


## B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever (Klusáčkova)	Č.STAVBY: 102002130
		Č.OBJ: 4501221360
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	B. Souhrnná technická zpráva	
ZHOT. DOKUMENTACE	Union Grid s.r.o., Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1	
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@uniongrid.cz, tel.:+420 702 220 963	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	-	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. levgen Lietuchy	DATUM: 01-2022
VYPRACOVAL	Ing. levgen Lietuchy	ČÍSLO VÝKRESU: B.
KONTRLOVAL	Karel Klein	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	KÓD LOKALITY:
SO/PS		BNS
MAJETKOVÁ TŘÍDA		ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
DRUH DOKUMENTU	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
NÁZEV DOKUMENTU	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA Kabelové vedení 110 kV	LIST / CELKEM: 1 / 43

## Obsah

B.1	Popis území stavby .....	3
B.2	Celkový popis stavby.....	40

### Přílohy:

- 1) Protokol o určení vnějších vlivů

## B.1 Popis území stavby

### a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území

Stavební pozemky vycházejí z dokumentu „Studie proveditelnosti podzemního vedení VVN 2x110 kV mezi trasou v ul. Sportovní a TR Klusáčkova“, zpracované ing. B. Bílkem. Jedná se především o chodníky, zelené plochy a komunikace pro silniční vozidla.

Vedení prochází zastavěným územím města Brna v k.ú. Ponava a Královo Pole.

Umístěním zemního kabelového vedení 110 kV nedojde ke změně dosavadního využití území, ani nedojde ke změně charakteru území. Kabelové vedení je projektováno do prostorů, kde je umístění inženýrských sítí možné.

### b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,

Plochy dotčené trasou kabelu 110 kV dle územního plánu:

Plochy pro technickou vybavenost

TT – teplo

TE - elektřina

Plochy městské zeleně

ZO – plochy ostatní městské zeleně

ZP – plochy parků

Trasy pro automobilovou dopravu

Sběrné komunikace se 2 nebo 3 jízdními pruhy

Plochy bydlení

BC – plochy čistého bydlení

Smíšené plochy

SO – smíšené plochy obchodu a služeb

Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací.

### c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Výjimky nejsou vydány.

### d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Projekt je zpracovaný dle platné legislativy a platných norem. Připomínky ke stavbě a podmínky pro provádění prací budou zapracovány do realizační dokumentace stavby (týkají-li se samotné realizace).

### Statutární město BRNO(OSM):

- stavba bude provedena dle schválené projektové dokumentace, budou dodrženy podmínky stanovené stavebním zákonem a příslušných souvisejících předpisů,
- trasy podzemních i nadzemních vedení dotčených stavbou si zjistíte u příslušných správců sítí,
- nebude poničena stávající vzrostlá zeleň, nebudou poničeny kořenové systémy vzrostlých stromů,
- v případě škod vzniklých při realizaci budou škody odstraněny nebo uhrazeny investorem na vlastní náklady,
- po realizaci plánovaných stavebních úprav budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu, po dokončení prací musí být veškerý přebytečný výkop z pozemků odstraněn, na pozemcích nesmí zůstat žádná deponie vzniklá výkopovými pracemi.

### Statutární město BRNO(Majetkový odbor):

- Pro uložení IS na pozemcích statutárního města Brna bude uzavřena smlouva o zřízení věcného břemene - služebnosti dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, umožňující využití cizí nemovitosti nebo její části. Smlouva o zřízení věcného břemene – zřízení služebnosti ke služebným pozemkům statutárního města Brna bude uzavřena prostřednictvím Odboru investičního MMB, Kounicova 67a, 601 67 Brno (informace: Referát majetkoprávního vypořádání, tel. 54217 4511, 4535, 4407, 4179). Formulář žádosti byl již zaslán.
- Zásah do pozemků je nutné projednat a odsouhlasit s jednotlivými správci, se společností Brněnské komunikace, a.s., OSM MMB a příslušným odborem MČ Brno- Královo Pole. Stanovené podmínky musí být splněny.

### Magistrat Města Brna (odbor Dopravy):

- Stavba musí být zkoordinována s ostatními stavbami v dané lokalitě a zařazena v harmonogramu výkopových prací, který je veden na Odboru investičním, Magistrátu města Brna.
- Před vydáním územního rozhodnutí je stavebník povinen požádat příslušný silniční správní úřad, tj. referát dopravy odboru veřejných služeb ÚMČ Brno – Královo Pole na ul. Sportovní, Poděbradova, Šelepova, Klusáčkova, Kartouzská a Antonína Macka Vodova a MMB Odbor dopravy na ul. Sportovní, Reissigova, Štefánikova, Domažlická, Chodská, Tábor a Palackého tř.

o povolení zvláštního užívání komunikace – umístění inženýrských sítí v silničním pozemku v souladu s § 25 odst. 6 písm. d) a následně pro vlastní realizaci o povolení zvláštního užívání komunikace, v souladu s § 25 odst. 6 písm. c) zák. č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích.

### Odbor veřejných služeb:

- Vedení trasy kabelu přes park Národního odboje při ul. Šelepova a ul. Tábor: Kabel bude veden dlážděným chodníkem ve spodní části parku a poté protlakem směřován k parkovišti před domy Tábor 48, přičemž projde nově upravenou částí zeleně ve vnitrobloku Tábor (realizace rok 2019). Nová trasa kabelu musí respektovat ochranné pásmo dřevin, především pak stromů. Strom v kolizi s plánovanou trasou na nároží nově upravené části zeleně na ul. Tábor 48 bude ještě v roce 2019 přesazen na jiné místo (zajistí MČ Brno-Královo Pole), dotčené plochy veřejné zeleně a komunikací budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu (bude upřesněno v rámci řešení povolení vstupu do ploch zeleně - ZUZ před zahájením stavby).

- Trasa kabelu přes park Kartouzská - vedení trasy bylo upraveno pro provedení šetření na místě s tím, že zůstává kolize s jedním mladým stromem podél průchozí cesty parkem. Tento strom bude před zahájením stavby přesazen, v případě nemožnosti přesadby odstraněn a nahrazen novým vzrostlým stromem v parku Kartouzská dle určení správce parku – MČ Brno-Královo Pole.

- V dostatečném časovém předstihu (cca 30 dní) před zahájením stavby požádá zhotovitel stavby o povolení zvláštního užívání zeleně, kde budou stanoveny další podmínky.

### **SMB – odbor investiční:**

#### Koordinace výkopových prací

V souladu s obecně závaznou vyhláškou statutárního města Brna (dále SMB) č. 8/2009, o koordinaci výkopových prací na veřejných prostranstvích ve městě Brně, ve znění obecně závazné vyhlášky SMB č. 12/2014 (dále vyhláška 8/2009), OI MMB zařadil stavbu do koordinačního harmonogramu výkopových prací ve městě Brně (dále harmonogram) pod číslem 35544 v termínu od 1. 3. 2022 do 30. 11. 2023 a požaduje splnění těchto podmínek (vyřizuje Vlasta Jágerová):

2.1 Při projednávání a provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky 8/2009.

2.2 Výkopové práce na veřejném prostranství nesmí být realizovány v zimním období, tj. od 1. 12. kalendářního roku do 28. 2. následujícího kalendářního roku.

#### 2.3 Komunikace:

- Tábor - parkoviště při č. or. 48a, 48d jsou v ochranné lhůtě do 14. 11. 2022
- Sportovní - vozovka v rondelu je v ochranné lhůtě do 29. 11. 2025
- Střední - kruhový objezd je v ochranné lhůtě do 29. 11. 2025, vozovka, parkoviště, chodník při BD jsou ochranné lhůtě do 5. 3. 2029
- Poděbradova - vozovka je v ochranné lhůtě do 30. 3. 2026, chodníky jsou v ochranné lhůtě do 28. 5. 2026
- Šelepova - chodník, vozovka (v úseku ul. Chodská - Tábor 42d) jsou v ochranné lhůtě do 2. 7. 2027
- Chodská - vozovka, parkování (v úseku ul. Dobrovského - Šumavská) jsou v ochranné lhůtě do 8. 7. 2027, chodník (v úseku ul. Dobrovského - Domažlická) je v ochranné lhůtě do 31. 10. 2027
- Klusáčkova - chodník, vozovka jsou v ochranné lhůtě do 15. 7. 2028 Pod těmito novými plochami lze stavbu realizovat pouze bezvýkopovou technologií.

