



#### 4.6.1 Funkce zálohování kontaktů

Aplikace umožňuje zálohování kontaktů z telefonu na externí pevný disk nebo na USB flash disk zapojený do zařízení NextDrive Plug. Záloha kontaktů se do zvolené složky uloží jako soubor *Contacts.vcf*.

Přejetím po obrazovce se přesuňte na stránku zařízení Plug. Cílové umístění a možnosti automatického zálohování kontaktů můžete nastavit ve volbách pro funkci **Zálohovat kontakty**.

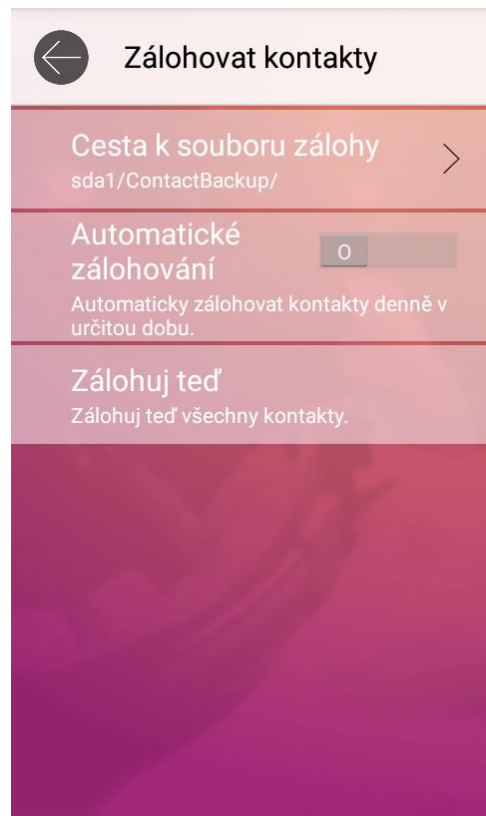
Volby jsou dostupné pod ikonou **Nastavení** v pravé spodní části obrazovky „HDD“:

##### Zálohovat kontakty:

- **Cesta k souboru zálohy** – cesta ke složce pro zálohu (přednastavená složka: ContactBackup)
- **Automatické zálohování** – nastavení automatického zálohování kontaktů
- **Zálohuj teď** – provede zálohu kontaktů (tuknutím na tuto volbu zahájíte zálohování kontaktů, v dialogovém okně volbu potvrďte, nebo zrušte)

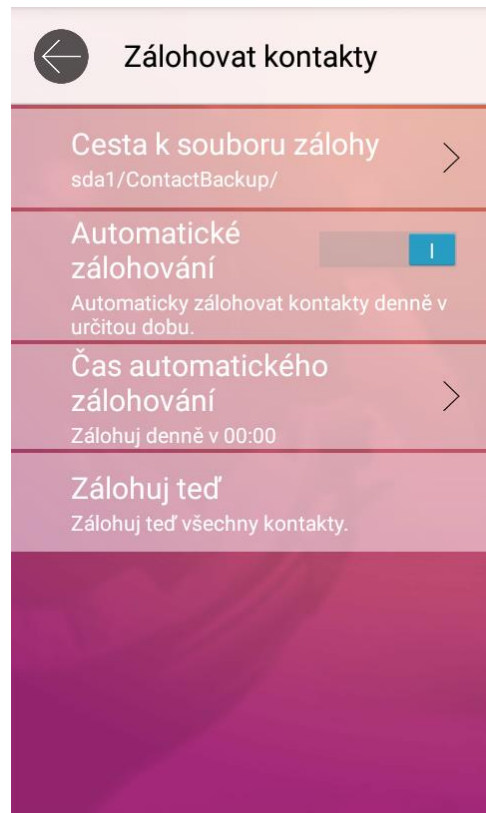
##### Cesta k souboru zálohy

Aplikace standardně zálohuje kontakty (vytváří jejich kopii) umístěné v předdefinované složce kontaktů v systému Android do kořenové složky disku zapojeného do zařízení Plug. **Pro lepší správu souborů doporučujeme vytvořit si vhodně pojmenovanou podsložku a nastavit ji jako cílovou složku pro zálohu kontaktů** – usnadní vám to pozdější hledání zálohy kontaktů.



##### Automatické zálohování

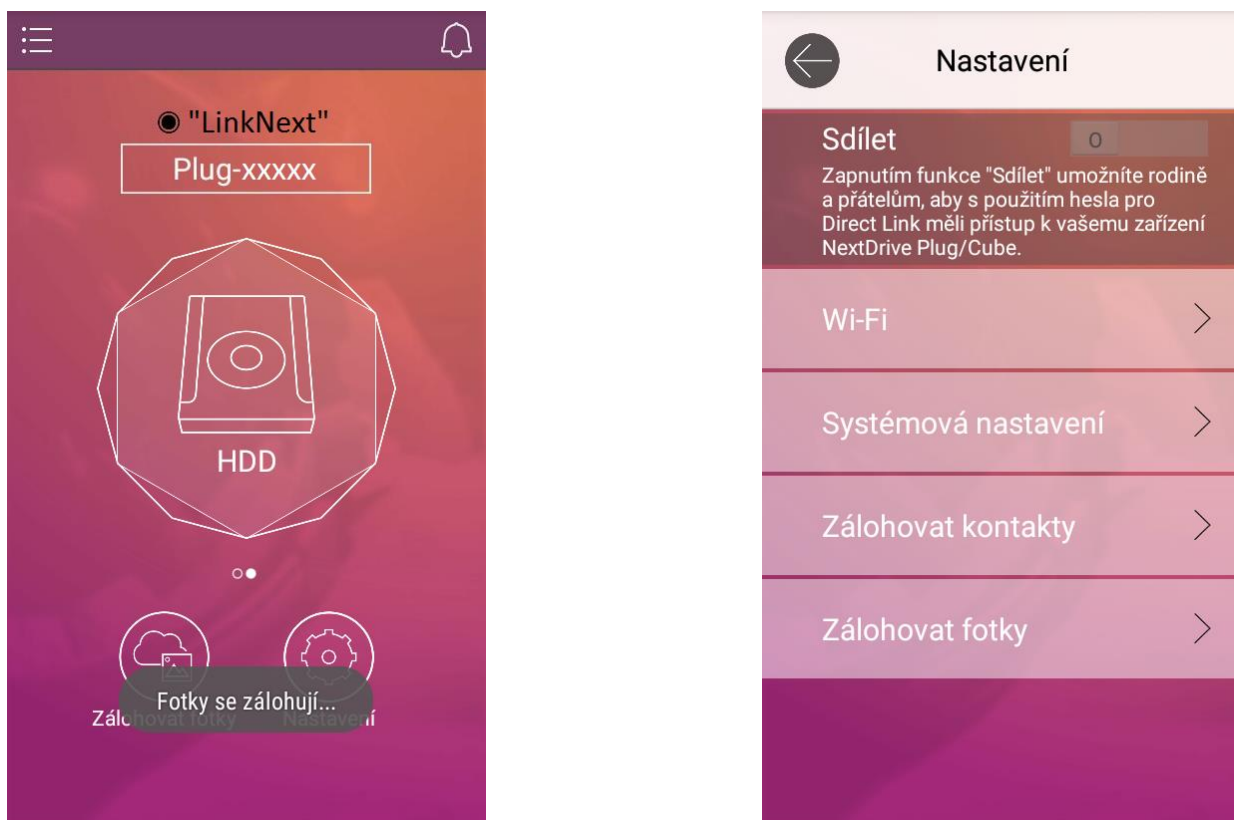
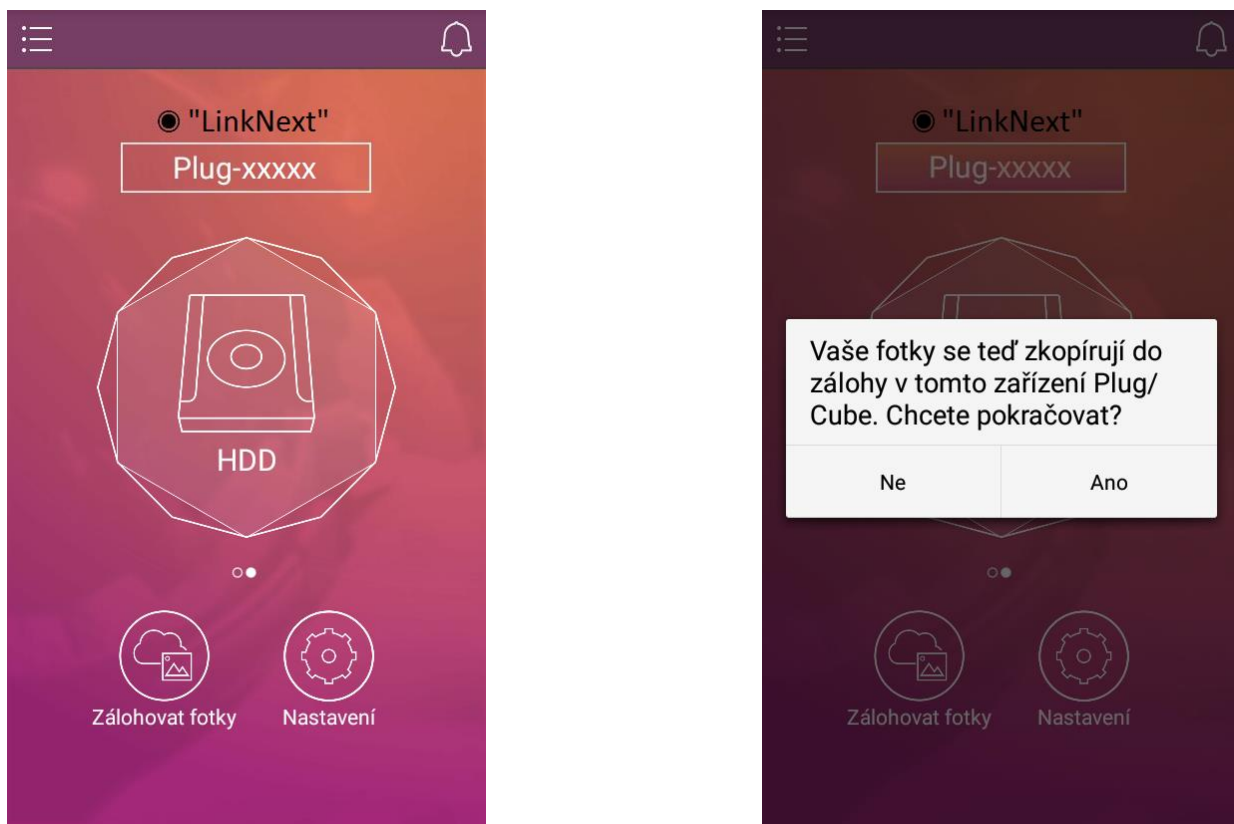
Tato funkce umožňuje automatické zálohování databáze kontaktů v nastavenou dobu. Je-li funkce **Automatické zálohování** zapnuta, čas zálohování můžete nastavit pomocí volby **Čas automatického zálohování**.



