

# Stavební příprava | 1. část - potvrzení

pro instalaci nabíječí stanice - eNext

## Specifikace stanice

Typ stanice	eNext – 1 nabíječí bod <b>3-fázová (400 V) se zásuvkou</b>
Výkon stanice	1x 22 kW
Hmotnost	4 kg
Rozměr (švh)	335 x 315 x 200 mm



vyhotovil (jméno, příjmení, firma) .....

Jakmile máte místo připraveno k instalaci - před nástupem společnosti ELEXIM, prosím vyplňte následující formulář a odešlete včetně fotodokumentace na e-mail: [servis@elexim.net](mailto:servis@elexim.net) | v části Podklady pro nastavení vyberte vždy jednu variantu

## Vybavení rozvaděče | 3 fázové zapojení



		splněno / poznámka
<b>Proudový chránič</b>	4-pólový, 40 A, typ B	<input type="checkbox"/>
<b>Jistič</b>	3-pólový, 40 A	<input type="checkbox"/>
<b>Přívodní kabel</b>	CYKY 5x 6 mm <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>

## Místo instalace - potřebná připravenost

<b>Standardní zeď</b>	- beton, cihla, tvárnice (bez zateplení) - minimální rovná plocha dle nákresu bodu B) Způsoby uchycení stanice	<input type="checkbox"/>
Stojan pro stanici	- dle nabídky a typu stanice	<input type="checkbox"/>
Individuální montáž	- u speciálního podkladu a tvaru pro umístění stanice je možno vyrobit uchycení na míru	<input type="checkbox"/>
<b>Vzdálenost od okolních překážek odpovídá manuálu</b>		<input type="checkbox"/>

## Podklady pro nastavení stanice před instalací - pokud nevíte prosím kontaktujte technika

Výkon	<input type="checkbox"/> plný výkon 22 kW	<input type="checkbox"/> omezit na [kW]	
Spouštění nabíjení	<input type="checkbox"/> automatické spuštění po zapojení vozidla	<input type="checkbox"/> autorizace mobilním telefonem (Bluetooth)	

## Fotodokumentace

Místa, kde bude stanice namontována - včetně připravených kabelů	<input type="checkbox"/>
Rozvaděč - vč. jističe a proudového chránič	<input type="checkbox"/>