#### 2.4 Stavba bude koordinována s těmito dalšími stavbami zařazenými v harmonogramu:

- PONAFA CITY, ul. Reissigova, investor IMOS development, uzavřený investiční fond, a. s., v realizaci
- Optické propojení Brno 2004: odbočka Královo Pole, ul. Domažlická, investor Quantcom, a.s., realizace 2022
- Lokální údržba vozovky vč. odvodnění, ul. Štefánikova, investor Brněnské komunikace, a.s., realizace 2022
- Dopravní telematika 2015 - 2020, SSZ KD 7.71, CCTV, křiž. Domažlická x Štefánikova, investor Brněnské komunikace, a.s., realizace 2022
- Oprava chodníku, ul. Chodská, investor Brněnské komunikace, a.s., realizace 2022
- FTTH Brno - Šelepova A, ul. Chodská, Tábor, investor T-Mobile Czech Republic a.s., realizace 2022
- Optické propojení Dial Telecom: Brno 2019 - Ponava, ul. Cimburkova, investor Quantcom, a.s., realizace 2022

- Optická trasa Faster CZ Červený mlýn, ul. Sportovní, investor Faster CZ spol. s r.o., realizace 2022
- FVE Červený mlýn, Brno, ul. Cimburkova, investor Teplárny Brno, a.s., realizace 2022
- FIS\_FTTH\_CZ\_3089\_60528\_00113\_Brno-Královo Pole II\_R100, Palackého třída, ul. Antonína Macka, Kartouzská, Reissigova, Domažlická, Štefánikova, Střední, investor T-Mobile Czech Republic a.s., realizace 2022
- Optická trasa SMART Chodská, Tábor, Šelepova, Šumavská, investor SMART Comp. a.s., realizace 2022
- Dosadba stromů, ul. Poděbradova, investor Městská část Brno - Královo Pole, realizace 2022
- Sportovní - rekonstrukce kanalizace, I. etapa, investor Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., realizace 2022 - 2023
- REKO MS Brno - ul. Štefánikova I, II, III, investor GasNet, s.r.o., realizace 2024
- Dostavba ul. Sportovní v úseku sil. I/42 - Reissigova, investor Brněnské komunikace, a.s., realizace 2024
- Štefánikova - rekonstrukce kanalizace a vodovodu, investor Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., realizace 2024 - 2025
- Rekonstrukce Palackého třídy, investor Statutární město Brno, realizace 2024 – 2025
- Rekonstrukce komunikace vč. odvodnění, ul. Štefánikova, investor Brněnské komunikace, a.s., realizace 2024 - 2025
- Území Ponava - ul. Sportovní, investor Brněnské komunikace, a.s., realizace 2024
- Oprava komunikace Antonína Macka, investor Brněnské komunikace, a.s., realizace 2025
- Ponava City IX, ul. Střední, investor IMOS development otevřený podílový fond

2.5 Stavebník podá na OI MMB žádost o souhlas k záboru veřejného prostranství pro výkopové práce dle čl. 5 vyhlášky 8/2009 nejpozději 30 dnů před zahájením užívání veřejného prostranství.

2.6 Stavebník předá na Odbor městské informatiky Magistrátu města Brna zaměření skutečného provedení stavby.

Platný harmonogram je k dispozici na úřední desce na webové adrese:

<http://edeska.brno.cz/eDeska/> - Kategorie Koordinační harmonogramy výkopových prací.

### 3. Vodohospodářská infrastruktura

OI MMB, jako zástupce vlastníka vodohospodářské infrastruktury SMB, požaduje splnění těchto podmínek (vyřizuje Mgr. Elen Zeiselová):

3.1 Bude respektováno vyjádření provozovatele vodohospodářské infrastruktury společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. zn. 721/006851/2020/OHo ze dne 30.03.2020 (platnost prodloužena vyjádřením zn. BVK/04575/2022 ze dne 17.03.2022).

3.2 Budou respektována ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

3.3 Požadujeme respektovat ustanovení „Městských standardů pro kanalizační zařízení“ a „Městských standardů pro vodovodní síť“ a v nich uvedené normy, včetně ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

4. Veřejné osvětlení OI MMB, jako zástupce vlastníka veřejného osvětlení SMB, požaduje splnění těchto podmínek (vyřizuje Mgr. Jana Boleloucká):

4.1 Bude respektováno vyjádření obstaravatele veřejného osvětlení společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost (dále TSB).

4.2 Z hlediska ochranného pásma veřejného osvětlení požadujeme respektovat ustanovení „Městských standardů pro veřejné osvětlení města Brna“.

4.3 Při projektování a realizaci stavby bude dodržena ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

#### **Odbor životního prostředí:**

- z hlediska ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 S., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a z hlediska ochrany a tvorby zeleně:

Odborný referent: Ing. Tereza Mičková, tel: 542 174 554, mickova.terez@brno.cz

OŽP MMB doporučuje, aby kácení dřevin bylo provedeno v době vegetačního klidu, tj. od 1.11. do 31.3. běžného roku. Tím bude také zajištěna ochrana ptáků dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody“), neboť dle § 5a zákona o ochraně přírody nesmí při realizaci záměru dojít k úmyslnému poškozování, ničení hnízd a vajec nebo odstraňování hnízd volně žijících ptáků a k úmyslnému usmrcování nebo odchytu volně žijících ptáků. V případě kácení dřevin v době hnízdění ptactva (tj. od 1.4. do 31.8. běžného roku) by bylo nutné porost nejprve prohlédnout, zda se na něm nevyskytují osídlená ptačí hnízda. V případě zjištění jejich výskytu je nutné s kácením počkat až do doby jejich vyhnízdění.

Odborný referent: Ing. Kristýna Severová, tel: 542 174 561, severova.kristyna@brno.cz

Ke kácení dřevin rostoucích mimo les je dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a s charakteristikou dle § 3 vyhlášky 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdější změny, nutné povolení orgánu ochrany přírody, na základě žádosti vlastníka. Dle obecně závazné vyhlášky č. 20/2001, kterou se vydává Statut města Brna je orgánem k povolování kácení dřevin příslušný úřad městské části města Brna, tj. ÚMČ Brno - Královo Pole.

OŽP MMB požaduje při realizaci stavby dodržení ČSN 839061 Vegetační úpravy – ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech, ČSN 839021 Technologie vegetačních úprav v krajině – rostliny a jejich výsadba a ČSN 839031 Trávníky a jejich zakládání.

Případnou přesadbu mladých dřevin lze provést pouze ve vhodné agrotechnické lhůtě odbornou zahradnickou firmou.

1. Při provádění výkopových prací bude minimálně prováděno kropení prašných ploch na staveništi. Od tohoto opatření lze upustit v případech, kdy bude z důvodu povětrnostních podmínek zemina na staveništi při manipulaci s touto zeminou bezprašná. Toto opatření rovněž není vyžadováno v období, kdy teplota vzduchu klesne v daném místě a čase pod 0°C.
2. Minimálně 3 x týdně zajistí zhotovitel stavby důkladné očištění komunikace u všech výjezdů ze stavby a to minimálně úseku ve vzdálenosti 100 m od výjezdu ze stavby v každém směru. V případě způsobeného silného znečištění komunikace zajistí zhotovitel stavby odstranění

tohoto znečištění bezodkladně. Provedená čištění bude pověřená osoba stavby zaznamenávat do stavebního deníku. Čištění staveništních ploch a komunikací bude prováděno zásadně za mokra nikoliv suchou cestou.

3. Zhotovitel stavby zajistí ve spolupráci se všemi smluvními dopravci důkladnou kontrolu čistoty vozidel a stavebních strojů před výjezdem ze staveniště a v případě zjištěného znečištění na těchto vozidlech (bláto na kolech nebo podvozku vozidel) bude okamžitě zajištěna jejich důkladná očista.
4. Při řezání stavebních materiálů ve vnějším prostředí (dlažby, asfaltu apod.) bude prováděno kropení řezaného materiálu či využita řezačka s vodní clonou (tzv. mokrá řezačka). Toto opatření není vyžadováno v případě, pokud teplota vzduchu v daném místě a čase klesne pod 0°C.
5. Při přepravě sypkých materiálů zajistí zhotovitel stavby ve spolupráci se všemi dopravci taková opatření, aby nedocházelo k rozsypávání přepravovaných materiálů za jízdy (např. využitím uzavíratelných kontejnerů, zakrýváním apod.).
6. Sypké a lehké stavební materiály budou skladovány na vyhrazených místech takový způsobem, aby nedocházelo k roznosu do okolního prostředí (např. vlivem větru).
7. Staveniště budou obsluhovat pouze vozidla, která splňují emisní normu EURO III a vyšší.

#### Veřejna zeleň Města Brna:

Před započítím výkopových prací bude správci (Bc. Vavřincová, tel. 731 395 591) nebo koordinátorovi prací (p. Trnka tel. 730 872 298) oznámen termín zahájení prací a bude sepsán protokol o stavu stromů před započítím prací.

Před záhozem prací a po jejich skončení bude provedena terénní kontrola stromořadí za účasti správce stromořadí a zástupce stavby, o stavu stromů bude sepsán záznam.

#### BVK:

- Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodních a kanalizačních zařízení, které jsou v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. a musí být umožněn přístup k nim.
- Stav dotčených armatur (hydranty, šoupata atd.) nechá dodavatel stavby zkontrolovat před a po ukončení stavby vodárenským provozem – kontaktujte pana Igora Běloševiče (tel. 606 758 355). Stav kanalizačních prvků na kanalizaci (např. šachty apod.) nechá dodavatel stavby zkontrolovat před a po ukončení stavby technikem kanalizačního provozu - kontaktujte pana Lukáše Vrbíka (tel. 606 758 358). Během stavby dodavatel zajistí plnou ovladatelnost armatur. Protokol o předání a zpětné kontrole dotčených armatur, šachet apod., bude nedílnou součástí dokumentace stavby / protokolu skutečného provedení stavby. Kontrola armatur a opravy armatur poškozených stavbou budou provedeny na náklady dodavatele/zhotovitele stavebních prací.
- Upozorňujeme, že v ulici Antonína Macka, Klusáčkova, Sportovní a Štefánikova bude kanalizační a vodovodní síť rekonstruována/opravována dle plánu oprav a rekonstrukcí vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu. Případné vydání souhlasného stanoviska bude platné za předpokladu respektování trasy rekonstruovaných vodovodních a kanalizačních řádů, koordinace projektových dokumentací a prováděných prací.