#### 4.6.2 Funkce zálohování fotek

Vytvořením zálohy svých fotek na externí pevný disk nebo na USB flash disk zapojený do zařízení NextDrive Plug si můžete uvolnit místo v paměti svého chytrého telefonu nebo tabletu. Ověřte si, zda je na diskovém úložišti připojeném do zařízení NextDrive Plug dostatek volného místa.

Přejetím po obrazovce se přesuňte na stránku zařízení Plug „HDD“; ve spodní části je ikona **Zálohovat fotky**. Tuknutím na ni zahájíte zálohování fotek. V dialogovém okně volbu potvrďte, nebo zrušíte.



Cílové umístění a možnosti automatického zálohování lze nastavit ve volbách pro Zálohování fotek.

Volby jsou dostupné pod ikonou **Nastavení**

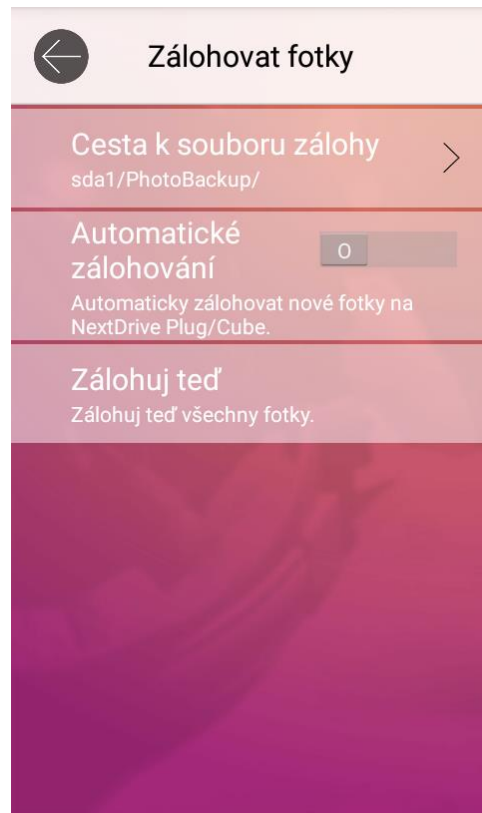
v pravé spodní části obrazovky „HDD“:

#### Zálohovat fotky:

- **Cesta k souboru zálohy** – cesta ke složce pro zálohu fotek (přednastavená složka: PhotoBackup)
- **Automatické zálohování** – nastavení automatického zálohování fotek
- **Zálohuj teď** – provede zálohu fotek (stejná akce jako pod ikonou Zálohovat fotky)

#### Cesta k souboru zálohy

Aplikace standardně zálohuje všechny obrázky (vytváří jejich kopie) umístěné v předdefinované složce pořízených fotek v systému Android do kořenové složky disku zapojeného do zařízení Plug. Pro lepší správu souborů doporučujeme vytvořit si vhodně pojmenovanou podsložku a nastavit ji jako cílovou složku pro zálohu fotek – usnadní vám to pozdější hledání zálohy fotek.



#### Automatické zálohování

Je-li funkce **Automatické zálohování** zapnutá, můžete zvolit následující možnosti:

- **Pouze přes Wi-Fi:** Nově pořízené fotky se **automaticky zálohují** pouze při spojení přes Wi-Fi. **Upozornění:** Je-li volba „Pouze přes Wi-Fi“ vypnuta, nové fotky se budou automaticky zálohovat i přes síť vašeho operátora (3G nebo 4G LTE). To může mít za následek vysoké poplatky za přenos dat. Doporučujeme volbu „Pouze přes Wi-Fi“ zapnout a tím snížit nebezpečí nečekaně vysokého účtu za data kvůli automatickému zálohování fotek přes mobilní síť.
- **Pouze při nabíjení:** Aplikace bude zálohovat nově pořízené fotky pouze při nabíjení telefonu z nabíječky. **Upozornění:** Je-li tato volba vypnuta, fotky se budou zálohovat i během provozu telefonu na baterii, což může zkrátit pohotovostní výdrž baterie.



#### Poznámka:

Umístění zdrojové složky s fotkami ve struktuře systému se mezi různými verzemi Androidu liší.

**Mějte na paměti, že pokud nejsou vaše fotky uloženy ve složce definované v systému Android jako „cesta k úložišti fotek“, pak nebudou zálohovány, protože aplikace nebude vědět, kde fotky jsou.**

V telefonech se systémem Android neexistuje žádný obecně jednotný název ani formát týkající se pořízených a uložených fotek; každý výrobce telefonů se systémem Android používá vlastní způsob pojmenování a formátu pořízených fotek. Aplikace NextDrive Connect pouze vytvoří zálohu fotek do úložiště připojeného do zařízení Plug; formáty a názvy souborů ponechá beze změny.

### 4.6.3 Správa souborů

Ťukněte na ikonu disku („HDD“), tím otevřete zvolené úložiště se seznamem uložených souborů.

Na spodní, příp. horní liště správce souborů najdete ovládací ikony – viz ilustrační obrázek: na liště je vlevo „Nová složka“, uprostřed „Aktualizování seznamu souborů/složek“, vpravo „Typ zobrazení“ (řádkový/maticový).

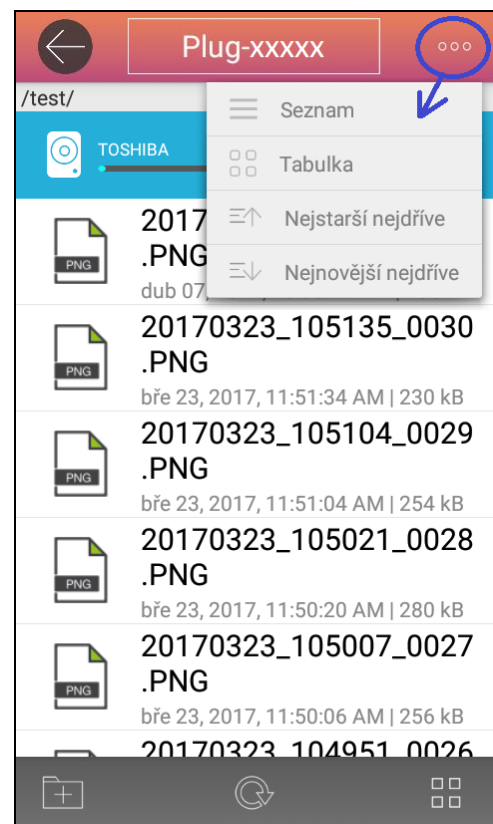
Vlevo nahoře je ikona „Zpět“ pro návrat zpět.