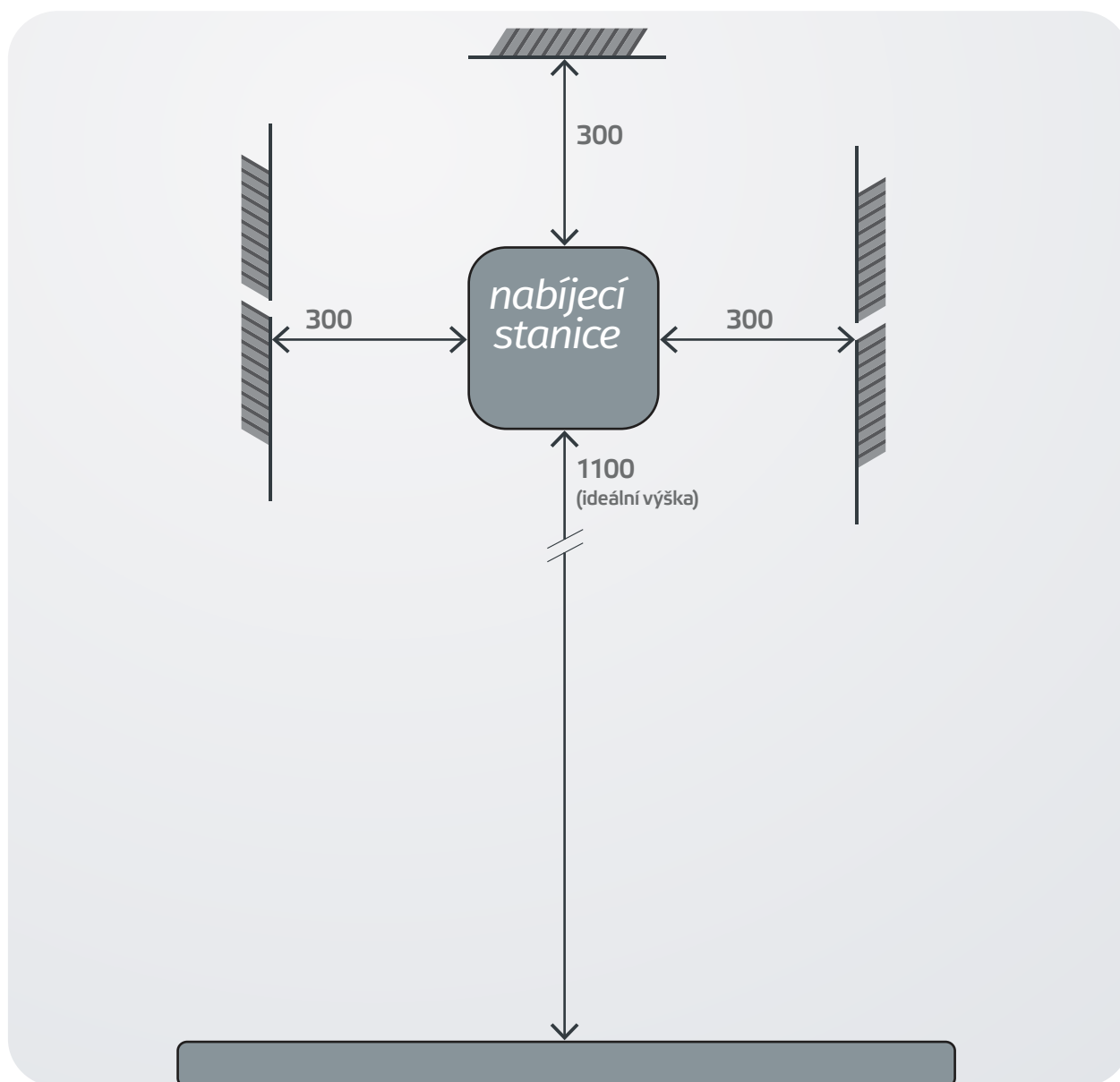
## Stavební příprava | 2. část - příprava místa a způsob přívodu kabelu

### A) Umístění - minimální vzdálenosti od překážek

Stanici je potřeba uchytit do pevné rovné zdi či rovného sloupu (materiál cihla, beton, tvárnice), kde je třeba dodržet minimální vzdálenosti od překážek viz obrázek. Podle toho vyberte správnou polohu ve Vašem domě.

Jestliže budete chtít uchytit stanici do jakéhokoliv nestandardního místa - např. do kulatého sloupu, nerovná zeď, sádkartonu, zateplené zdi či kovového/plechového podkladu atp. nejprve prosím kontaktujte s dostatečným předstihem technika Elexim (kontakt na konci příručky).

