

# Obsah

---

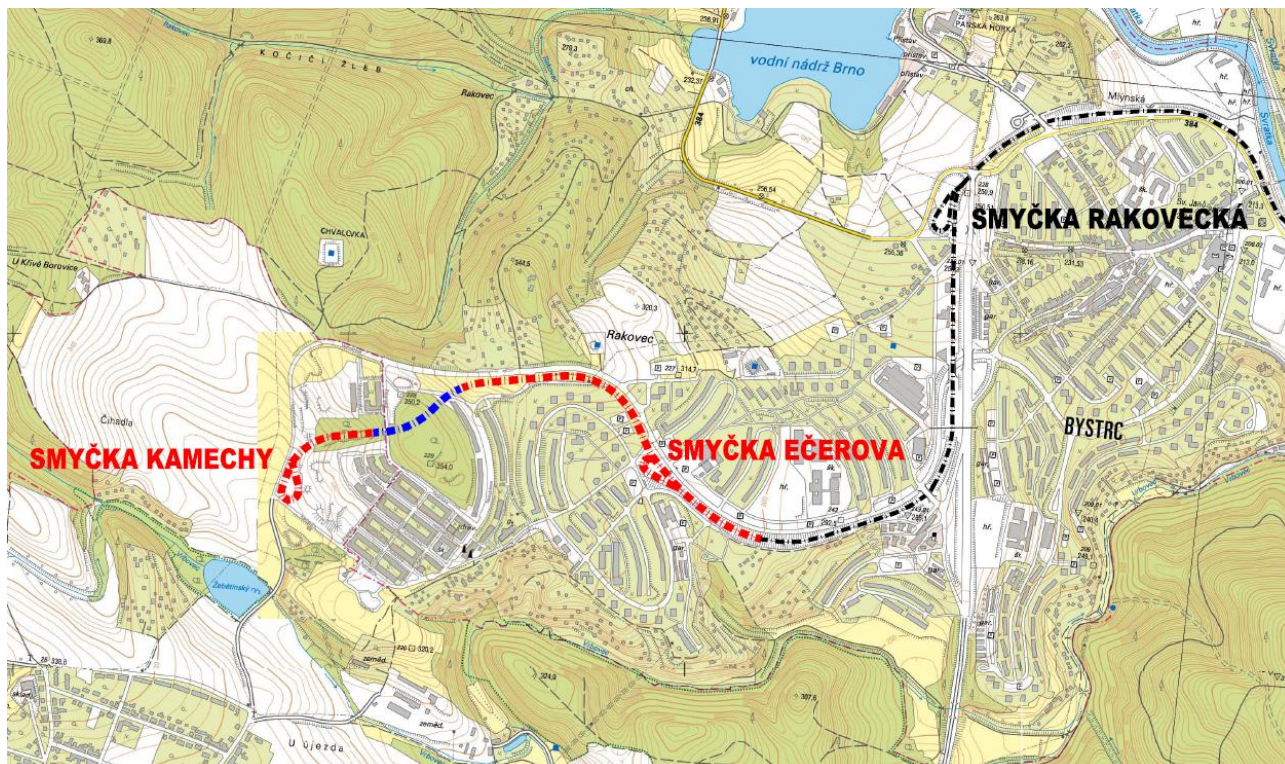
1	Identifikační údaje.....	2
2	Popis objektů, technické řešení.....	3
2.1	Přehledná situace.....	3
2.2	Zdůvodnění objektu.....	3
2.3	Související stavby (zajištěna koordinace) .....	3
2.4	Podklady pro zpracování dokumentace .....	3
2.5	Použité normy a předpisy.....	3
3	Popis technického řešení .....	4
3.1	Popis technického řešení .....	4
3.2	Zemní práce .....	5
3.3	Měření, zkoušky .....	5
4	Další požadavky na výstavbu .....	6
4.1	Oznamovací povinnost.....	6
4.2	Stávající inženýrské sítě.....	6
4.3	Požadavky na energie.....	7
4.4	Dočasný zábor .....	7
4.5	Geodetické zaměření skutečného provedení.....	7
4.6	Zřízení služebnosti .....	7
4.7	Bezpečnost práce.....	7
5	Dopady na životní prostředí, vliv na vody, odpady .....	7
6	Řešení z hlediska přístupu a užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.....	8

