

**Vozovna Pisárky - etapa III., vratná smyčka**

Pořadí dokladové části	Název	Druhý název	Ulice s čísly	Místo sídla	Číslo jednací/značka	datum vydání stanoviska	Poznámka
1	Krajský úřad Jihomoravského kraje	Odbor životního prostředí	Žerotínovo náměstí 3/5	Brno	JMK 55085/2019	11.4.2019	koordinované vyjádření
2	Kancelář primátora města Brna		Dominikánské nám. 1	Brno	MMB/0433560/2019	15.10.2019	bez připomínek
3	Magistrát města Brna	Odbor dopravy	Kounicova 67	Brno	MMB/0289202/2019	17.7.2019	nejdou dotčení
4	Magistrát města Brna	Odbor investiční	Kounicova 67	Brno	MMB/0289068/2019	17.7.2019	bez námitek s podmínkami
5	Magistrát města Brna	Odbor investiční	Kounicova 67	Brno	NNB/0521929/2019	10.12.2019	vyjádření zástupce vlastníka vodoh.infrastruktury
6	Magistrát města Brna	Odbor památkové péče	Husova 12	Brno	MMB/0324867/2019/SZ/zs	5.8.2019	souhlasné závazné stanovisko
7	Magistrát města Brna	Odbor územního plánování a rozvoje	Kounicova 67	Brno	MMB/0318762/2019	26.8.2019	závazné stanovisko
8	Magistrát města Brna	Odbor vodního a lesního hospodářství	Kounicova 67	Brno	MMB/0318762/2019	1.8.2019	vyjádření
9a	Magistrát města Brna	Odbor životního prostředí	Kounicova 67	Brno	MMB/0307223/2019/JIN	19.8.2019	vyjádření
9b	Magistrát města Brna	Odbor životního prostředí	Kounicova 67	Brno	MMB/0314794/2019/SEMI	29.7.2019	závazné stanovisko ovzduší
9c	Magistrát města Brna	Odbor životního prostředí	Kounicova 67	Brno	MMB/0329066/2019/Rezh	7.8.2019	závazné stanovisko odpady
10a	Úřad městské části Brno - Střed	Odbor životního prostředí	Dominikánská 2	Brno	MCBS/2019/0131766/PRUJ	8.8.2019	nutno požádat o kácení
10b	Úřad městské části Brno - Střed	Odbor životního prostředí	Dominikánská 2	Brno	MCBS/2019/0204998/PRUJ	11.12.2019	závazné stanovisko ke kácení
11	Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i.		Čechyňská 363/19	Brno	ARUB/3755/19	11.7.2019	vyjádření
12	Bezbariérové řešení staveb		Jilemnického 11	Brno	MA/2019/88	27.9.2019	vyjádření
13	Brněnské komunikace a.s.		Reneská třída 787/1a	Brno	BKOM/20043/2019	26.7.2019	souhlas
14	Dopravní podnik města Brna, a.s.		Hlinky 151	Brno	09928/2019/5040	26.8.2019	souhlas
15	Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje		Štefánikova 32	Brno	HSBM-73-1-1271/1-OPST-2019	15.7.2019	souhlasné závazné stanovisko
16	Krajská hygienická stanice JMK se sídlem v Brně		Jeřábkova 4	Brno	KHSJM 58827/2019/BM/HOK	29.11.2019	souhlasné závazné stanovisko
17	Ministerstvo obrany ČR, Sekce ekonomická a majetková	Oddělení ochrany územních zájmů Brno	Svatoplukova 2687/84	Brno	PsMO 1871-677/2019-1150	9.8.2019	souhlasné závazné stanovisko
18	Policie ČR, Krajské ředitelství policie JMK	Specializované pracoviště dopravního inženýringu	Kounicova 24	Brno	KRPB-166307-2/ČJ-2019-0600Di-P	19.11.2019	souhlas s podmínkami
19	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	Územní pracoviště Brno	Příkop 11	Brno	UZSVM/B/32987/2019-HSP-1	8.8.2019	souhlas s podmínkami, souhlas na výkrese
20	Veřejná zeleň města Brna, p.o.		Kounicova 1013/16a	Brno	S/225/1037/19	30.7.2019	souhlas s podmínkami
21	ČD - Telematika a.s.		Nezamyslova 4374/20a	Brno	1201911404	10.7.2019	není v kolizi
22	Drážní úřad	sekce stavební - oblast Olomouc	Nerudova 773/1	Olomouc	MO-SOO1161/19-2/Os	15.8.2019	souhlas
23	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.		Pisárcecká 277/1	Brno	722/014756/2019/EŠK/Šk	18.7.2019	souhlas s podmínkami
24	Česká telekomunikační infrastruktura a.s.		Olšanská 2681/6	Praha 3	688501/19	15.7.2019	vyjádření, umístění odsouhlaseno
25	E.ON Česká republika, s.r.o.		F. A. Gerstnera 2151/6	České Budějovice	B6941-16339003	11.7.2019	není v kolizi
26	GasNet, s.r.o.		Plynárenská 499/1	Brno	5001962543	10.7.2019	není v kolizi
27	Dial Telecom		Křížkova 237/36	Praha	BM709743	25.7.2019	není v kolizi, souhlas
28	Teplárny Brno, a.s.		Okružní 828/25	Brno	17374/2019/TB	17.7.2019	bez námitek, není v kolizi
29	T-Mobile Czech Republic a.s.		Cejl 20	Brno	E26862/19	10.7.2019	vyjádření
30	Vodafone			Brno	191127-0948143124	27.11.2019	není v kolizi





## KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.:

Sp. zn.:

Vyřizuje:

Telefon:

Datum:

JMK 55 085/2019

S-JMK 35 905/2019/OŽP

Hana Vodičková

541 652 331

11.04.2019

INVEK, s. r. o.

Vinohrady 998/46

639 00 BRNO

### „Vozovna Pisárky - etapa III, vratná smyčka“ k. ú. Pisárky, okres Brno-město

#### vyjádření

Krajský úřad Jihomoravského kraje obdržel dne 05.03.2019 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci „Vozovna Pisárky - etapa III, vratná smyčka“ k. ú. Pisárky, okres Brno-město.

Stručná charakteristika záměru: Předložený záměr řeší nové uspořádání kolejové harfy ve východní části areálu vozovny Pisárky v Brně. Dojde ke změně rozvětvení kolejí výjezdové harfy a rozšíření areálu vozovny v severovýchodní části areálu zhruba o 30 m oproti stávajícímu stavu. Koleje vedoucí z vozovny se napojují do trati před zastávkou Lipová. Dále je nově navržena smyčka v prostoru jižně od zastávky Lipová a prostor této zastávky. Na začátku smyčky bude výstupní zastávka. Ve střední části je tramvajová smyčka navržena na mostní betonové konstrukci délky cca 110 m. Součástí stavby je úprava zastávek Lipová včetně doplnění podchodu. K podchodu pod tramvajovou tratí bude výtah a schodiště na každé nástupiště. Investorem záměru je Dopravní podnik města Brna, a. s., Hlinky 64/151, 603 00 Pisárky.

Odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje prověřil uvedenou dokumentaci v rámci přenesené působnosti a v rozsahu své věcné příslušnosti s tímto závěrem:

**Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

Předložený záměr nespadá do působnosti vodoprávního úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem je obecní úřad obce s rozšířenou působností v místě požadované činnosti nebo stavby – Magistrát města Brna.

**Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon):**

Dle předložené žádosti nebude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF), orgán ochrany ZPF krajského úřadu tudíž nemá k realizaci záměru žádné připomínky.

**Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí není dotčeným orgánem státní správy, kterým by byl pouze v případě, pokud by byly dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa

IČ

708 88 337

DIČ

CZ70888337

Telefon

541 651 111

Fax

541 651 579

E-mail

vodickova.hana@kr-jihomoravsky.cz

Internet

[www.kr-jihomoravsky.cz](http://www.kr-jihomoravsky.cz)

(dále jen „PUPFL“) v rozsahu větším než 1 ha. V případě menšího dotčení PUPFL a pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je nutno požádat o vyjádření podle § 14 odst. 2 lesního zákona příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

**Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

K možnosti existence vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydává KrÚ JMK, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů stanovisko podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr se svou lokalizací nachází zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na jejich celistvost a příznivý stav předmětů ochrany.

Současně orgán ochrany přírody konstatuje, že mu nejsou známy žádné další zájmy ochrany přírody a krajiny, které by mohly být dotčeny tímto záměrem a k jejichž uplatnění je příslušný zdejší krajský úřad.

(Ing. Ripelová, kl. 1573)

**Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

Realizaci předmětné akce nebudou umístěny nové ani měněny stávající stacionární zdroje znečišťování ovzduší ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

(Ing. Opletal, kl. 2610)

**Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

Dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) je k vydání závazného stanoviska z hlediska nakládání s odpady kompetentní obecní úřad obce s rozšířenou působností, tj. v daném případě Magistrát města Brna, OŽP.

Z předložené projektové dokumentace není zřejmé, zda při realizaci záměru dojde k nakládání s odpady. Krajský úřad předpokládá, že toto bude v dalším stupni stavebního řízení a v rámci projektové dokumentace ke stavebnímu povolení řešeno a v případě nakládání s odpady dále doplněno zejména o:

- jednotlivé druhy odpadů s uvedením katalogového čísla odpadu dle Vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů,
- předpokládané produkované množství jednotlivých druhů odpadů z realizace stavby.

Tyto údaje jsou povinnou náležitostí PD a vyžaduje je mj. vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, dle příslušných příloh této vyhlášky. PD je nutno v tomto smyslu v dalším stupni projektové dokumentace doplnit tak, aby po dokončení realizace stavby mohl dotčený orgán na úseku odpadového hospodářství ověřit jejich předání k využití/odstranění v souladu se zákonem o odpadech, kdy množství předaných odpadů budou srovnatelná s množstvími uvedenými v projektové dokumentaci.

