

# Stavební příprava | 1. část - potvrzení

## pro instalaci nabíječky stanice - eVolve Smart | Large

### Specifikace stanice



Typ stanice	WB eVolve Smart Large – až 2 nabíječky body
Výkon stanice	2x 22 kW
Hmotnost	30 kg
Rozměr (švh)	382 x 928 x 222 mm




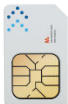
vyhotovil (jméno, příjmení, firma) .....

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 - pozor, nutné jsou dva přívodní kabely

		splněno / poznámka
	<b>Jistič</b>	3-pólový, 80 A <input type="checkbox"/>
	<b>Přívodní kabel</b>	CYKY 5x 16 mm <sup>2</sup> <input type="checkbox"/>

### Datové připojení

		specifikace	
	<b>Datový kabel</b>	datový kabel UTP kategorie 5 (max. 100 m)	<input type="checkbox"/>
	<b>SIM karta</b>	modem (volitelné příslušenství) SIM karta (data 1,5 GB/měs.) s pevnou a veřejnou IP	<input type="checkbox"/>

Kabel nezakončujte konektorem. V místě instalace musí přečnivat min. 2 m

### 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 2x 22 kW	<input type="checkbox"/> omezit na	[kW]	
Spouštění nabíjení	<input type="checkbox"/> automatické spuštění po zapojení vozidla	<input type="checkbox"/> autorizace kartou		

### Fotodokumentace

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

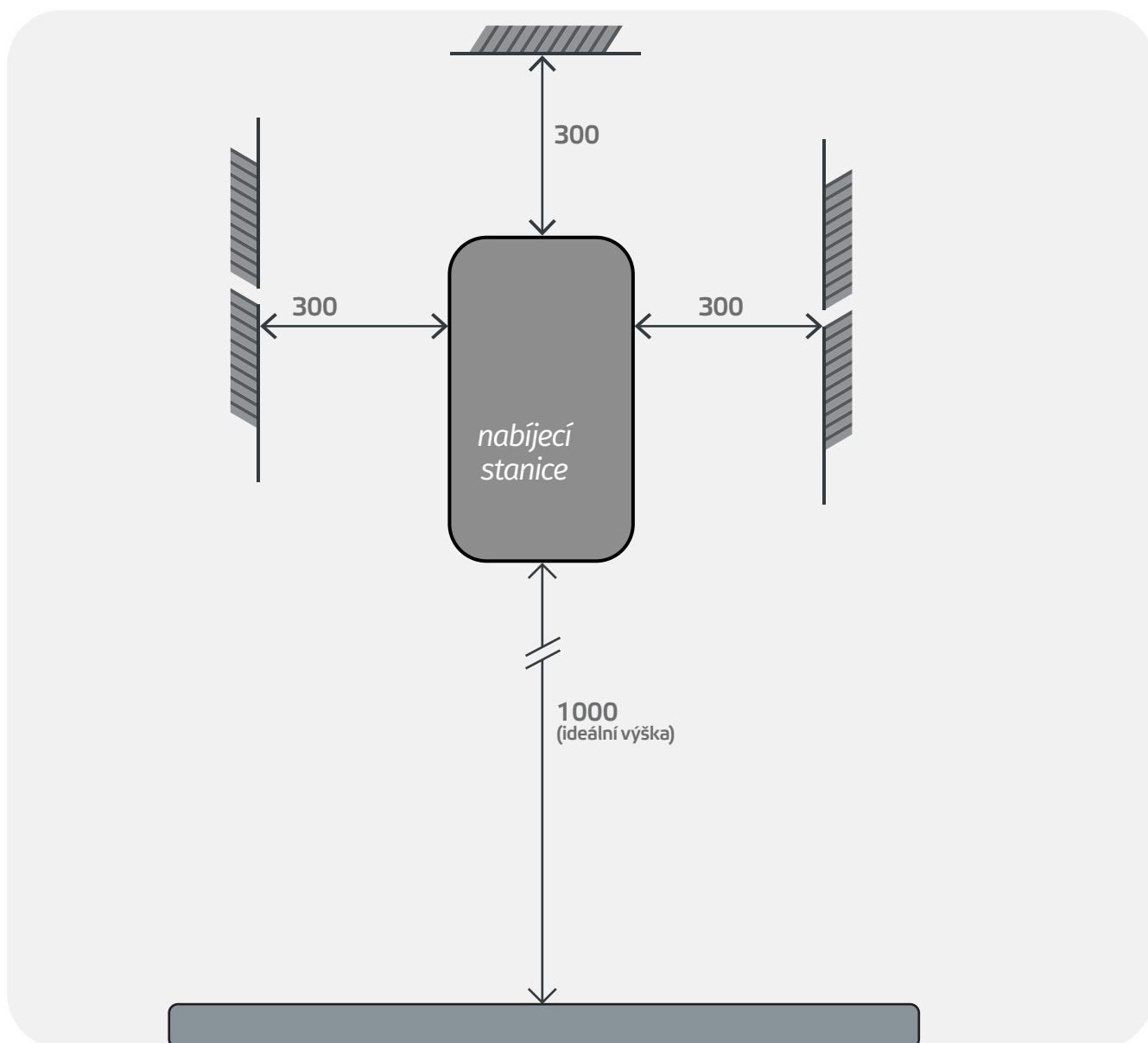
## Stavební příprava | 2. část - příprava místa a způsob přívodu kabelu