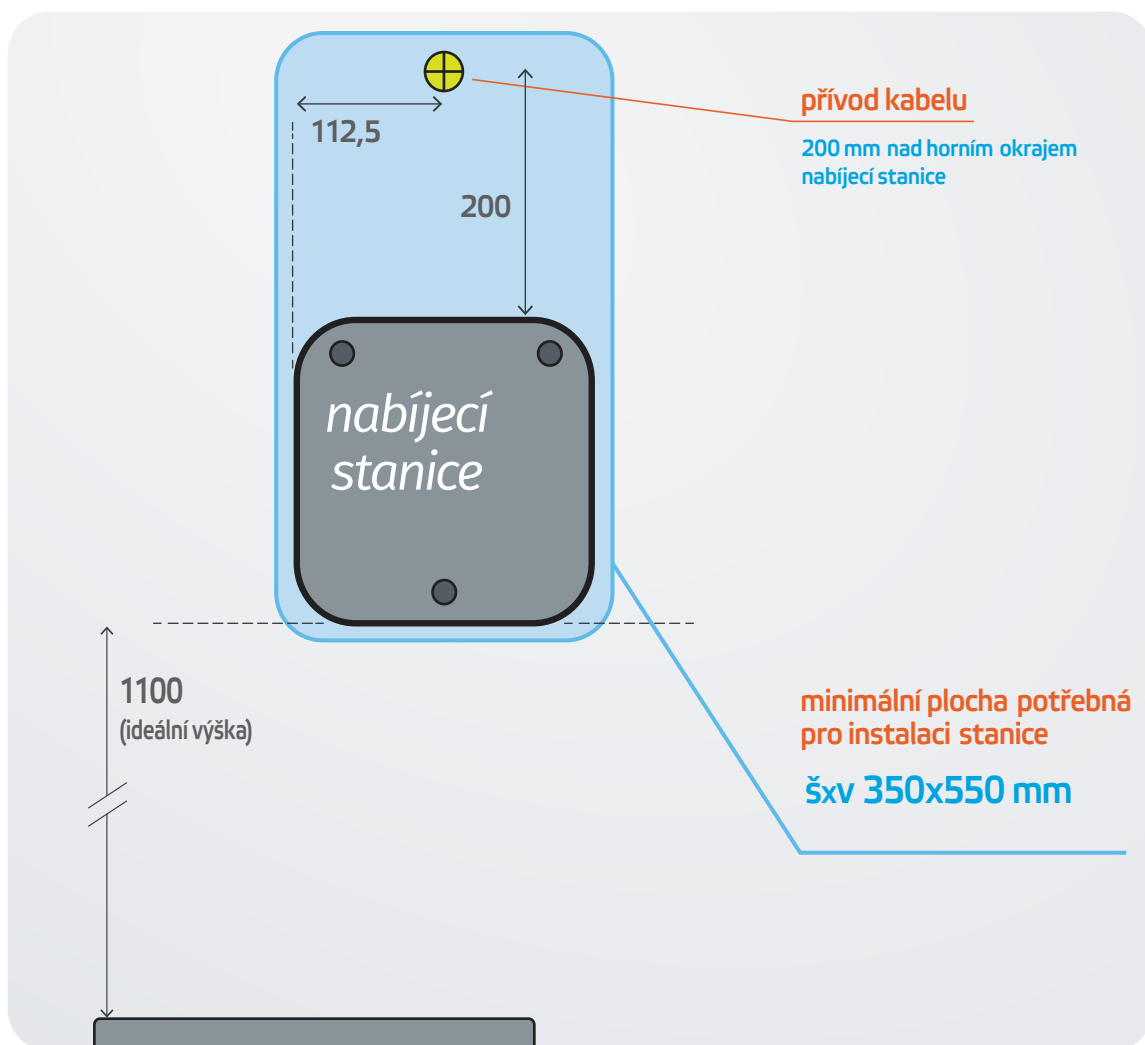
*Přivedené kabely musí přecházet v místě instalace stanice minimálně o 1 m.*



Všechny rozměry v nákresech uvedeny v milimetrech

## B) Způsob uchycení stanice

**Přívod kabelu do stanice z vrchu vhodné zejména pro zastřešenou instalaci**



## Potřebné vybavení pro samoinstalaci

*Pro standardní připevnění nabíjecí stanice použijte šrouby a hmoždinky (v případě nestandardního uchycení je nutno použít odpovídající montážní materiál)*

### Nářadí a pomůcky

inbus 2,5 mm  
šroubovák na vruty

### Spotřební materiál

3 ks hmoždinka 8x 50mm (v závislosti na podkladovém materiálu)  
3 ks vrut 6x 40mm (v závislosti na podkladovém materiálu)

**ELEXIM, a. s.** Riegrovo nám. 179/14, 76701 Kroměříž  
technická podpora» +420 734 316 139 | [sevis@elexim.net](mailto:sevis@elexim.net)

[www.elexim.net](http://www.elexim.net)