Krajský úřad dále obecně upozorňuje na tyto skutečnosti:

- 1) Veškeré odpady z realizace stavby, včetně případné výkopové zeminy, která nebude využita v místě stavby, budou předány oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech, jejíž oprávněnost si původce odpadu předem ověří zjištěním jejího identifikačního čísla zařízení (IČZ), které přiděluje krajský úřad. Tyto informace, včetně oprávněnosti této osoby přebírat

konkrétní druhy odpadů, jsou dostupné ve veřejné části informačního systému Ministerstva životního prostředí na adrese <https://isoh.mzp.cz> („Registr zařízení a spisů“), případně u krajského úřadu.

- 2) Původcem odpadu bude osoba, při jejíž činnosti odpad skutečně vznikl (dodavatel, nikoli přepravce). V případě, že přepravce není oprávněnou osobou, je za předání odpadu oprávněné osobě přepravcem odpovědný původce. Z hlediska evidence odpadů, kterou ze zákona vede původce i oprávněná osoba, byl přitom odpad předán původcem přímo oprávněné osobě.

(Jitka Pernicová, kl. 2614)

**Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

Krajský úřad Jihomoravského kraje posoudil předloženou žádost s konstatováním, že záměr svým charakterem a umístěním, nevyvolá závažné ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví, nenaplnuje tedy definici předmětu posuzování podle § 1 odst. 2 zákona č. 100/2001 Sb., a proto není nutné podrobit jej zjišťovacímu řízení podle § 7 uvedeného zákona.

(Mgr. Richterová, kl. 2684)

**Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

Výše uvedená činnost nespadá do přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a proto provozovatel nemusí žádat o integrované povolení.

**Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

Předmětný záměr investora nespadá do režimu zákona.

**Z hlediska zákonů č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve zněních pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k těmto zákonům:**

Stavba nezasahuje do chráněného ložiskového území ani dobývacího prostoru.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy, závazná stanoviska a jiná správní opatření vydávaná ostatními správními úřady na úseku životního prostředí.

Ing. František Havíř  
vedoucí odboru

v z. Ing. Jiří Hájek v. r.  
vedoucí oddělení

Za správnost odpovídá: Hana Vodičková



## Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **601022\_022304** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 3 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 666614031 byla systémem přenesena dne 11.04.2019 v 15:50:39. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 13.12.2019 v 13:05:05. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečeti založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečeti. Údaje o elektronické značce nebo pečeti: číslo certifikátu **3F 36 7D**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **11.04.2019 16:51:10**, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka **4C 4B AB**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3-TSA, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Jihomoravský kraj

Adresa: Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno, CZ

ID datové schránky: x2pbqzq

Typ uživatele: Pověřená osoba

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 13.12.2019 v 13:05:09. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a kvalifikovaný certifikát byl v době ověření expirován. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **00 AE 6A 45**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s.** pro podepisující osobu **Hana Vodičková, referent, OŽP, Jihomoravský kraj**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 13.12.2019 v 13:05:09. Údaje o časovém razítku: datum a čas **11.04.2019 15:26:34**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **4C 4B A7**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 3-TSA, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Vystavil: Česká pošta, s.p.

Pracoviště: Brno 2

Česká pošta, s.p. dne 13.12.2019

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

HANA POSPÍŠILOVÁ

Otisk úředního razítka:



Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



**Statutární město Brno  
primátorka**

JUDr. Markéta Vaňková

Brno 15. října 2019

Č. J.: MMB/0433560/2019

POČET PŘÍLOH: 0

**VYJÁDRĚNÍ STATUTÁRNÍHO MĚSTA BRNA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI  
PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY NAZVANÉ  
„VOZOVNA PISÁRKY – ETAPA III, VRATNÁ SMYČKA“**

Vážený pane,

dopisem ze dne 15. 7. 2019 jste jako zástupce investora, kterým je Dopravní podnik města Brna, a. s., Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno, požádal statutární město Brno o vyjádření k dokumentaci pro územní řízení o umístění stavby nazvané „Vozovna Pisárky – etapa III, vratná smyčka“, kterou vypracovala projekční kancelář PK OSSENDORF s. r. o., IČO 25564901, v červnu 2019.

Statutární město Brno je dle ust. § 85 odst. 1 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, účastníkem územních řízení. Protože předmětem návrhu je stavba navrhované tratě a technického zařízení městské hromadné dopravy, jedná se dle Přílohy č. 8 obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna č. 20/2001, kterou se vydává Statut města Brna, v platném znění, o stavbu v celoměstském zájmu a dle ust. čl. 5 odst. 2 písm. h) citované vyhlášky při výkonu této působnosti *zastupuje město primátorka*.

Z tohoto důvodu se vyjadřuji k předmětné dokumentaci jménem statutárního města Brna, a to následovně:

Předmětem návrhu je nové řešení uspořádání kolejíště ve východní části areálu vozovny, navržení nové smyčky v prostoru jižně od zastávky Lipová, úpravě trati před a za zastávkou Lipová, umístění protihlukových stěn a objektu nové vrátnice se zázemím pro řidiče.

K předložené projektové dokumentaci nemám z hlediska zájmů města Brna žádné připomínky. Vzhledem k tomu, že stavba nebude předána do majetku statutárního města Brna, nemám žádné požadavky na uzavření smlouvy se statutárním městem Brnem, která by řešila záruky za vybudování, budoucí vlastnictví a správu navrhované stavby.

S pozdravem

Markéta Vaňková

PK OSSENDORF s. r. o.

Ing. Jan Ossendorf

Tomešova 503/1

602 00 BRNO

NA VĚDOMÍ:

Úřad městské části Brno-střed

Stavební úřad

Měnínská 524/4

601 69 BRNO



## Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **601022\_022306** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 2 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 717771717 byla systémem přenesena dne 15.10.2019 v 10:04:22. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 13.12.2019 v 13:07:43. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečeti založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečeti. Údaje o elektronické značce nebo pečeti: číslo certifikátu **3F 36 7D**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **16.10.2019 08:09:47**, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka **4C 4B AC**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3-TSA, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Statutární město Brno

Adresa: Dominikánské náměstí 196/1, 60200 Brno, CZ

ID datové schránky: a7kbrnn

Typ uživatele: Pověřená osoba

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 13.12.2019 v 13:07:48. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a kvalifikovaný certifikát byl v době ověření expirován. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **3D C0 C7**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu **JUDr. Markéta Vaňková, uvolněný člen ZMB, 208020, Statutární město Brno, Magistrát města Brna [IČ 44992785]**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 13.12.2019 v 13:07:48. Údaje o časovém razítku: datum a čas **15.10.2019 09:38:48**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **27 B3 99 2E**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **ACAeID3 - Root Certificate, eIdentity a.s.**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Brno 2**

**Česká pošta, s.p. dne 13.12.2019**

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**

HANA POSPÍŠILOVÁ

Otisk úředního razítka:



124869232-9877-191213130739

**Poznámka:**

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

**Magistrát města Brna**

Odbor dopravy



VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE:

12.07.2019

NAŠE Č. J.:

MMB/0289202/2019

SPIS. ZN.:

5400/OD/MMB/0289202/2019

**PK OSSENDORF S.R.O.****Tomešova 503/1****602 00 Brno**

VYŘIZUJE:

Ing. Iveta Jahnová 

TELEFON:

+420 542 174 215

E-MAIL:

jahnova.iveta@brno.cz

ID DATOVÉ SCHRÁNKY:

a7kbrnn

DATUM:

17.07.2019

POČET LISTŮ:

2

**SDĚLENÍ**

Stavba: „**Vozovna Pisárky – etapa III, vratná smyčka**“ (projektová dokumentace pro územní řízení)

Odbor dopravy Magistrátu města Brna (dále jen „OD MMB“) obdržel dne 12.07.2019 Vaši žádost o vyjádření k PD pro územní řízení na akci „**Vozovna Pisárky – etapa III, vratná smyčka**“.

Dle předložené projektové dokumentace se jedná o nové uspořádání kolejíště ve východní části areálu vozovny a navržení nové vratné smyčky v prostoru jižně od zastávky Lipová.

V prostoru zastávek Lipová dojde k obnově nástupní hrany ve stávajících zastávkách. Současně dojde k úpravě trati před a za zastávkou Lipová.

Stavba zahrnuje stavební objekty: SO 0010 Provizorní úprava ploch pro ZS a DIO; SO 201 Most v tramvajové smyčce; SO 301 Přesun vstupní šachty veřejné stoky DN1810/1775; SO 311 Úprava napojení vody pro vrátnici; SO 312 Úprava areálové kanalizace; SO 313 Přípojka bahníku tramvajové trati; SO 401 Trolejové vedení; SO 402 Dráhové kabely; SO 403 Mazací zařízení; SO 411 Osvětlení areálu; SO 412 Přeložky slaboproudu; SO 413 Datová přípojka pro vrátnici; SO 421 Přípojka NN pro halu; SO 451 Přeložka sdělovacího vedení CETIN; SO 501 Hrubé terénní úpravy; SO 511 Kácení mimolesní zeleně; SO 661 Tramvajová trať; SO 662 Tramvajová vratná smyčka Lipová; SO 663 Tramvajová trať Hlinky; SO 664 Tramvajové zastávky; SO 701 Nová vrátnice; SO 702 Protihluková stěna; SO 703 Kabelovod; SO 751 Demolice staré vrátnice; SO 801 Hrubé terénní úpravy; SO 811 Kácení mimoletní zeleně; PS 901 Stavění vlakové cesty.

Výše uvedenou akcí není dotčeno řešení místní a účelové komunikace.

Odbor dopravy Magistrátu města Brna (dále jen „OD MMB“) jako obecní úřad obce s rozšířenou působností dle § 40 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) konstatuje, že ve výše uvedené věci není dotčeným orgánem dle § 136 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

OD MMB dále sděluje:

OD MMB je příslušným silničním správním úřadem pro místní komunikaci ul. Hlinky.



MMB/0289202/2019

Stavebník ověří zda, stavba musí být zařazena v koordinačním harmonogramu výkopových prací ve městě Brně, který je veden u Odboru investičního Magistrátu města Brna.

Veškeré zpevněné plochy u objektu musí mít vybudováno funkční odvodnění na pozemku stavby a nesmí být narušeno odvodnění stávající komunikace.