Ikona „ooo“ v pravém horním rohu otevře kontextovou nabídku s možnostmi zobrazení seznamu a časového řazení jeho položek – Seznam / Tabulka / Nejstarší nejdříve / Nejnovější nejdříve.

Ťuknutím na položku v seznamu vybraný soubor otevřete / spusťte **ve vestavěném prohlížeči** aplikace NextDrive Connect .

**Otevření v jiné aplikaci** je popsáno v kapitole [4.6.8 Otevření / spuštění souboru v jiné aplikaci](#).

**Podporované formáty souborů** najdete v kapitole [2.2 Formáty souborů podporované vestavěným prohlížečem aplikace NextDrive Connect](#).



**Dlouhým stiskem položky** (souboru nebo složky) otevřete **funkce pro správu souborů**; tyto funkce se zobrazí na spodní liště:

"**all**" (Vše) -> Označit vše/Odznačit vše

"**move**" (Přesunout) -> Přesunout označené soubory/složky do jiného umístění

"**copy**" (Kopírovat) -> Zkopírovat označené soubory/složky do jiného umístění

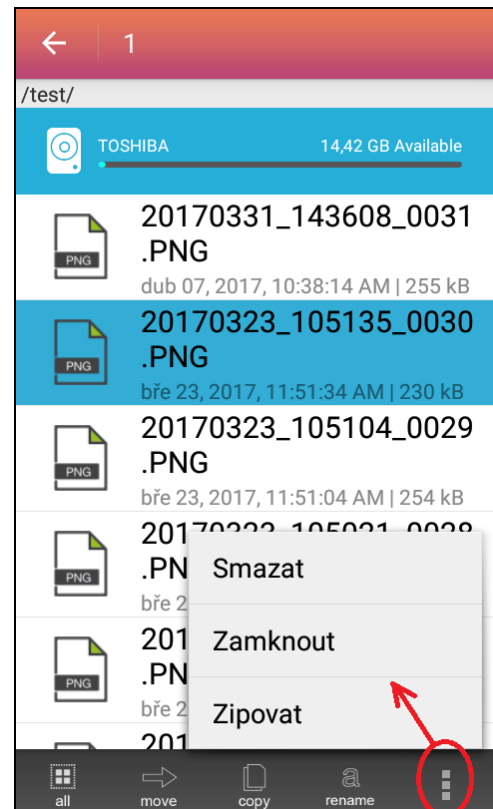
"**rename**" (Přejmenovat) -> Přejmenovat soubor/složku

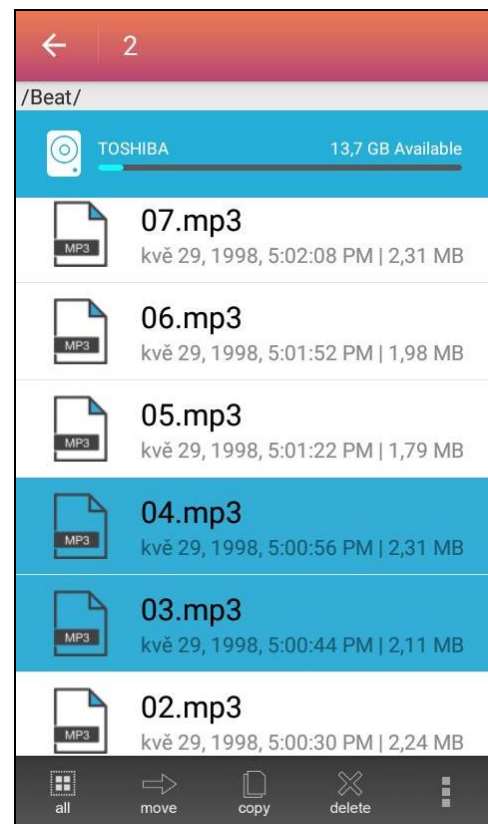
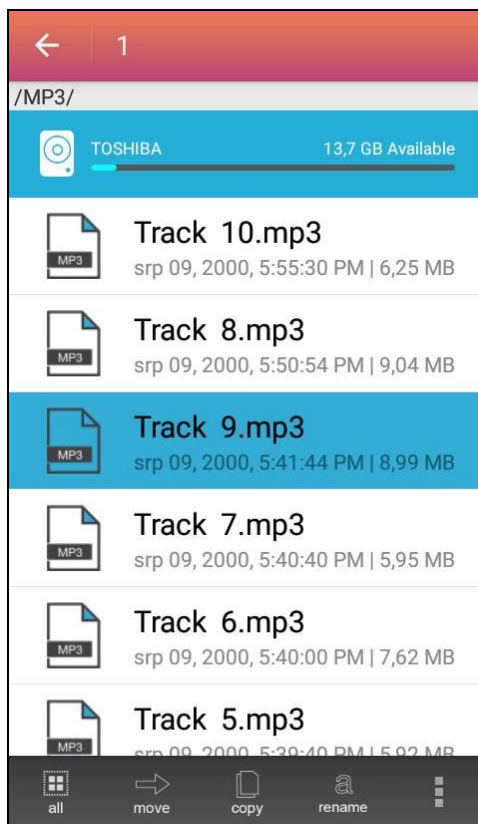
"**delete**" (Smazat) -> Smazat označené soubory/složky

"**lock/unlock**" (Zamknout/odemknout) -> Při zamčení se soubor zašifruje s použitím zadанého hesla.

"**Zip**" (Zipovat) -> Archivovat označené soubory/složky do formátu ZIP. Přednastavený název je Archiv.zip.

**Vícenásobný výběr:** U většiny funkcí lze použít také vícenásobný výběr (označení více položek současně). Počet označených položek se zobrazuje na horní liště.





Je-li označeno více položek současně (vícenásobný výběr), funkce **Přejmenovat (Rename)** není aktivní.

#### 4.6.4 Kopírování souborů

Podržte prst na souboru, který chcete zkopirovat. Soubor se označí a na liště se objeví kontextová nabídka.

Zvolte funkci **Copy (Kopírovat)**.

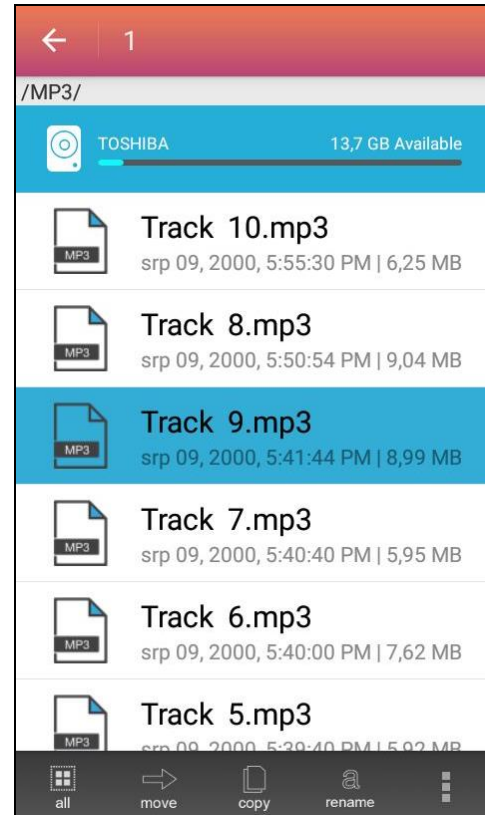
Aplikace zobrazí dostupná cílová umístění. Ťukněte na zvolené úložiště (např. **Lokální**), tím se zobrazí dostupné možnosti umístění ve zvoleném úložišti (např. interní paměťová karta – **Internal SD card**).