Koordinaci projektů řídí pracovníci naší akciové společnosti následovně:

**ul. Antonína Macka** (výhledová rekonstrukce sítí v provozování naší společnosti)

- paní Ing. Michaela Běloševičová, tel. 543 433 282, nebo 725 663 793,  
Útvar inženýrských služeb, Pisárecká 1, 603 00 Brno

**ul. Klusáčkova** (plánovaná oprava sítí v provozování naší společnosti)

- pan Ing. Libor Krejčík, tel. 543 433 283, nebo 602 442 833,  
Útvar inženýrských služeb, Pisárecká 1, 603 00 Brno

**ul. Sportovní (výhledová oprava kanalizace v provozování naší společnosti)**

- paní Ing. Jitka Fraňková, tel. 543 433 279, nebo 606 715 411,  
Útvar inženýrských služeb, Pisárecká 1, 603 00 Brno

**Dopravní podnik města Brno:**

- Dotčení dopravy, návrh dopravních opatření při realizaci stavby a projekt přechodného dopravního značení včetně příp. přeložení zastávek projednejte v dostatečném předstihu s pracovníky Odboru přípravy provozu – pan **Chudáček**, tel. **543171415** nebo e-mail **pchudacek@dpmb.cz**.
- V případě stavební nebo jiné činnosti v prostoru komunikace s provozem MHD musí být zachována minimální průjezdná šířka 3,5 m pro každý směr, přičemž trolejbus nesmí vybočit ze stopy dané osou trolejového vedení o více než 3,5 m.
- Po dobu stavby musí být zajištěn bezpečný příchod a odchod cestujících na a ze zastávek MHD.  
V případě požadavku na dočasné přeložení zastávky MHD (dopravní značka a jízdní řády) bude tento přesun účtován dle platného „Ceníku služeb poskytovaných DPMB, a.s.“.
- V prostoru stavby se nachází součástí dopravní a technické infrastruktury DPMB, a.s. Jedná se o tramvajové těleso, trolejové vedení tramvajové a trolejbusové trati a kabelovou trasu (trakční napájecí a zpětné kabely + primární kabel 22 kV).  
V důsledku prováděných prací a staveništního provozu nesmí být tramvajové těleso, trakční vedení a zařízení DPMB, a.s. dotčeno a narušeno.  
Místa výkopových prací musí být staticky zabezpečena, bezpečnostně označena a vybavena příslušným dopravním značením. Výkopové práce je nutno provádět mimo dopravní špičku.
- Otevřené výkopy musí být prováděny ve vzdálenosti minimálně 2,0 m od osy trakčního stožáru, a to pouze do hloubky 0,9 m. Výkopy o hloubce větší jak 0,9 m je nutno projednat se správcem trolejového vedení. Stavbou nesmí být narušena statika a stabilita trakčních stožárů.
- Při použití mechanizace musí být dodrženo ochranné pásmo trolejového vedení 1,5 m od živých částí pod napětím, přičemž za živou část se považuje i část převěsu končící druhou izolací.
- Stavební nebo jinou činnost v blízkosti trakčních stožárů a trolejového vedení projednejte a provádějte dle realizačních podmínek stanovených pracovníky střediska Napájení tratí (trolejová síť) – pan **Šemora**, tel. **543173651**, mob. **606561899** nebo e-mail **psemora@dpmb.cz**.
- Přechody přes komunikace s provozem MHD (tramvajové těleso) budou provedeny vhodnou bezvýkopovou technologií – protlakem
  - v prostoru tramvajového tělesa budou protlaky provedeny dle předložené dokumentace – výkresu č. 03 Podélný profil ČML-BNS, část 1 v hloubce minimálně 2,5 m pod niveletou kolejí a výkresu č. 03 Podélný profil ČML-spojka, část 2 v hloubce minimálně 3,8 m pod niveletou kolejí (minimální krytí chráničky protlaku DN 800 pod temeny kolejnic),
  - při provádění prací za tramvajového provozu musí být omezena traťová rychlost na 20 km/h.
  - startovací (cílová) jáma protlaku musí být zřízena
    - mimo kabelovou trasu DPMB, a.s., ve vzdálenosti minimálně 1,0 m od trakčních kabelů,
    - minimálně 3,0 m od osy trakčního stožáru a 3,0 m od přilehlé kolejnice tramvajové trati,
  - protlak musí být veden ve vzdálenosti minimálně 2,5 m od trakčního stožáru.

- Minimálně 14 kalendářních dnů před zahájením prací v prostoru nebo blízkosti kolejiště musí investor zažádat o předání staveniště a projednání konkrétních podmínek realizace s pracovníky střediska Tratě ED – Bc. Richter, DiS., MBA, tel. 543172211, mob. 603899064 nebo e-mail [vrichter@dpmb.cz](mailto:vrichter@dpmb.cz).  
Při provádění prací nesmí dojít ke ztrátě stability tramvajového tělesa ani jinému ohrožení nebo omezení tramvajové dopravy. Po ukončení stavebních prací musí být stavba protokolárně předána správci tramvajové tratě DPMB, a.s.
- V místech křížení s tramvajovou tratí požadujeme provádět výškové zaměření jednotlivých temen kolejnic pro ověření stability tramvajového tělesa
  - geodetické zaměření jednotlivých temen kolejnic bude prováděno v označených bodech na všech čtyřech kolejnicích, a to v ose protlaku a ve vzdálenosti 5 m na každou stranu od osy protlaku,
  - první zaměření bude provedeno před zahájením prací pod tramvajovým tělesem, následující průběžné zaměření po dobu prací na protlaku v intervalu stanoveném správcem tramvajové trati a závěrečné měření bude provedeno 1 měsíc (případně 3 měsíce) od ukončení prací – provedení geodetického zaměření bude zaznamenáno ve stavebním deníku stavby,
  - všechny vyhodnocené protokoly o měření nivelety koleje budou neprodleně předány na středisko Tratě ED správci trati panu Marušovi, tel. 543172216, mob. 603280668 nebo výše uvedenému Bc. Richterovi,
  - při zjištění případného poklesu kolejnicových pasů je nutno zastavit další práce a okamžitě informovat výše uvedené pracovníky DPMB, a.s. a s těmito pak bude dohodnut další postup.
- V případě zjištění poškození tramvajového tělesa stavebními pracemi nebo staveništním provozem investor neprodleně odstraní vzniklé škody.  
Veškeré případné montážní a opravné práce na tramvajovém tělese musí provést kvalifikovaná a odborná firma s patřičným oprávněním pro práce na tramvajové trati. Práce na tramvajovém tělese musí být provedeny v souladu se směrnici T08 DPMB, a.s. Provozně technické podmínky TT. **Veškeré náklady na geodetické zaměření a případné opravy tramvajového tělesa hradí investor.**
- Případné otevřené výkopy musí být prováděny ve vzdálenosti minimálně 2,0 m od pojezdné hrany přilehlé kolejnice tramvajové trati.
- Do průjezdného průřezu přilehlé tramvajové tratě, jehož základní (minimální) rozměr je 1750 mm od osy krajní koleje nesmí zasahovat žádné části staveb, ohrad, mechanismů, zařízení, stavebního materiálu, dopravního značení apod. a to ani dočasných a přenosných – viz ČSN 28 0318 (Průjezdné průřezy TT).
- Po dobu výstavby musí být pracovníkům DPMB, a.s. umožněn okamžitý přístup ke kabelové trase i ostatním technickým zařízením DPMB, a.s. v prostoru staveniště.
- Při této stavbě dojde k dotčení kabelové trasy DPMB, a.s. (trakční napájecí a zpětné kabely + primerní kabel 22 kV). Podklady a případné informace Vám poskytnou pracovníci střediska Napájení tratí – paní Slouková, tel. 543175322. **Primerní kabel 22 kV pro napájení měčírny Tábor je veden ulicí Klusáčkovou, Kounicovou a Pod Kaštany.**

V rámci stavby požadujeme dodržení následujících podmínek:

1. Před zahájením stavebních prací stavebník zabezpečí vytyčení trakčních kabelů DPMB v obvodu staveniště. Vytyčení provedou pracovníci střediska Napájení tratí, Radlas 8/10, tel. 543175333 nebo 605580852 do pěti pracovních dnů od sdělení Vaší objednávky.
2. V místech křížení a souběhu musí být dodrženo ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 34 1500.
3. V místech křížení musí být zařízení kladeno pod kabelovou trasu DPMB s dodržением výškového odstupu minimálně 0,5 m. Ochránění nově zřizovaných zařízení musí být provedeno tvrdou chráničkou s přesahem 1 m na každou stranu od krajního přilehlého kabelu.  
S ohledem na plánovanou rekonstrukci kabelové trasy DPMB v ulici Štefánikova – Palackého třída, v rámci které budou trakční kabely přeloženy do multikanálů SITEL, musí být křížení s těmito kabely provedeno v hloubce minimálně 1,7 m (minimální krytí chráničky protlaku).
4. Při souběhu musí být dodržena vzdálenost minimálně 0,5 m od krajního přilehlého kabelu DPMB.
5. **V rámci stavby je nutné zajistit ochranu kabelové trasy s trakčními kabely tak, aby nedošlo k jejímu poškození a narušení – realizační podmínky při křížení a souběhu projednejte s pracovníky střediska Napájení tratí (kabelová síť) – pan Urban, tel. 543175321, mob. 731607434 nebo e-mail [jaurban@dpmb.cz](mailto:jaurban@dpmb.cz).**
6. Montážní jámy protlaků musí být zřízeny mimo kabelovou trasu DPMB, ve vzdálenosti minimálně 1,0 m od krajního přilehlého kabelu DPMB.
7. Odstranění stávající konstrukce komunikačních ploch a výkopové práce v ochranném pásmu 2,0 m na každou stranu od přilehlého kabelu provádějte ručně.
8. Při obnažení trakčních kabelů (kabelových chrániček) musí být tyto zajištěny proti poškození a prověšení. Bez souhlasu DPMB nesmí být s kabelovou trasou manipulováno.  
Při obnažení trakčních kabelů v délce větší než 1,0 m je nutné tyto kabely vyvěsit a vyvázat na desky.
9. Při obnažení, ochraně a před zpětným zapravením (záhozem) kabelové trasy DPMB přizvěte pracovníky střediska Napájení tratí ke kontrole zařízení – pan Štěpánek, tel. 605580852.
10. Trakční kabely DPMB nesmí být narušeny. Jejich případné narušení hlasejte ihned na energetický dispečink tel. 543175132 nebo 603177646.
11. Zahájení stavby oznamte na středisko Napájení tratí.
12. Požadujeme přizvání ke kolaudačnímu řízení stavby, kde stavebník předloží protokol o vytyčení a kontrole kabelové trasy DPMB, která byla stavbou dotčena.
13. Místo křížení s kabelovou trasou DPMB geodeticky zaměřte a dokumentaci ve formátu dle předpisu „Struktura geodetických údajů pro účely GIS DPMB“ předejte na Odbor rozvoje MHD, pracoviště Správy GIS, pan Machala, tel. 543171517 nebo e-mail [tmachala@dpmb.cz](mailto:tmachala@dpmb.cz).
14. Kabelová trasa, která je vedena v nepevněných plochách nebo v chodníku, nesmí být bez zajištění pojížděna dopravní a stavební technikou. Zajištění konzultujte s pracovníky střediska Napájení tratí.
15. Nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu nesmí být umístěna žádná zařízení a staveništní technika a nesmí být ukládán žádný stavební nebo jiný materiál.

**BKOM:**

1. Týden před zahájením výkopových prací vyzve stavebník zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s. k vytýčení kabelů ve správě naší společnosti.
2. Při křížení případně souběhu s podzemní sítí budou dodrženy podmínky normy ČSN 736005 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.
3. Výkopové práce v ochranném pásmu kabelu (1 m) budou prováděny výhradně ručně.
4. Pokud při stavbě dojde k odkrytí našeho kabelu, je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetí osobou (např. uložením do kabelového žlabu).
5. Dojde-li k poškození zařízení nebo vedení v naší správě je stavebník povinen objednat opravu u naší společnosti.
6. Odkryté kabelové vedení uloží stavebník před záhozem do pískového lože dle ČSN 33 2000 5-52 a jeho pozice bude označena výstražnou fólií nebo jiným přípustným způsobem dle ČSN 736006.
7. Před záhozem kabelu ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s. musí být stavebníkem přizván zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s., který zápisem do stavebního deníku potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.

### Ministerstvo Obrany:

Souběhy a křížení s podzemním vedením musí být provedeny podle souvisejících předpisů, zejména podle ČSN 73 6005, 73 6133, 33 4050 a dalších technických předpisů a norem. Při obnažení musí být podzemní vedení chráněno před poškozením. Stavebník zajistí, že osoby pracující v kolizním prostoru budou prokazatelně seznámeny s průběhem podzemního telekomunikačního vedení a s podmínkami vydanými pověřeným odborným orgánem MO k jeho ochraně. Polohu podzemního vedení vyznačí stavebník v celém prostoru staveniště a po celou dobu stavby bude toto vyznačení udržovat v nezměněném stavu.

Podzemní telekomunikační vedení je nutno chránit před prověšením podložením do žlabů nebo na betonovou desku a překrýt podzemní vedení v celé délce výkopu betonovou deskou či jiným prefabrikátem nebo obednit. Podzemní vedení je nutno chránit i před přístupem nepovolané osoby a případné poškození okamžitě telefonicky hlásit správci podzemního vedení (VÚ 3255 Vyškov kpt. Ing. Petra KOPEČKOVÁ, č. tel. 602142207). Dodavatelská firma nebo investor jsou dále povinni dle pokynů správce vedení neprodleně zajistit opravu u odborného montážního podniku. Veškeré zemní práce v kolizním prostoru, tj. minimálně 1,5 metru na obě strany telekomunikačního vedení, budou prováděny ručně s největší opatrností, osoby pracující v tomto prostoru musí být pod stálým dozorem odpovědného pracovníka dodavatelské firmy nebo investora. Vykopaná zemina nesmí být ukládána do prostoru průběhu podzemního vedení. Před záhozem výkopu bude podzemní vedení uloženo do řádně zhutněného pískového lože. V rámci uložení a záhozu podzemního vedení budou dodrženy příslušné technické normy a to především s ohledem na dodržení hloubky uložení, cihlování, instalace výstražné fólie apod.

V ochranném pásmu 1,5 m na obě strany od osy telekomunikačního vedení platí zákaz jakýchkoliv staveb a provádění skládek, výsadbu stromů provádět 2 m od osy kabelu. Dále je v prostoru ochranného pásma kabelu zakázán pojezd těžké stavební techniky. Před záhozem výkopů požádá investor nebo dodavatelský podnik správce podzemního vedení o provedení kontroly. Výsledek kontroly je nutno zachytit v zápisu, který bude obsahovat i digitální fotodokumentaci výkopů před a po záhozu. Jeden výtisk zápisu dostane dodavatelský podnik nebo investor, druhý správce podzemního vedení. Tento zápis předloží stavebník v rámci závěrečné kontrolní prohlídky stavby. Zároveň si VÚ 3255 Praha vyhrazuje právo provádět v rámci stavby kontroly dodržování zde stanovených podmínek a to na základě ustanovení §4, odst. 5 stavebního zákona.

Před zahájením stavebních úprav, které se dotknou zakresleného prostoru, je nutno vyžádat si minimálně 14 dní před započítáním zemních prací vytýčení kabelu jeho provozovatelem (VÚ 3255 Olomouc, Ing. Lubomír SOUKOP, č. tel. 973402090, 724801355), který stanoví konkrétní

podmínky jeho ochrany, (viz Zákon č. 127/2005 Sb., § 102) tak, aby nebyla narušena jeho provozuschopnost. Provozovatel podzemního vedení má právo tyto podmínky pozměnit nebo doplnit dalšími. Prostředky k vytyčení (barva, sprej, kolíky apod.) a jeden výtisk projektové dokumentace zajistí k vytyčování v terénu žadatel.

Specifikace telekomunikačních zařízení a sítí AČR, zákresy jejich průběhů a další podklady v listinné nebo digitální formě, které žadatel, stavebník nebo jimi pověřená osoba získali v rámci přípravy, projednávání, zpracování dokumentů nebo realizace předmětné stavby nebo v souvislosti s jejím projednáváním v rámci správních řízení jsou určeny výhradně pro účel, pro který byly poskytnuty. Tyto dokumenty nebudou archivovány mimo dokumentaci předmětné stavby, nebudou použity jako podklad pro zpracování dokumentace další stavební nebo jiné akce a v žádném případě nebudou poskytnuty další osobě.

2. V případě výkopových prací před vchodem nebo vjezdem do objektu VZ 8672 požadujeme zabezpečení možnosti vjezdu do uvedeného objektu.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona a se zákonem o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstva obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek, které zajistí nenarušení funkčnosti zařízení důležitého pro obranu státu (viz ÚAP – jev 82a). Stavební záměr nekoliduje s ochranou dalších zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 102a, 107, 119). Realizace stavebního záměru neohroží naplnění veřejného zájmu ve smyslu zajištění obrany a bezpečnosti státu pouze za předpokladu plného respektování a splnění výše uvedených podmínek Ministerstva obrany, které musí být z důvodu ochrany veřejného zájmu uvedeny v rozhodnutí stavebního úřadu, které bude doručeno Ministerstvu obrany v jednom výtisku. Dále je požadováno, aby tyto podmínky byly uvedeny v projektu a ve stavebním deníku a byli s nimi seznámeni odpovědní pracovníci dodavatelské firmy a investora.

### **ČD Telematika:**

Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese [www.cdt.cz/vytyceni](http://www.cdt.cz/vytyceni)) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činností a zajištění ochrany dotčené sítě

elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o., musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o.

Nutno dodržet všeobecné podmínky SŽDC s.o.

#### **EG.D:**

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/cinnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona c. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:

c) provádět cinnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob

d) provádět cinnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

2. Zakreslení trasy podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopu a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu rucně odkrýt kabelu podle pokynu technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). Vytyčení kabelu VN, NN zajistí Ivana Peclová Zelinková, tel.: 54514-1244, mail: ivana.zelinkova@egd.cz. Vytyčení sdelovacího vedení zajistí Lukáš Toman, tel.: 54514-2930, mail: lukas.toman@eon.cz.

4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým rucním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvešení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynu technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.

6. Vyřešení způsobu provedení souběhu a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným CSN.

7. Prizvání technika EGD (p. Jaroslava Baráka, tel.: 545 14 2391) ke kontrole křížovatek a souběhu před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.