Stavba bude projednána s vlastníkem a provozovatelem tramvajové dráhy DPmB a.s.

Vyžádejte si stanovisko k výše uvedené stavbě od Drážního úřadu.

**Závěr:**


**OD MMB není dotčeným orgánem pro výše uvedenou stavbu, tudíž nevydává závazné stanovisko.**

S pozdravem

Razítko

**MAGISTRÁT MĚSTA BRNA**

Odbor dopravy  
Kounicova 67, BRNO  
-002-

  
**Ing. Martin Račanský**  
vedoucí Odboru dopravy

Co: ref.

VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE:

2019-07-10

NAŠE Č. J.:

MMB/0289068/2019

SPIS. ZN.:

OI/MMB/0289068/2019

PK OSSENDORF s.r.o.

Ing. Ivana Jordánková

Tomešova 503/1

602 00 Brno

VYŘIZUJE:

Ing. Jiří Peterka

TELEFON:

542 174 537

E-MAIL:

peterka.jiri@brno.cz

ID DATOVÉ SCHRÁNKY:

a7kbrnn

DATUM:

2019-07-17

POČET LISTŮ:

02

**Stanovisko k územnímu řízení pro stavbu Vozovna Pisárky - etapa III, vratná smyčka**

Vážená paní,

Odbor investiční Magistrátu města Brna (dále OI MMB) **nemá námitek k vydání územního rozhodnutí** dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, pro stavbu **Vozovna Pisárky - etapa III, vratná smyčka** dle předložené dokumentace zpracované v 06/2019 při splnění níže uvedených podmínek.

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 **zaevidoval** stavbu do koordinačního harmonogramu výkopových prací ve městě Brně (dále harmonogram) pod číslem **35768**. OI MMB **požaduje** splnění těchto podmínek:

1. Pro zařazení stavby do koordinačního harmonogramu výkopových prací ve městě Brně (dále harmonogram) dle vyhlášky 8/2009 je stavebník povinen stavbu ohlásit OI MMB nejpozději 30 dní před aktualizací harmonogramu, která předchází plánovanému zahájení výkopových prací. Harmonogram je aktualizován 2 x ročně – k 1. 3. a 1. 7. kalendářního roku. Formulář pro ohlášení výkopových prací je k dispozici na webové adrese <http://www.bрно.cz/sprava-mesta/magistrat-mesta-brna/usek-hospodarsko-technicky/odbor-investicni/>
2. Při projednávání a provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky 8/2009.
3. Výkopové práce na veřejném prostranství nesmí být realizovány v zimním období, tj. od 1. 12. kalendářního roku do 28. 2. následujícího kalendářního roku.
4. Stavba bude koordinována s těmito dalšími stavbami zařazenými v harmonogramu:
  - OP Brno 2014 – Pisárky, investor Dial Telecom, a.s., Křižíkova 237/ 36, 18600, Praha, realizace 2019
  - Brno, Hlinky, rekonstrukce vodovodu, investor Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/ 1, 603 00 Brno – realizace 2021
5. Případné vyluky na tramvajové trati v ulici Hlinky je nutné koordinovat s vylukami při realizaci VMO Žabovřeská.
6. Bude dodržena ČSN 736005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
7. Dokumentace pro povolení nebo ohlášení stavby dle vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb bude předložena OI MMB k vydání stanoviska před zahájením řízení.

8. 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.
9. 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**

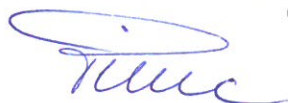
**Toto stanovisko nelze použít jako souhlas OI MMB k záboru veřejného prostranství pro výkopové práce.**

**Toto stanovisko nenahrazuje souhlas vlastníka liniových staveb (vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu, veřejného a slavnostního osvětlení, kolektorové sítě) a podzemních objektů ve vlastnictví statutárního města Brna.**

Toto stanovisko je platné po dobu 12 měsíců ode dne jeho vydání.

**V další korespondenci uvádějte vždy číslo stavby, pod kterým ji OI MMB eviduje, tj. 35768.**

S pozdravem



STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA  
Odbor investiční  
Kounicova 67  
601 67 BRNO  
-001-

Ing. Tomáš Pivec  
vedoucí Odboru investičního



Statutární město Brno  
Magistrát města Brna  
Odbor investiční

B | R | N | O

5

VÁŠ DOPIS Č. J.: MMB/0289068/2019/01  
ZE DNE: 10.7.2019  
NAŠE Č. J.: MMB/0521929/2019  
SPIS. ZN.: OI/MMB/0289068/2019/01/2

Vážený pan  
Ing. Vlastislav Novák, Ph.D.  
PK OSSENDORF s.r.o.  
Tomešova 503/1  
602 00 Brno

VYŘIZUJE: Tomáš Kocman *TK*  
TELEFON: +420 542 171 111  
E-MAIL: kocman.tomas@brno.cz  
ID DATOVÉ SCHRÁNKY: a7kbrn

DATUM: 10.12.2019  
POČET LISTŮ: 01

**Stanovisko k územnímu řízení pro stavbu  
Vozovna Pisárky - etapa III, vratná smyčka**

Vážený pane,

Odbor investiční Magistrátu města Brna (dále OI MMB) nemá námitek k vydání územního rozhodnutí dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů pro stavbu Vozovna Pisárky - etapa III, vratná smyčka dle předložené dokumentace zpracované v 07/2019 při splnění níže uvedených podmínek, které požaduje, jako zástupce vlastníka vodohospodářské infrastruktury statutárního města Brna (dále SMB):

1. Bude respektováno vyjádření provozovatele vodohospodářské infrastruktury společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. č.j. 722/014756/2019/EŠk/ ze dne 18.07.2019.
2. Budou respektována ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů.
3. Požadujeme respektovat ustanovení „Městských standardů pro kanalizační zařízení“ a „Městských standardů pro vodovodní sítě“ a v nich uvedené normy, včetně ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

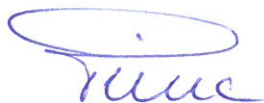
Toto stanovisko nenahrazuje souhlas ve smyslu obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna č. 8/2009, o koordinaci výkopových prací na veřejných prostranstvích ve městě Brně, ve znění obecně závazné vyhlášky SMB č. 12/2014.

Toto stanovisko nelze použít jako souhlas OI MMB k záboru veřejného prostranství pro výkopové práce.

Toto stanovisko je platné po dobu 12 měsíců ode dne jeho vydání.

S pozdravem

Ing. Tomáš Pivec  
vedoucí Odboru investičního



STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA  
Odbor investiční  
Kounicova 67  
601 67 BRNO  
-001-

PŘÍLOHY 00  
NA VĚDOMÍ 00

**Magistrát města Brna**

Odbor památkové péče



SP. ZN.: 7500/OPP/MMB/0298549/2019/4

VYŘIZUJE: Ing. arch. Radka Sznepková

Brno 05.08.2019

Č. J.: MMB/0324867/2019/SZ/zs

TEL./E-MAIL: 542 173 238 / sznapkova.radka@brno.cz

K VAŠEMU Č. J.: 2019/003/0977

## Závazné stanovisko

Odbor památkové péče Magistrátu města Brna (OPP MMB), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) na základě žádosti společnosti Dopravní podnik města Brna, a.s., IČO 25508881, Hlinky 64/151, Brno, zastoupené společností PK OSSENDORF s.r.o., IČO 25564901, Tomešova 503/1, Brno, doručené na OPP MMB dne 16.07.2019, tímto v souladu s ustanovením § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státní památkové péči“)

### v y d á v á

ve věci:

**Hlinky 151, pozemek p. č. 6/1, 6/2, 8/1, 8/3, 8/4, 8/5, 8/6, 12/1, 12/3, 24/1, 168/13, 168/121, 177/2, 177/5, 177/7, 178/1, k. ú. Pisárky**

- *Ochranné pásmo Městské památkové rezervace (OP MPR) Brno, ustanovené rozhodnutím OK NVmB č.j. KULT/402/90/Sev.*

**Dopravní podnik města Brna, a.s.****Pisárky – etapa III, vratná smyčka****- dokumentace pro umístění stavby**

### závazné stanovisko podle § 149 odst. 1 správního řádu:

Nové uspořádání kolejíště ve východní části areálu vozovny a návrh nové vratné smyčky v prostou jižně od zastávky Lipová, výstavba nové vrátnice se zázemím pro řidiče, návrh nové protihlukové stěny, obnova inženýrských sítí a související stavební práce, v rozsahu podle popisu prací v žádosti a projektové dokumentace pro umístění stavby „Vozovna Pisárky – etapa III – vratná smyčka“, zpracované Ing. Tomášem Pokorným, METROPROJEKT Praha a.s., nám. I.P. Pavlova 2/1786, Praha v červnu 2019, ve smyslu § 14 odst. 3 zákona o státní památkové péči

**je přípustné.**

## Odůvodnění

Odbor památkové péče Magistrátu města Brna obdržel dne 16.07.2019 žádost vlastníka, zastoupeného společností PK OSSENDORF s.r.o., IČO 25564901, Tomešova 503/1, Brno, o vydání závazného stanoviska ve výše uvedené věci.

Předmětné nemovitosti se nachází na území Ochranného pásma Městské památkové rezervace (OP MPR) Brno, ustanoveného rozhodnutím Odboru kultury NVmB dne 6.4.1990 pod č.j. KULT/402/90/Sev.



Projektová dokumentace pro umístění stavby navrhuje nové uspořádání kolejové trati ve východní části areálu vozovny Pisárky. Dojde ke změně rozvětvení kolejí výjezdové harfy a rozšíření areálu vozovny v severovýchodní části, součástí projektu je návrh výstavby nové vrátnice se zázemím pro řidiče, návrh nové protihlukové stěny a obnova inženýrských sítí. Projektová dokumentace řeší dále návrh nové tramvajové smyčky v prostoru jižně od zastávky Lipová i prostor zastávky a úpravu trati před a za zastávkou Lipová.

