

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Dobíjecí stanice Otrokovice

_Mánesova_429_12_9002541627

Dokumentace pro povolení záměru

[DPZ]

Investor:	H.P. 36 s.r.o. Poříčí 2465/28 678 01 Blansko
Místo stavby:	Otrokovice – Mánesova, parc. č. 429/12, k.ú. Otrokovice [716731]
Zpracovatel:	H.P. 36 s.r.o., Poříčí 2465/28, 678 01 Blansko, IČ: 05052955
Autorizovaný projektant:	Martin Zavadil ČKAIT 1006847
Datum:	08/2026

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Celkový popis území a stavby

a) základní popis stavby; u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Na základě plánovaného rozšíření soustavy dobíjecích stanic pro elektromobily budou napojeny dvě nové skříně v pilíři – elektroměrová a technologická. Skříně budou umístěny vedle rozpojovací skříně v zeleném pásu mezi odstavnou plochou a parkovacími místy na par. č. 429/12.

Z nové skříně technologie budou připojeny tři nové dobíjecí stojany, 1× AC a 2× DC, umístěné na okraji stávajících parkovacích míst vždy na jejich rozmezí tak, aby umožnily současné dobíjení dvou vozů.

Dobíjení bude umožněno, ale místa nebudou vyhrazena pouze pro tento účel.

b) charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

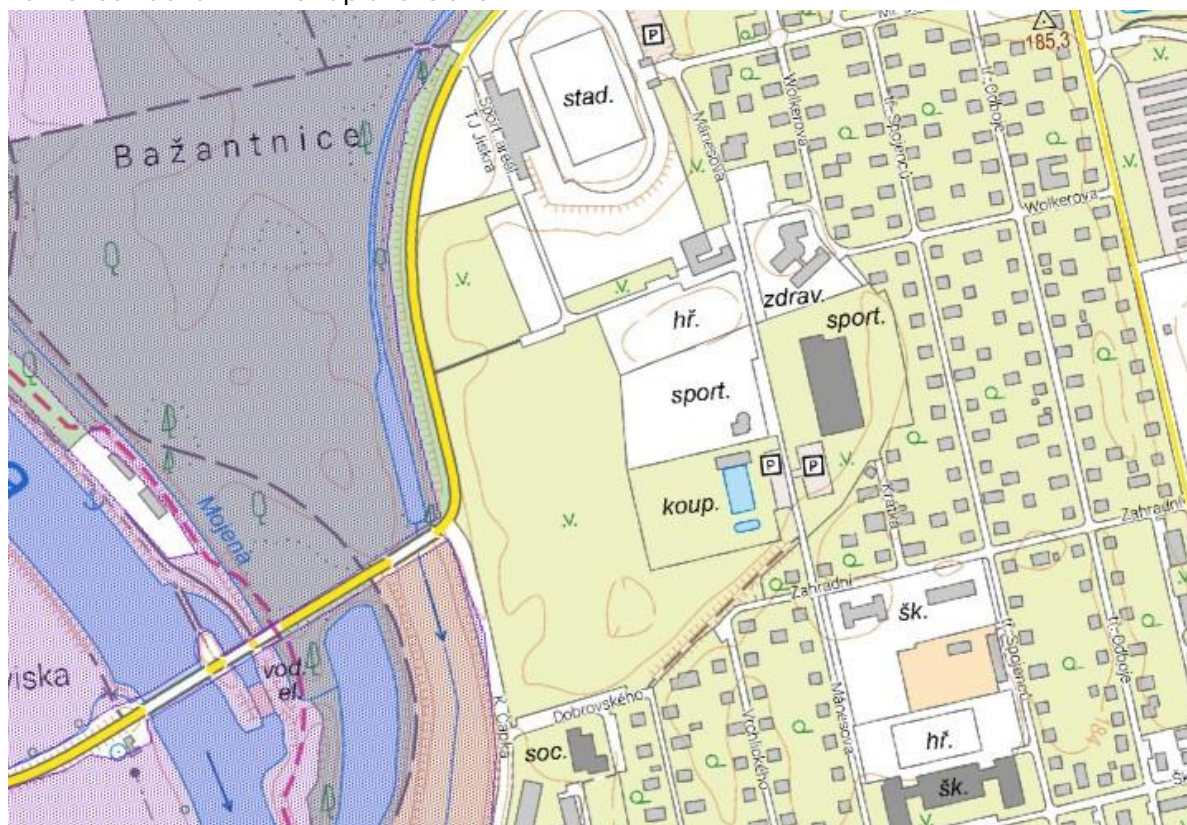
Stavba je navržena na pozemku p. č. 429/12 (ve vlastnictví město Otrokovice), který se nachází v katastrálním území Otrokovice 716731.

