

Stavební příprava | 1. část - potvrzení

pro instalaci nabíjecí stanice - eNext Park

Specifikace stanice



Typ stanice	eNext Park – 1 nabíjecí bod 3-fázová (400 V) se zásuvkou
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 | v části Podklady pro nastavení vyberte vždy jednu variantu

Vybavení rozvaděče | 3 fázové zapojení

		splněno / poznámka
	Proudový chránič 4-pólový, 40 A, typ B	<input type="checkbox"/>
	Jistič 3-pólový, 40 A	<input type="checkbox"/>
	Přívodní kabel 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 přečnítvat min. 1 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 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

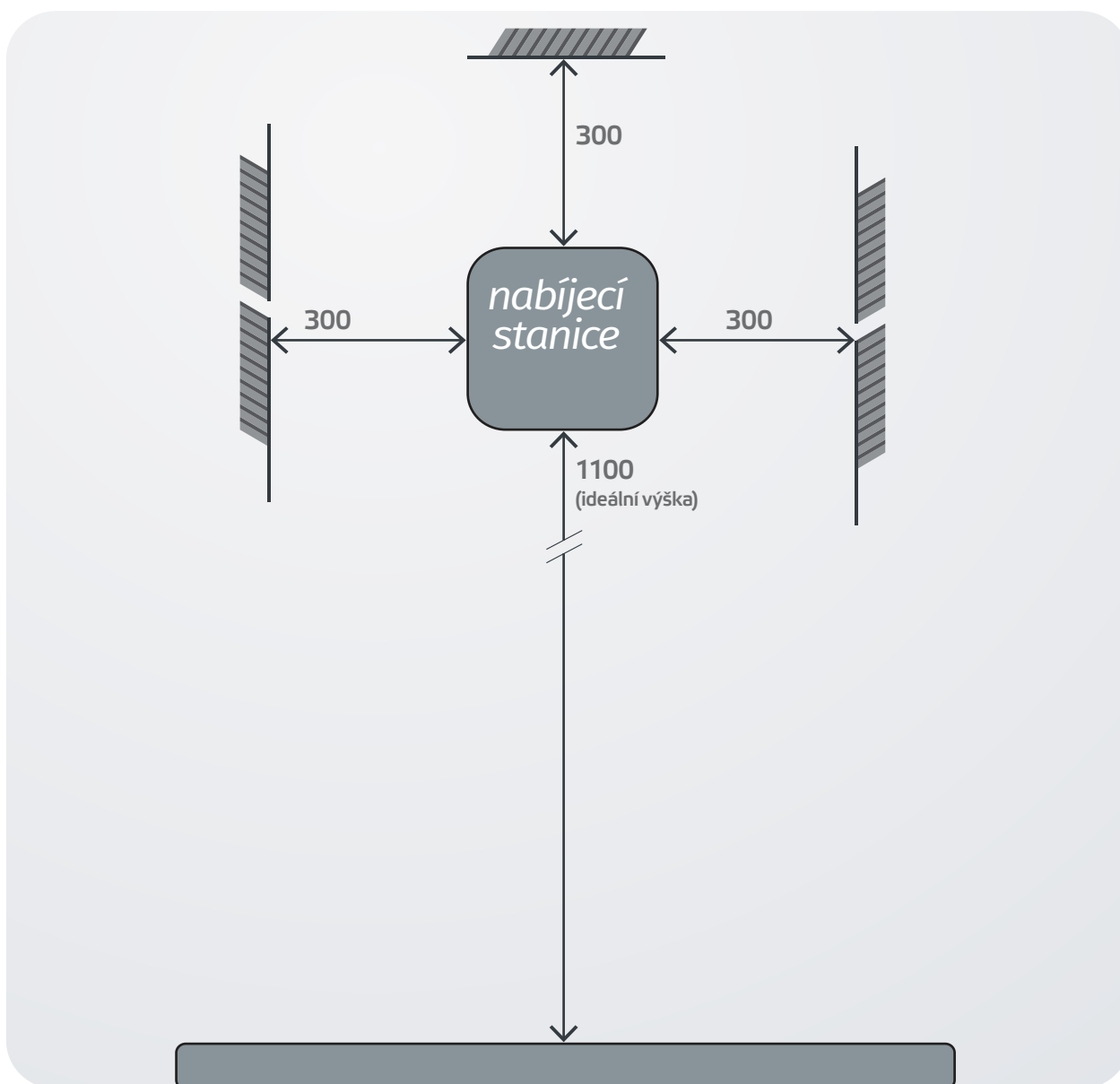
Stavební příprava | 2. část - příprava místa a způsob přívodu kabelu

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).