V souladu s ustanovením § 14 odst. 6 zákona o státní památkové péči si OPP MMB vyžádal písemné vyjádření Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště (NPÚ ÚOP) v Brně, jako odborné organizace státní památkové péče, které bylo vyhotoveno pod č.j. NPÚ-371/57177/2019 (P.W.) dne 01.08.2019 a doručeno na OPP MMB dne 01.08.2019. NPÚ ÚOP v Brně sděluje, že *provedením zamýšlených prací nedojde k ohrožení či narušení kulturně historických hodnot, pro které bylo ustanoveno ochranné pásmo MPR Brno.*

V souvislosti s předpokládanými výkopovými pracemi OPP MMB upozorňuje na povinnost vyplývající z § 22 odst. 2 a § 23 odst. 2 zákona o státní památkové péči, týkající se archeologického výzkumu a archeologického nálezu.

Z obsahu odborného vyjádření NPÚ ÚOP v Brně a ze skutečností známých z vlastní úřední činnosti dospěl OPP MMB k závěru, že návrh nového uspořádání kolejíště ve východní části areálu vozovny, návrh nové vratné smyčky v prostoru jižně od zastávky Lipová, výstavba nové vrátnice se zázemím pro řidiče, návrh nové protihlukové stěny a obnova inženýrských sítí, v rozsahu dokumentace předložené na OPP MMB, je z hlediska zájmů státní památkové péče přípustné. Stavba neovlivní negativně pohledové vazby na městskou památkovou rezervaci ani její dominanty. Nedochází tak ke kolizi s hodnotami, které je třeba prostřednictvím ochranného pásma z pohledu státní památkové péče chránit.

Podkladem tohoto závazného stanoviska je mimo jiného výkres „*Koordinační situace stavby*“, jehož platnost je stvrzena razítkem a podpisem OPP MMB.

Z uvedených důvodů OPP MMB věc posoudil tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto závazného stanoviska.

---

### Poučení

---

Toto závazné stanovisko OPP MMB je ve smyslu § 149 odst. 1 správního řádu úkonem správního orgánu, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného stavebního úřadu. Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Námitky je možné uplatnit prostřednictvím odvolání proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu v této věci.



Ing. arch. Martin Zedníček  
vedoucí Odboru památkové péče MMB

POČET LISTŮ: 01

OBDRŽÍ: PK OSSENDORF s.r.o., IČO 25564901, Tomešova 503/1, 602 00 Brno  
spis

NA VĚDOMÍ: NPÚ ÚOP v Brně



Magistrát města Brna

Odbor územního plánování a rozvoje

7

B | R | N | O

VÁŠ DOPIS ZN.: 2019/003/0978  
ZE DNE: 09.07.2019  
NAŠE Č.J.: MMB/0289890/2019/Neu  
SPIS. ZN.: 4100/OÚPR/MMB/0289890/2019

PK OSSENDORF s.r.o.  
Ing. Ivana Jordánková  
Tomešova 503/1  
602 00 Brno

VYŘIZUJE: Ing. Petr Matoušek  
Ing. Jana Neuvaldová  
TELEFON: +420 542 174 119  
+420 542 174 101  
E-MAIL: matousek.petr@brno.cz  
neuvaldova.jana@brno.cz  
DAT. SCHRÁNKA: a7kbrn

ID: ecgthi2

DS

DATUM: 26.08.2019  
POČET LISTŮ: 06

### Výroková část

**Magistrát města Brna, Odbor územního plánování a rozvoje** (dále jen OÚPR MMB), jako příslušný orgán územního plánování podle ust. § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) a dotčený orgán dle ust. § 136 odst. 1 písm. b) zákona 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád)

**v y d á v á**

**v souladu s ust. § 96b stavebního zákona a § 149 odst. 1 a 2 správního řádu**

**z á v a z n é s t a n o v i s k o**

k projektové dokumentaci pro stavební záměr:

**„Vozovna Pisárky – etapa III, vratná smyčka“,**

na pozemcích p.č. 6/1, 6/2, 8/1, 8/3, 8/4, 8/5, 8/6, 12/1, 12/3, 24/1, 168/13, 168/121, 177/2, 177/5, 177/7, 178/1, 186/1, 186/2, 186/14, 186/20, 187, 188, 191, 195, 202/1, 202/2, 203/1, 203/2, 204/1, k.ú. Pisárky, obec Brno, (dále jen záměr).

Předmětem záměru je:

nové řešení uspořádání kolejíště ve východní části areálu vozovny a navržení nové vratné smyčky v prostoru jižně od zastávky Lipová. Nové řešení kolejíště zlepší možnosti odstavu tramvají ve vozovně a umožní instalaci automatického ovládání vlakové cesty (navazuje na II. etapu rekonstrukce vozovny). Dojde ke rozvětvení kolejí

a rozšíření areálu vozovny v severovýchodní části areálu o cca 30 m oproti stávajícímu stavu. Součástí stavby je výstavba nové vrátnice se zázemím pro řidiče a výstavba nových protihlukových stěn.

Součástí stavby jsou následující stavební objekty:

D.1 000 objekty přípravy staveniště

SO 001 Provizorní úprava ploch pro Zařízení staveniště a Dopravně-inženýrská opatření

SO 002 Demolice staré vrátnice

D.2 200 – Inženýrské objekty

SO 201 Most v tramvajové smyčce;

D.3 300 – Vodohospodářské objekty

SO 301 Přesun vstupní šachty veřejné stoky DN1810/1775; SO 311 Úprava napojení vody pro vrátnici;

SO 312 Úpravy areálové kanalizace; SO 313 Přípojka bahníku tramvajové trati;

D.4 400 – Elektro a sdělovací objekty

SO 451 Přeložka CETIN;

D.6 660 Objekty drah

D.6.1 - Objekty tramvajové trati; SO 661 Tramvajová trať; SO 662 Vratná tramvajová smyčka Lipová;

SO 663 Tramvajová trať Hlinky; SO 664 Tramvajové zastávky;

D.6.2 - Elektro a sdělovací objekty ve správě DP

SO 666 Trolejové vedení; SO 667 Trakční kabely; SO 668 Mazací zařízení; SO 669 Osvětlení areálu;

SO 670 Přeložky slaboproudu; SO 671 Datová přípojka pro vrátnici; SO 672 Přípojka NN pro vrátnici;

D.7 700 – Objekty pozemních staveb

SO 701 Nová vrátnice; SO 702 Protihluková stěna; SO 703 Kabelovod;

D.8 800 – Objekty úpravy území

SO 801 Hrubé terénní úpravy; SO 811 Kácení mimolesní zeleně;

D.9 900 – Provozní soubory

PS 901 Stavění vlakové cesty;

Po posouzení předložených podkladů dospěl OÚPR MMB k závěru, že výše **uvedený záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, vydanou územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování**

**p ř í p u s t n ý.**

**Závazné stanovisko se vydává za předpokladu splnění níže uvedené podmínky:**

- 1) Záměr „Vozovna Pisárky – etapa III, vratná smyčka“ bude umístěn v souladu s předloženou dokumentací zpracovanou společností PK OSSENDORF s.r.o., se sídlem Tomešova 503/1, 602 00 Brno, v červnu 2019. Jakékoliv změny výše uvedeného záměru mající vliv na skutečnosti, které jsou posuzovány OÚPR MMB musí být znovu předloženy k posouzení.

**Závazné stanovisko platí 2 roky od jeho vydání.**

---

## Odůvodnění

---

OÚPR MMB obdržel dne 9. 7. 2019 MMB žádost společnosti PK OSSENDORF s.r.o., Tomešova 503/1, 602 00 Brno o závazné stanovisko k projektové dokumentaci (dále jen PD) pro územní řízení záměru: „Vozovna Pisárky – etapa III, vratná smyčka“, na pozemcích p.č. 6/1, 6/2, 8/1, 8/3, 8/4, 8/5, 8/6, 12/1, 12/3, 24/1, 168/13,



168/121, 177/2, 177/5, 177/7, 178/1, 186/1, 186/2, 186/14, 186/20, 187, 188, 191, 195, 202/1, 202/2, 203/1, 203/2, 204/1, k.ú. Pisárky, obec Brno, zpracovanou společností PK OSSENDORF s.r.o., v červnu 2019.

**ÓÚPR MMB jako orgán územního plánování posoudil záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, vydanou územně plánovací dokumentací a cíli a úkoly územního plánování:**

Politika územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1 schválené Usnesením vlády ČR č. 276 ze dne 15. dubna 2015 (dále jen PÚR), která je dle ust. § 31 odst. 4 stavebního zákona závazná pro rozhodování v území přiřazuje město Brno jako centrum rozvojové oblasti OB3 Metropolitní rozvojové oblasti Brno.

Posuzovaný záměr s ohledem k jeho rozsahu a významu PÚR konkrétně neřeší a svým charakterem není v rozporu s obecnými principy stanovenými v PÚR.

Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje ze dne 5. 10. 2016, účinné od 3. 11. 2016 (dále jen ZÚR), které jsou dle ust. § 36 odst. 5 stavebního zákona závazné pro rozhodování v území zpřesnily vymezení Metropolitní rozvojové oblasti Brno, stanovily obecné požadavky na uspořádání a využití území a úkoly pro územní plánování. Celé správní území statutárního města Brna je součástí zpřesněného vymezení Metropolitní rozvojové oblasti Brno.

Posuzovaný záměr s ohledem k jeho rozsahu a významu ZÚR konkrétně neřeší a svým charakterem není v rozporu s obecnými principy a požadavky stanovenými a řešenými v ZÚR; rovněž není záměr situován v území dotčeném záměry vyplývajícími ze ZÚR.