8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, CSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, CSN EN 50 522, CSN EN 61 936-1, CSN 73 6005.

9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:

a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat horlavé a výbušné látky

b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce

c) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a prejíždet vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.

10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 16306864, s platností do

21.02.2021, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.

11. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdelovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v záveru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

12. Výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapetového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapetového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

13. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chránicky v místě vjezdu apod.

Kontakty správce zařízení:

VVN:

Správa vedení VVN, Jan Švrcek, tel.: 54514-2963, mail: jan.svrcek@egd.cz

VN+NN:

Regionální správa, Jaroslav Barák, tel.: 54514-2391,

mail: jaroslav.barak@egd.cz

Sdelovací vedení:

Správa přenosu dat a radiové sítě, HR00030106

**Faster:**

1. Před zahájením zemních prací zajistí investor vytýčení všech vedení a zařízení v souladu s §18, vyhlášky č.324-1990 Sb.

2. Vytýčení prosím objednejte 14 dní před zahájením prací u firmy Faster CZ.

Martin Vítek, tel. 608 861 801, vitek@faster.cz

3. Žádáme, aby při křížení našeho vedení bylo dodrženo předepsané krytí.

4. Pokud dojde při stavbě k poškození, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit na hotline 777 340 000

**Fine Technology Outsource:**

Dodržení VOP č.j.: 38395

GasNet:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytýčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytýčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu

tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování,

výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technickedokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

#### **NetDataComm:**

- výkopové práce v blízkosti našeho zařízení je třeba provádět ručně a opatrně, stavební práce musí probíhat tak, aby bylo po celou dobu umožněno našim pracovníkům provádět případnou údržbu sítě.

- před zahájením zemních prací zajistí investor vytýčení všech vedení a zařízení v souladu s § 18, vyhlášky č. 324-1990 Sb.

- Vytýčení prosím objednejte 14 dní před zahájením prací u firmy NetDataComm, s.r.o.

- prosíme Vás o písemné oznámení zahájení stavby min. 30 dní předem

- odkryté vedení musí být řádně zabezpečeno proti poškození, před záhozem musí být přizván ke kontrole neporušenosti izolace vedení a uložení kabelů zástupce naší společnosti (oznámit alespoň 14 dní předem). Volejte telefon p. Hlaváček 775 700 127. Z kontroly bude pořízen zápis.

- jakékoliv poškození kabelů a zařízení ihned oznamte na naše dohledové centrum (tel.: 777 786 818). Veškerá poškození našeho zařízení budou odstraněna na náklady investora stavby.

#### **NetBox:**

- vyznačení inženýrských sítí musí být v souladu s § 18 vyhl. č. 324/90 Sb. Pro vytýčení našich sítí nás prosím kontaktujte na tel.: 544 423 415 nebo na emailové adrese [vyjadreni@netbox.cz](mailto:vyjadreni@netbox.cz)

- upozornění právnické či fyzické osoby, provádějící zemní práce, na možnou odchylku  $\pm 30\text{cm}$  uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci a na povinnosti dodržení normy ČSN 733050

- při provádění zemních prací pracovníci provádějící tyto práce budou prokazatelně seznámeni s polohou vedení (zařízení) telekomunikační sítě

- s ohledem na to, že společnost SMART Comp. neodpovídá za změny jeho prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit výškové umístění telekomunikační sítě sondami

- zahájení prací musí být prokazatelně písemně oznámeno nejméně 14 dní před započatím prací na oddělení projekce společnosti Smart Comp a.s., Kubíčkova 8, Brno

- výkopy v ochranném pásmu 1m od našich sítí musí být prováděné zásadně ručně s největší opatrností a odkryté telekomunikační vedení musí být řádně zabezpečeno proti poškození, a to i třetí osobou

- při provádění stavby musí být dodrženy podmínky ČSN 736005 a to jak v souběhu, tak při křížení s vedením jiných sítí, kde musí být naše rozvody uloženy do betonových korýtek

- pod vedením telekomunikační sítě bude zhutněna zemina, následně uloženo před záhozem do pískového lože, vedení bude označeno výstražnou folií oranžové barvy umístěnou cca 30cm pod definitivním povrchem

- trasy kabelů vedoucích v komunikacích, parkovacích stáních, vjezdech k domům apod., nutno uložit do betonových korýtek na betonovém podkladu, s ochrannou folií oranžové barvy nad trasou; v chodníku, pokud není řešen jako pojezdový, postačí pískové lože s ochrannou folií oranžové barvy nad vedením
- neprodlené oznámení každého poškození vedení (zařízení), jenž je majetkem společnosti SMART Comp.a.s.; případné opravy budou odstraněny na náklad investora na základě jeho objednávky, a to dle možností výměnou celého kabelu, nikoliv provedení kabelovou spojkou
- uhradit společnosti SMART Comp. a. s. veškeré škody přímé i nepřímé vzniklé v souvislosti s porušením telekomunikační sítě
- před záhozem musí být pozván k prohlídce stavu telekomunikačního vedení zástupce společnosti SMART Comp. a.s. ke kontrole, zda vedení není viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky; zástupce společnosti SMART Comp. a.s. podpisem protokolu potvrdí souhlas se záhozem; bez tohoto souhlasu nelze zához provést
- kontrolu telekomunikační sítě v terénu před záhozem dle, shora uvedených podmínek, provede stejná společnost, která naše sítě vytýčí

**UPC:**

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k přeložení VVKS poté, když zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi s VVKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKS. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje s VVKS, požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS nebo případně podmínek k přeložení VVKS, a to prostřednictvím pověřené osoby společnosti InfoTel – p.Jiří Juráš tel.: 606776069, mail:jiri\_juras@infotel.cz (dále jen POS).

(3) Trasy kabelů vedoucích v komunikacích, parkovacích stáních, nutno uložit do betonových korýtek na betonovém podkladu s min. hloubkou uložení 1m, vjezdech k domům apod. min. 0,6m, s ochrannou folií oranžové barvy nad trasou; v chodníku, pokud není řešen jako pojezdový, postačí pískové lože s hloubkou uložení 0,6m s ochrannou folií oranžové barvy nad vedením. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky ČSN 736005 a to jak v souběhu, tak při křížení s vedeními jiných sítí, kde musí být naše rozvody uloženy do betonových korýtek, není-li odsouhlasena a potvrzena zápisem jiná varianta.

(4) Vytýčení sítí v dané oblasti: Vytýčení sítí UPC ČR, s.r.o. je povinen si zajistit zhotovitel stavby a provede je proti úhradě společnost InfoTel spol. s r.o., Novolíšeňská 18, 628 00 Brno, tel.: 544422164, e-mail: vytycenibrno@infotel.cz. S ohledem na to, že správce VVKS neodpovídá za změny jejího prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit i po vytýčení sítí výškové a prostorové umístění PVVKS UPC sondami. (dále viz všeobecné podmínky odst. II.bod 4)

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

**T-Mobile Czech Republic:**

Dodržení VOP dle vyjádření E09478/22

**Vodafone:**

Během realizace výše uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší VVKŠ či jinému zásahu do VVKŠ. V případě, že zjistíte kolizi VVKŠ s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásma VVKŠ kontaktujte bezodkladně naši společnost, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany VVKŠ, případně stanovit podmínky přeložení VVKŠ. Vyzvěte naši společnost nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby.

V případě nutnosti přeložení VVKŠ je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o překládce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Veškeré náklady spojené s přeložením VVKŠ budou hrazeny investorem stavby.

Před zahájením stavby si také zajistěte vytyčení VVKŠ přímo na místě stavby. Kontaktní osoba pro vytyčení:

InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská 18, 628 00 Brno, e-mail: [vytyceni@infotel.cz](mailto:vytyceni@infotel.cz), tel.: 544422164.

Kontaktní osoba pro případné dotazy k sítím VVKŠ: InfoTel – Jiří Juráš tel.: 606776069, mail.: [jiri.juras@infotel.cz](mailto:jiri.juras@infotel.cz)

#### **CETIN:**

Součástí PD musí být posouzení nebezpečných a rušivých vlivů vedení VN na síť elektronických komunikací (SEK) dle ČSN 33 2160. V případě, že nebezpečné nebo rušivé vlivy mohou vzniknout, musí být proveden výpočet a navržena ochrana SEK. Dbát zvýšené opatrnosti při práci, aby během stavby nedošlo k poškození SEK.; a (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.

#### **QuantCom:**

Min. 30 pracovních dnu před zahájením výkopových prací vyzve stavebník formou objednávky zástupce naší společnosti k vytyčení našich sítí přímo na místě stavby. (Kontakt: [vytyceni@quantcom.cz](mailto:vytyceni@quantcom.cz))

V zápise o vytyčení budou stanoveny technické a realizační podmínky pro ochranu zařízení ve vlastnictví společnosti Quantcom, a.s. před investiční výstavbou.

Požadujeme, aby zápis o vytyčení a kontrole podzemního komunikačního vedení společnosti Quantcom, a.s. byl nedílnou součástí podkladu pro kolaudaci či předání stavby.

Behem realizace akce bude respektováno ustanovení par. 101 a 102 Zákona c. 127/2005 Sb. o Elektronických komunikacích.

Při krížení a souběhu s podzemní komunikační sítí budou dodrženy podmínky dle CSN 73 6005 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.

Výkopové práce v ochranném pásmu (0,5m po stranách krajního vedení) budou prováděny zásadně ručně.