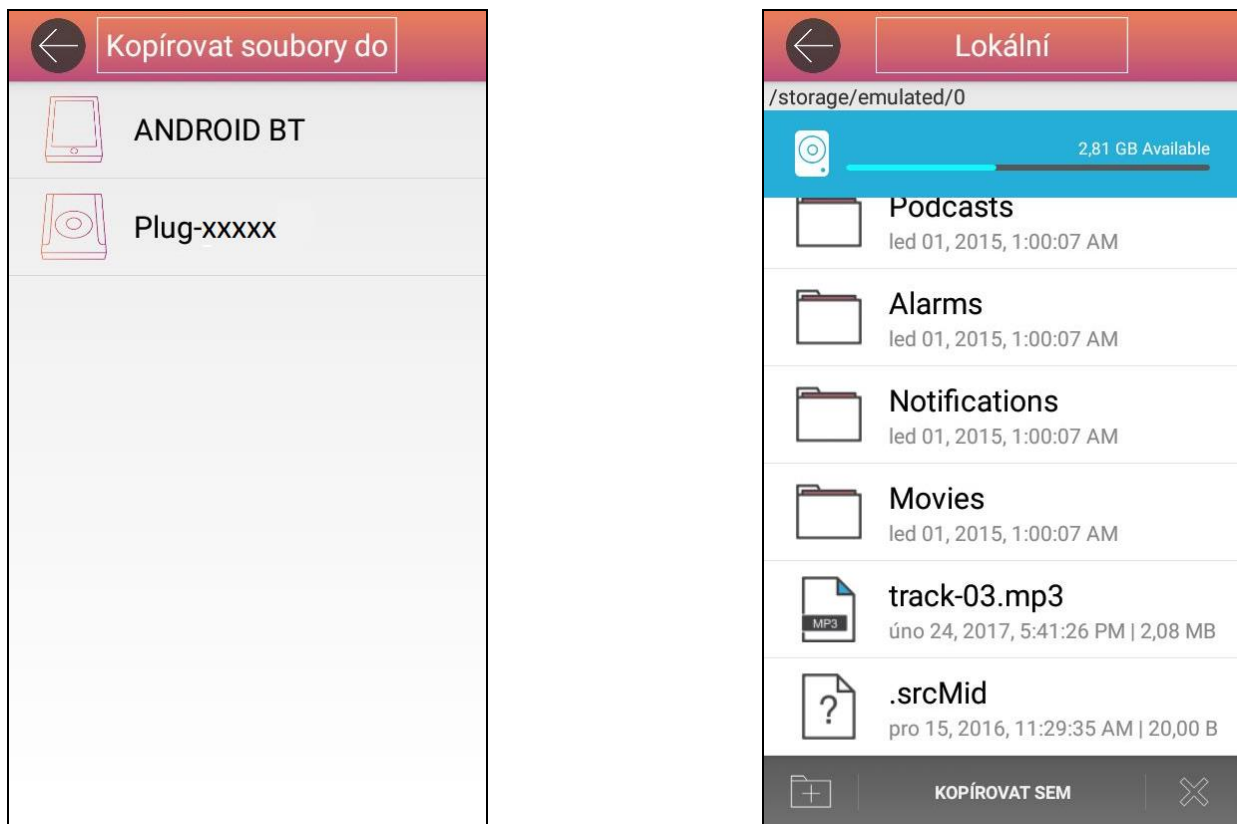
Ťukněte na zvolené umístění. Zobrazí se jeho složky a soubory.

Vyberte složku, kam chcete kopírovaný soubor uložit, a ťukněte na ni.

*Mějte na paměti, že v chytrých telefonech a tablettech vybavených systémem Android 4.4.x nebo vyšším není povoleno aplikacím třetích stran zapisovat data na externí úložiště **sdcard1**.*

Máte-li vybranou cílovou složku, ťukněte na tlačítko **KOPÍROVAT SEM** na spodní liště. Zobrazí se okno s grafem průběhu kopírování. Jakmile je kopírování ukončeno, objeví se potvrzovací okno.





**Poznámka:** Z jednoho chytrého telefonu můžete spravovat více zařízení NextDrive. Máte-li v aplikaci přiřazeno několik zařízení NextDrive Plug, můžete kopírovat soubory také vzájemně mezi nimi.

#### 4.6.5 Přesouvání souborů

Přesouvání souborů/složek se provádí obdobně jako kopírování, ale použijete funkci **Move (Přesunout)**.

**Poznámka:** Z jednoho chytrého telefonu můžete spravovat více zařízení NextDrive. Máte-li v aplikaci přiřazeno několik zařízení NextDrive Plug, můžete přesouvat soubory také vzájemně mezi nimi.

#### 4.6.6 Smazání položek

Smažání lze provést dvěma způsoby:

- Označte položky (soubory / složky), které chcete smazat, zvolte **Delete (Smazat)** a potvrďte.
- Alternativní postup: Posuňte položku vlevo, ve zobrazené kontextové nabídce ťukněte na ikonu se symbolem „X“ (viz obrázky na další straně) a potvrďte.

#### 4.6.7 Přejmenování souboru nebo složky

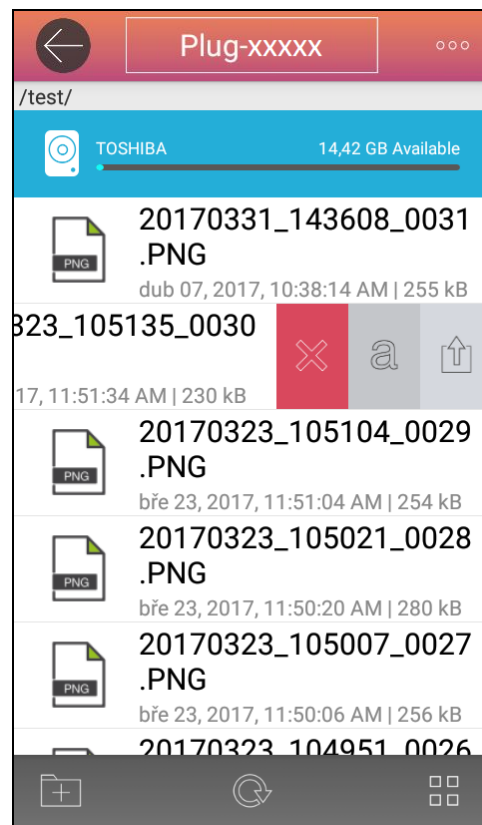
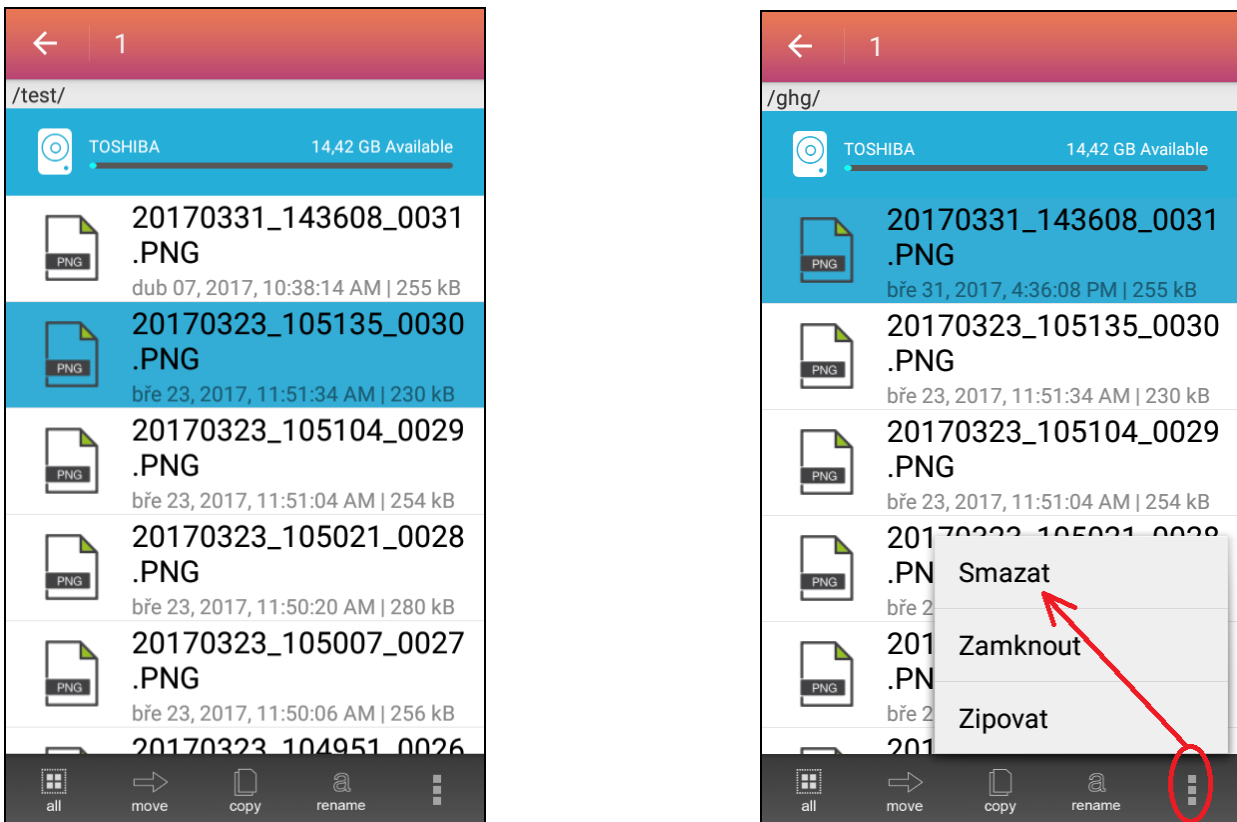
Přejmenování lze provést dvěma způsoby:

- Označte položku (soubor / složku), kterou chcete přejmenovat, na spodní liště ťukněte na **Rename (Přejmenovat)** a zadejte nové jméno. (Je-li označeno více položek současně (vícenásobný výběr), funkci přejmenování nelze použít.)
- Alternativní postup: Posuňte položku vlevo, ve zobrazené kontextové nabídce ťukněte na ikonu se symbolem „a“ (viz obrázky na další straně) a zadejte nové jméno.