Pozemek je katastrem nemovitostí vedeny jako ostatní plocha se způsobem využití – zeleň.

Dle platného územního plánu jsou pozemky dotčené stavbou evidovány jako OS – PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT.

Záplavová území

Záměr se nachází mimo záplavové území.



Výřez z mapy záplavových území [ISVS – VODA](#).

Poddolované území

Záměr se nenachází v poddolovaném území.



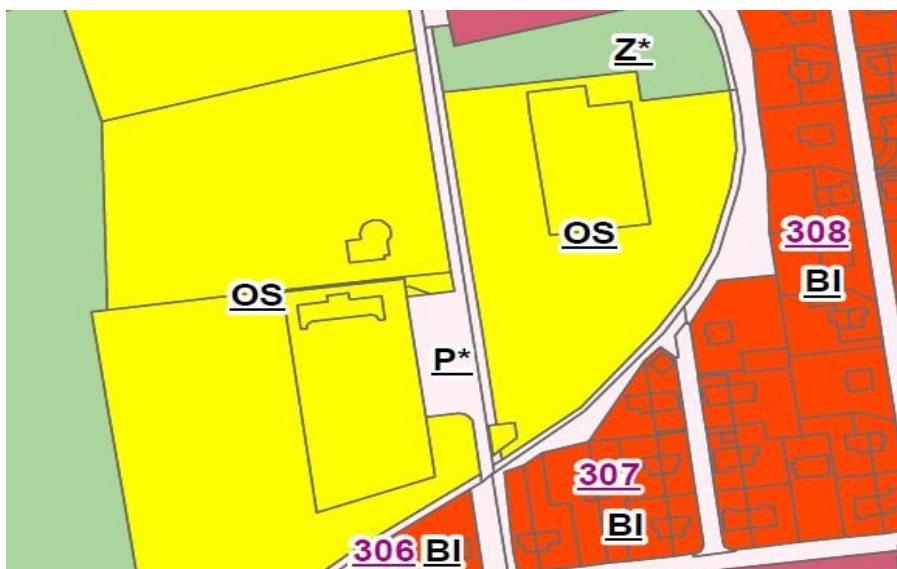
Výřez z mapy poddolovaném území [ČESKÁ GEOLOGICKÁ SLUŽBA](#).

c) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací a územními opatřeními nebo s cíli a úkoly územního plánování, a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických, archeologických a urbanistických hodnot v území

Stavba je umístěna na pozemku parc. č. 429/12, který je dle platné územně plánovací dokumentace určen jako plocha umožňující umísťování technické infrastruktury, dopravní vybavenosti a zařízení souvisejících s obsluhou dopravy. Záměr je proto v souladu s funkčním využitím území.

Realizace dobíjecích stojanů, elektroměrové a technologické skříně odpovídá cílům a úkolům územního plánování, zejména podpoře udržitelné mobility, rozvoji infrastruktury pro elektromobilitu a zvyšování technické vybavenosti území.

Pozemek parc. č. 429/12 se nenachází v památkově chráněném území ani v území se zvýšenými požadavky na ochranu kulturně-historických, architektonických či archeologických hodnot. Umístění stavby nenarušuje urbanistické hodnoty území, je situováno v prostoru stávající dopravní a parkovací infrastruktury a nezasahuje do žádných chráněných objektů či lokalit.



Výřez z územního plánu města.

d) výčet a závěry průzkumů

Charakterem stavby zařízení dobíjecích stanic nebyl stanoven požadavek na zpracování žádného průzkumu.

Před započítím zemních a montážních prací je nutno přesně vytyčit stávající podzemní zařízení, zejména kanalizační, sdělovací vedení, vedení nízkého napětí a místní rozvodné kabelové sítě osvětlení.