# 1 Identifikační údaje

Stavba:	<b>PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY</b>
Objekty:	<b>D.1.6 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY</b> <b>SO 461 Přípojka sdělovacího vedení pro měnírnu Ečerova</b> <b>SO 462 Přípojka sdělovacího vedení pro měnírnu Říčanská</b> <b>SO 463 Přípojka sdělovacího vedení pro PTO</b>
Katastrální území (ČR):	Bystrc, Žebětín
Místo stavby:	Brno-Bystrc, Brno-Žebětín
Kraj (ČR):	Jihomoravský
Druh stavby:	Jedná se o novostavbu (část tramvajové tratě) a o změnu dokončené stavby (stávající tramvajová trať + všechny dotčené komunikace).
Stupeň dokumentace:	<b>Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí (DUR)</b>
Žadatel:	<b>Statutární město Brno</b>
Adresa sídla:	Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno IČ: 449 92 785
Zhotovitel dokumentace:	Společnost „PK OSSENDORF + METROPROJEKT – AMBERG – TT Bystrc – Kamechy“
Zastoupený:	<b>PK OSSENDORF s.r.o.</b> Tomešova 1, 602 00 Brno IČ: 255 64 901
Podzhotovitel části sdělovacích sítí:	<b>Ing. Ondřej Tichý</b> Hviezdoslavova 545/41, 627 00 Brno IČ: 757 18 600 Autorizovaný inženýr, člen ČKAIT č.a. 1006156
Majetkový správce zařízení:	<b>CETIN a. s.</b> Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň IČ: 040 84 063

## 2 Popis objektů, technické řešení

### 2.1 Přehledná situace



### 2.2 Zdůvodnění objektu

Předmětem projektové dokumentace stavebního objektu je návrh přípojky sdělovacího vedení pro tramvajový tunel a měnirny Ečerova a Říčanská.

### 2.3 Související stavby (zajištěna koordinace)

Nejsou.

### 2.4 Podklady pro zpracování dokumentace

- aktuální koordinační situace stavby, kterou zpracoval generální projektant
- dokumentace stávajících inženýrských sítí
- konzultace s majetkovým správcem
- vyjádření o existenci sítě
- koordinace s ostatními projekčními specialisty
- terénní průzkum projektanta

### 2.5 Použité normy a předpisy

Projektová dokumentace odpovídá následujícím předpisům a normám:

ČSN 33 40 00

ČSN 33 40 10

ČSN 34 20 40 ed.2

Požadavky na odolnost sdělovacích zařízení proti přepětí a nadproudu  
Ochrana sdělovacích vedení a zařízení proti přepětí a nadproudu  
atmosférického původu  
Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro ochranu sdělovacích a

	zabezpečovacích vedení a zařízení před nebezpečnými a rušivými vlivy elektrické trakce 25 kV, 50 Hz
ČSN 33 20 00	Elektrické instalace nízkého napětí – všechny související části
ČSN 73 60 05	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
ČSN 73 60 06	Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení
ČSN 73 61 10	Projektování místních komunikací
ČSN 73 61 33	Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
ČSN 72 10 06	Kontrola zhutnění zemin a sypanin
Zákon č.127/2005 Sb.	o elektronických komunikacích.
Zákon č.183/2006 Sb.	o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
PD je zpracována dle vyhl.499/2006 Sb. ve znění novely 405/2017 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb.	

## 3 Popis technického řešení

### 3.1 Popis technického řešení

#### 461 Přípojka sdělovacího vedení pro měnírnu Ečerova

Předmětem objektu je přípojka sdělovacího vedení společnosti CETIN pro měnírnu Ečerova. Přípojka je navržena za účelem záložního připojení do veřejné telefonní sítě (VTS), hlavní komunikační připojení je řešeno v rámci SO 456.

Realizace přípojky bude provedena na základě smlouvy o připojení do sítě elektronických komunikací, kterou je nutno v dostatečném předstihu uzavřít.

Zprovoznění přípojky do sítě elektronických komunikací (SEK) zajistí její vlastník, společnost CETIN. Napojení je navrženo ze stávajícího rozváděče BOBY2403, který se nachází ve volném terénu vedle parkoviště v ul.Rerychova.

Navrženo je připojení metalickým kabelem TCEPKPFLE 3XN0.6 a mikrotrubičkou HDPE 10/5,5mm pro výhledové zafouknutí optického kabelu.

V měnírně bude kabel a trubička ukončena v technické místnosti v nástěnném rozváděči vedle datového rozváděče.

