

Stavební příprava | 1. část - potvrzení

pro instalaci nabíječky stanice - eVolve Smart | Small

Specifikace stanice

Typ stanice	Small WB eVolve Smart – až 2 nabíječky body
Výkon stanice	2x 22 kW
Hmotnost	25 kg
Rozměr (švh)	382 x 628 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 | v části Podklady pro nastavení vyberte vždy jednu variantu

Vybavení rozvaděče | 3 fázové zapojení - pozor, nutné jsou dva přívodní kabely

splněno / poznámka



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

Datové připojení specifikace



Datový kabel	datový kabel UTP kategorie 5 (max. 100 m)	<input type="checkbox"/>
SIM karta	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 přečnít min. 2 m

Místo instalace - potřebná připravenost

Standardní zeď	- 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"/>
Vzdálenost od okolních překážek odpovídá manuálu		<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 chránič	<input type="checkbox"/>

Technické konzultace | servis@elexim.net | +420 734 316 139

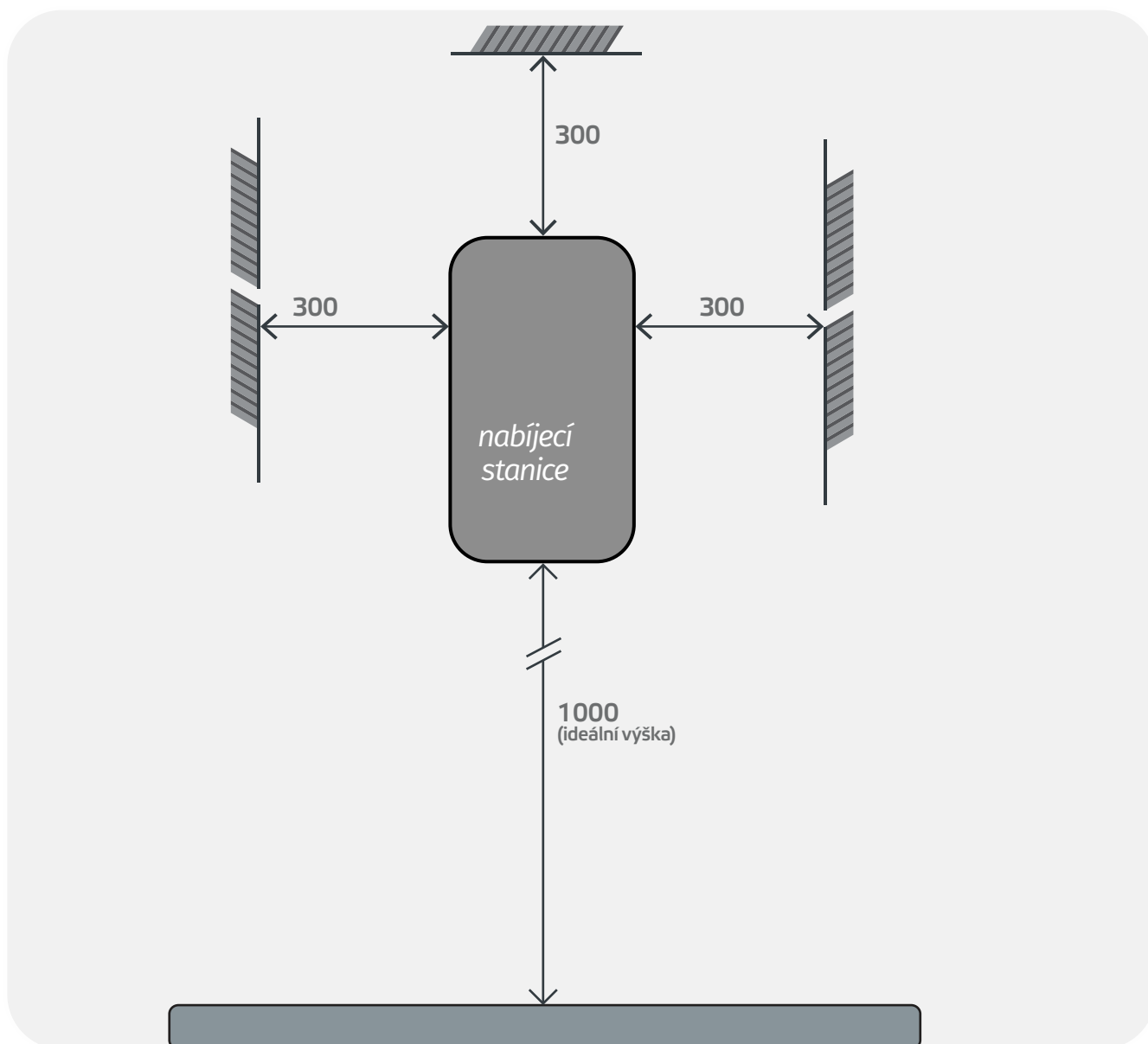
Stavební příprava | 2. část - příprava místa a způsob přívodu kabelu

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).