Při styku s cizími zařízeními vyloučit použití mechanizace.

e) informace o nutnosti povolení výjimky z požadavků na výstavbu

Záměr nevyžaduje výjimky z požadavků na výstavbu.

f) stávající ochrana území a stavby podle jiných právních předpisů, včetně rozsahu omezení a podmínek pro ochranu

Pozemek **parc. č. 429/12** se nenachází v žádném **zvláště chráněném území, památkově chráněném území, archeologické lokalitě** ani v **území se stanoveným ochranným pásmem** podle zvláštních právních předpisů. Na pozemku se nevyskytují prvky územního systému ekologické stability ani jiné prvky krajinné zeleně se zvláštním režimem ochrany.

Území není dotčeno **ochranným pásmem technické infrastruktury**, s výjimkou stávajících vedení a zařízení distribuční soustavy, jejichž ochranné pásmo je respektováno návrhem stavby. Záměr nezasahuje do ochranných pásem vodních toků, vodních děl, energetických zařízení ani do ochranných pásem dopravní infrastruktury nad rámec běžných regulativů. Zásah do ochranného pásma telekomunikačního vedení je ošetřeno umístěním stávajícího sdělovacího vedení, v místě střetu, do žlabů.

Stavba dobíjecích stojanů a souvisejících technologických skříní je navržena tak, aby **nezasahovala do žádných chráněných hodnot území** a respektovala veškeré **omezení vyplývající z platných právních předpisů**, zejména zákona o ochraně přírody a krajiny, zákona o státní památkové péči a zákona o vodách.

03.08.26 20:39

Informace o pozemku | Nahlížení do katastru nemovitostí

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	429/12
Obec:	Otrokovice [585599]
Katastrální území:	Otrokovice [716731]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	9067
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
město Otrokovice, nám. 3. května 1340, 76502 Otrokovice	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

➤ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Zlínský kraj](#), [Katastrální pracoviště Zlín](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 03.08.2026 20:20.

g) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území, požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin

Navrhovaná stavba nebude mít žádný vliv na okolní stavby a pozemky. Navrhovaná stavba nebude mít žádný vliv na odtokové poměry v území.

Velikost odvodňované plochy zůstane nezměněna.

Na vybraném místě nevzniká požadavek na asanace, demolice ani kácení dřevin.

h) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábery zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Vzhledem k informaci z katastru nemovitostí parcela nemá evidované BPEJ ani není určený k plnění funkce lesa.

i) navrhovaná a vznikající ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů, včetně seznamu pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých ochranné nebo bezpečnostní pásmo vznikne, bezpečnostní vzdálenost muničního skladiště s rizikem střepinového účinku určená podle jiného právního předpisu

Okolní pozemky nebudou dotčeny novým ochranným pásmem dle příslušných právních předpisů, které je u kabelového vedení, které je 1 m od krajního vodiče.

j) navrhované parametry stavby-například zastavěná plocha, obestavěný prostor, podlahová plocha podle jednotlivých funkcí (bytů, služeb, administrativy apod.), typ navržené technologie, předpokládané kapacity provozu a výroby

K provedení stavby budou použito 1ks elektroměrové skříně a 1ks skříně technologie nabíjení. U míst dobíjení pak bude osazeno 1+2ks stojanů. Pro jejich napojení bude uloženo do země nové kabelové vedení o délce cca 50m. Pro realizaci bude rovněž použit další drobný materiál.

k) limitní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření se srážkovou vodou, celkové produkované množství, druhy a kategorie odpadů a emisí apod.

Zařízení využívá pouze elektrickou energii. Poměry nakládání s dešťovou vodou se oproti stávajícímu stavu nemění. Zařízení nevytváří žádné odpady a emise.

l) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě

Zařízení nevyužívá žádné kapacity veřejných komunikačních sítí ani elektronických komunikačních zařízení. Pro svůj provoz vyžaduje pouze elektrickou energii.

m) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy, věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice

Předpokládaná realizace je plánována na rok 2026.

