

Revize

Schválil / Datum



**APC SILNICE s.r.o.**  
Projektová a inženýrská společnost  
Jana Babáka 11, 612 00 Brno  
tel.: 541212423, 605204421  
E-mail: [martin.rambousek@apcsilnice.cz](mailto:martin.rambousek@apcsilnice.cz)

Zodpovědný projektant	Ing. Martin Rambousek	Formát	A4
Vypracoval	Ing. Tomáš Blažek	Datum	10/2024
Investor	Obec Zastávka, Hutní osada 14, 664 84 Zastávka	Zakázkové číslo	1110/2024
Zadavatel	Obec Zastávka, Hutní osada 14, 664 84 Zastávka	Stupeň PD	<b>DSP</b>
AKCE:			Paré
<b>Zastávka – parkoviště na ul. Nádražní</b>			
Část:			Měřítko
<b>D.4 SO 404 NABÍJECÍ STANICE</b>			
Název přílohy:		Číslo výkresu	Revize
<b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>		<b>D.2.1</b>	<b>0</b>

## Obsah

<b>1</b>	<b>ÚVODNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>3</b>
1.1	PROJEKTOVÉ PODKLADY .....	3
1.2	TECHNICKÝ POPIS .....	3
1.3	PŘEDMĚT PROJEKTU.....	3
<b>2</b>	<b>KABELOVÉ VEDENÍ NN .....</b>	<b>4</b>
2.1	POPIS ŘEŠENÍ.....	4
<b>3</b>	<b>POŽADAVKY PRO STAVBU KABELOVÝCH VEDENÍ NN.....</b>	<b>4</b>
	ULOŽENÍ KABELŮ V ZEMI.....	4
	ULOŽENÍ KABELŮ V OBJEKTECH A NA VZDUCHU.....	5
	OHYB KABELŮ.....	5
	TAŽENÍ. KABELU .....	5
	OCHRANA PŘED BLUDNÝMI PROUDY.....	5
	STYK S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI.....	5
<b>4</b>	<b>DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ .....</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>ZPRÁVA O BEZPEČNOSTI A HYGIENĚ PŘI PRÁCI.....</b>	<b>8</b>
A.	ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE .....	8
B.	ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY: .....	8
<b>6</b>	<b>ZÁVĚR .....</b>	<b>9</b>

Přílohy:

- Datasheet Siemens VersiCharge Gen 3

## 1 ÚVODNÍ ÚDAJE

Stavba:	Zastávka – parkoviště na ul. Nádražní
Objekt:	D.4 SO 404 Nabíjecí stanice
Místo stavby:	Zastávka, ul. Nádražní
Katastrální území:	Zastávka [791113]
Název investora:	Obec Zastávka, Hutní osada 14, 664 84 Zastávka
Hlavní projektant:	APC SILNICE s.r.o.
Projektant části:	Blažek profi group, s. r. o., Příbice 392, 691 24 Brno-venkov, IČO: 19322844

### 1.1 Projektové podklady

---

- mapové podklady a podklady hlavního inženýra projektu
- platné elektrotechnické předpisy a normy ČSN
- prohlídka na místě stavby

### 1.2 Technický popis

---

#### **Základní technické parametry:**

Instalace ve stožáru: 1NPE~ 230V, 50Hz, TN-C-S

Rozvodná soustava NN: 1NPE~ 230V, 50Hz, TN-C

ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41 ed. 3)

- základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí):
  - izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou
- ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí):
  - ochranné uzemnění, ochranné pospojování, automatické odpojení od zdroje
- doplňková ochrana:
  - proudové chrániče, doplňující ochranné pospojování

Zvýšená ochrana: Pospojováním (k uvedení na stejný potenciál)

Vnější vlivy: určuje protokol vnějších vlivů (součást PD stavby)

### 1.3 Předmět projektu

---

Tato část projektové dokumentace řeší napojení nabíjecí stanice a založení rezervních chrániček pro budoucí využití napojení nabíjecích stanic u nového parkoviště v obci Zastávka na ul. Nádražní. Dokumentace je ve stupni pro povolení stavby.

## 2 KABELOVÉ VEDENÍ NN

### 2.1 Popis řešení

#### Technický popis

Tato část projektové dokumentace řeší napojení nabíjecí stanice a založení rezervních chrániček pro budoucí využití napojení nabíjecích stanic u nového parkoviště v obci Zastávka na ul. Nádražní. Dokumentace je ve stupni pro povolení stavby.

Navržená nabíjecí stanice bude umístěna dle situačního výkresu, u parkovacích stání pro imobilní. Vedle nabíjecí stanice bude umístěn elektroměrový rozvaděč, ze kterého bude proveden propoj do nabíjecí stanice a distribuční skříň. Distribuční skříň bude umístěna vedle elektroměrového rozvaděče a **není součástí této PD!!**. Dále bude provedeno osazení rezervní chráničky podél parkovacích stání pro budoucí využití a osazení dalších nabíjecích stanic.