#### 4.6.8 Otevření / spuštění souboru v jiné aplikaci

Ťuknutím na položku v seznamu vybraný soubor otevřete / spusťte **ve vestavěném prohlížeči** aplikace NextDrive Connect. Podporované formáty souborů najdete v kapitole **2.2 Formáty souborů podporované vestavěným prohlížečem aplikace NextDrive Connect**.

Pokud chcete soubor otevřít / spustit **v jiné aplikaci**, posuňte položku vlevo a ve zobrazené kontextové nabídce ťukněte na ikonu se **šipkou nahoru** (viz obrázky na další straně).

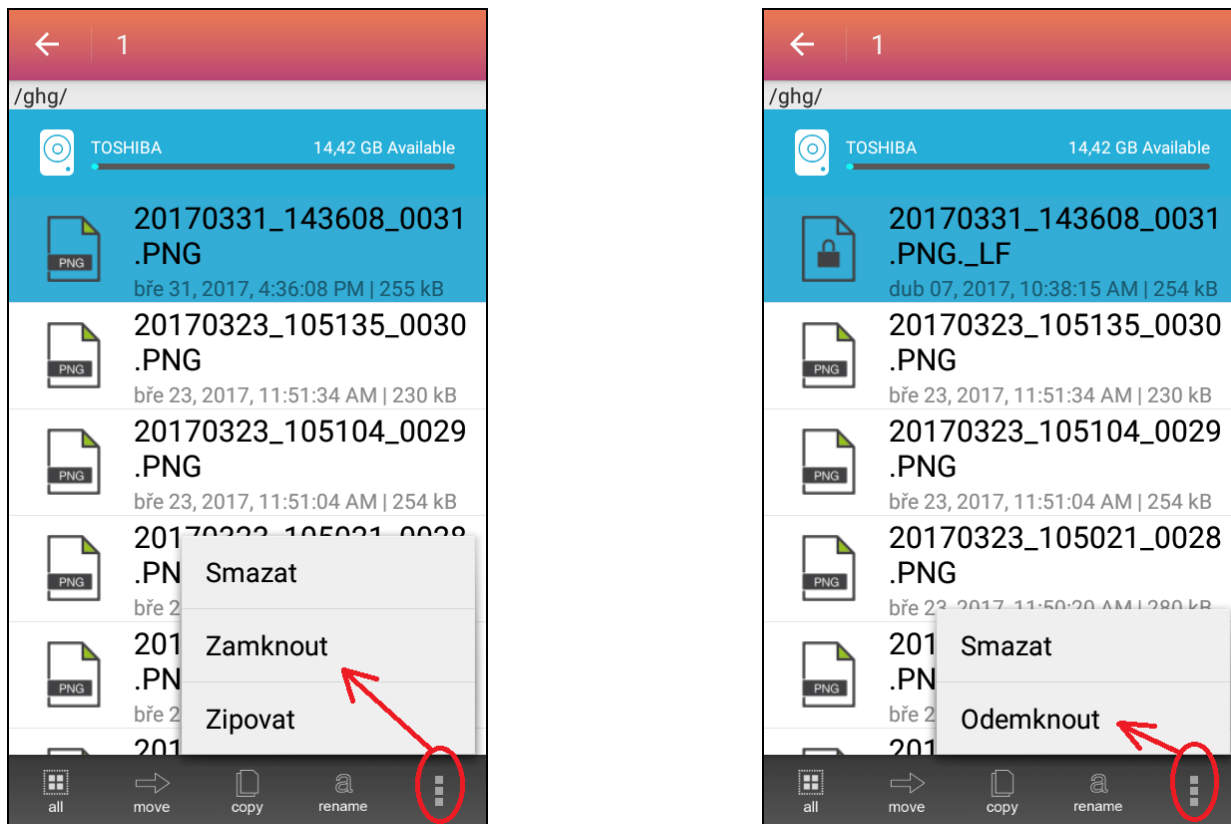


#### 4.6.9 Zamčení (zašifrování) souboru

Označte soubor, který chcete zamknout heslem, a zvolte „**Zamknout**“. Po vložení zamykacího hesla se soubor zašifruje s použitím zadaného hesla. Ke stávajícímu jménu souboru se připojí další přípona \_LF.

Chcete-li zamčený soubor pouze otevřít, ťukněte na něj a zadejte heslo.

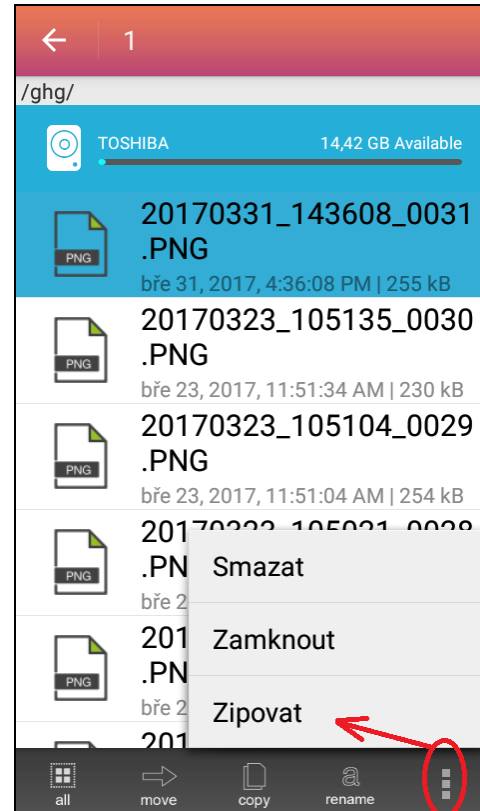
Chcete-li soubor trvale odemknout (odstranit zámek), označte jej a zvolte „**Odemknout**“.



#### 4.6.10 Zipování položek (vytvoření archivu ZIP)

Označte položky, které chcete sloučit do společného archivu ZIP (zazipovat), a zvolte „**Zipovat**“. Přednastavený název je *Archiv.zip*.

Chcete-li archiv ZIP rozbalit, ťukněte na jeho název (otevřete jej). Archiv automaticky vytvoří novou složku s názvem archivu a obsah archivu do něj rozbalí.



## 4.7 Připojení USB mechaniky optického disku

Připojte do USB portu zařízení Plug USB mechaniku CD-ROM. Ikona se změní na symbol **CD mechaniky**. Vložte hudební disk (CD-Audio).

Ikona **Vysunout disk** – stisknutím vysunete médium.

Ikona **Nastavení** – základní a systémová nastavení popsána v kapitole *4.3 Nastavení zařízení NextDrive Plug*.

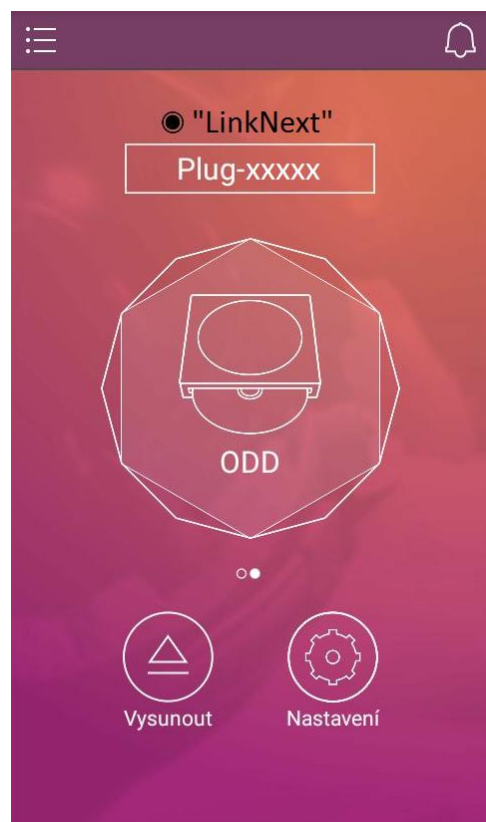
### Seznam skladeb

Ťukněte na ikonu mechaniky („**ODD**“). Je-li vloženo hudební CD (CD-Audio), zobrazí se seznam hudebních stop (viz obr. vlevo dole).