Z hlediska Územního plánu města Brna ze dne 3. 11. 1994, úplné znění ke dni 31. 7. 2019, vč. obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna č. 2/2004 o závazných částech Územního plánu města Brna (dále jen ÚPmB), ve znění pozdějších předpisů, a grafické části, který je dle ust. 43 odst. 5 a § 189 odst. 2 stavebního zákona závazný pro rozhodování v území, jsou pozemky p.č. 6/1, 6/2, 8/1, 8/3, 8/4, 8/5, 8/6, 12/1, 12/3, 24/1, 168/13, 168/121, 177/2, 177/5, 177/7, 178/1, 186/1, 186/2, 186/14, 186/20, 187, 188, 191, 195, 202/1, 202/2, 203/1, 203/2, 204/1, k.ú. Pisárky, v rozsahu dotčení předloženým záměrem, součástí:

- převážně stavebních stabilizovaných PLOCH PRO DOPRAVU s podrobnějším účelem využití stanoveným funkčními typy DH - HROMADNÁ OSOBNÍ DOPRAVA (včetně technického zázemí) a PLOCHY KOMUNIKACÍ A PROSTRANSTVÍ MÍSTNÍHO VÝZNAMU,
- stavebních návrhových OSTATNÍCH ZVLÁŠTNÍCH PLOCH – N.

Z Regulativů ÚPmB pro uspořádání území (tvořících Přílohu č. 1 obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna č. 2/2004 o závazných částech ÚPmB) a z výkresů ÚPmB vyplývají následující podmínky využití předmětného území:

**P l o c h a   s t a v e b n í** - část území převážně zastavěná nebo určená k zastavění objekty, pro kterou je míra využití území a přípustnost umístění objektů určitého druhu vyjádřena v regulačních podmínkách pro plochy stavební.

**P l o c h a   n á v r h o v á** - dílčí část území, ve které se předpokládá změna účelu nebo intenzity využití;

**P l o c h a   s t a b i l i z o v a n á** - dílčí část území, ve kterém se stávající účel a intenzita využití nebude zásadně měnit. Za změnu se přitom nepovažuje modernizace, revitalizace a přestavba území za dodržení charakteru zástavby a indexu podlažní plochy, zástavba proluk a dostavba uvnitř stávajících areálů;

**FUNKCE: PLOCHY PRO DOPRAVU**

- jsou určeny zejména pro umístění zařízení systémů dopravní obsluhy města.

Podrobnější účel využití je stanoven funkčními typy:

- DH - HROMADNÁ OSOBNÍ DOPRAVA (včetně technického zázemí),
- PLOCHY KOMUNIKACÍ A PROSTRANSTVÍ MÍSTNÍHO VÝZNAMU obecně plní funkci veřejného prostranství (konkrétně slouží jako komunikace a jejich součástí, doprovodná zeleň podél komunikací,

náměstí, ulice, cyklistické stezky, chodníky, podchody, nadchody, průchody, tržiště, hřiště, parky, veřejná zeleň apod.) a jsou přístupné všem bez omezení.

#### FUNKCE: OSTATNÍ ZVLÁŠTNÍ PLOCHY - N

- jako ostatní zvláštní plochy jsou vymezeny areály celoměstského nebo nadměstského významu, které se účelem využití podstatně odlišují od předchozích ustanovení.

Do úvahy přicházejí zejména:

- plochy pro rozsáhlá nákupní střediska, velkoplošné obchodní podniky a polyfunkční centra s parkovacími plochami na terénu,
- plochy pro veletrhy, výstavy a kongresy,
- vědeckovýzkumné areály, zvláště ve spojení s vysokými školami, rozsáhlé areály klinik a nemocnic,
- zoologická zahrada.

Z hlediska „Zásad regulace území prostorového uspořádání území města“ je v platnosti následující ustanovení: Stavby a zařízení neuvedené v regulačních podmínkách jednotlivých funkčních typů jsou nepřipustné – s výjimkou komunikací a zařízení technické vybavenosti zajišťujících pouze bezprostřední obsluhu předmětné funkční plochy, objektů zeleně, dětských hřišť a ostatních veřejných prostranství.

Z hlediska „Zásad uspořádání dopravy“ je dle výkresu č. U4.1 Doprava - Vybraná komunikační síť (M 1:25 000) v ul. Hlinky vymezena trasa pro automobilovou dopravu. Dle výkresu č. U4.2 Doprava - Hromadná doprava osob (M 1:25 000) je v ul. Hlinky vedena trasa kolejové MHD a významná trasa nekolejové MHD. Dle doplňujícího výkresu č. D2 Koncepce cyklistické dopravy (M 1:25 000) je v ul. Hlinky vedena vybraná trasa pro cyklistickou dopravu.

Posuzovaný záměr je součástí zastavěného území, vymezeného v ÚPmB. Jedná se o doplnění provozní smyčky pro otáčení tramvajových vozidel v návaznosti na stávající areál vozovny, umožňující efektivnější provoz. Umístění provozních zařízení včetně technického zázemí, sloužících systému hromadné dopravy je v plochách funkčního typu DH i N ze své podstaty přípustné.

Z hlediska funkčního uspořádání je posuzovaný záměr v území přípustný.

Pro posuzovaný záměr ÚPmB nestanovuje prostorové regulativy.

**Na základě výše uvedeného dospěl OÚPR MMB k závěru, že navrhovaný záměr respektuje funkční a prostorové regulativy dotčených ploch a je v souladu s platným Územním plánem města Brna.**

Z hlediska podrobnější územně plánovací dokumentace (dále jen ÚPD) není předmětný pozemek součástí řešeného území ÚPD.

Z hlediska územně plánovacích podkladů (dále jen ÚPP) je předmětný pozemek součástí řešeného území níže uvedených podkladů:

- „**Územně analytické podklady města Brna**“ (aktualizované v roce 2016), které zjišťují a vyhodnocují stav a vývoj území, slouží jako podklad k pořizování ÚPD, jejich změn a pro rozhodování v území podle ust. § 25 stavebního zákona, pro posuzovaný záměr evidují následující podrobnější informace a údaje o území:

Dle výkresu č. 2 - Výkres hodnot území - jsou pro předmětné území definovány tyto hodnoty:

- Kulturně historické - v sousedství řešeného území (v areálu BVV) objekty zapsané v ústředním seznamu kulturních památek.
- Urbanistické - významné areály – Brněnské výstaviště, v navazujícím území.
- Krajinného rázu – oblast krajinného rázu – Pisárecké údolí Svratky, urbánní pól krajinného rázu – areál BVV.

Dle výkresu č. 3a - Výkres limitů využití území – omezení vyplývající z právních předpisů - jsou v předmětném území evidovány tyto limity:

- Ochranná pásma hlavních tras inženýrských sítí - ochranná pásma letiště.
- Ochrana památek a kulturních hodnot - ochranné pásmo MPR; v sousedství řešeného území (v areálu BVV) objekty zapsané v ústředním seznamu kulturních památek.

Dle výkresu č. 3b - Výkres specifických podmínek využití území a informací - jsou v předmětném území evidovány tyto informace o území:

- Civilní ochrana - území ohrožené zvláštní povodní pro vodní nádrž Vír a vodní nádrž Brno,

Dle výkresu č. 4a - Výkres záměrů na provedení změn v území - předaných poskytovateli údajů je v předmětném území evidován záměr:

Památková ochrana - městská památková zóna - návrh.

Dle výkresu č. 4b - Výkres záměrů na provedení změn v území vyplývajících z platné ÚPD a dalších zpracovaných dokumentů nejsou v řešeném území evidovány žádné záměry.

- Záměry ÚPmB

- Plochy stavební návrh - Ostatní zvláštní plochy.

- Uspořádání dopravy - návrh - trasy kolejového systému MHD.

Posuzovaný záměr je koordinován s informacemi evidovanými v ÚAP.

- urbanistické studie „**Výškové zónování v MPR a jejím ochranném pásmu**“ (zprac. Ing. Arch. Gustav Křivinka, schválené využití 02/2015), která je zaregistrovaná a pod registračním číslem 14921207 vložena do celostátní evidence územně plánovací činnosti jako ÚPP pro rozhodování v území, rozpracovávající dané území po věcné a obsahové stránce podrobněji než řeší ÚPmB.

Posuzovaný záměr neovlivní stávající výškovou hladinu předmětného území.

- územní studie „**Výškové zónování pro Územní plán města Brna**“ (zprac. Atelier ERA, schválené využití 02/2015), která je zaregistrovaná a pod registračním číslem 1932926 vložena do celostátní evidence územně plánovací činnosti jako ÚPP pro rozhodování v území, rozpracovávající dané území po věcné a obsahové stránce podrobněji než řeší ÚPmB.

Výše uvedený ÚPP nemá na posuzovaný záměr vliv a nestanovuje pro něj žádné podmínky.

Upozorňujeme, že v navazujícím území dne 19. 6. 2018 Zastupitelstvo města Brna schválilo zadání 44. souboru změn Územního plánu města Brna, jehož součástí je změna s označením B1/14 – II, MČ BRNO-STŘED, k. ú. Pisárky, ul. Hlinky - ul. Bauerova *Prověřit možnost změny funkčního využití území za účelem umístění centra integrovaného záchranného systému včetně dopravního napojení, umístění přestupního terminálu a řešení potřeb BVV včetně vhodného funkčního uspořádání v navazujícím území.* Návrh změn ÚPmB – 44. soubor nebude zpracováván samostatně, ale jednotlivé změny budou prověřeny v rámci zpracování Návrhu nového ÚPmB v souladu se schváleným Zadáním.

**OÚPR MMB dále posoudil záměr ve vztahu k uplatňování cílů a úkolů územního plánování vyplývajících z ust. § 18 a 19 stavebního zákona.**

Jedná se o doplnění provozní smyčky pro otáčení tramvajových vozidel v návaznosti na stávající areál vozovny, umožňující efektivnější provoz. Tím, že jsou v ÚPmB vytvořeny územní podmínky pro tento záměr, lze konstatovat, že je v souladu s cíli a úkoly územního plánování dle § 18 a § 19 stavebního zákona.

**Na základě výše uvedeného OÚPR MMB rozhodl tak, jak je uvedeno ve Výrokové části.**

Toto závazné stanovisko se vydává jako podklad závazný pro výrokovou část rozhodnutí/souhlasu příslušného speciálního stavebního úřadu a v souladu s ust. 96b odst. 5 stavebního zákona má platnost 2 roky od dne vydání.