Bude použit Siemens VersiCharge Gen3 se 7 m kabelem pro nabíjení elektromobilů. Vstupní výkon AC pro jednofázový systém: až 7,4 kW nebo třífázový systém: až 22 kW. Tento Wallbox má krytí IP56, IK10. Jištění má 3x32A. Přesnější specifikace jsou uvedeny v data sheetu, který je přílohou této technické zprávy.

Kabely budou uloženy ve volném terénu ve výkopu šířky 50 cm a hloubky 80 cm s min. krytím 70 cm, Nad kabelem bude uložena výstražná fólie. Po dokončení stavby budou všechny povrchy uvedeny do původního stavu. Přebytková zemina bude uložena na skládku. Stavba neobsahuje azbest ani jiné karcinogenní látky. Celkový rozsah PD je patrný z výkresu situace.

Stavbu provede odborná firma dle výběru vlastníka kabelových rozvodů.

Při souběhu s dalšími inženýrskými sítěmi budou kabely uloženy dle ČSN 73 6005. Trasa kabelového vedení je patrná z grafické části této PD. Kabely musí být uloženy definitivně polohopisně i výškopisně. Kabely musí být uloženy definitivně polohopisně i výškopisně. Veškeré podzemní sítě jsou v situaci zakresleny informativně podle podkladů zadavatele projektové dokumentace a podle kopií map jednotlivých správců sítí. Výkopové práce v blízkosti jiných podzemních sítí se budou provádět ručně a před jejich započatím je třeba zajistit jejich řádné vytýčení.

## 3 POŽADAVKY PRO STAVBU KABELOVÝCH VEDENÍ NN

Uložení kabelu bude podle ČSN 33 2000-5-52 ed.2, ČSN 73 6005 a ČSN 73 7505.

#### Uložení kabelů v zemi

Kabel se uloží ve volném terénu a v chodníku s krytím 700 mm v kabelové rýze hloubky 800 mm. Pod komunikací budou kabely uloženy s min krytím 1 m do plastových chrániček DN 110/94mm. Kabely budou kryty výstražnou fólií (umístěna 200 až 300mm nad chráničkou). Uložení kabelu NN je uvedeno ve vzorových řezech. Dodavatel je povinen přizvat provozovatele veřejného osvětlení před záhozem rýhy ke kontrole. Nevhodná zemina pro zpětný zásyp bude odvezena na skládku.

## ***Uložení kabelů v objektech a na vzduchu***

---

Mezera mezi kabely 22 kV a kabely 1 kV a ovládacími musí být minimálně 25 cm. Není-li možno uvedené vzdálenosti dodržet, vloží se mezi kabely ohnivzdorná přepážka dostatečně mechanicky pevná (betonová deska, cihly apod.). Při souběhu několika silových kabelů 1 kV se ponechá mezi nimi mezera minimálně 5 cm, v krátkých vzdálenostech a výjimečně je možno klást kabely do 1 kV i těsně vedle sebe, nad i pod sebou (ČSN 33 2000-5-52, ed.2). Vodorovné přepážky mezi kabely NN do 1 kV se nepoužívají. Pro křížení platí stejné vzdálenosti a podmínky jako pro souběh. Kabely do 1000V se mohou křížovat i bez mezer.

## ***Ohyb kabelů***

---

Při kladení kabelů jak v objektech, tak v zemi, musí být zachován nejmenší poloměr ohybu; pro celoplastový kabel je roven patnáctinásobku vnějšího průměru (15D). Přesný poloměr ohybu udává výrobce daného typu kabelu.

## ***Tažení kabelu***

---

Při kladení je možno použít tažného mechanismu, ale nesmí být překročena maximální dovolená síla při tažení za punčochu.

## ***Ochrana před bludnými proudy***

---

Je pasivní, při použití celoplastového kabelu.

## ***Styk s inženýrskými sítěmi***

---

Před zahájením výkopových prací je nutno dotčené správce požádat o vytyčení příslušných sítí, aby v průběhu stavebních prací nedošlo k jejich omezení nebo poškození.

Pro vzájemný styk (křížení i souběh) inženýrských sítí platí ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení".

### **a) Plynovod**

Při souběhu se středotlakým plynovým řadem (do 0,3Mpa) nutno dodržet min. vzdálenost 60 cm, při křížení se STL plynovým řadem 20 cm. Při křížení se kabely uloží navíc do betonových kabelových žlabů ABD délky 1m na každou stranu, s přesahem min. 1m. Spoj žlabů se obetonuje.