### 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).

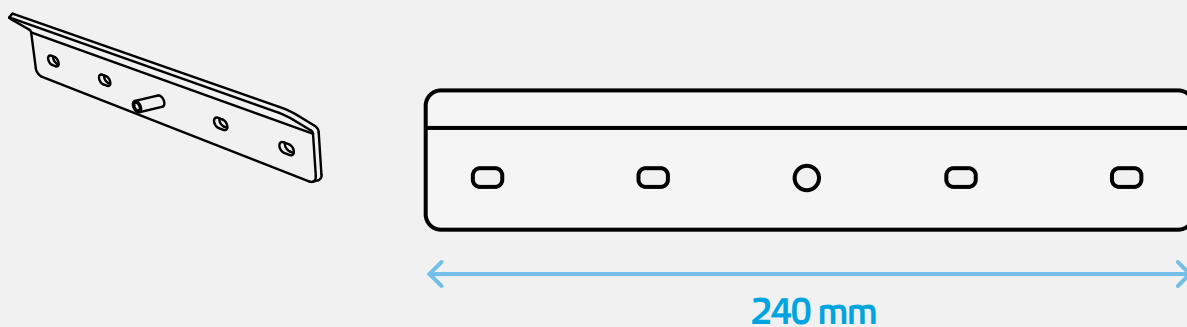
*Přivedené kabely musí přecházet v místě instalace stanice minimálně o 2 m.*



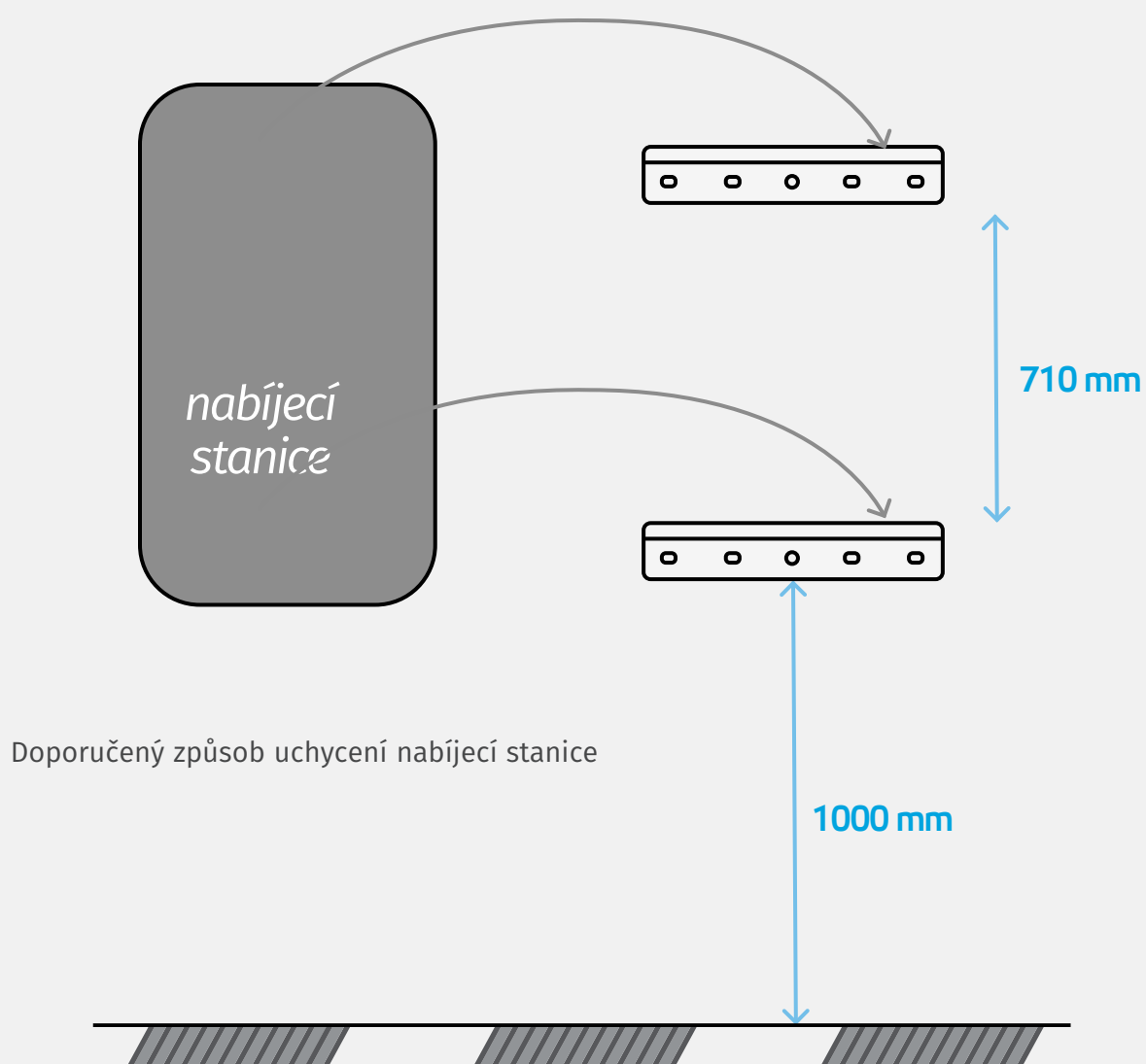
Všechny rozměry v nákresech uvedeny v milimetrech