Platnost závazného stanoviska nelze prodloužit, pokud se změnily podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas anebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze prostřednictvím odvolání proti správnímu rozhodnutí, pro které je toto závazné stanovisko vydáno.

Ing. Aleš Doležel

pověřen zastupováním dočasně neobsazené funkce vedoucí/ho  
Odboru územního plánování a rozvoje MMB

NA VĚDOMÍ:

MMB OÚPR – Referát územní koncepce dopravy  
SPIS: D – hromadná-MHD,IDS



## Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **601022\_022307** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **6** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 706814964 byla systémem přenesena dne 05.09.2019 v 07:35:17. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 13.12.2019 v 13:09:15. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečeti založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečeti. Údaje o elektronické značce nebo pečeti: číslo certifikátu **3F 36 7D**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **05.09.2019 08:02:57**, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka **4C 4B AC**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3-TSA, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Statutární město Brno

Adresa: Dominikánské náměstí 196/1, 60200 Brno, CZ

ID datové schránky: a7kbrnn

Typ uživatele: Pověřená osoba

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 13.12.2019 v 13:09:22. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 13.12.2019 10:12:08. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **4D 31 72**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu **Ing. Aleš Doležel, vedoucí úseku, Úsek 1.náměstka primátorky, 272171, Statutární město Brno, Magistrát města Brna [IČ 44992785]**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 13.12.2019 v 13:09:22. Údaje o časovém razítku: datum a čas **02.09.2019 16:14:15**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **27 B3 99 2E**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **ACaEID3 - Root Certificate, eIdentity a.s..**

Vystavil: Česká pošta, s.p.

Pracoviště: Brno 2

Česká pošta, s.p. dne 13.12.2019

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

HANA POSPÍŠILOVÁ

Otisk úředního razítka:



Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.



Magistrát města Brna

Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství

8

B | R | N | O

VÁŠ DOPIS Č. J.: 2019/003/0979  
ZE DNE: 9.7.2019  
NAŠE Č. J.: MMB/0318762/2019  
SPIS. ZN.: OVLHZ/MMB/0292301/2019

PK OSSENDORF s.r.o.  
Tomešova 1  
602 00 BRNO - DS

VYŘIZUJE: Vol,Vo,HDv/Dv

DATUM: 1. 8. 2019  
POČET LISTŮ: 1

## VYJÁDŘENÍ

Dne 11. 7. 2019 jste v zastoupení investora, kterým je Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 151, 603 00 Brno požádali Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství (dále jen „Odbor VLHZ MMB“), jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, orgán státní správy lesů a orgán ochrany zemědělského půdního fondu, o vyjádření k územnímu řízení, a to pro stavbu:

### „Vozovna Pisárky – etapa III. – vratná smyčka“

Stavbou budou dotčeny pozemky v k.ú. Pisárky p.č. 6/1, 177/2 a další.

#### Popis stavby:

Předmětem dokumentace je řešení nového uspořádání kolejíště ve východní části areálu vozovny a navržení nové vratné smyčky v prostoru jižně od zastávky Lipová. Dojde taktéž k výstavbě nové vrátnice se zázemím pro řidiče a nové protihlukové stěny. Dále budou v rámci projektu obnoveny inženýrské sítě v areálu vozovny.

#### Členění stavby:

##### **D.1 000 – Objekty přípravy staveniště**

SO 001 Provizorní úpravy ploch pro ZS a DIO

##### **D.2 200 – Mostní objekty a zdi**

SO 201 Most v tramvajové smyčce

##### **D.3 300 – Vodohospodářské objekty**

Kanalizace BVK a.s.

Kanalizace a vodovod DPMB a.s.

##### **D. 4 400 – Elektro a sdělovací objekty**

D 4.1 Elektro a sdělovací objekty ve správě DP

## **D 6 660 – Objekty drah**

D 6 – Objekty tramvajové trati

## **D 7 700 – Objekty pozemních staveb**

SO 701 – Nová vrátnice

SO 702 – protihluková stěna

SO 703 – Kabelovod

SO 751 – Demolice staré vrátnice

## **D.8 800 – Objekty úpravy území**

SO 801 – Hrubé terénní úpravy

SO 811 – Kácení mimoletní zeleně

## **D. 9 900 – Provozní soubory**

PS 901 – Stavění vlakové cesty

Stávající vstup do revizní šachty na jednotné kanalizační stoce pro veřejnou potřebu DN 1810/1775 vedené od spadiště na křižovatce ulic Hlinky a Lipová se zruší a bude vybudována nová vstupní a revizní šachta, opět v areálu BVV, mimo oblast budoucího areálu DPMB a.s. Vzdálenost nové šachty id spadiště bude 95 m.

### **Vyjádření vodoprávního úřadu Odboru VLHZ MMB podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“):**

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: Ing. Iva Volfová, tel: 542174022, [volfova.iva@brno.cz](mailto:volfova.iva@brno.cz)

Odbor VLHZ MMB, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 106 odst. 1 vodního zákona, vydává podle ust. § 18 vodního zákona následující **vyjádření**:

Připravovaná akce je z hlediska zájmů chráněných podle vodního zákona možná, za těchto podmínek:

Objekty **rušená a nová vstupní a revizní šachta** jsou vodními díly a podléhají povolení dle ust. § 15 vodního zákona. Věcně a místně příslušným orgánem k povolení stavby je zdejší vodoprávní úřad.

Budou dodrženy tyto náležitosti:

- žádost o stavební povolení a žádost o povolení k nakládání s vodami bude doložena dle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu,
- žádost bude podepsána statutárním zástupcem,
- v projektu stavby budou vyřešeny všechny připomínky účastníků řízení a dotčených orgánů a organizací.

### **Vyjádření z hlediska státní správy lesů podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „lesní zákon“):**

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: Ing. Vladimír Votava, tel: 542174036, [votava.vladimir@brno.cz](mailto:votava.vladimir@brno.cz)

Odbor VLHZ MMB, jako věcně příslušný orgán státní správy lesů podle ust. § 48 lesního zákona, vydává podle ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, následující **vyjádření**:

Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné podle lesního zákona.

**Vyjádření orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“):**

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: Ing. Helena Dvořáčková, tel: 542174615, [dvorackova.helena@brno.cz](mailto:dvorackova.helena@brno.cz)

Odbor VLHZ MMB, jako věcně příslušný orgán státní správy na úseku ochrany zemědělského půdního fondu podle ust. § 15 zákona o ochraně ZPF, vydává podle ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů následující **vyjádření**:

Navrhovaná stavba je z hlediska zájmů chráněných podle zákona o ochraně ZPF možná.

Pozemky v k.ú. Pisárky dotčené stavbou nejsou součástí ZPF.

JUDr. Marta Kolková  
vedoucí Odboru vodního a lesního  
hospodářství a zemědělství

NA VĚDOMÍ:  
ÚMČ Brno-střed, stavební úřad (DS)



## Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **601022\_022308** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **3** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 699620218 byla systémem přenesena dne 08.08.2019 v 11:03:55. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 13.12.2019 v 13:11:26. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečeti založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečeti. Údaje o elektronické značce nebo pečeti: číslo certifikátu **3F 36 7D**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **09.08.2019 07:57:10**, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka **4C 4B AC**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3-TSA, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Statutární město Brno

Adresa: Dominikánské náměstí 196/1, 60200 Brno, CZ

ID datové schránky: a7kbrm

Typ uživatele: Pověřená osoba

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 13.12.2019 v 13:11:31. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a kvalifikovaný certifikát byl v době ověření expirován. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **38 2A 4A**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu **JUDr. Marta Kolková, vedoucí odboru, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, 276810, Statutární město Brno, Magistrát města Brna [IČ 44992785]**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 13.12.2019 v 13:11:31. Údaje o časovém razítku: datum a čas **08.08.2019 10:53:57**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **27 B3 99 2E**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **ACAeID3 - Root Certificate, eIdentity a.s..**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Brno 2**

**Česká pošta, s.p. dne 13.12.2019**

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**

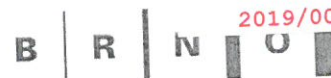
HANA POSPÍŠILOVÁ

Otisk úředního razítka:



*Poznámka:*

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

**Magistrát města Brna**

Odbor životního prostředí

Oddělení ochrany a tvorby životního prostředí

209

**9A**

VÁŠ DOPIS Č. J.: 2019/003/0980  
 ZE DNE: 23.07.2019  
 NAŠE Č. J.: MMB/0307223/2019/JN  
 SPIS. ZN.: OZP/MMB/0307223/2019

PK OSSENDORF s.r.o.  
 Tomešova 503/1  
 602 00 BRNO

VYŘIZUJE: Jana Němcová  
 TELEFON: +420 542 174 564  
 E-MAIL: nemcova.jana@brno.cz  
 ID DATOVÉ SCHRÁNKY: a7kbrnn

DATUM: 19.08.2019  
 POČET LISTŮ: 3

**Vozovna Pisárky – etapa III, vratná smyčka**

Investor: Dopravní podnik města Brna, a.s.

Stanovisko pro územní řízení

Městská část: Brno-střed

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna jako dotčený správní orgán podle § 4 zákona č.183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, na úseku ochrany ovzduší, odpadového hospodářství a ochrany přírody a krajiny s vratnou smyčkou v rámci III. etapy Vozovny Pisárky **souhlasí** za předpokladu respektování níže uvedených podmínek:

Projekt řeší úpravy stávajícího kolejiště vozovny, včetně rozšíření vjezdu tramvají do vozovny a nové vratné smyčky. V rámci akce dojde k demolici objektu staré vrátnice a výstavbě nové budovy vrátnice, dále bude vybudován most v tramvajové smyčce a také budou provedeny úpravy tramvajových zastávek Lipová. V celém areálu vozovny dojde k úpravám kanalizace, bude zřízen nový kabelovod, podél kolejiště v délce cca 185 m bude postavena protihluková stěna a budou provedeny související hrubé terénní úpravy.