Projekt bude realizován v jedné etapě.

n) základní požadavky na předčasné užívání staveb a zkušební provoz staveb, doba jejich trvání ve vztahu k dokončení a užívání stavby

Záměr je bez požadavků na předčasné užívání staveb a zkušební provoz staveb.

o) seznam výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu¹⁾, pokud mají podle projektu výsledků zeměměřických činností vzniknout v souvislosti s povolením stavby

Na řešený záměr se nevztahuje.

B.2 Urbanistické a základní architektonické řešení

(Urbanismus-kompozice prostorového řešení a základní architektonické řešení.)

Urbanismus - kompozice prostorového řešení ve vztahu k začlenění nadzemních sítí technické infrastruktury včetně souvisejících technologických objektů. Technologie dobíjení jsou umístěny v kompaktních pilířích vedle objektů technické infrastruktury budovaných v rámci stavby EG.D. Dobíjecí stanice pak před místy určenými pro umístění vozidel k dobití na okraji stávajících parkovacích stání.

B.3 Základní stavebně technické a technologické řešení

B.3.1 Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení

Připojení dobíjecích stanic pro elektromobily ke zdroji elektrické energie:

Zařízení dobíjecích stanic budou připojeno z nové rozpojovací skříně SR532/NK v pilíři distribuční soustavy EG.D (samostatná stavba) umístěné vedle technologické části nové stavby na par.č.429/12. Připojení HDV do prostoru kabelové skříně bude provedeno odborně způsobilou firmou schválenou regionální správou EG.D. Současně s připojením HDV proběhne výchozí kontrola zapojení elektroměrového rozvaděče dle platných připojovacích podmínek provozovatele distribuční soustavy. Nutné kontaktovat regionální správu EG.D, viz smlouva o připojení (případně na vyžádání u zadavatele).

Nový rozvaděč technologie dobíjení a elektroměrový rozvaděč bude osazen vedle nového rozvaděče EG.D, nabíjecí stojany pak při hranici stávajícího parkoviště pro možnost jeho využití, viz výkresová část této projektové dokumentace.

Dobíjecí stanice bude propojena ze technologií zemním kabelem vedeným chráničkou do přesně určeného místa.

Minimální poloměr ohybu u vícežilových kabelů nesmí být menší než 12x průměr kabelu. Minimální instalační teplota kabelu při pokládce je -5 °C, u armovaných kabelů nesmí teplota kabelu při pokládce klesnout pod 0 °C, viz katalogové listy použitých kabelů. Při pokládce je nutné dodržovat zásady ochrany proti mechanickému poškození a ochrany proti chemickým a tepelným vlivům.

DOBÍJECÍ STANICE:

Pilířová varianta stanic. Nabíjení AC i DC proudem, kde nabíjení každého elektromobilu závisí na palubní nabíječce elektromobilu.

B.3.2 Celkové řešení podmínek přístupnosti

a) celkové řešení přístupnosti se specifikací jednotlivých částí, které podléhají požadavkům na přístupnost, včetně dopadů předčasného užívání a zkušebního provozu a vlivu na okolí

Stavba zařízení dobíjecích stanic bude přístupná a obslužná ze stávajících parkovacích stání na par.č.429/12. S Předčasným užíváním a zkušebním provozem není uvažováno.

b) popis navržených opatření - zejména přístup ke stavbě, prostory stavby a systémy určené pro užívání veřejností

Stavba zařízení dobíjecích stanic bude přístupná a obslužná ze stávajících parkovacích stání na par.č.429/12. Zařízení dobíjecích stanic plní doplňkovou funkci k provozu parkoviště. Zařízení je určeno pro užívání veřejností.

c) popis dopadů na přístupnost z hlediska uplatnění závažných územně technických nebo stavebně technických důvodů nebo jiných veřejných zájmů

Bez dopadů.

B.3.3 Zásady bezpečnosti při užívání stavby

Stavba je navržena a bude provedena takovým způsobem, aby při jejím užívání nebo provozu nevzniklo nepříjemné nebezpečí nehod nebo poškození, např. uklouznutím, pádem, nárazem, popálením, zásahem el. proudem, zranění výbuchem a vloupáním.

B.3.4 Celkové provozní řešení, technologie výroby

a) popis stávajícího stavu

Stávající parkovací stání jsou běžně využívána k parkování a pohybu osob v denním i nočním režimu. Prostor je osvětlen stávajícím osvětlením.

b) popis navrženého řešení, zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií

Pilíře technologie dobíjení, elektrického měření a nabíjecí stojany budou usazeny do stávající plochy včetně vysypání dna skříní, utěsnění a zhutnění tak, aby byly v souladu s montážními požadavky výrobců těchto zařízení.

