

A. PRŮVODNÍ LIST

Dobíjecí stanice DS JnN Mšenská - Šachovnice_HP2026002

Dokumentace pro povolení záměru

[DPZ]

Investor: H.P. 36 s.r.o.
Poříčí 2465/28
678 01 Blansko

Místo stavby: Jablonec nad Nisou 563510
Parkoviště Mšenská
466 04 Jablonec nad Nisou - Mšeno nad Nisou
Parc. č.: 403/360 a 468
K.ú. Mšeno nad Nisou 656135

Zpracovatel: H.P. 36 s.r.o., Poříčí 2465/28, 678 01 Blansko,
IČ: 05052955

**Autorizovaný
projektant:** Martin Zavadil ČKAIT 1006847

Datum: 04/2026

A Průvodní list

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: Dobíjecí stanice DS JnN Mšenská - Šachovnice_HP2026002
- b) místo stavby: Jablonec nad Nisou 563510
Parkoviště Mšenská
466 04 Jablonec nad Nisou - Mšeno nad Nisou
parcely dotčené umístěním nového zařízení: 403/360 a 468
v k.ú. Mšeno nad Nisou 656135
parcely sousedící se stavbou do 1 m: 403/344, 403/346 a 403/362
v k.ú. Mšeno nad Nisou 656135

c) předmět dokumentace:

Na základě plánovaného rozšíření soustavy dobíjecích stanic pro elektromobily bude z rozpojovací skříně, budované v rámci stavby parkovacích stání, vyvedeno nové kabelové vedení. To bude uloženo v zemi v chráničkách realizovaných v rámci stavby parkoviště a přivedeno do nových skříní měření a technologie nabíjení. Součástí stavby je instalace sedmi nových dobíjecích stojanů umístěných na hranici parkovacích stání tak, aby umožňovaly oboustranné nabíjení elektromobilů.

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) Údaje o žadateli: H.P. 36 s.r.o., Poříčí 2465/28, 678 01 Blansko, IČ: 05052955
- b) Údaje o zpracovateli dokumentace: H.P. 36 s.r.o., Poříčí 2465/28, 678 01 Blansko, IČ: 05052955
- Autorizovaný projektant: Martin Zavadil ČKAIT 1006847, autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb
- Zmocněnec žadatele: Pavel Alexa, Smetanova 631/30, 602 00 Brno

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- o Aktuální mapové podklady z mapového serveru obce
- o Mapy evidence nemovitostí KÚ pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Jablonec nad Nisou
- o Zadání stavby vypracované investorem stavby H.P. 36 s.r.o.
- o Podklady správců inženýrských sítí
- o Geodetické zaměření stavby

A.3 TEA - TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV

a) Obestavěný prostor

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

b) Zastavěná plocha

Do 2m² (konkrétní typ skříní bude upřesněn před realizací stavby na základě výběrového řízení. Kolem skříní bude realizováno ve vzdálenosti 0,3-0,5m oplocení dřevěné konstrukce.

c) Podlahová plocha

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

d) Počet podzemních podlaží

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

e) Počet nadzemních podlaží

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

f) Způsob využití

Dobíjecí stanice pro elektromobily.

g) Druh konstrukce

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

h) Způsob vytápění

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

i) Přípojka vodovodu

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

j) Přípojka kanalizační sítě

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

k) Přípojka plynu

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

l) Výtah

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

A.4 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

a) Výkop pro nové kabelové vedení není vyžadován. Pro umístění vedení budou využity stávající kabelové chráničky umístěné v rámci stavby parkoviště.

b) Nadzemní část spočívá v osazení elektroměrového rozvaděče, rozvaděče technologie nabíjení a sedmi dobíjecích stanic do maximální výšky 1500 mm nad stávajícím terénem.

c) Předpokládaná kapacita počtu osob, vzhledem k charakteru stavby, není stanovena.

d) Předpokládané zahájení stavby: 05/2026

Předpokládané ukončení stavby: 08/2026