Na spodní liště seznamu skladeb najdete ovládací ikony: vlevo „**Vysunutí disku**“, uprostřed „**Aktualizování seznamu stop**“, vpravo „**Styl zobrazení**“ (řádkový/maticový).

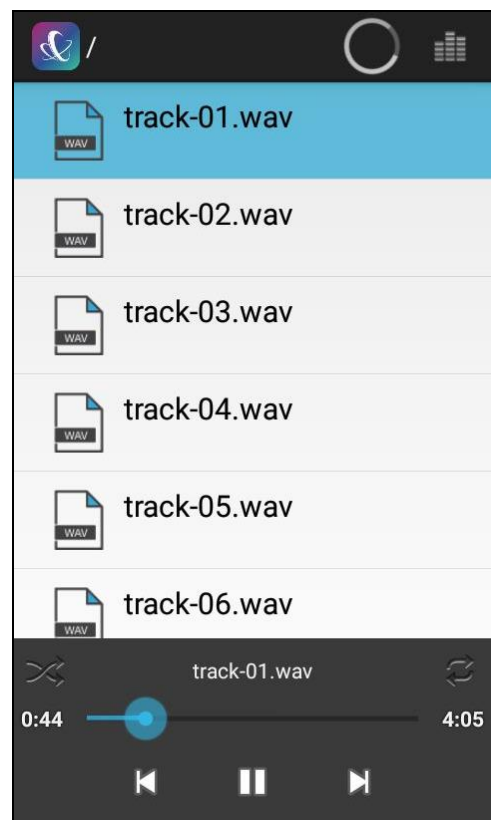
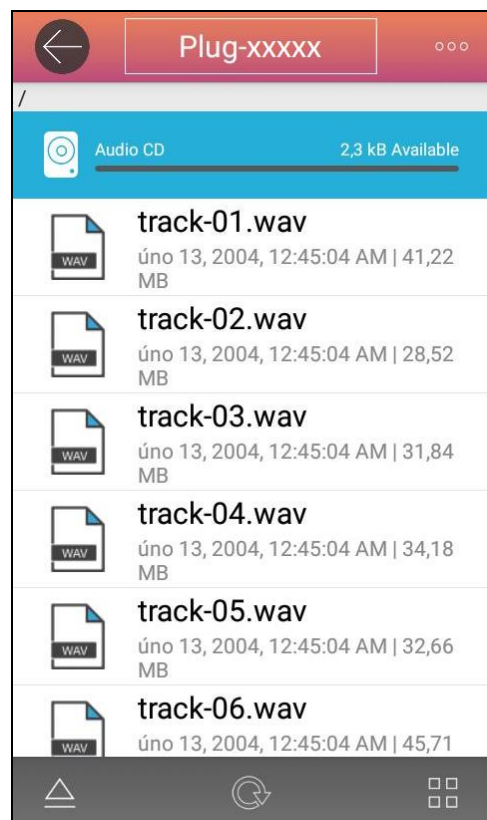
#### Poznámka:

- Hudební CD může být vloženo i do mechaniky DVD.
- Formát média DVD-Video není podporován\*.



### Přehrávání hudby

Ťuknutím na některou z hudebních stop se spustí vestavěný hudební přehrávač a začne přehrávat zvolenou skladbu. Ovládání je obdobné jako u jiných hudebních přehrávačů. Na ovládacím panelu najdete obvyklé prvky – včetně ikon pro **Opakování** (Repeat) a **Náhodné pořadí** (Shuffle).



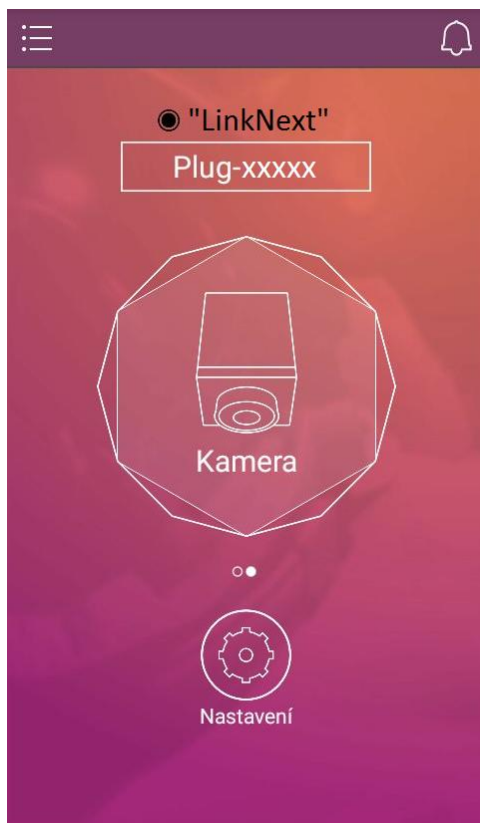
\* Je-li vloženo jiné médium než hudební CD (např. DVD nebo datové CD), chová se jako disk.

## 4.8 Připojení USB webové kamery

Připojte do USB portu zařízení Plug kompatibilní webovou kameru. Ikona se změní na symbol **kamery**.

Ikona **Nastavení** – základní a systémová nastavení popsaná v kapitole [4.3 Nastavení zařízení NextDrive Plug](#).

Ťukněte na ikonu kamery („**Kamera**“). Na displeji telefonu/tabletu se zobrazí živý obraz z webkamery.



Ťuknutím na velké kulaté tlačítko pořídíte snímek. Snímky se ukládají do telefonu/tabletu.

Ikona na levé straně spodní lišty otevře galerii fotek.

**Galerie fotek:**

**Ikony na spodní liště galerie:** vlevo „**Aktualizování seznamu**“, vpravo „**Typ zobrazení**“ (řádkový/maticový).

U řádkového zobrazení je navíc k dispozici možnost (stejně jako u položek na disku) **posunem položky doleva** zobrazit rychlou nabídku „**Smazat / Přejmenovat / Otevřít v jiné aplikaci**“  
Podrobnosti – viz kapitoly [4.6.6 Smazání položek](#), [4.6.7 Přejmenování souboru nebo složky](#), [4.6.8 Otevření / spuštění souboru v jiné aplikaci](#).

- **Ťuknutím** na vybranou položku fotku otevřete v **prohlížeči**.
- **Podržením** prstu na vybrané položce (v maticovém i řádkovém zobrazení) soubor označíte, na liště se otevře nabídka **správce souborů**.



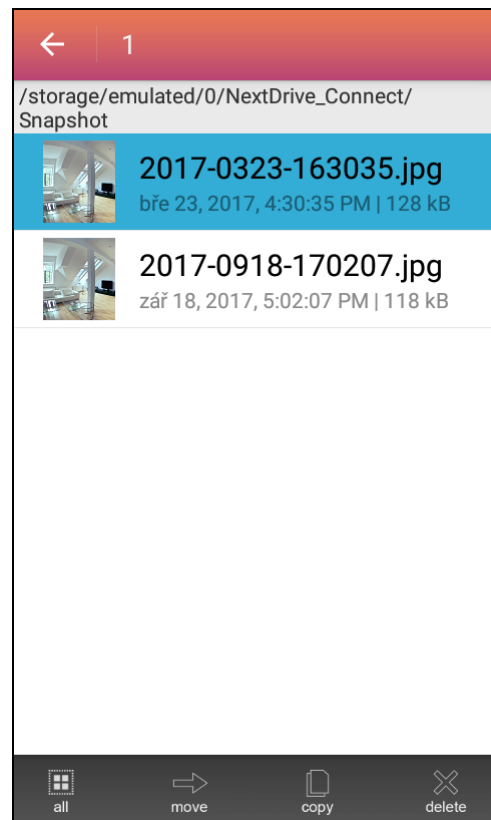
### Prohlížeč:

V prohlížeči můžete listovat fotkami. Ťuknutím do zobrazené fotky otevřete na liště rychlou nabídku: **Move** (Přesunout), **Copy** (Kopírovat), **Delete** (Smazat). Do galerie se vrátíte tlačítkem „Zpět“ na telefonu.