Stavba se člení na objekty:

- SO 001 Provozní úprava ploch pro ZS a DIO
- SO 002 Demolice staré vrátnice
- SO 201 Most v tramvajové smyčce
- SO 301 Přesun vstupní šachty veřejné stoky DN1810/1775
- SO 311 Úprava napojení vody pro vrátnici
- SO 312 Úpravy areálové kanalizace
- SO 313 Přípojka bahníku tramvajové trati
- SO 451 Přeložka sdělovacího vedení CETIN
- SO 661 Tramvajová trať
- SO 662 Tramvajová vratná smyčka Lipová
- SO 663 Tramvajová trať Hlinky
- SO 664 Tramvajové zastávky

SO 666 Trolejové vedení  
SO 667 Trakční kabely  
SO 668 Mazací zařízení  
SO 669 Osvětlení areálu  
SO 670 Přeložky slaboproudu  
SO 671 Datová přípojka pro vrátnici  
SO 672 Přípojka NN pro halu  
SO 701 Nová vrátnice  
SO 702 Protihluková stěna  
SO 703 Kabelovod  
SO 801 Hrubé terénní úpravy  
SO 811 Kácení mimolesní zeleně  
PS 901 Stavění vlakové cesty

**- z hlediska ochrany ovzduší** dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění:

Odborný referent: Mgr. Michaela Semrádová, tel: 542 174 572, semradova.michaela@brno.cz

K vytápění objektu vrátnice bude sloužit elektrické podlahové topení a elektrický přímotop. Ohřev vody bude pomocí elektrických akumulčních ohřivačů. Jedná se o tepelné zdroje, které jsou v místě provozu bezemisní. Případné dodatečné změny ve způsobu vytápění je nutné předložit ke schválení na OŽP MMB.

Rozsáhlou stavební činnost, která bude spojena s realizací této akce, lze považovat za stacionární zdroj znečišťování ovzduší neuvedený v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší. Referát ochrany ovzduší OŽP MMB vydal v souladu s ust. § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší k tomuto zdroji k umístění stavby závazné stanovisko č.j. MMB/0314794/2019/SEMI, jehož podmínky je nutné respektovat.

**- z hlediska odpadového hospodářství a hydrogeologie** dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění:

Odborný referent: RNDr. Helena Řezníčková, tel: 542 174 534, reznickova.helena@brno.cz

K projektu bylo vydáno ve smyslu § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, souhlasné závazné stanovisko č.j. MMB/0329066/2019/Rezh ze dne 07.08.2019, jehož podmínky je nutné respektovat.

**- 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: Taťána Hajdová, tel: 542 174 561, hajdova.tatana@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. 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-střed.



OŽP MMB požaduje dodržení ČSN 839061 Vegetační úpravy – ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

Projekt sadových úprav stavby zpracovaný autorizovaným zahradním architektem předložte k vyjádření v dalším stupni PD společně se způsobem náhrady za kácené dřeviny.  
OŽP MMB upozorňuje, že v harmonogramu prací je nutné počítat s realizací sadových úprav tak, aby byly dokončeny odbornou zahradnickou firmou k termínu závěrečné prohlídky stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.

  
**MAGISTRÁT MĚSTA BRNA**  
Odbor životního prostředí  
Kounicova 67  
601 67 Brno  
-002-

Ing. Martin Vaněček  
vedoucí Odboru životního prostředí

PŘÍLOHA  
závazné stanovisko č.j. MMB/0314794/2019/SEMI

**Magistrát města Brna**  
Odbor životního prostředí  
Referát ochrany ovzduší

**B | R | N | O**

**9B**  
085

SP. ZN.: OZP/MMB/0307223/2019  
Č. J.: MMB/0314794/2019/SEMI

VYŘIZUJE: Mgr. Michaela Semrádová  
TEL./E-MAIL: 542 174 572/semradova.michaela@brno.cz  
Brno 29.07.2019

## **Závazné stanovisko**

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna (OŽP MMB) jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší k výkonu státní správy dle § 139 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen zákon o ochraně ovzduší) a dle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění,

v y d á v á

### **s o u h l a s n é z á v a z n é s t a n o v i s k o**

k umístění stavby

pro investora Dopravní podnik města Brna, a.s., IČO: 25508881, se sídlem Hlinky 64/151, 603 00 Brno, ve věci: „**Vozovna Pisárky – etapa III, vratná smyčka, Brno**“.

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| <u>Typ zdrojů:</u>       | - stavební činnost   |
| <u>Kategorie zdrojů:</u> | - zdroj neuvedený v příloze č. 2, zákona o ochraně ovzduší   |
| <u>Umístění zdrojů:</u>  | - parc. č. 6/1, 6/2, 8/1, 8/3, 8ú4, 8/5, 8/6, 12/1, 12/3, 24/1, 168/13, 168/121, 177/2, 177/5, 177/7, 178/1, 186/1, 186/2, 186/14, 186/20, 187, 188, 191, 195, 202/1, 202ú2, 203/1, 203/2, 204/1, k.ú. Pisárky, Brno |

Souhlasné závazné stanovisko se vydává za předpokladu splnění níže uvedených podmínek:

1. Do dalšího stupně PD budou zapracována navrhovaná technická a organizační opatření k omezení prašnosti ze stavební činnosti (např. kropení prašných ploch, očista komunikací, organizační opatření atd.).
2. Staveniště budou obsluhovat pouze vozidla, která splňují emisní normu EURO III a vyšší.

## **Odůvodnění**

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna obdržel dne 23. 7. 2019 žádost společnosti PK OSSENDORF s.r.o., která zastupuje investora, kterým je společnost Dopravní podnik města Brna, a.s., o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení na akci „**Vozovna Pisárky – etapa III, vratná**“

**smyčka, Brno“.** Předmětem projektové dokumentace jsou úpravy stávajícího kolejíště vozovny, včetně rozšíření vjezdu tramvají do vozovny a nové vratné smyčky. V rámci akce dojde k demolici objektu staré vrátnice a výstavbě nové budovy vrátnice, dále bude vybudován most v tramvajové smyčce a také budou provedeny úpravy tramvajových zastávek Lipová. V celém areálu vozovny dojde k úpravám kanalizace, bude zřízen nový kabelovod, podél kolejíště v délce cca 185 m bude postavena protihluková stěna a budou provedeny budou související hrubé terénní úpravy.

Dle zákona o ochraně ovzduší § 2 se za zdroj znečišťování ovzduší považuje ucelená technicky nedělitelná stacionární jednotka nebo činnost, které znečišťují nebo by mohly znečišťovat vnější ovzduší. Znečišťující látkou je každá látka, která svou přítomností v ovzduší má nebo může mít škodlivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí anebo obtěžuje zápachem.

Rozsáhlou stavební činností, která bude spojena s realizací této akce, lze považovat za stacionární zdroj znečišťování ovzduší neuvedený v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší. Prachové částice představují na většině území města Brna velmi problematickou škodlivinu, která může mít negativní vliv na lidské zdraví a životní prostředí. Z údajů Českého hydrometeorologického ústavu (pětileté průměry koncentrací škodlivin za období 2013–2017) je patrné, že průměrné krátkodobé koncentrace prachových částic  $PM_{10}$  nepřekračují zákonem stanovený imisní limit (36. max. 24hod. průměr zde činí  $46,5 \mu g/m^3$ , imisní limit je  $50,0 \mu g/m^3$ ) a průměrné roční koncentrace jemných prachových částic  $PM_{2,5}$  (které dosahují hodnoty  $21,2 \mu g/m^3$ ) též nepřekračují hranici zákonem stanoveného imisního limitu  $25,0 \mu g/m^3$ . OŽP MMB upozorňuje, že imisní limit pro průměrné roční koncentrace jemných prachových částic  $PM_{2,5}$  bude od 1. 1. 2020 snížen na  $20,0 \mu g/m^3$ . Stavební činnosti v současné době představují hlavní skupinu zdrojů prašnosti.

Z důvodu předcházení zhoršování kvality ovzduší na území města Brna referát ochrany ovzduší OŽP MMB vyžaduje, aby do dalšího stupně PD byla zapracována navrhovaná technická a organizační opatření k omezení prašnosti. Dále referát OŽM MMB požaduje, aby staveniště byla obsluhována pouze vozidly, která splňují emisní normu EURO III a vyšší.

Referát ochrany ovzduší OŽP MMB vydává dle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší k umístění stavby stacionárních zdrojů neuvedených v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší závazné stanovisko.

Toto souhlasné závazné stanovisko se vydává jako podklad závazný pro výrokovou část povolujícího rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

## Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 5, 6 a 7 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

  
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA  
Odbor životního prostředí  
Kounicova 67  
601 67 Brno  
Ing. Martin Vaněček  
vedoucí Odboru životního prostředí

POČET LISTŮ 03

OBDRŽÍ

PK OSSENDORF s.r.o. – Ing. Ivana Jordánková, Tomešova 503/1, 602 00 BRNO

NA VĚDOMÍ

referenti oddělení ochrany a tvorby ŽP, OŽP MMB, zde



**9C**  
122**Magistrát města Brna**

Odbor životního prostředí

Oddělení odpadového hospodářství a hydrogeologie

SP. ZN.: OŽP/MMB/0307223/2019

Č. J.: MMB/0329066/2019/Rezh

VYŘIZUJE: RNDr. Řezníčková

TEL./E-MAIL: 542174534 / reznickova.helena@brno.cz

Brno 07.08.2019

---

**Závazné stanovisko**

---

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna (dále jen „OŽP MMB“) jako věcně a místně příslušný orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství dle § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) § 139 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) s působností dotčeného správního orgánu podle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti:

**PK OSSENDORF s.r.o., IČO: 25564901, Tomešova 503/1, 602 00 Brno**  
(dále jen „žadatel“)

**SOUHLASÍ**

v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu a § 4 odst. 2 stavebního zákona s umístěním stavby „**Vozovna Pisárky – etapa III, vratná smyčka**“, z hlediska nakládání s odpady.

**Stručný popis stavebního záměru:**

Jedná se o vybudování vratné smyčky – vozovna Pisárky, etapa III..