Přípojka sdělovacího kabelu bude v části trasy vedena v souběhu s vedením VO v odstupu dle ČSN 736005. Přejít přes komunikaci bude proveden řízeným protlakem, kabel i trubička budou v místě křížení s komunikací zataženy v chrániče PE110mm.

Délka trasy 100m.

#### 462 Přípojka sdělovacího vedení pro měnírnu Říčanská

Předmětem objektu je přípojka sdělovacího vedení společnosti CETIN pro měnírnu Říčanská. Přípojka je navržena za účelem záložního připojení do veřejné telefonní sítě (VTS), hlavní komunikační připojení je řešeno v rámci SO 456.

Realizace přípojky bude provedena na základě smlouvy o připojení do sítě elektronických komunikací, kterou je nutno v dostatečném předstihu uzavřít.

Zprovoznění přípojky do sítě elektronických komunikací (SEK) zajistí její vlastník, společnost CETIN.

Napojení je navrženo ze stávajícího kabelu TCEPKPFLE 10XN0.6 u nákupního centra Albert. Kabel vede v chodníku v ul.Říčanská kolem supermarketu. Napojení bude provedeno pomocí dělicí spojky na stávajícím kabelu.

Navrženo je připojení metalickým kabelem TCEPKPFLE 3XN0.6 a mikrotrubičkou HDPE 10/5,5mm pro výhledové zafouknutí optického kabelu.

V měnírně bude kabel a trubička ukončena v technické místnosti v nástěnném rozváděči vedle datového rozváděče.

Trasa přípojky je navržena do chodníku podél komunikace Říčanská.

Přejít přes komunikaci bude proveden řízeným protlakem, kabel i trubička budou v místě křížení s komunikací zataženy v chrániče PE110mm.

Délka trasy 45m.

#### 463 Přípojka sdělovacího vedení pro PTO

Předmětem objektu je přípojka sdělovacího vedení společnosti CETIN pro provozně-technický objekt tunelu (PTO). Přípojka je navržena za účelem záložního připojení do veřejné telefonní sítě (VTS), hlavní komunikační připojení je řešeno v rámci SO 456.

Realizace přípojky bude provedena na základě smlouvy o připojení do sítě elektronických komunikací, kterou je nutno v dostatečném předstihu uzavřít.

Zprovoznění přípojky do sítě elektronických komunikací (SEK) zajistí její vlastník, společnost CETIN.

Napojení je navrženo z dělicí spojky na stávajícím kabelu TCEKE 150XN 0.6 ve volném terénu vedle domu Teyschlova 1.

Navrženo je připojení metalickým kabelem TCEPKPFLE 3XN0.6 a mikrotrubičkou HDPE 10/5,5mm pro výhledové zafouknutí optického kabelu.

V měnící bude kabel a trubička ukončena v technické místnosti v nástěnném rozváděči vedle datového rozváděče.

Délka trasy 159m.

#### Obecné:

Veškeré spojky budou zaměřeny geodeticky, dokumentace bude opravena dle směrnice konkrétního majetkového správce. Spojky a prostupy budou označeny markery. Při provádění zemních prací budou před záhozem přizváni pracovníci konkrétního majetkového správce ke kontrole. Měření na OK, kalibrace HDPE, bude provedeno dle metodiky majetkového správce. Před prováděním montážních prací bude nutno požádat o povolení prací min. 45 dní předem.

Na výše uvedené stavbě je nutno před zahájením výkopových prací provést vytyčení stávajících inženýrských sítí. Výkopy je nutno provádět ručně a obezřetně, před jejich započítáním je nutné mít vyjádření vlastníků sítí, které se v dané lokalitě nachází, rovněž tak je nutné územní rozhodnutí na realizaci výkopových prací. Odkrytá podzemní vedení je nutné řádně zajistit proti jejich poškození.