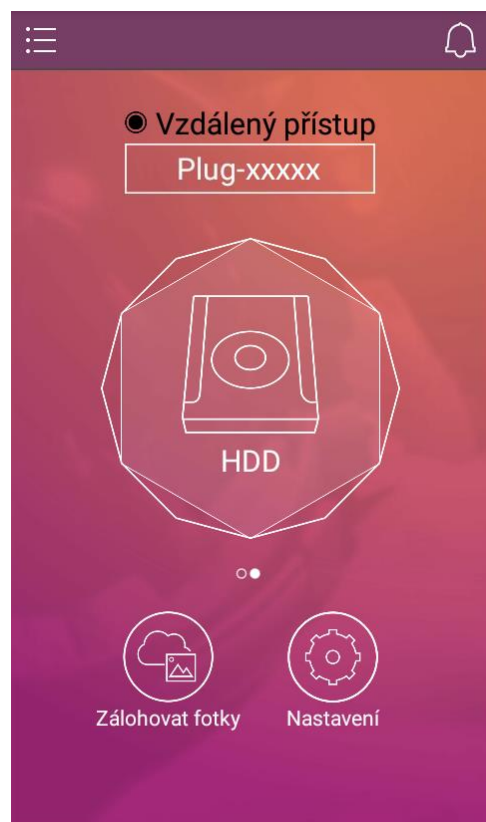
### Správce souborů:

Ve správci souborů se na horní liště zobrazuje číslo označující počet označených souborů, na spodní liště nabídka funkcí správy souborů – **All** (Vše), **Move** (Přesunout), **Copy** (Kopírovat), **Delete** (Smazat). Zvolená operace se uplatní na vybrané (označené) obrázky. Podrobnosti – viz kapitolu [4.6.3 Správa souborů](#).



## 4.9 Vzdálený přístup (přes internet)

Je-li zařízení Plug připojeno v síťovém režimu (ne přes Wi-Fi Direct Link), pak pokud se s telefonem (tabletem) vzdálíte z dosahu své domovské Wi-Fi sítě (do které je připojeno zařízení Plug), budete s ním stále propojeni přes internet (v režimu Vzdálený přístup).



## 4.10 Sdílení zařízení Plug s jinými uživateli

Je-li zařízení Plug připojeno k internetu, může jeho správce povolit jeho sdílení – umožnit k němu přístup dalším (autorizovaným) účastníkům (rodině, přátelům...).

Účastník, který chce sdílet váš Plug, se musí nejprve autorizovat – musí mít nainstalovanou aplikaci NextDrive Connect a asociovat se jejím prostřednictvím se zařízení Plug, které bude sdíleno přes internet.

K povolení sdílení je třeba otevřít aplikaci NextDrive Connect, přesunout se na obrazovku se zařízením Plug a otevřít jeho nastavení – na spodní části obrazovky tukněte na **Nastavení**. V horní části nastavení najdete přepínač „**Sdílet**“ – přepněte jej do polohy „**Zapnuto**“.

Pokud je přepínač „**Sdílet**“ v poloze „**Vypnuto**“, má k zařízení vzdálený přístup povolen pouze správce.

Pokud je přepínač „**Sdílet**“ v poloze „**Zapnuto**“, mají k zařízení vzdálený přístup také autorizovaní hostující uživatelé (musí znát přístupové heslo pro Direct Link).

Pokud jste nastavili nové heslo pro „Direct Link“, předejte je těm, kteří mají autorizaci pro sdílení. Jinak je přednastavené heslo pro Direct Link „12345678“.

Je potřeba, aby se ti, kterým chcete umožnit sdílení, autorizovali (tj. stáhli si a nainstalovali aplikaci NextDrive Connect, tak jako vy při první inicializaci a vytváření asociace) a asociovali Plug se svým chytrým telefonem. (Z bezpečnostních důvodů musí být během vytváření této asociace telefon či tablet, který má získat k zařízení Plug přístup, umístěn poblíž zařízení Plug.) Hostující uživatel spustí aplikaci, přidá v ní Plug a na vyžádání zadá heslo pro „Direct Link“. Tím získá přístup k danému zařízení Plug v režimu hosta.



Neautorizované telefony se nemohou k zařízení NextDrive Plug připojovat.

Rozdíl mezi přístupovými právy správce (administrátora) a hostujícího uživatele (hosta) k zařízení Plug je ten, že hostující uživatel nemá možnost měnit konfiguraci zařízení Plug, může pouze sdílet obsah.

Počet sdílených připojení není omezen, avšak nedoporučuje se spouštět současně větší počet přenosů velkých souborů – to by mohlo způsobit zahlcení sítě a všechny přenosy souborů by se tím výrazně zpomalily.

## 4.11 Aktualizace firmware

V aplikaci otevřete *Nastavení -> Systémová nastavení -> Aktualizace firmware*.

Aktualizace firmware trvá zhruba 2 minuty. V průběhu aktualizace neodpojovujte Plug ze zásuvky. Vyčkejte, dokud LED nezačne svítit trvale modré nebo bílé, což bude indikovat, že je proces nahrávání aktualizace ukončen a Plug je připraven k normální činnosti.

## 4.12 Vypnutí zařízení NextDrive Plug

Zařízení NextDrive Plug se vypne vytažením z napájecí zásuvky.

Neodpojujte Plug ze zásuvky, pokud probíhá aktualizace firmware. Vyčkejte, dokud LED nezačne svítit trvale modré nebo bílé, což indikuje, že je proces nahrávání aktualizace ukončen a Plug je připraven k normální činnosti. Aktualizace firmware trvá zhruba 2 minuty.

Pokud odpojíte Plug během probíhající přenosu souboru, přenos nebude dokončen.

Další možnosti:

- **sw odpojení** (odpojí zařízení od vašeho telefonu) – viz kapitolu [4.2 Odebrání zařízení NextDrive ze seznamu \(Odpojení\)](#)
- **reset** (uveče zařízení do továrního nastavení) – viz kapitolu [4.14 Reset \(uvedení zařízení Plug do továrního nastavení\)](#)

## 4.13 Různé

### Použití zařízení NextDrive Plug jako přístupového bodu (AP) Wi-Fi

Začleňte zařízení NextDrive Plug do své Wi-Fi sítě, která je připojena k internetu; NextDrive Plug poběží v režimu „Concurrent Mode (AP + STA)“. Bude přebírat požadavky od STA (jako AP) a přenese je (jako STA) do sítě Wi-Fi, do níž je začleněno.

Další možnosti jsou:

Plug se může chovat jako Wi-Fi AP (přístupový bod) a poskytovat asociované přístupy k internetu, tak aby všechna ostatní Wi-Fi zařízení jako např. telefony, počítače, chytré televize mohla být nastavena pro začlenění do uzavřené sítě zařízení Plug a využívala tak možnost sdílet šíři pásmá uvnitř uzavřené lokální sítě. Pro optimální využívání sdílené šířky pásmá k přenosům dat uvnitř uzavřené místní sítě se doporučuje připojit do této sítě zařízení Plug max. 10 uživatelských zařízení.

Plug se může chovat jako stanice (STA) připojená k Wi-Fi síti. Všechna ostatní zařízení ve stejné síti – jsou-li autorizovaná – mohou využívat obsah a zdroje nabízené zařízením Plug.

### Použití zařízení NextDrive Plug s Chromecast a Apple TV

NextDrive Plug musí být ve stejné Wi-Fi síti jako Chromecast či Apple TV. Více informací najdete v uživatelské příručce.

## 4.14 Reset (uvedení zařízení Plug do továrního nastavení)

Pokud se Plug chová nestandardně nebo nereaguje, případně pokud jste zapomněli heslo správce, je potřeba resetovat Plug do továrního nastavení.

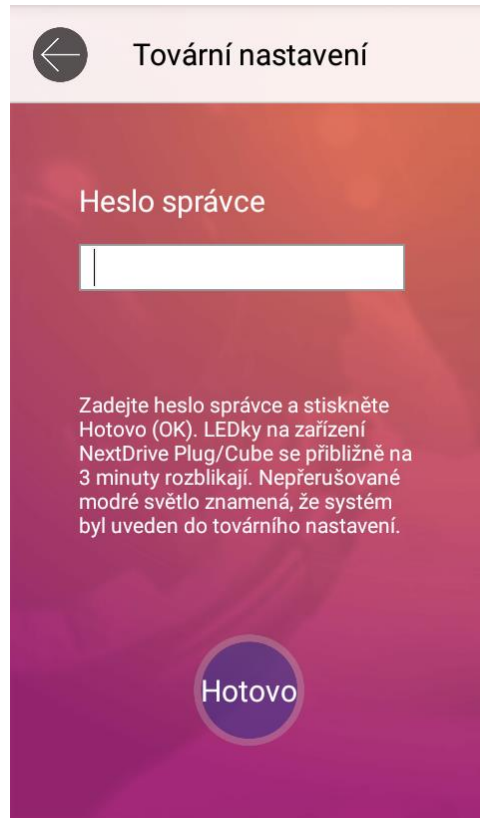
**Možnosti:**

### I. Znáte-li heslo správce, můžete Plug resetovat přes volbu „Tovární nastavení“:

V aplikaci otevřete *Nastavení* -> *Systémová nastavení* -> *Tovární nastavení*.