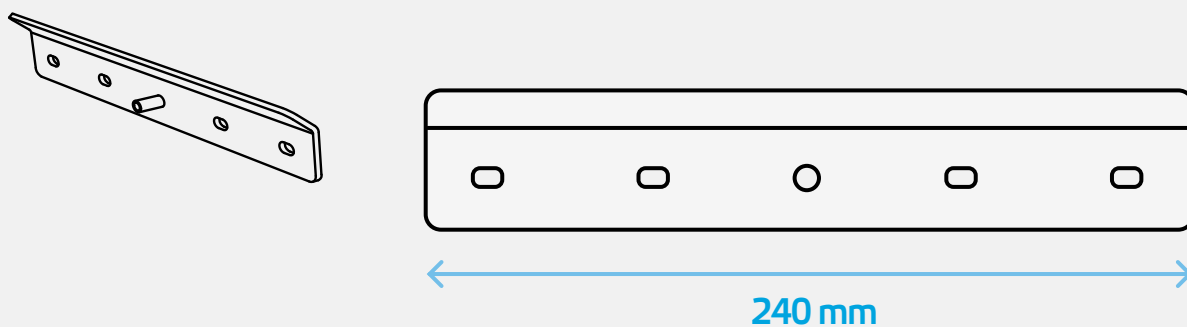
Přivedené kabely musí přecházet v místě instalace stanice minimálně o 2 m.



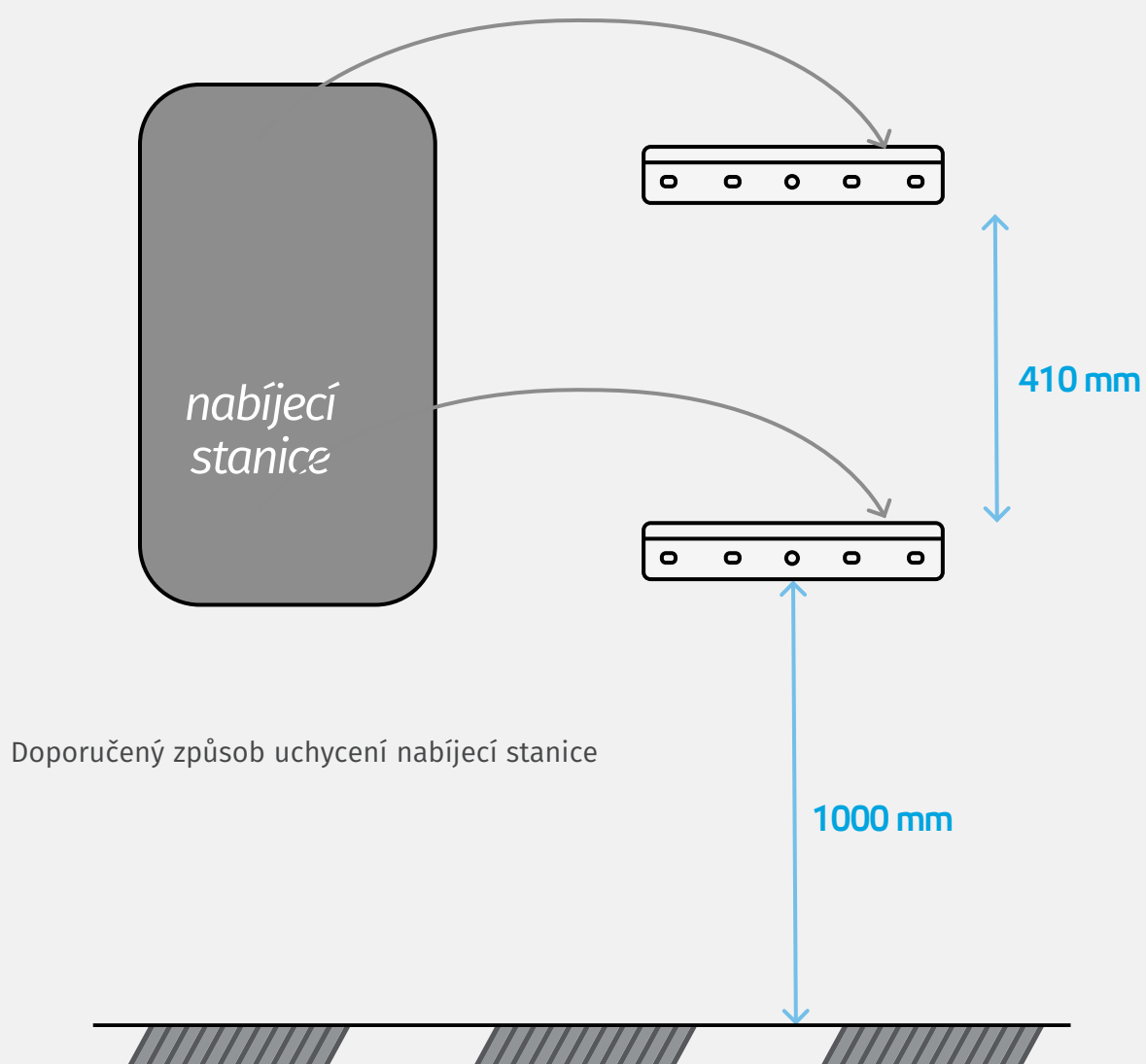
Všechny rozměry v nákresech uvedeny v milimetrech