### 3.2 Zemní práce

Veškeré výkopové práce v blízkosti sdělovacích sítí musí být prováděny ručně. Kabely budou položeny do výkopu s krytím min.0,4m v chodníku, min.0,6m ve volném terénu a 0,9m pod komunikací. V případě optických kabelů a souběhu místních kabelů s optickými platí krytí v chodníku min.0,5m, ve volném terénu min.1,0m a pod komunikací min.1,2m. Pod komunikací budou kabely uloženy v chráničkách PEØ110-160mm. V chodníku a ve volném terénu budou kabely uloženy do pískového lože celkové tl.15cm, podkladní vrstva bude tl.5cm a zásyp bude 5 cm. Trasa bude kryta plastovou krycí deskou š.25cm. Kabelové prostupy budou uloženy na podkladní betonovou desku (C 25/30 XA2) v tl.5 cm. Na tento podklad budou uloženy pomocí distančních šablon dvouplášťové PE trubky. Kabelový prostup bude na celou délku obetonován (C 25/30 XA2). Uvedené min. krytí se vztahuje k budoucímu povrchu, proto je nutno si před zahájením podkladky nechat u generálního zhotovitele vytýčit budoucí niveletu povrchu. Trasa bude kryta výstražnou fólií š. 33cm barvy oranžové. Přesah výstražné fólie musí být min. 30mm od krajních kabelů. Zához se provede vhodnou zeminou se zhutněním 100%PS v aktivní zóně a krajnici komunikace a 95%PS v násypu. Vzdálenost ostatních sítí musí odpovídat ČSN 736005. Trasa musí vést v min. vzdálenosti 1,5m od výsadby. Přebytečná zemina bude odvezena na veřejnou zemní skládku – deponii.

### 3.3 Měření, zkoušky

Na metalických kabelech bude provedeno stejnosměrné a střídavé měření.

Po ukončení montáže optotrubek bude provedena zkouška průchodnosti (kalibrace). Kalibrace bude provedena pístem délky 150 - 200 mm a průměrem 28 mm.

Na zkoušku průchodnosti naváže zkouška tlakutěsnosti, která bude provedena přetlakem vzduchu 50 - 100 kPa. Maximální povolený pokles přetlaku při zkoušce po dobu 1 hodiny je 1%.

Na optickém kabelu bude provedeno zkrácené měření po montáži na vlnových délkách 1310nm, 1550nm, 1625nm (1610nm) metodou OTDR a měření útlumu vláken přímou metodou včetně vyhodnocení.

## 4 Další požadavky na výstavbu

V předstihu musí být provedeno vybourání stávajících povrchů a příprava území. Pokládka bude probíhat souběžně s ostatními souvisejícími objekty.

Závěrečné sadové úpravy a celková úprava území je předmětem jiného SO.

### 4.1 Oznamovací povinnost

Zhotovitel má povinnost 45 dní před zahájením stavby oznámit majetkovému správci plánované provedení stavby.

### 4.2 Stávající inženýrské sítě

Stávající inženýrské sítě jsou v projektu převzaty a zakresleny z podkladů předaných generálním projektantem na základě zjištění a zakreslu poloh dle údajů jejich správců.

Před začátkem provádění zemních prací je nutno zajistit jejich vytyčení správcem a viditelné označení po celou dobu výstavby objektu.

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.

V případě, že v rámci staveniště bude nutno přes kynetu přejíždět stavební technikou, musí zhotovitel provést překrytí trasy pro mechanickou ochranu (panel, plech apod.).

Pro vzájemný styk inženýrských sítí bezvýhradně platí ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".

Vytyčení nově položených sítí doposud ve správě zhotovitele se zajistí u hlavního zhotovitele stavby při předání staveniště.

Ochranná pásma /dle zákona 458/2000 Sb a 274/2001 Sb:

- nadzemní vedení elektroenergetická

vedení VN 1 - 35 kV

pro vodiče bez izolace

7 m od krajního vodiče na obě strany

pro vodiče s izolací základní

2 m od krajního vodiče na obě strany

pro závěsná kabelová vedení

1 m od krajního vodiče na obě strany

u závěs. kabelového vedení 110 kV

2 m od krajního vodiče na obě strany

u zařízení vlastní telekomunikační sítě

1 m od krajního vodiče na obě strany

vedení NN

se nechrání

- podzemní vedení plynárenská – pásma bezpečnostní

VTL plynovod nad 250 mm

40 m od osy potrubí na obě strany

VTL plynovod do 250 mm

20 m od osy potrubí na obě strany

VTL.plynovod do 100 mm

15 m od osy potrubí na obě strany

- podzemní vedení plynárenská – pásma ochranná

STL a NTL plynovod

1 m od osy potrubí na obě strany

ostatní vedení

4 m od osy potrubí na obě strany

- produktovod /dle nařízení vlády 29 z roku 1959

ochranné pásmo (pásmo bezpečnostní)