Pokud dojde při akci k odkrytí podzemního komunikačního vedení je nutné zajistit jeho rádné zabezpečení proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.

Před záhozem musí být k prohlídce stavu podzemního komunikačního vedení stavebníkem prizván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.

V případě neoprávněného zásahu nebo narušení podzemního komunikačního vedení bude postupováno ve věci náhrady vzniklých škod v souladu s platnými právními předpisy a normami.

**PODA:**

- Při realizačních pracích je nutné dbát na existenci telekomunikačního zařízení a nepoškodit je.
- Při provádění výkopových prací musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.
- Před započítím zemních prací stavebníkoví telekomunikační zařízení vytýčíme. Kabel bude v terénu viditelně označen a pracovníci realizace budou s tímto vedením prokazatelně seznámeni zápisem do stavebního deníku. Vytýčení našich zemních tras v Brně bude provádět geodetická firma, kterou pověříme na základě Vašeho požadavku. Požadujeme tedy, abyste nás kontaktovali na telefonní číslo – p. Mrva 597 578 044, 775 233 729. Cena za geodetické práce se pohybuje (1500Kč za případ, 75 Kč za lomový bod).
- Telekomunikační zařízení nesmí být pojižděno těžkými mechanismy a v jeho ochranném pásmu nesmí být ukládán materiál staveniště. Výkopové práce v ochranném pásmu tel. zařízení budou provedeny ručně.
- Při odkrytí delšího úseku HDPE trubek, je nutné vedení zabezpečit proti prohybu a poškození. Odkrytí telekomunikačního zařízení hlaste na tel. čísla, 597 578 044, 775 233 729 – p. Jan Mrva.

Před záhozem provedených zemních prací je nutné přizvat na kontrolu našeho zástupce.

**Teplárny Brno:**

Dodržení požadavků dle vyjádření 5721/2022/TB.

**TSB:**

Dodržení požadavků dle vyjádření TSB/04218/2022/TB.

- Zahájení vlastních prací musí být oznámeno paní Šimandlové na tel. číslo 604 223 466.
- Investor a jím pověřený zhotovitel stavby jsou povinni učinit veškerá opatření proti poškození optického kabelu stavebními pracemi
- Během výstavby bude respektováno ustanovení § 101 a 102 Zákona č. 127/2005 Sb. O Elektronických komunikacích.
- Požadujeme dodržovat ustanovení normy ČSN 73 60 05 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- Výkopové práce v blízkosti našeho zařízení je třeba provádět ručně a se zvýšenou opatrností
- Odkryté vedení musí být řádně zabezpečeno proti poškození. Před záhozem HDPE trubek musí být přizván ke kontrole správnosti uložení a neporušenosti HDPE trubek zástupce naší společnosti paní Šimandlová - tel. 604 223 466 (oznámit alespoň jeden den předem)
- Z kontroly bude pořízen zápis, který bude sloužit jako doklad ke kolaudačnímu řízení, za kontrolu nepovažujeme pořízení fotografií nebo videozáznamů.
- Jakékoliv poškození našeho zařízení ihned oznamte na dispečink TSB, a.s. (tel. 545424040). V případě poškození našeho zařízení budeme žádat obnovu původního stavu.
- Veškeré náklady na tyto činnosti budou hrazeny investorem stavby.

**Vysoké Učení Technické v Brně:**

- **Komunikační vedení VUT nesmí být přerušeno ani poškozeno!**
- **Před zahájením realizace stavby musí být trasy vedení VUT řádně vytýčeny.**
- **Pracovníci, kteří budou provádět zemní práce, budou náležitě seznámeni s polohou výše zmíněných kabelových tras.**
- Ve vzdálenosti nejméně **1 m po každé straně trasy** nebudou používány žádné mechanizační prostředky (hloubicí stroje, sbíječky apod.), práce je nutné provádět **zásadně ručně, s maximální opatrností.**
- Po chodníku a nebezpečných plochách trasy (1 m po každé straně vedení) nebude pojíždět žádná stavební technika (nákladní automobily nad 6 tun atd.).
- Odkrytá trasa bude řádně zabezpečena proti prověšení, poškození, a to i proti poškození třetími osobami.
- Nad trasou vedení nebudou budována žádná zařízení, která by omezovala přístup k HDPE trubce, ani zde nebude skladována žádná zemina, či stavební materiál.
- Při křížení a souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi bude dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.
- V případě jakéhokoli poškození kabelové trasy VUT je stavebník povinen ihned informovat správce vedení: **VUT, Centrum výpočetních a informačních služeb (CVIS), Oddělení správy páteří sítě, Kolejní 2906/4, Brno, 612 00, tel. 541 145 445, 777 483 445, e-mail: [admin@cis.vutbr.cz](mailto:admin@cis.vutbr.cz).** Oprava poškozeného nebo přerušeného kabelového vedení bude provedena na náklady stavebníka. Oprava optického kabelu bude provedena výměnou celého kabelu, nikoli svařením v kabelové spojení.
- Před záhozem musí být k prohlídce vedení a k odsouhlasení prováděných prací pozván zástupce CVIS VUT v Brně.

#### **Ředitelství Silnic a Dálnic ČR:**

- během stavebních prací nesmí být na silnici I/42 Brno - VMO ohrožen bezpečný a plynulý provoz, silnice nesmí být znečišťována a nesmí na ní být ukládán bez povolení žádný materiál
- zahájení a ukončení stavebních prací v blízkosti silnice I/42 bude s časovým předstihem oznámeno silničnímu inspektorovi, který místo zkontroluje (kontaktní osoba – provozní inspektor pan Jan Nettig, tel.: 549 133 644, e-mail: [jan.nettig@rsd.cz](mailto:jan.nettig@rsd.cz))
- po ukončení stavby nám předá zhotovitel geodetické zaměření skutečného provedení celého rozsahu stavby v souřadnicích v digitální formě (kontaktní osoba pan Nettig)
- v případě poškození komunikačních ploch nebo objektů odvodnění investor závady odstraní na vlastní náklady

#### **Krajský Úřad Jihomoravského kraje:**

1. Výše uvedená stavba částečně zasahuje do ochranného pásma silnice I/42 v prostoru MÚK Svitavská radiála (u větve vedoucí od Královopolského tunelu směrem na Svitavy) v k.ú. Královo Pole. V souladu s ust. § 32 odst. 2 zákona o pozemních komunikacích se na stavbu energetického vedení nevyžaduje vydání povolení stavby v silničním ochranném pásmu silnice.
2. Předmětná stavba nesmí zasahovat do tělesa silnice I/42 a ani do jejích součástí.
3. Během provádění prací nesmí být narušena bezpečnost a plynulost silniční dopravy na silnici I/42 a vozovka silnice I/42 nesmí být znečištěna nebo poškozena.
4. Musí být dodrženy podmínky vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závodu Brno vydaného dne 25.09.2019 pod zn. 21P/19.9./19-22200.

#### **České dráhy:**

O zahájení zemních prací je investor/zhotovitel stavby povinen informovat správce pozemku ČD a.s. p.č. 3805/16 k.ú. Královo Pole pana Jahodu (tel.972621024, 724878422, jahoda@rsm.cd.cz).

Současně sdělujeme, že v zájmovém území stavby vyznačeném na předložené situaci v měřítku 1:1000 (číslo výkresu č.výkr. UG-18-70-001-03) se nenachází žádné inženýrské sítě ani jiná zařízení v majetku ČD a.s. ve správě RSM Brno.

Na dotčený pozemek ČD a.s. nesmí být trvale ukládána žádná zemina, stavební materiál ani žádný odpad, ale tyto budou likvidovány dle zákona č. 185/2001 Sb. na náklady stavebníka. Pokud dojde ke kontaminaci pozemku ropnými deriváty z používané mechanizace, provede investor na vlastní náklady okamžitou dekontaminaci.

Po ukončení stavby je nutno uvést pozemek ČD a.s. do původního stavu, povrch řádně zpevnit a odstranit všechna pomocná zařízení stavby. Následně je investor/zhotovitel stavby povinen informovat správce pozemku o ukončení zemních prací a vyzvat k vizuální kontrole pozemku.

### **Obvodný Baňský úřad:**

Projektová dokumentace týkající se činnosti prováděné hornickým způsobem podle ustanovení § 3 písm. i) zákona č. 61/1988 Sb., musí být vypracována v souladu s ustanovením § 5b zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů odborně způsobilou osobou, báňským projektantem.

Realizovat činnost prováděnou hornickým způsobem může pouze fyzická či právnická osoba (organizace podle § 5 odst. 2 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů), které bylo orgánem státní báňské správy vydáno oprávnění (§ 1 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 15/1995 Sb.) k činnosti prováděné hornickým způsobem.

### **e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.**

Během projektování byla spol. GEOTest, a.s. zpracovaná inženýrskogeologické rešerše v trase projektovaného kabelu 110 kV pro účely realizace protlaků. Doporučením je uvažovat s geotechnickou dokumentací hloubení startovacích jam, případně i s geotechnickým sledem výkopových prací mezi jednotlivými protlaky.

Převážná část trasy projektovaného kabelu nezasahuje do území s archeologickými nálezy. Od křížení ulic A. Macka a Poděbradova se v trase kabelu nachází území v kategorii I. – území s pozitivně prokázaným a dále bezpečně předpokládaným výskytem archeologických nálezů. Dojde-li při realizaci stavby k archeologickým nálezům, bude nutné je neprodleně ohlásit příslušným úřadům.

