

WALLBOX

nabíjecí stanice elektromobilů
pro firmu Inchanet

Natálie Holoubková / ADE / 2026 / 2. ročník Bc.





2/6

Nabíjecí stanice pro elektromobily určená k montáži na stěnu. Robustní konstrukce z ocelového plechu zajišťuje vysokou odolnost a dlouhou životnost zařízení.

Designové řešení externího pláště chrání tělo wallboxu a zároveň umožňuje praktické uložení nabíjecího kabelu.



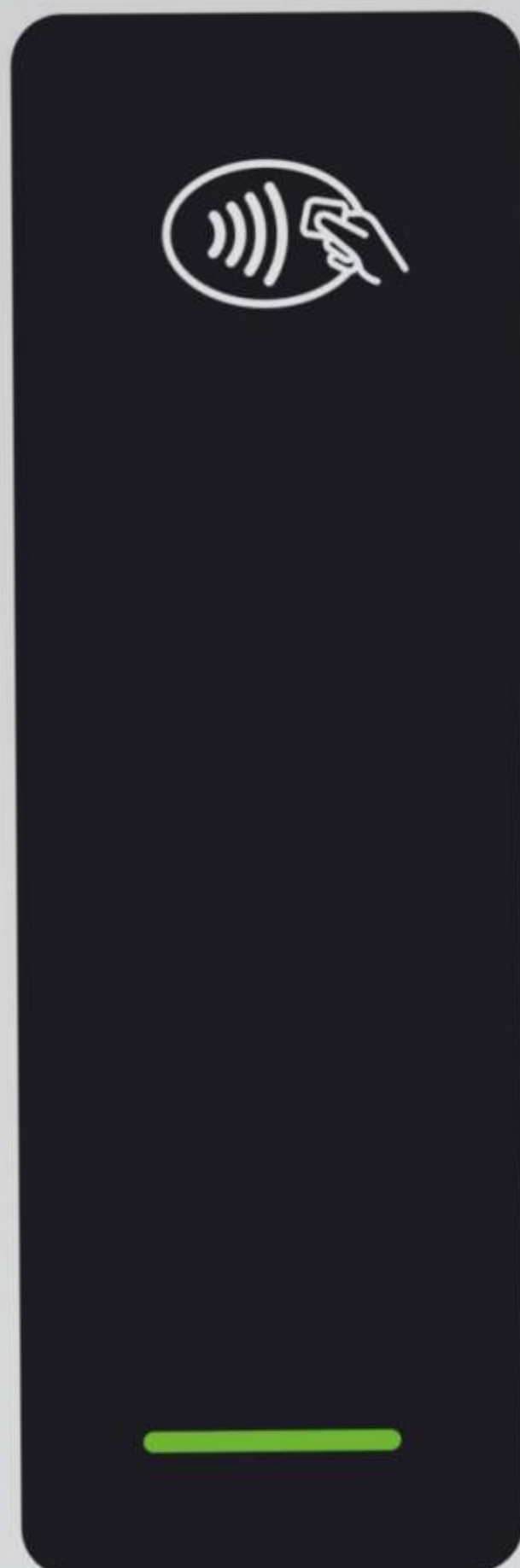
Natálie Holoubková / ADE / 2026 / 2. ročník Bc.



Materiál

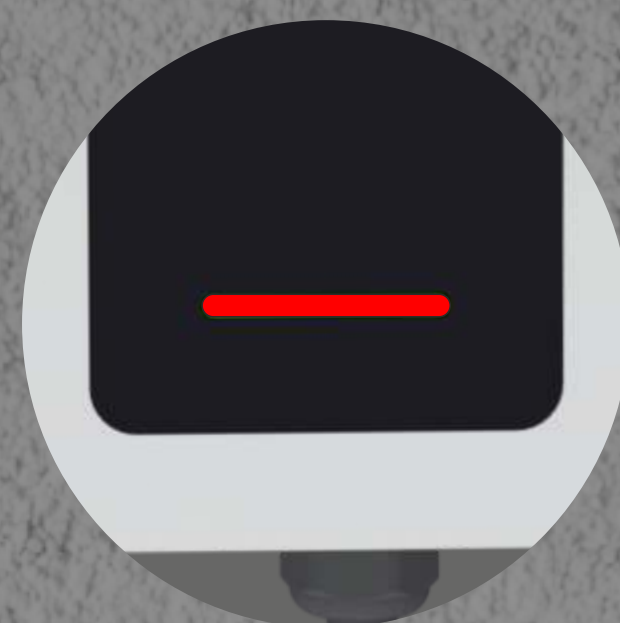
Plášť wallboxu je vyroben z ocelového plechu o tloušťce 2 mm a skládá se ze tří ohýbaných a svařovaných částí. Do čelního dílu s vyříznutým otvorem je vsazen plexisklový displej opatřený izolací.

Povrchová úprava je řešena komaxitovým nástřikem v odstínech tmavě šedé a bílého hliníku.



Displej

Displej je opatřený symbolem pro integrovaný platební terminál a ukazatelem stavu nabíjení. LED diodový proužek ve spodní části vizualizuje aktuální stav wallboxu.



chyba
systému



připraveno
k nabíjení



probíhá
nabíjení



nabíjení
dokončeno

Rozměry