Není zde navržena žádná technologie výroby, ani s ní není do budoucna uvažováno.

B.3.5 Technologické řešení - základní popis technických a technologických zařízení

a) popis stávajícího stavu

Záměrem nebudou dotčena žádná stávající technická ani technologická zařízení.

b) popis navrženého řešení

Zařízení dobíjecích stanic budou připojeno z nové rozpojovací skříně SR532/NK v pilíři distribuční soustavy EG.D (samostatná stavba) umístěné vedle technologické části nové stavby na par.č.429/12. Připojení HDV do prostoru kabelové skříně bude provedeno odborně způsobilou firmou schválenou regionální správou EG.D. Současně s připojením HDV proběhne výchozí kontrola zapojení elektroměrového rozvaděče dle platných připojovacích podmínek provozovatele distribuční soustavy. Nutné kontaktovat regionální správu EG.D, viz smlouva o připojení (případně na vyžádání u zadavatele).

Nový rozvaděč technologie dobíjení a elektroměrový rozvaděč bude osazen vedle nového rozvaděče EG.D, nabíjecí stojany pak při hranici stávajícího parkoviště pro možnost jeho využití, viz výkresová část této projektové dokumentace.

Dobíjecí stanice bude propojena ze technologií zemním kabelem vedeným chráničkou do přesně určeného místa.

Minimální poloměr ohybu u vícežilových kabelů nesmí být menší než 12x průměr kabelu. Minimální instalační teplota kabelu při pokládce je -5 °C, u armovaných kabelů nesmí teplota kabelu při pokládce klesnout pod 0 °C, viz katalogové listy použitých kabelů. Při pokládce je nutné dodržovat zásady ochrany proti mechanickému poškození a ochrany proti chemickým a tepelným vlivům.

DOBÍJECÍ STANICE:

Pilířová varianta stanice. Nabíjení AC i DC proudem, kde nabíjení každého elektromobilu závisí na palubní nabíječce elektromobilu.

B.3.6 Zásady požární bezpečnosti

a) charakteristiky a kritéria pro stanovení kategorie stavby podle požadavků jiného právního předpisu - výška stavby, zastavěná plocha, počet podlaží, počet osob, pro který je stavba určena, nebo jiný parametr stavby, zejména světlá výška podlaží nebo délka tunelu apod.

Navrhovaná stavba je stavbou kategorie 0 podle § 39 zákona o požární ochraně v návaznosti na vyhlášku č.460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva. Jedná se o stavbu podle § 6 odst. 1 písm. f),k),m) vyhlášky o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva.

b) kritéria-třída využití, přítomnost nebezpečných látek nebo jiných rizikových faktorů, prohlášení stavby za kulturní památku

S přítomností nebezpečných látek nebo jiných rizikových faktorů není uvažováno. Stavba nebude prohlášena za kulturní památku.

B.3.7 Úspora energie a tepelná ochrana budovy

(Zohlednění plnění požadavků na energetickou náročnost, úsporu energie a tepelnou ochranu budov)

Na řešený záměr se nevztahuje.

B.3.8 Hygienické požadavky na stavbu, požadavky na pracovní a komunální prostředí (Zásady řešení parametrů stavby (větrání, osvětlení, proslunění, stínění, zásobování vodou, ochrana proti hluku a vibracím, odpady apod.) a vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, zastínění, prašnost apod.)

Při výstavbě a provozu budou dodrženy především požadavky vyplývající ze:

- Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., které stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy
- ES 852/2004 ve znění pozdějších předpisů

B.3.9 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

(Zásady řešení parametrů stavby (větrání, osvětlení, proslunění, stínění, zásobování vodou, ochrana proti hluku a vibracím, odpady apod.) a vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, zastínění, prašnost apod.)

Vzhledem k charakteru záměru není potřeba řešit zvláštní ochranu před negativními účinky vnějšího prostředí (větrání, osvětlení, proslunění, stínění, zásobování vodou, ochrana proti hluku a vibracím, odpady apod.).