V zájmovém území byla provedena vizuální prohlídka místa stavby pro stanovení způsobu provádění prací související se stavbou. Výsledky byly zpracovány do projektové dokumentace stavby.

### **f) ochrana území podle jiných právních předpisů**

Stavba je navržena dle zásad stanovených ve vyhlášce č. 268/2009 Sb., tak aby neohrožovala zdraví, život uživatelů okolních staveb, neohrožovala životní prostředí.

**g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**

Stavba se nenachází na záplavovém ani poddolovaném území.

**h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území**

Po dokončení stavby budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu. Stavba nebude mít negativní vliv na okolní pozemky, kabelové vedení při provozu není zdrojem hluku ani emisí a nezmění odtokové poměry v území.

**i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin**

Před zahájením zemních prací dojde k přesazení jednoho stromu v trase kabelu 110 kV (výška cca 3 m) na p.č. 3805/2, k.ú. Královo Pole, ul. Kartouzská, případně jeho odstranění a náhrada novým dle požadavku OVS MČ Královo Pole.

Dle vyjádření OVS MČ Královo Pole bude strom vysazený při sadových úpravách na ul. Tábor (u BD Tábor 46d) ještě v r. 2019 přesazen na nové místo. V současné době je strom umístěn v prostoru projektované šachty č. 18. V případě, že nebude strom před začátkem zemních prací přesazen, bude s OVS dohodnut další postup.

Budou dodrženy požadavky Odboru životního prostředí MMB, VZmB a norma ČSN 83 9061. Stávající stromy v blízkosti stavby budou chráněny před mechanickým poškozením obedněním.

**j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa**

Trasa projektovaného kabelového vedení prochází přes pozemek s ochranou ZPF (zahrada – p.č. 562, k.ú. Ponava), projednání o umístění bude součástí Dokladové části PD.

**k) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

První z kabelů projektované kabelové smyčky 110 kV bude na jedné straně napojen do stávající rozvodny 110 kV v Teplárně Červený Mlýn (ul. Sportovní), druhý konec bude ukončen v nové rozvodně 110 kV na ul. Klusáčkova.

Druhý kabel smyčky bude na jedné straně připojen do nové rozvodny na ul. Klusáčkova a na druhé straně naspojován na stávající kabel na konci ul. Sportovní u výjezdu z královopolských tunelů.

Spolu s kabely 110 kV bude do výkopu uložen optický a zemnicí kabel.

Napojení na dopravní infrastrukturu se neprovádí, pro příjezd techniky a odvoz materiálu budou využity stávající komunikace, jejichž provoz bude stavbou narušen, řešení omezení bude projednáno s DI PČR a BKOM. Přístup na staveniště bude řešen stávajícími sjezdy z těchto komunikací.

Napojení na ostatní technickou infrastrukturu se neprovádí.

**l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice**

Předpokládaný termín zahájení: 3. čtvrtletí 2021      Předpokládaná délka výstavby: 16 měsíců

Související investicí je přebudování spínací stanice 22 kV na rozvodnu 110/22 kV na ul. Klusáčkova – řešeno samostatnou PD.

**m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje**

k.ú. Ponava

**NOVÝ SEZNAM****m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje**

parcela	druh pozemku	vlastník
878/59	ostatní plocha	Teplárny Brno, a.s., Okružní 828/25, Lesná, 63800 Brno
878/57	ostatní plocha	Teplárny Brno, a.s., Okružní 828/25, Lesná, 63800 Brno
878/65	ostatní plocha	Teplárny Brno, a.s., Okružní 828/25, Lesná, 63800 Brno
876/17	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
876/16	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
876/20	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
876/19	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

874/9	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
875/8	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
573/1	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
569/1	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
569/15	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
564/1	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
569/52	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
569/21	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
482/1	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
439	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
373/1	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
341	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

342	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
895/6	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

parcela	druh pozemku	vlastník
895/1	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
919	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
918	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
932	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
937/1	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
938	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
947/3	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
947/12	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
947/4	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno

947/5	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
947/6	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
947/7	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
947/8	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
947/9	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
947/10	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
948/2	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
947/1	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
562	zahrada	AMISTA investiční společnost, a.s., Pobřežní 620/3, Karlín, 18600 Praha 8
552/7	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
564/61	ostatní plocha	AMISTA investiční společnost, a.s., Pobřežní 620/3, Karlín, 18600 Praha 8
564/41	zastavěná plocha a nádvoří	PTÁČEK - správa, a.s., Houškova 1198/4, Komín, 62400 Brno

564/44	ostatní plocha	AMISTA investiční společnost, a.s., Pobřežní 620/3, Karlín, 18600 Praha 8
568/1	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

parcela	druh pozemku	vlastník
567/10	ostatní plocha	PTÁČEK - správa, a.s., Houškova 1198/4, Komín, 62400 Brno
3805/3	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 60200 Brno
3804	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 60200 Brno
3772	ostatní plocha	ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42, 12800 Praha 2
3756	ostatní plocha	Agentura hospodaření s nemovitým majetkem MO, Svatoplukova 2687/84, 61500 Brno
3754/20	ostatní plocha	Agentura hospodaření s nemovitým majetkem MO, Svatoplukova 2687/84, 61500 Brno
3754/24	ostatní plocha	Agentura hospodaření s nemovitým majetkem MO, Svatoplukova 2687/84, 61500 Brno
3805/16	ostatní plocha	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1
3805/2	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 60200 Brno

1297/1	ostatní plocha	ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42, 12800 Praha 2
3805/6	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 60200 Brno
3805/17	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 60200 Brno
3805/5	ostatní plocha	Chleborádová Olga, Čajkovského 793/9, Žabovřesky, 61600 Brno
3805/5	ostatní plocha	k.pole s.r.o., Zezulova 174/3, Brněnské Ivanovice, 62000 Brno
3805/4	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 60200 Brno
3805/10	ostatní plocha	VN REAL s.r.o., Moravanská 288/42a, Přízřenice, 61900 Brno
3805/18	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 60200 Brno
3805/24	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
736/6	ostatní plocha	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4

parcela	druh pozemku	vlastník
736/65	ostatní plocha	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4

**n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo**

Ochranné pásmo vzniká na pozemcích:

k.ú. Ponava

parcela	druh pozemku	vlastník
878/59	ostatní plocha	Teplárny Brno, a.s., Okružní 828/25, Lesná, 63800 Brno
878/57	ostatní plocha	Teplárny Brno, a.s., Okružní 828/25, Lesná, 63800 Brno
878/65	ostatní plocha	Teplárny Brno, a.s., Okružní 828/25, Lesná, 63800 Brno
876/17	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
876/16	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
876/20	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
876/19	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
874/9	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
874/9	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

875/8	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
573/1	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
569/1	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
569/15	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
564/1	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
569/52	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
569/15	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
569/21	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
569/15	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
494/3	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
492/7	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

parcela	druh pozemku	vlastník
492/8	ostatní plocha	SJM Zicha Miroslav MgA. a Zichová Lenka Mgr., Poděbradova 301/133, Ponava, 61200 Brno
492/3	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
482/1	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
439	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
373/1	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
341	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
342	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
895/6	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
895/1	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
919	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
918	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

932	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
937/1	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
938	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
947/3	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
947/12	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
947/4	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
947/5	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Drápela Michal Mgr., Klusáčkova 502/5a, Ponava, 60200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Engel Jaromír, Klusáčkova 502/5b, Ponava, 60200 Brno

parcela	druh pozemku	vlastník
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	SJM Gajda Jaroslav Ing. a Gajdová Věra Mgr., Klusáčkova 502/5b, Ponava, 60200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Grim Ivo, Klusáčkova 502/5a, Ponava, 60200 Brno

945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Hánová Kamila, Nezvalova 404/9, Lesná, 63800 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Heindl Martin, Velkopavlovická 4074/10, Židenice, 62800 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Kasal Petr Ing., Klusáčkova 502/5a, Ponava, 60200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Kepák Pavel, Žitná 1476/21, Řečkovice, 62100 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Koleček Ivan, Klusáčkova 502/5b, Ponava, 60200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	SJM Komárek Vladimír a Komárková Romana, Klusáčkova 502/5b, Ponava, 60200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Kopuleť Marcel Ing., Klusáčkova 502/5b, Ponava, 60200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Košťálová Renata, Klusáčkova 502/5a, Ponava, 60200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Kratochvíl Jiří Ing., Klusáčkova 502/5a, Ponava, 60200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Levíčková Miroslava, Klusáčkova 502/5a, Ponava, 60200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Maňoušek Petr Ing., Slovanské náměstí 2799/3, Královo Pole, 61200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Maňoušek Richard, Klusáčkova 502/5a, Ponava, 60200 Brno

945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Maňoušková Miroslava, Klusáčkova 502/5a, Ponava, 60200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Mysliveček Boris, Klusáčkova 502/5b, Ponava, 60200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Neznal Evžen, Klusáčkova 502/5a, Ponava, 60200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Pawlasová Marta PhDr., Klusáčkova 502/5b, Ponava, 60200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Pešková Kateřina, Salajní 2506/32, Líšeň, 62800 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Pinka Jiří MUDr., Jiráskova 453/1a, Vyškov-Město, 68201 Vyškov

parcela	druh pozemku	vlastník
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Pochop Jan MUDr., Čs. armády 486/158, Poštorná, 69141 Břeclav
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Ramplé Jiří, Klusáčkova 502/5b, Ponava, 60200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Růžička Josef, Obecní 57/10, Nový Lískovec, 63400 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Růžičková Lucie, Klusáčkova 502/5b, Ponava, 60200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Skoupý Ondřej, Klusáčkova 502/5a, Ponava, 60200 Brno