B) Způsob uchycení stanice

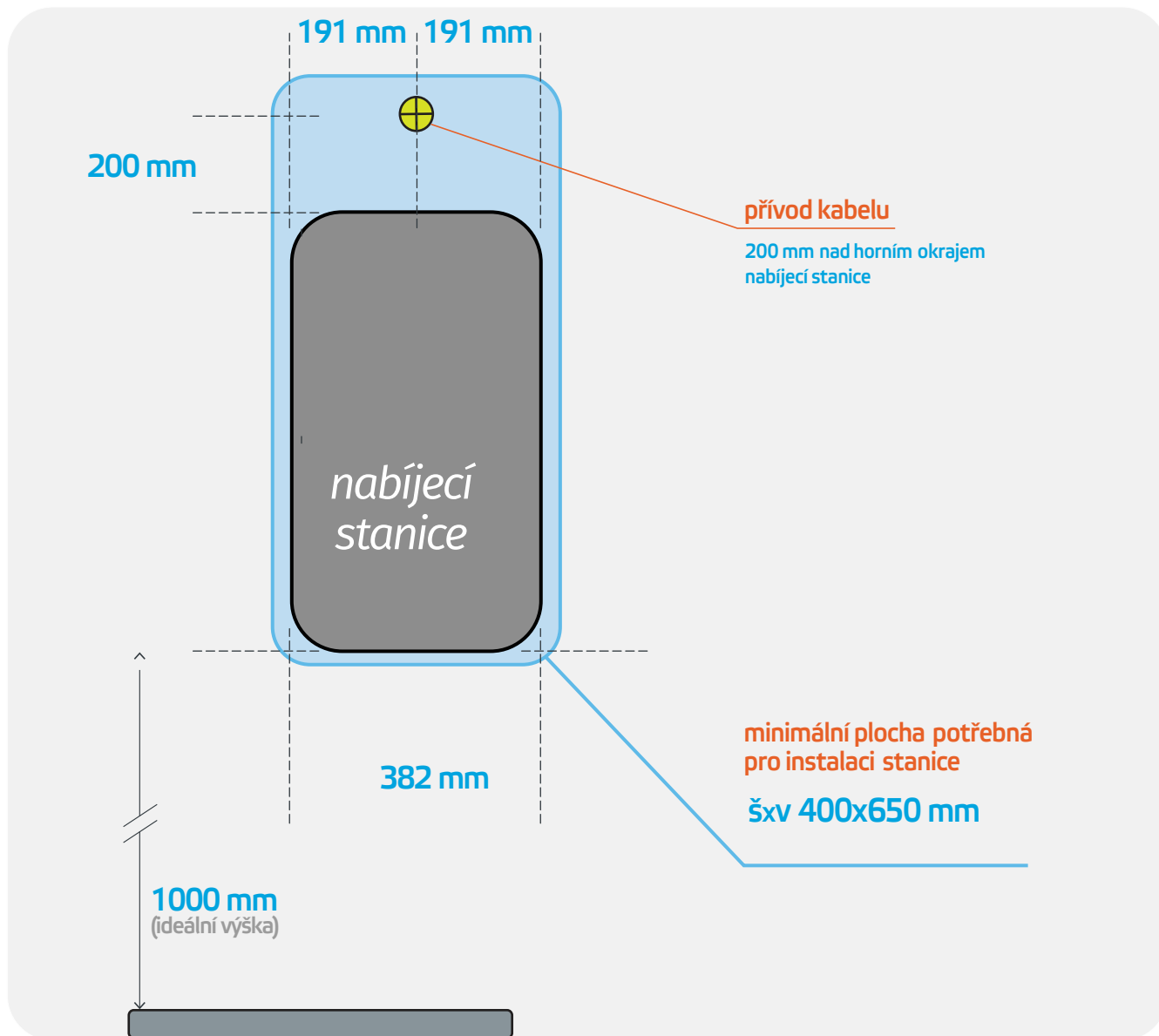
1. Držák pro stanici



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

www.elexim.net