Řešený záměr nebude mít žádný vliv na okolní stavby a pozemky. Nebude zdrojem vibrací, hluku, zastínění, prašnosti apod.

Navrhovaná stavba nebude mít žádný vliv na odtokové poměry v území.

B.4 Připojení na technickou infrastrukturu

(Nápojovací místa technické infrastruktury, přeložky, křížení se stavbami technické a dopravní infrastruktury a souběhy s nimi v případě, kdy je stavba umístěna v ochranném pásmu stavby technické nebo dopravní infrastruktury, nebo je-li ohrožena bezpečnost, připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.)

Zařízení dobíjecích stanic budou připojeno z nové rozpojovací skříně SR532/NK v pilíři distribuční soustavy EG.D (samostatná stavba) umístěné vedle technologické části nové stavby na par.č.429/12.

Ochranná a bezpečnostní pásma jednotlivých sítí a podmínky práce v nich, jsou stanovena příslušnými správci sítí a dotčenými orgány v jednotlivých vyjádřeních – viz. přílohy – E. Dokladová část.

Investor má smlouvu o připojení, tato smlouva je součástí PD, nachází se v E. Dokladová část.

B.5 Dopravní řešení

(Popis dopravního řešení, napojení území na stávající dopravní infrastrukturu, přeložky, včetně pěších a cyklistických stezek, doprava v klidu, řešení přístupnosti a bezbariérového užívání.)

Stavba zařízení dobíjecí stanice bude přístupná a obslužná ze stávajících parkovacích míst na par.č.429/12. Vznikem této stavby nedojde k úbytku počtu parkovacích míst v dané lokalitě.

Stávající plochy pro parkování jsou běžně využívány k parkování a pohybu osob v denním i nočním režimu. Prostor je osvětlen stávajícím osvětlením.

Na řešení záměr nejsou klady požadavky na bezbariérové užívání.

Řešeným záměrem nebudou dotčeny cyklistické stezky.

B.6 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Na vybraném místě pozemku určeného k výstavbě je zatravněná plocha. Dobíjecí stanice a její přípojka jsou navrženy tak, aby nebylo nutné kácení dřevin. Veškeré dotčené povrchy budou zapraveny do původního stavu včetně osetí travou.

V místě stávajících parkovacích stání pro dobíjení elektromobilů bude ponechán stávající asfaltový povrch.

B.7 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv na životní prostředí a opatření vedoucí k minimalizaci negativních vlivů - zejména příroda a krajina, Natura 2000, omezení nežádoucích účinků venkovního osvětlení, přítomnost azbestu, hluk, vibrace, voda, odpady, půda, vliv na klima a ovzduší, včetně zařazení stacionárních zdrojů a zhodnocení souladu s opatřeními uvedenými v příslušném programu zlepšování kvality ovzduší podle jiného právního předpisu

Výstavba dobíjecí stanice nebude mít vliv na životní prostředí zejména neovlivní ovzduší, hluk, vodu ani půdu. S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a s ním souvisejících prováděcích platných a účinných právních předpisů.

Evidence a smlouvy o likvidaci odpadů s oprávněnými firmami se dokládají u předání stavby do provozu. Nerecyklovatelný nespálitelný odpad bude odvezen na skládku k tomuto účelu určenou. Recyklovatelný odpad bude roztříděn (např. papír, kov a sklo) a bude odvezen do sběrný. Spálitelný odpad bude nabídnut ke spálení do spalovny.

Nebezpečné odpady budou likvidovány odbornou firmou.

b) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem

Záměr **nepodléhá posouzení vlivů na životní prostředí (EIA)** podle zákona č. 100/2001 Sb., a proto nebylo vydáno závazné stanovisko EIA.

Z tohoto důvodu **nejsou stanoveny žádné podmínky**, které by bylo nutné v rámci dokumentace zohlednit.

c) popis souladu záměru s oznámením záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo-li zjišťovací řízení ukončeno se závěrem, že záměr nepodléhá dalšímu posuzování podle tohoto zákona

Záměr nepodléhá posuzování podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

d) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno

Záměr nespadá do režimu zákona o integrované prevenci.