### **b) Vodovod**

Při souběhu a křížení je nutno dodržet min. vzdálenosti 40cm. Kabel se uloží do chrániček s přesahem 1m.

### **c) Kanalizace**

Při souběhu i křížení je min. vzdál. 50 cm, kabel se uloží do chrániček s přesahem 1m.

### **d) Sdělovací kabely**

Při souběhu nutno dodržet min. vzdálenost 30 cm. Není-li možno tuto vzdálenost dodržet, uloží se kabely do kabelových betonových žlabů s poklopem ve vzdálenosti min. 10 cm. Při křížení platí stejné vzdálenosti jako pro souběh. Kabel silový se uloží pod sdělovacími kabely.

Při odkopání spojových kabelů a při výkopech v blízkosti je nutné vyžádat dozor správců kabelů.

### e) Silové kabely

Světlná vzdálenost mezi souběžnými kabely 1 kV a 22 kV je 20 cm. Při menších vzdálenostech se kabely oddělí ohnivzdornou přepážkou. Při souběhu několika silových kabelů 1 kV se mezi nimi ponechá mezera minimálně 5 cm, v krátkých vzdálenostech a výjimečně je možno klást kabely do 1 kV i těsně vedle sebe, nad i pod sebou (ČSN 33 2000-5-52, ed.2). Vodorovné přepážky mezi kabely NN do 1 kV se nepoužívají.

### f) Tepelná vedení

Při souběhu je minimální vzdálenost 100 cm, při křížení je svislá vzdálenost 50 cm. Kabely se uloží do plastových trub s přesahem 1 m. Při nedostatku místa možno svislou vzdálenost snížit na 10 cm při vložení tepelné izolace.

### g) Hromosvod

Při křížení se zemním vedením hromosvodu se kabel uloží pokud možno nad vedením. Svislá vzdálenost při křížení min. 50 cm.

## 4 DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

Inženýrské sítě jsou v projektové dokumentaci zakresleny informativně podle podkladů provozovatelů. Před zahájením výkopových prací je nutné požádat o vytýčení na místě samém, případně polohu upřesnit sondami. Vytýčit nutno především dálkové kabely, slaboproudé kabely a silové kabely. Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí je nutné provádět ručně se zvýšenou opatrností, aby nedošlo k jejich narušení. Prováděcí firma je povinna dodržet podmínky dotčených organizací uvedené v kopiích projektu, jakož i podmínky "Rozhodnutí o přípustnosti stavby". Veškeré manipulace v síti, jako vypínání, zapínání, fázování apod., se provedou v dohodě a ve spolupráci s provozním oddělením. Použitý materiál musí odpovídat ČSN. Případné změny oproti materiálu navrženému u projektové dokumentace musí být odsouhlaseny technickým dozorem investora.

Při práci na elektrických zařízeních musí být dodržena příslušná ustanovení "Provozních pravidel pro elektrárny a sítě", předpisů EŠČ z roku 1950 v dosud platném rozsahu a dále následující základní normy:

ČSN 33 2000 část 1, ed.2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik
ČSN 33 2000 část 4-41, ed.3	Ochrana před úrazem el.proudu
ČSN 33 2000 část 4-43, ed.2	Ochrana proti nadproudům
ČSN 33 2000 část 4-473	Opatření k ochraně proti nadproudům
ČSN 33 2000 část 5-52, ed.2	Výběr soustav a stavba vedení
ČSN 33 2000 část 5-54, ed.3	Uzemnění a ochranné vodiče
ČSN 33 2000 část 6	Revize
ČSN 33 0165, ed.2	Značení vodičů barvami nebo číslicemi

ČSN 33 2130, ed.3	Vnitřní elektrické rozvody
ČSN 33 3320, ed.2	Elektrické přípojky
ČSN 03 8370	Snížení korozního účinku bludných proudů na uložená zařízení
ČSN 73 6005	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
ČSN 73 6006	Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení
ČSN 75 4030	Křížení a souběhy melioračních zařízení s komunikacemi a podzemními vedeními
ČSN ISO 3864-1	Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení
ČSN 38 1754	Dimenzování el. zařízení podle účinků zkratových proudů
ČSN 33 0050-604	Provoz, výroba, přenos a rozvod elektrické energie.
ČSN 38 0810	Použití ochran před přepětím v silových zařízeních
ČSN 73 7505	Sdružené trasy městských vedení technického vybavení
ČSN EN 50110-1 ed.3	Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky
ČSN EN 62305-1, ed.2	Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy
ČSN EN 62305-2, ed.2	Ochrana před bleskem - Část 2: Řízení rizika
ČSN EN 62305-3, ed.2	Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života
ČSN EN 62305-4, ed.2	Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách
ČSN CEN/TR 13201-1	Osvětlení pozemních komunikací - Část 1: Návod pro výběr tříd osvětlení
ČSN EN 13201-2	Osvětlení pozemních komunikací - Část 2: Požadavky
ČSN EN 13201-3	Osvětlení pozemních komunikací - Část 3: Výpočet
ČSN EN 50110-1, ed.3	Obsluha a práce na elektrických zařízeních
ČSN EN 50341-1, ed.2	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 1: Obecné požadavky - Společné specifikace