945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Společenství vlastníků jednotek Klusáčkova 5, Klusáčkova 502/5a, 60200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Stražilová Dana, Otakara Ševčíka 3002/72, Židenice, 63600 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Sychrová Darja PhDr., Klusáčkova 502/5a, Ponava, 60200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Švaříček Petr, Klusáčkova 502/5b, Ponava, 60200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Švaříčková Monika Ing., Klusáčkova 502/5b, Ponava, 60200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Švejnoha Jiří, Klusáčkova 502/5a, Ponava, 60200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	SJM Vítěz Ivan a Vítězová Yvette, Klusáčkova 502/5b, Ponava, 60200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Vlachová Bohdana, Klusáčkova 502/5b, Ponava, 60200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Vojtišková Šárka, Klusáčkova 502/5a, Ponava, 60200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Zajdánková Petra, Klusáčkova 502/5a, Ponava, 60200 Brno
945/1	zastavěná plocha a nádvoří	Zaťková Lenka, Klusáčkova 502/5a, Ponava, 60200 Brno
947/3	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno

947/12	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
947/4	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
947/5	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno

parcela	druh pozemku	vlastník
947/6	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
947/7	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
947/8	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
947/9	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
947/10	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
948/2	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
947/1	zastavěná plocha a nádvoří	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
562	zahrada	AMISTA investiční společnost, a.s., Pobřežní 620/3, Karlín, 18600 Praha 8

552/7	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
564/61	ostatní plocha	AMISTA investiční společnost, a.s., Pobřežní 620/3, Karlín, 18600 Praha 8
564/45	ostatní plocha	AMISTA investiční společnost, a.s., Pobřežní 620/3, Karlín, 18600 Praha 8
564/44	ostatní plocha	AMISTA investiční společnost, a.s., Pobřežní 620/3, Karlín, 18600 Praha 8
564/41	zastavěná plocha a nádvoří	PTÁČEK - správa, a.s., Houškova 1198/4, Komín, 62400 Brno
568/1	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
567/10	ostatní plocha	PTÁČEK - správa, a.s., Houškova 1198/4, Komín, 62400 Brno
567/13	ostatní plocha	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4
3805/3	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
3804	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
3772	ostatní plocha	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2
3756	ostatní plocha	Agentura hospodaření s nemovitým majetkem MO - Oddělení územní správy nemovitého majetku Brno, Svatoplukova 2687/84, Židenice, 61500 Brno

parcela	druh pozemku	vlastník
3754/20	ostatní plocha	Agentura hospodaření s nemovitým majetkem MO - Oddělení územní správy nemovitého majetku Brno, Svatooplukova 2687/84, Židenice, 61500 Brno
3754/24	ostatní plocha	Agentura hospodaření s nemovitým majetkem MO - Oddělení územní správy nemovitého majetku Brno, Svatooplukova 2687/84, Židenice, 61500 Brno
3805/16	ostatní plocha	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1
3805/2	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
1297/2	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
1297/1	ostatní plocha	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábreží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2
3805/6	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
3805/17	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
3805/5	ostatní plocha	Chleborádová Olga, Čajkovského 793/9, Žabovřesky, 61600 Brno
3805/5	ostatní plocha	k.pole s.r.o., Zezulova 174/3, Brněnské Ivanovice, 62000 Brno
1296	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

3805/4	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
3805/10	ostatní plocha	VN REAL s.r.o., Moravanská 288/42a, Přízřenice, 61900 Brno
3805/18	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
3805/24	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
3805/25	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

parcela	druh pozemku	vlastník
3805/26	ostatní plocha	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
736/65	ostatní plocha	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4
736/6	ostatní plocha	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4
736/11	ostatní plocha	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4

## B.2 Celkový popis stavby

- a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí**

Jedná se o novou stavbu.

Jde o vybudování nové zemní kabelové smyčky 110 kV pro připojení projektované rozvodny 110/22 kV na ul. Klusáčkova k distribuční soustavě 110 kV. Rekonstrukce spínací stanice 22 kV

na ul. Klusáčkova na rozvodnu 110/22 kV není součástí této dokumentace a je řešena samostatnou dokumentací.

První kabel smyčky začíná v rozvodně 110 kV teplárny Červený Mlýn a pokračuje přes ul. Sportovní, Reissigova, Poděbradova, Štefánikova, Domažlická, Tábor, Šelepova a Klusáčkova. Kabel bude ukončený v rozvodně ve vlastnictví EGD na ul. Klusáčkova. Spolu s kabelem 110 kV bude do výkopu uložen optický kabel a zemnicí kabel.

Druhý kabel smyčky začíná v rozvodně na ul. Klusáčkova a vede v souběhu s prvním kabelem smyčky po začátek ul. Domažlická, kde dojde k rozdělení tras obou kabelů. Druhý kabel smyčky pokračuje po severní straně ul. Domažlická a dále po ul. Kartouzská, Palackého třídě, Antonína Macka, dále ke kruhové křižovatce na ul. Sportovní a následně k výjezdu z královopolských tunelů. Spolu s kabelem 110 kV bude do výkopu uložen optický a zemnicí kabel.

Stávající propojení VVN rozvodny ČML a u výjezdu z Královopolských tunelů bude přerušen. Táto část PD řeší také zaústění nového kabelu VVN do TR ČML.

Zemní kabely nevyžadují statické posouzení, jejich uložení bude v souladu s platnou PNE 34 1050. Statické posouzení bude provedeno pro spojkoviště a startovací a cílové šachty protlaků samostatnou částí PD v dalším stupni dokumentace. PD předpokládá vybudování dočasných i trvalých šachet pro realizaci protlaků.

### **b) účel užívání stavby**

Účelem stavby je rozšíření distribuční soustavy elektrické energie 110 kV v hustě zastavěné části Brna pro zajištění kvalitní dodávky elektrické energie.

Dle zákona č. 458/2000 Sb., § 2, odst. 2, písm. a), bod 1, je distribuční soustava zřizována a provozována ve veřejném zájmu.

**c) trvalá nebo dočasná stavba**

Jedná se o trvalou stavbu.

**d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby**

Jedná se o technologickou stavbu infrastruktury EGD, stavba není určena pro užívání jinými osobami, není proto nutno řešit komunikace, plochy a objekty z hlediska bezbariérového užívání stavby.

**e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů**

Projekt je zpracovaný dle platné legislativy a platných norem. Připomínky ke stavbě a podmínky pro provádění prací budou zapracovány do realizační dokumentace stavby (týkají-li se samotné realizace).

**f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů**

Stavba je navržena dle zásad stanovených ve vyhlášce č. 268/2009 Sb., tak aby neohrožovala zdraví, život uživatelů okolních staveb, neohrožovala životní prostředí.

Dle §46, zákona 458/2000 Sb., Zákon o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je ochranné pásmo vymezeno svislými rovinami ve vodorovné vzdálenosti:

- u podzemního vedení elektrizační soustavy do napětí 110 kV včetně a vedení řídicí a zabezpečovací techniky 1 m po obou stranách krajního kabelu

**g) navrhované parametry stavby - základní rozměry, maximální množství dopravovaného média apod.**

Kabel 110 kV:

Celková délka projektovaného vedení: 2 872 m

Kabel Červený mlýn - Klusáčkova: 1 360 m (z toho 392 m v souběhu)

Kabel Klusáčkova - Sportovní: 1 512 m (z toho 392 m v souběhu)

Rušené kabelové vedení: 610 m

Optický kabel:

Celková délka projektovaného vedení: 2 872 m

Kabel Červený mlýn - Klusáčkova: 1 360 m

Kabel Klusáčkova - Sportovní: 1 512 m

Rušené kabelové vedení: 610 m

**h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.**

Stavba nevyžaduje spotřebu médií a hmot, neprodukuje dešťovou vodu.

Demontovaný materiál a odpady budou roztříděny podle jednotlivých druhů a bude s nimi nakládáno dle platných předpisů a směrnice E.ON Distribuce „Zásady nakládání s demontovanými materiály a odpady při stavbách E.ON zajišťovaných dodavatelsky“. Pro demontovaný materiál a odpady bude proveden soupis do "Přehledu demontovaného materiálu a zařízení" a „Přehledu odpadů ke zneškodnění“. Odpady budou předány oprávněné osobě k převzetí odpadů podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.

Vykopaná zemina bude odvezena na mezideponii a po uložení kabelů bude použita na zpětný zához výkopu. Přebytková zemina bude odvezena na skládku zeminy.

Předpokládané odpady:

Katalogové číslo	Název odpadu	Množství	Způsob nakládání
170904	Beton	61 t	Recyklace/skládka
170504	Zemina a kamení	2575 t	Recyklace/skládka
170302	Asfaltové směsi	49 t	Recyklace/skládka
170411	Kabely neuvedené pod číslem 170410	1 t	Druhotné suroviny
200301	Směsný komunální odpad	1 t	Recyklace/skládka

**i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy**

Předpokládaný termín zahájení: 1. čtvrtletí 2023  
měsíců

Předpokládaná délka výstavby: 16

**j) orientační náklady stavby**

Předpokládaný investiční náklad stavby: 138,7 mil. Kč