



## **ETS Inside – Kontrolní přehled**

**Integrace ETS Inside je snadná**

# Vítejte v kontrolním seznamu ETS Inside

## - Snadná integrace ETS Inside do projektu

**Následující kroky vysvětlují, jak implementovat instalaci KNX a umožnit zákazníkům, aby v ní mohli dělat vlastní úpravy.**

### 1 Začínáme s ETS Inside

**Příprava je klíčem – to je důvod, proč je důležité začít správně s projektem ETS Inside.**

Koupili jste kompatibilní mini-PC (Windows 10 / Windows 10 IoT, viz požadavky), aby sloužil jako server ETS Inside?

Koupili jste si licenci na ETS Inside na MyKNX?

Už jste obdrželi hardwarový klíč spojený s licenci?

**Pokud jde o přístroje, jsou tyto otázky v pořádku?**

Máte všechny přístroje nezbytné k uspokojení potřeb vašich zákazníků?

Už jste se ujistili, že žádný z přístrojů nevyžaduje přídatný plug-in?

Potřebujete více než jednu linii (vezměte do úvahy, že funkce spojek nelze použít v ETS Inside, neboť podporuje pouze jednu linii)

### 2 Integrace ETS Inside Server do vašeho KNX projektu

**Pokud jsou dokončeny přípravy, můžete pokračovat s integrací projektu KNX. V případě, že budete potřebovat jakoukoliv pomoc s projektováním a integrací projektu KNX, nahlédněte do letáku KNX "Kontrolní seznam – Průvodce projektováním krok za krokem".**

**Jakmile máte integrovat projekt do zařízení zákazníka, integrujte do mini-PC pomocí:**

KNX USB rozhraní (Všimněte si, že mini-PC musí mít alespoň 2 USB porty – jeden pro hardwarový klíč ETS Inside a jeden pro USB kabel propojující mini-PC s KNX instalací)

KNXnetIP

### 3 Nahrávání ETS Inside Client (bezplatně)

**Je integrace kompletní a mini-PC s ETS Inside je přidán do projektu? Pokud je to váš případ, můžete začít používat ETS Inside Client ve vašem PC, tabletu nebo chytrém telefonu. Client lze stáhnout z následujících obchodů:**

Zařízení Apple: Apple App Store

Zařízení Android: Google Play Store

Zařízení Windows: Windows Store

### 4 Nahrávání KNX projektu s ETS Inside

**Spusťte ETS Inside Client v počítači, tabletu nebo chytrém telefonu a připojte se k ETS Inside Server (k instalačnímu mini-PC) a zvolte heslo.**

**Při výběru hesla zkontrolujte následující:**

Je heslo bezpečné?

Je heslo dostatečně dlouhé?

Zadali jste heslo správně (budete muset potvrdit počáteční heslo)?

**Všimněte si, že ETS Inside má funkci pro zapomenutí hesla. Nicméně, tato funkce způsobí reset ETS Inside Serveru, což vede k nutnosti znovu zadávat celý projekt od počátku (v případě, že projekt nebyl synchronizován a uložen v ETS Professional).  
Poté, co jste nastavili heslo, budete přeměrováni na ETS Inside ovládacího displeje.  
Po kompletním uvedení do provozu odblokovat funkce, které by zákazník chtěl konfigurovat.  
Proto zkontrolujte následující.**

Jsou povoleny funkce rozhodně pro celou instalaci (pokud ano, neměly by tyto funkce být povoleny)?

Jsou povolené funkce správně nastaveny?

**Důležité: integrátor může odpovídat za různé chybné činnosti v instalaci v případě, že tyto nesprávné funkce byly zákazníkovi povoleny.**

## 5 Předání zákazníkovi

**Po dokončení projektu stiskněte tlačítko "Předání" na záložce detaily projektu. Zkontrolujte následující.**

Je zobrazeno heslo zákazníka?

Již jste předali zákaznické heslo vašemu zákazníkovi?

**Všimněte si, že heslo zákazníka se liší od vašeho.  
Zákazník bude muset toto heslo změnit po prvním přihlášení.  
Sdíte svému zákazníkovi, aby zvážil následující.**

Je heslo bezpečné?

Je heslo dostatečně dlouhé?

Již jste zadali správné heslo (budete muset potvrdit svoje počáteční heslo)?

**Po přihlášení zákazníka do ETS Inside, se na ovládacím displeji ETSInside zobrazí v režimu "Vlastnictví".  
Poznámka: Po dokončení instalace a zapnutí režimu "Vlastnictví" se instalátérovo heslo stává neplatným.**

## 6 Konečné předání zákazníkovi

**Jakmile je projekt dokončen, všechny dokumenty a informace je nutné vložit do jedné složky a předat zákazníkovi, stejně jako u každého jiného KNX projektu.**

**Abyste si byli jisti kompletním předáním, zkontrolujte pečlivě následující.**

Pracují všechny funkce ke spokojenosti zákazníka?

Byl projekt integrován podle specifikace zákazníka (Podle "Kontrolního seznamu – Průvodce projektováním krok za krokem)?

Už jste předal složku se všemi potřebnými dokumenty?

**Důležité: V porovnání se standardními instalacemi má koncový uživatel možnost uskutečňování změn v KNX instalaci.**

**Jakmile zákazník aktivuje režim "Vlastnictví", může si vytvořit heslo instalátéra pro případné další úpravy v instalaci. Nicméně, toto heslo by mělo být použito pouze profesionálním integrátorem.  
Vzhledem k tomu, že uživatel má úplný přístup k instalaci, ujistěte se o následujícím.**

Sepsali jste smlouvu o údržbě?

Předali jste zákazníkovi úplný návod k ETS Inside?

Máte podepsanou právní dohodu mezi vámi a zákazníkem pro případ, že závady v instalaci vzniknou jako důsledek zákaznických úprav?

**Zaznamenejte, že zákazník musí porozumět a podepsat prohlášení, že jakékoliv změny v konfiguraci v režimu instalátéra bude mít za následek porušení záruky, takže zákazník je odpovědný za instalaci a případné následné náklady.**



Navštivte laskavě webové stránky ETS Inside pro více informací o použití, vlastnostech, výhodách, pokynech, FAQ apod. na adrese: <http://etsinside.knx.org>



[www.knx.org](http://www.knx.org)



[www.knx.org/cz](http://www.knx.org/cz) [www.knxcz.cz](http://www.knxcz.cz)