B.8 Celkové vodohospodářské řešení

(Zejména zásobování stavby vodou, způsob zneškodňování odpadních vod, využití a nakládání se srážkovými vodami.)

Řešený záměr nebude mít žádný vliv na odtokové poměry v území. Velikost odvodňované plochy zůstane nezměněna.

Řešený záměr nevyžaduje napojení na veřejný vodovod, vodu nevyužívá.

Řešený záměr nevyžaduje napojení na veřejnou kanalizace, není zdrojem odpadních vod.

B.9 Ochrana obyvatelstva

(Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.)

a) způsob zajištění varování a informování obyvatelstva před hrozící nebo nastalou mimořádnou událostí

Vzhledem k charakteru záměru není řešeno. Bude využito stávajícího způsobu varování a informování obyvatelstva.

b) způsob zajištění ukrytí obyvatelstva

Vzhledem k charakteru záměru není řešeno.

c) způsob zajištění ochrany před nebezpečnými účinky nebezpečných látek u staveb v zónách havarijního plánování

Záměr se nenachází v zónách havarijního plánování. Nepředpokládá se potřeba ochrany před nebezpečnými účinky látek.

d) způsob zajištění ochrany před povodněmi

Vzhledem k charakteru záměru není řešeno.

e) způsob zajištění soběstačnosti stavby pro případ výpadku elektrické energie u staveb občanského vybavení

Nejedná se o stavbu občanského vybavení.

f) způsob zajištění ochrany stávajících staveb civilní ochrany v území dotčeném stavbou nebo stavenišťem, jejich výčet, umístění a popis možného dotčení jejich funkce a provozuschopnosti

Vzhledem k charakteru záměru není řešeno.

B.10 Zásady organizace výstavby

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Charakterem stavby zařízení dobíjecích stanic nebude zřízeno staveniště, proto nejsou kladeny požadavky na dopravní a technickou infrastrukturu.

b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, demontáž, dekonstrukce a kácení dřevin apod.

Vzhledem k charakteru záměru nebyly žádné požadavky stanoveny.

c) vstup a vjezd na stavbu, přístup na stavbu po dobu výstavby, popřípadě přístupové trasy, včetně požadavků na obchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace a způsob zajištění bezpečnosti provozu

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem. V lokalitě záměru nebude oproti stávajícímu stavu pohyb omezen.

d) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Veškeré zařízení staveniště a skladovací plochy budou situovány na lokálním místě vyhrazených ploch parkování na pozemku stavby a není proto nutné zřizovat jakékoliv další zábory.

e) požadavky na ochranu životního prostředí při výstavbě - zejména opatření k minimalizaci dopadů při provádění stavby na životní prostředí, popis přítomnosti nebezpečných látek při výstavbě, předcházení vzniku odpadů, třídění materiálů pro recyklaci za účelem materiálového využití, včetně popisu opatření proti kontaminaci materiálů, stavby a jejího okolí, opatření při nakládání s azbestem, opatření na snížení hluku ze stavební činnosti a opatření proti prašnosti

viz bod B.7 této zprávy

f) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při výstavbě a provozu budou dodrženy především požadavky vyplývající ze:

- Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., které stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy
- ES 852/2004 ve znění pozdějších předpisů

g) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Většina vykopané zeminy se použije na zpětný zásyp. Přebytková zemina bude odvezena na skládku.

h) limity pro užití výškové mechanizace

Vzhledem k charakteru záměru nebude využito výškové mechanizace.

i) požadavky na postupné uvádění stavby do provozu (užívání), požadavky na průběh a způsob přípravy a realizace výstavby a další specifické požadavky

Před realizací musí být vytyčeny sítě technické infrastruktury tak jak je popsáno ve vyjádřeních jednotlivých správců sítí technické infrastruktury. Dále musí být zahájení stavby oznámeno v dostatečném časovém předstihu dotčeným orgánům státní správy, vlastníkům dotčených parcel a správcům sítí technické infrastruktury, je-li oznámení zahájení stavby vyžadováno vyjádřením jednotlivých dotčených orgánů státní správy, vlastníků dotčených parcel případně správců jednotlivých sítí technické infrastruktury.

j) návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek

Záměr bude realizován v jedné fázi.

k) dočasné objekty

V rámci stavby záměru nebude použito dočasných objektů.