300 m na každou stranu

zabezpečovací pásmo (ochranné)

5 m na každou stranu

- podzemní vedení trubní ostatní

vodovod a kanalizace do 500 mm

1,5 m od líce potrubí na obě strany

vodovod a kanalizace nad 500 mm

2,5 m od líce potrubí na obě strany

- kabelové vedení

**podzemního komunikačního vedení**

**0,5 m po stranách krajního vedení**

silnoproud (do 110 kV)

1 m od krajního kabelu na obě strany

- jiné dopravní systémy  
ochranné pásmo dráhy

60 m od krajní koleje na obě strany

Křižované komunikace (v souladu se zákonem 13/97 Sb.):

silnice I.třídy	50 m od osy komunikace na obě strany
silnice II.a III.třídy	15 m od osy komunikace na obě strany
místní komunikace II.třídy	15 m od osy komunikace na obě strany

Projektant upozorňuje, že poloha všech inženýrských sítí je pouze informativní a před zahájením stavebních prací je nutné požádat jednotlivé správce o jejich přesné vytyčení s následným řádným označením jejich průběhu v terénu během výstavby. Současně je třeba dbát všech bezpečnostních předpisů a podmínek vyjádření jednotlivých správců.

### 4.3 Požadavky na energie

Nejsou.

### 4.4 Dočasný zábor

Dočasný zábor pozemku pro objekt je řešen souhrnně pro celou stavbu, vytyčené hranice předá investor (resp. hlavní zhotovitel přímému zhotoviteli prací). Na staveništi nebude skladován žádný materiál.

### 4.5 Geodetické zaměření skutečného provedení

Po skončení pokládky se v otevřené kynetě provede geodetické zaměření celého průběhu trasy v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv.

Geodetické zaměření skut. provedení včetně opravené realizační dokumentace (DSPS) se předá správci po dokončení objektu. Dokumentace bude provedena dle směrnic a předpisů majetkového správce.

### 4.6 Zřízení služebnosti

Po provedení stavby bude provedeno zřízení služebnosti pro novou inženýrskou síť ve prospěch vlastníka zařízení do katastru nemovitostí vč. zpracování geometrických plánů.

### 4.7 Bezpečnost práce

Obecné zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci uvádí zákon č.262/2006 Sb., zákoník práce a na něj navazující předpisy. Jedná se zejména o zákon č.309/2006 Sb., nařízení vlády č.591/2006 Sb. a č.362/2005 Sb. a vyhlášku č.48/1982 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení ve znění vyhlášek č.324/1990 Sb., č.207/1991 Sb. a č.192/2005 Sb.

Při pracích v blízkosti vedení inženýrských sítí je nutné dodržovat veškeré podmínky pro ochranná a bezpečnostní pásma, které stanoví následující zákony: č. 458/2000 Sb. energetický zákon (elektrická zařízení a sítě, plynovody), č.127/2005 Sb. o elektronických komunikacích (komunikační vedení) a č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích (vodovod a kanalizace).

Při provádění prací na úpravě kabelů musí být dodržena ustanovení provozního řádu, bezpečnostních norem a předpisů, zejména ČSN 050610, ČSN 050630, ČSN EN 50 110-1, ČSN EN 50 110-2, ČSN 343085 a dalších navazujících předpisů o provádění stavebních a montážních prací. Zejména je nutno dodržet ČSN řady 33 2000.

## 5 Dopady na životní prostředí, vliv na vody, odpady

Provedení prací nemá negativní vliv na životní prostředí. Sdělovací ani napájecí síť není zdrojem nebezpečného záření ani jiných škodlivých vlivů. Nemá vliv na podzemní ani povrchové vody.

Odpady vzniklé při pokládce kabelů a chrániček je nutné zneškodnit ve smyslu Zákona o odpadech č.185/2001 Sb. Zbytky materiálu budou nabídnuty k druhotnému zpracování, zneškodnění odpadů zajistí

zhotovitel.

## **6 Řešení z hlediska přístupu a užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace**

---

Během výstavby bude na ploše staveniště zajištěn bezpečný přístup k přilehlým nemovitostem dle platných předpisů pro bezpečnost při provádění stavebních prací.

Řešení finálních ploch a prvků pro pohyb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace je předmětem objektů řady SO 100.

*Vypracoval: Ing. Ondřej Tichý*