Zařízení se uvede do továrního nastavení a restartuje se. Vyčkejte, dokud nebude LED svítit trvale modře.

Pokud zůstalo zařízení Plug v seznamu přiřazených zařízení, odeberte je ze seznamu a znova je přidejte – jako když jste je přidávali poprvé (postup je popsán v kapitole *3.1 Nastavení asociace mezi zařízením NextDrive Plug a chytrým telefonem nebo tabletom*).



### II. Uvedení zařízení Plug do továrního nastavení přehráním firmware (zapomněli jste heslo správce):

- Stáhněte resetovací soubor NXTDRVUPD.BIN pro zařízení Plug z následující adresy <http://download.nextdrive.io/plug/NXTDRVUPD.BIN> a zkopírujte jej do kořenové složky USB flash disku.
- Odpojte Plug od napájení, vložte do USB portu flash disk s resetovacím souborem a připojte Plug k napájení.
- Plug začne nabíhat a jeho LED se nejprve modře rozsvítí, po chvíli se rozblíká, poté začne blikat střídavě modře a červeně, což znamená, že probíhá reset zařízení. Během této operace neodpojujte Plug od napájení! Po cca 1 minutě přestane LED blikat a na chvíli zhasne, poté se modře rozblíká (resetování je hotovo a Plug nabíhá po restartu).
- Vyčkejte, dokud nebude LED svítit trvale modře. Reset je hotov, flash disk je možno vyjmout z USB konektoru zařízení Plug.

*Poznámka:*

- 1) Vždy stáhněte nejnovější resetovací soubor!
- 2) Po resetu se soubor NXTDRVUPD.BIN automaticky odstraní z flash disku, není třeba jej mazat ručně.

- Uvedený proces resetování trvá zhruba 2 minuty.

Odeberte příslušné zařízení Plug ze seznamu přiřazených zařízení a přidejte je znova – jako když jste je přidávali poprvé (postup je popsán v kapitole *3.1 Nastavení asociace mezi zařízením NextDrive Plug a chytrým telefonem nebo tabletom*).

## 4.15 Řešení potíží

**Situace:** Zařízení Plug nelze přiřadit (nelze je přidat do seznamu zařízení) nebo je nelze zobrazit při připojení v režimu „Direct Link“.

Postup řešení:

Projděte znovu postup podle kapitoly [3 Asociace a připojení zařízení NextDrive Plug](#).

---

**Situace:** Pokus o přihlášení do sítě Wi-Fi skončí zprávou „Ověření bylo neúspěšné“.

Postup řešení:

Pokud se připojování nezdaří a aplikace vypíše, že ověření bylo neúspěšné, pak:

- a) bud' není přístupové heslo k Wi-Fi správné,
- b) nebo došlo k chybě spojení.

Viz kapitolu [3.3.5 Připojení do Wi-Fi sítě se nedáří](#).

---

**Situace:** Zařízení Plug je nedostupné (v záhlaví se zobrazuje status “Nedostupné”).

Postup řešení:

Pokud aplikace zobrazí u zařízení status „Nedostupné“, znamená to, že aplikace se pokoušela připojit Plug přes 4G LTE, Wi-Fi síť (jinou nebo stejnou lokální), ale nepodařilo se jí detekovat přítomnost zařízení Plug. To může mít několik různých příčin:

- Může se stát, že nastavení Wi-Fi telefonu říká, že je Wi-Fi zapnuté a připojené k určitému Wi-Fi AP, ale VE SKUTEČNOSTI NENÍ. Zkuste Wi-Fi v telefonu vypnout a opět zapnout. Telefon se pokusí k některému z dostupných Wi-Fi AP. Zkontrolujte, zda se připojil k tomu, k němuž máte přístup. Vraťte se do aplikace a zkontrolujte, zda je Plug viditelný.
- Ujistěte se, že telefon není v režimu „Letadlo“; aplikace vyžaduje, aby byl telefon připojen k internetu (bud' přes 4G LTE nebo přes Wi-Fi), a aby bylo zařízení Plug připojeno ke známé a přes internet dostupné síti WLAN, jinak nelze přítomnost zařízení Plug detekovat.
- Zkontrolujte, zda je Plug správně nakonfigurován. LED indikátor zařízení Plug by měl svítit trvale bíle.

Viz též kapitolu [3.1.6 Asociace přes Wi-Fi Direct Link](#), bod b).

Viz též kapitolu [3.3.5 Připojení do Wi-Fi sítě se nedáří](#).

---

**Situace:** Se zařízením Plug se nelze se spojit přes vzdálený přístup (přes internet).

Postup řešení:

Zkontrolujte, zda je zařízení Plug správně nakonfigurováno. Jeho LED indikátor by měl svítit trvale bíle.

Pokud se aplikace nemůže spojit se zařízením Plug přes 4G LTE, ani přes jinou nebo stejnou lokální Wi-Fi síť, nemůže uživatel získat přístup ke zdrojům připojeným k zařízení Plug.

Viz též kapitolu [4.9 Vzdálený přístup \(přes internet\)](#).

---

**Situace:** Nemůžu si vzpomenout na heslo správce / Mám nový telefon a chci připojit Plug, ale nepamatuji si heslo správce.

Postup řešení:

Z bezpečnostních důvodů aplikace vyžaduje zadání hesla správce při inicializaci zařízení Plug.

Pokud si heslo správce nepamatujete, musíte resetovat Plug do továrního nastavení – postupujte podle kapitoly [4.14 Reset \(uvedení zařízení Plug do továrního nastavení\)](#).

## **5 Záruční a servisní podmínky**

Záruka je poskytována v délce 24 měsíců od data prodeje. Pokud během normálního používání produktu dojde k poruše, která je způsobena vadou zařízení (potvrzenou autorizovaným servisem), bude výrobek bezplatně opraven nebo vyměněn. Kosmetické vady na plášti zařízení nejsou důvodem k reklamaci.

### **Upozornění**

- Součástí opravy zařízení je reset do továrního nastavení. Žádná uživatelská data ani nastavení nebudou zachována. Dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za ztrátu jakýchkoliv dat během opravy.
- Během opravy může dojít k výměně některých částí a příslušenství. Po opravě tedy nemusí být zařízení (nebo jeho části) totožné s původním produktem.

### **Výjimky ze záruky**

Následující situace můžou způsobit zánik záruky. V takovém případě hradí zákazník všechny servisní úkony a materiál, které byly vynaloženy pro opravu zařízení. Oprava bude účtována dle platného ceníku servisních prací a náhradních dílů.

1. Výrobní číslo na zařízení se neshoduje s výrobním číslem na dodacím/záručním listu, případně je výrobní číslo na zařízení poškozené nebo nečitelné.
2. Je zřejmé, že poškození bylo zaviněno nesprávným používáním, např. kvůli velké síle, která působila na jakoukoliv část zařízení, pádu zařízení, havárii, vystavení vysoké vlhkosti, dešti, ponoření do vody, vystavení vysoké teplotě, nedovolenému zásahu do zařízení, chybějícím částem atd., případně vinou nerespektování návodu k použití.
3. Škrábance a opotřebení na plášti nebo odpojitelných částech vzniklé běžným opotřebením nejsou důvodem k uplatnění záruční opravy.
4. K poškození zařízení došlo díky katastrofě (povodeň, zemětřesení atd.) nebo působením vyšší moci.
5. K poškození zařízení došlo v důsledku lidské chyby (neopatrností, záměrným poškozením, nesprávným použitím, nedovolenou úpravou, nesprávným napájecím napětím atd.).
6. Zásah do zařízení nebo úprava provedená neoprávněnou osobou, poškození, chyby vzniklé nepovolenými zásahy do zařízení nebo úpravami, stejně jako použití neoriginálního příslušenství.
7. Problémy a chyby vzniklé instalací nebo nastavením software, počítačovými viry.
8. Špatný stav signálu způsobený poskytovatelem mobilního připojení nebo internetového připojení.
9. Záruka se vztahuje jen na originální hardware dodávaný výrobcem, nikoliv na software ani další vybavení.