## B) Způsob uchycení stanice

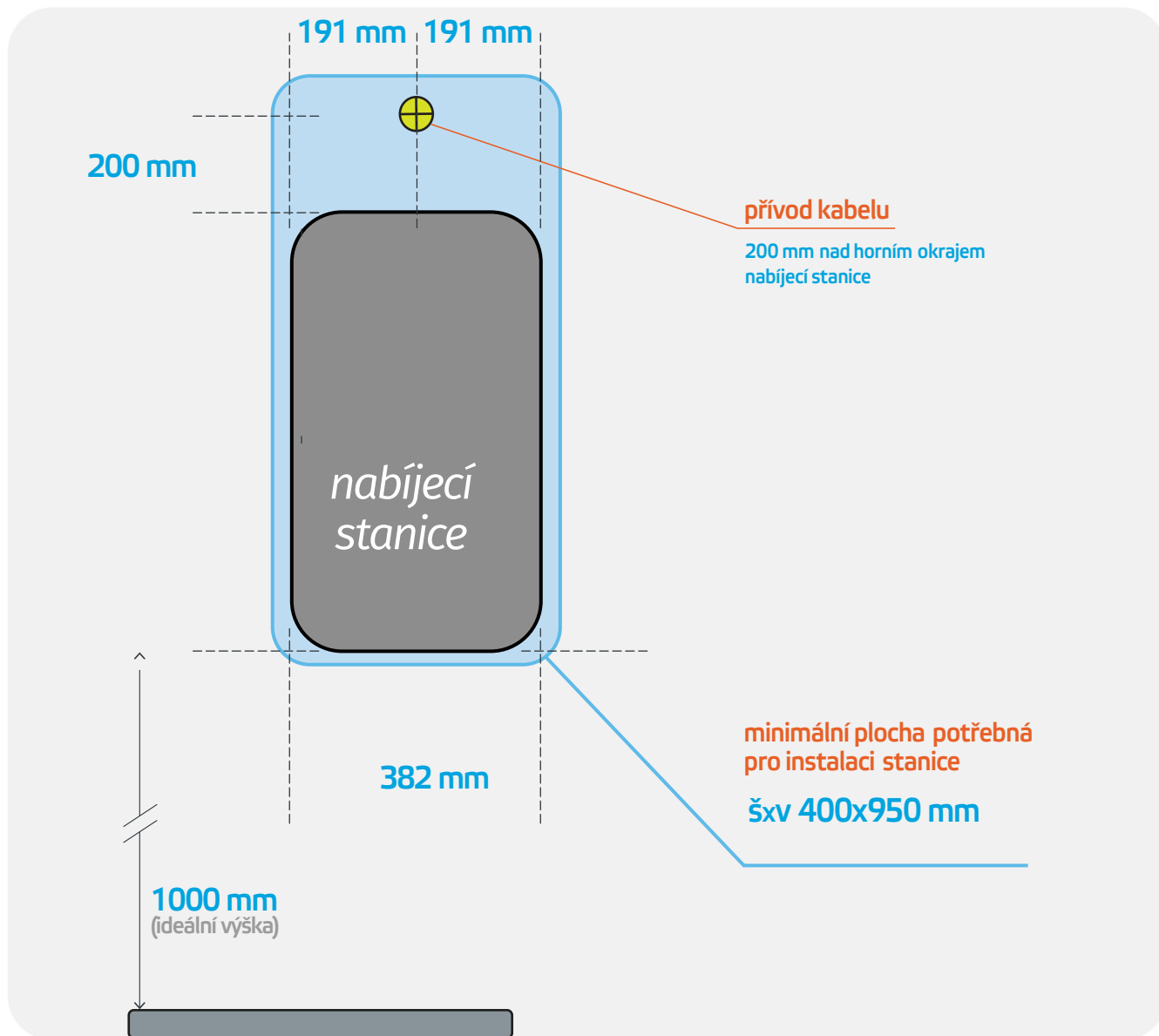
### 1. Držák pro stanici



### 2. Místa uchycení stanice do zdi



### 3. přívod kabelu do stanice - z vrchu



## 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

krimpovací kleště na RJ45  
inbus 2.5 mm  
šroubovák na vruty

### Spotřební materiál

konektor RJ45  
8ks hmoždinka 6x 30 mm (v závislosti na podkladovém materiálu)  
8ks vrut 4,8 x 38 mm (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)