VYHLÁŠKA 250/2021 Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o odborné způsobilosti v elektrotechnice

## 5 ZPRÁVA O BEZPEČNOSTI A HYGIENĚ PŘI PRÁCI

Před započítím zemních prací je třeba nejdříve vytyčit polohu všech inž. sítí nacházejících se v zemi. V místech, kde není možno zjistit jaké vedení a zařízení se v zemi nachází, musí vedoucí práce upozornit na tento stav pracovní skupinu a při práci se musí postupovat s největší opatrností. Výkopové práce v blízkosti ostatních vedení, především pak kabelů se mohou provádět po předběžné instruktaži pracovníků vedoucím přímo na místě.

Pracovat na kabelech je dovoleno jen po odpojení kabelů ze všech stran a po kontrole, zda není na konci kabelů napětí, po spojení nakrátko a uzemnění.

Obzvlášť opatrně třeba postupovat a opakovaně prověřovat stav bez napětí u kabelů s izolovaným uzlem a tam, kde může dojít k záměně kabelů.

Práce na el. zařízeních ve výstavbě, které ještě nebylo připojeno na napětí může provádět pracovník poučený dle vyhl. č. 250/2021 Sb.

Při pokládání kabelů v těsném souběhu se stávajícími kabely VN jde o práci v blízkosti části pod napětím.

Při práci na kabelových souborech je třeba zajistit pracoviště dle ČSN EN 50110-1 ed.3 .

Práci na el. zařízeních provádí pracovníci s odbornou kvalifikací podle ČSN EN 50110-1 ed.3  
Vedoucí pracovníci musí být prokazatelně přezkoušeni z vyhlášky č. 250/2021 Sb.

### **a. Zajištění bezpečnosti práce**

---

Během výstavby musí být objekt zajištěn proti vstupu nepovolaných osob a musí být dodržena všechna ustanovení ČSN 50 110-1, ed. 3. Vedoucí montážní skupiny musí mít kvalifikaci dle vyhlášky č. 50/1978 Sb. Při práci je nutno používat předepsané ochranné a pracovní pomůcky.

### **b. Základní technické parametry:**

---

Rozvodná soustava NN:	1NPE~ 230V, 50Hz, TN-S
Zvýšená ochrana:	Pospojováním (k uvedení na stejný potenciál)
Vnější vlivy:	určuje protokol vnějších vlivů (součást PD stavby)

Před uvedením do provozu musí být zařízení odzkoušeno.



## 6 ZÁVĚR

Tato technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace a doplňuje výkresovou část. Projektová dokumentace je vypracována dle požadavků zadavatele z hlediska maximální hospodárnosti a platných předpisů a norem, jejich změn a dodatků.

Před předáním elektrických rozvodů do provozu musí být dodavatelem předána výchozí zpráva dle ČSN 33 1500. Dále je nutné, aby dodavatel montážních prací řádně poučil uživatele o provozu a funkci zařízení, o provádění kontroly ochrany před úrazem elektrického proudu. Elektromontážní práce nesmí být prováděny svépomocí – všechny montážní práce je nutno provést dle platných Elektrotechnických předpisů ČSN a při veškeré montáži musí být použito materiálu dle ČSN.

Trasa kabelů je patrná z výkresové dokumentace viz výkres „SITUACE“. Uložení kabelu je zřejmé z výkresové dokumentace viz výkres „VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU“.

Veškeré podzemní sítě jsou v situace zakresleny informativně podle podkladů zadavatele projektové dokumentace a podle kopií map jednotlivých správců sítí. Výkopové práce v blízkosti jiných podzemních sítí se budou provádět ručně a před jejich započítáním je třeba zajistit jejich řádné vytýčení.

Pracovníci provádějící zemní práce musí být s druhem sítě, polohou, krytím a jeho ochrannými pásmy seznámeni a musí dodržovat platné předpisy pro práci v ochranných pásmech jednotlivých sítí.

Vzniknou-li po prostudování PD dodavatelem nejasnosti, budou tyto konzultovány se zpracovatelem. Jakékoliv změny oproti této PD je nutno projednat a odsouhlasit s technickým dozorem investora.

Po dokončení montážních prací vypracuje zhotovitel dokumentaci skutečného provedení stavby.



V Brně, Říjen 2024

---

Ing. Tomáš Blažek