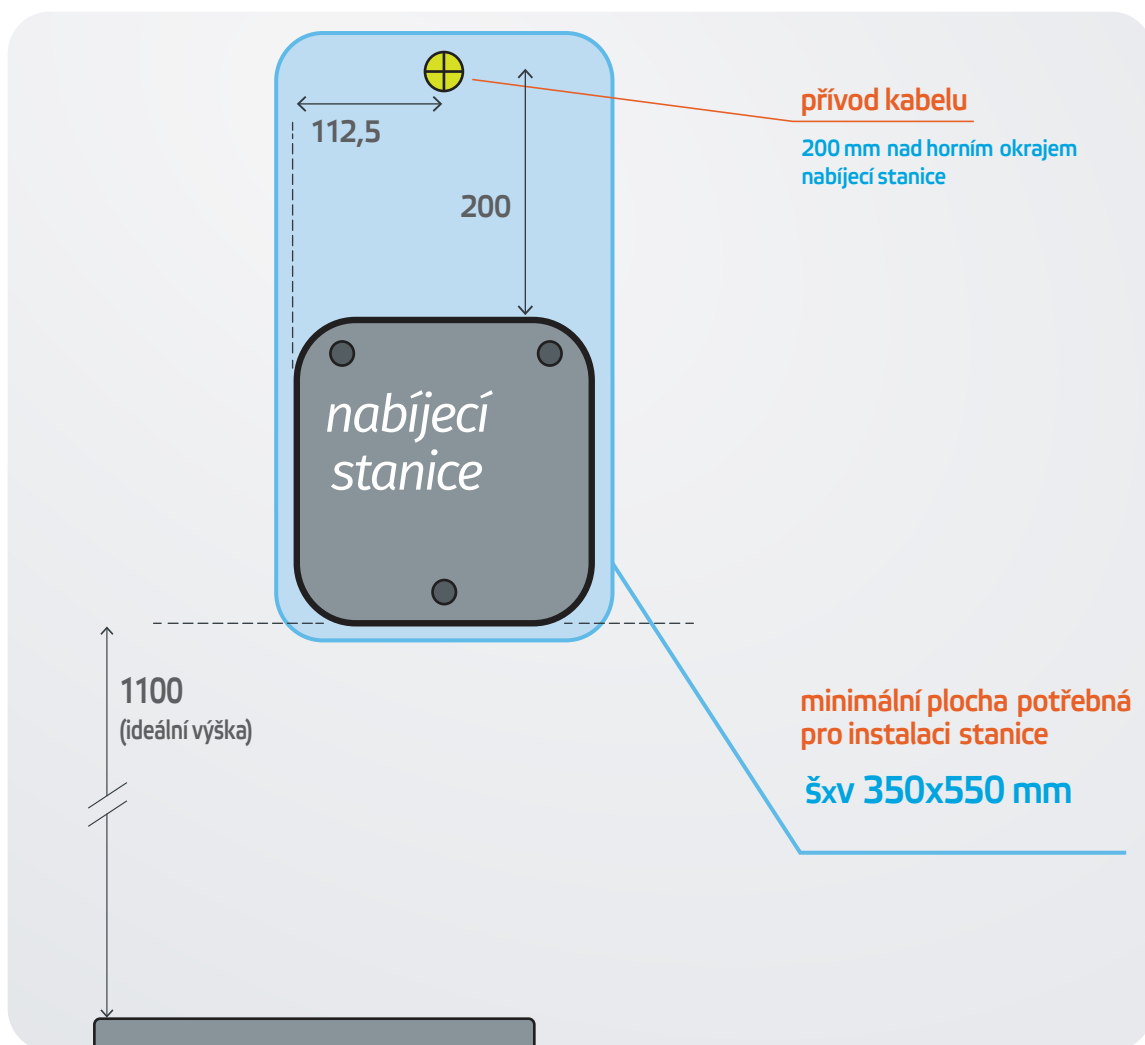
Přivedené kabely musí přecházet v místě instalace stanice minimálně o 1 m.



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

krimpovací kleště na RJ45,
inbus 2.5 mm
šroubovák na vruty

Spotřební materiál

konektor RJ45
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 | servis@elexim.net

www.elexim.net