---

**Odůvodnění**

---

OŽP MMB obdržel dne 23.07.2019 žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení na akci „**Vozovna Pisárky – etapa III, vratná smyčka**“. Předložená projektová dokumentace je v oblasti odpadového hospodářství zpracována v rozsahu a způsobem stanoveným vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

OŽP MMB jako dotčený orgán podle ustanovení § 4 odst. 2 stavebního zákona a § 79 odst. 4 zákona o odpadech posoudil žádost a shledal, že skutečnosti uvedené v předložené projektové dokumentaci



týkající se odpadového hospodářství jsou v souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů, a proto vydal toto souhlasné závazné stanovisko.

---

### Poučení

---

Proti závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Proti závaznému stanovisku se lze odvolat prostřednictvím odvolání proti rozhodnutí, ke kterému bylo toto závazné stanovisko vydáno, viz ustanovení § 149 odst. 5 správního řádu.

Správní orgán upozorňuje, že toto závazné stanovisko nenahrazuje souhlas k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech.

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA  
Odbor životního prostředí  
Kounicova 67  
601 67 Brno  
1000

Ing. Martin Vaněček  
vedoucí Odboru životního prostředí

POČET LISTŮ 02

OBDRŽÍ  
PK OSSENDORF s.r.o., Tomešova 503/1, 602 00 BRNO

NA VĚDOMÍ  
referenti oddělení ochrany a tvorby ŽP, OŽP MMB, zde



Úřad městské části města Brna  
Brno-střed

B R N O

Odbor životního prostředí  
Dominikánská 2, 601 69 Brno  
Pracoviště: Měnínská 4, 601 92 Brno

Číslo jednací: MCBS/2019/0131766/PRUJ  
K podání: MCBS/2019/0116360  
Vaše č.j.: 2019/003/0981  
Spisová značka: 3110/MCBS/2015/0071666/6  
Vyřizuje: Ing. Jaroslav Prudík, tel. 542 526 154  
ID datové schránky: qykbwe7

V Brně dne 08.08.2019

PK OSSENDORF s.r.o.  
Tomešova 1  
602 00 Brno

#### **Vyjádření pro územní řízení**

vydané v souladu s ust. § 154 a násl. zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád) ve znění pozdějších předpisů.

Název akce: „Vozovna Pisárky – etapa III, vratná smyčka“

Úřad městské části města Brna, Brno-střed, Odbor životního prostředí /dále odbor ŽP/, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody ve věci kácení dřevin rostoucích mimo les upozorňuje, že kácení dřevin může být provedeno jen v souladu s § 8 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny (zákon o ochraně přírody) a vyhláškou č. 189/2013 Sb. o ochraně dřevin a povolování jejich kácení vše v platném znění.

**Ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v územním řízení se s účinností zákona č. 225/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, vydává závazné stanovisko ve smyslu ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění. Žádost o závazné stanovisko podle § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody musí splňovat náležitosti žádosti o povolení kácení dřevin vyplývající z § 4 odst. 1 vyhlášky č. 189/2013 Sb. v platném znění (viz povolení kácení dřevin <http://brno-stred.cz/zivotni-prostredi-zahradkarstvi>). K žádosti je nutno přiložit inventarizaci stávajících dřevin s oceněním těch, které vyžadují povolení ke kácení. V případě povolení kácení je nutno počítat s uložením přiměřené náhradní výsadby. Náhradní výsadba může být realizována i formou sadových úprav v rámci stavebního záměru.**

Za předpokladu respektování výše uvedeného odbor ŽP nemá další námitky k plánované akci.

S pozdravem

Mgr. Zbyněk Hrnčíř  
vedoucí  
odboru životního prostředí



## Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **601022\_022309** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **1** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 699907923 byla systémem přenesena dne 09.08.2019 v 07:11:44. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 13.12.2019 v 13:12:59. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečeti založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečeti. Údaje o elektronické značce nebo pečeti: číslo certifikátu **3F 36 7D**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstvo vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **09.08.2019 08:04:47**, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka **4C 4B AB**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3-TSA, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Městská část Brno-střed

Adresa: Dominikánská 264/2, 60200 Brno, CZ

ID datové schránky: qykbwe7

Typ uživatele: Spisová služba

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 13.12.2019 v 13:13:04. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a kvalifikovaný certifikát byl v době ověření expirován. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **38 9B 27**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu **Mgr. Zbyněk Hrnčíř, 966, Statutární město Brno, městská část Brno - střed [IČ 44992785]**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 13.12.2019 v 13:13:04. Údaje o časovém razítku: datum a čas **08.08.2019 12:07:14**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **27 B3 99 2E**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **ACAeID3 - Root Certificate, eIdentity a.s.**.

Vystavil: Česká pošta, s.p.

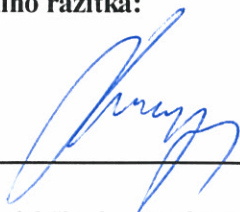
Pracoviště: Brno 2

Česká pošta, s.p. dne 13.12.2019

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

HANA POSPÍŠILOVÁ

Otisk úředního razítka:



Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



Odbor životního prostředí  
Dominikánská 2, 601 69 Brno  
Pracoviště: Měniňská 4, 601 92 Brno

Číslo jednací: MCBS/2019/0204998/PRUJ  
K podání: MCBS/2019/0193572  
Vaše č.j.: 2019/003/1803  
Spisová značka: 3110/MCBS/2019/0193572/2  
Vyřizuje: Ing. Jaroslav Prudík, tel. 542 526 154  
ID datové schránky: qykbwe7

V Brně dne 11.12.2019

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Úřad městské části města Brna, Brno-střed, Odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP) jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 61 odst. 1) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a ve smyslu § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona o ochraně přírody), a ve smyslu ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), a ve smyslu čl. 22 odst. 2 písm. c) vyhlášky Statutárního města Brna č. 20/2001, kterou se vydává Statut města Brna, ve znění pozdějších předpisů, vydává jako dotčený orgán podle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) a podle § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody toto závazné stanovisko

### I.

Žadatelé Dopravnímu podniku města Brna, a.s, Hlinky 64/151, 603 00 Brno, IČ 25508881 se podle § 8 odst. 6

u d ě l u j e s o u h l a s

s pokácením následujících dřevin

Č.	TAXON	OB.KM. /cm/	PARCELNÍ ČÍSLO
1	<i>Ailanthus altissima</i>	132	203 /1
5	<i>Ailanthus altissima</i>	122	203/1
6	<i>Ailanthus altissima</i>	138	203/1
24	<i>Tilia cordata</i>	94	8/17
25	<i>Tilia cordata</i>	85	8/17
26	<i>Prunus Sp.</i>	91	8/14
27	<i>Tilia cordata</i>	69	8/17
28	<i>Tilia cordata</i>	69	8/17
29	<i>Tilia cordata</i>	75	8/17
33	<i>Tilia cordata</i>	94	8/17
34	<i>Acer platanoides</i>	141	8/14
35	<i>Tilia cordata</i>	88	8/17
36	<i>Acer platanoides</i>	91	8/14
37	<i>Tilia cordata</i>	72	8/17
38	<i>Aesculus hippocastanum</i>	94	8/14
39	<i>Acer campestre</i>	104	8/14



40	<i>Tilia cordata</i>	88	8/14
41	<i>Tilia cordata</i>	119	8/14
42	<i>Tilia cordata</i>	82	8/14
43	<i>Tilia cordata</i>	100	8/14
44	<i>Tilia cordata</i>	97	8/14
45	<i>Tilia cordata</i>	138	8/14
47	<i>Tilia cordata</i>	157	8/14
48	<i>Tilia cordata</i>	135	8/14
49	<i>Tilia cordata</i>	126	8/14
50	<i>Tilia cordata</i>	135	8/14
51	<i>Tilia cordata</i>	94	8/14
52	<i>Acer platanoides</i>	80	8/14
55	<i>Acer platanoides</i>	192	8/14
56	<i>Acer platanoides</i>	173	8/14
57	<i>Tilia cordata</i>	163	8/14
58	<i>Tilia cordata</i>	91	8/14
59	<i>Tilia cordata</i>	85	8/14
60	<i>Tilia cordata</i>	85	8/14
61	<i>Tilia cordata</i>	110	8/14
62	<i>Tilia cordata</i>	107	8/14
63	<i>Robinia pseudoacacia</i>	110	8/14
64	<i>Robinia pseudoacacia</i>	85	8/14
66	<i>Acer platanoides</i>	280	8/14
67	<i>Acer platanoides</i>	82	8/14
69	<i>Juglans regia</i>	104	8/14
70	<i>Acer pseudoplatanus</i>	207	8/14
71	<i>Acer platanoides</i>	157	8/14
72	<i>Gleditsia sp.</i>	126	8/14
73	<i>Tilia cordata</i>	91	8/14
74	<i>Tilia cordata</i>	66	8/14
75	<i>Tilia cordata</i>	94	8/14
76	<i>Tilia cordata</i>	113	8/14
77	<i>Tilia cordata</i>	94	8/14
78	<i>Tilia cordata</i>	113	8/14
79	<i>Tilia cordata</i>	122	8/14
80	<i>Tilia cordata</i>	126	8/14
81	<i>Tilia cordata</i>	110	8/14
82	<i>Tilia cordata</i>	104	8/14
83	<i>Tilia cordata</i>	78	8/14
84	<i>Tilia cordata</i>	88	8/14
85	<i>Tilia cordata</i>	94	8/14
86	<i>Tilia cordata</i>	88	8/14
87	<i>Tilia cordata</i>	151	8/14
88	<i>Tilia cordata</i>	113	8/14
89	<i>Tilia cordata</i>	88	8/14
90	<i>Tilia cordata</i>	119	8/14
91	<i>Tilia cordata</i>	157	8/14
92	<i>Pinus nigra</i>	116	8/14

93	<i>Pinus nigra</i>	122	8/14
94	<i>Pinus nigra</i>	94	8/14
96	<i>Pinus nigra</i>	91	8/14
97	<i>Pinus nigra</i>	113	8/14
100	<i>Pinus nigra</i>	82	8/14
101	<i>Pinus nigra</i>	94	8/14
104	<i>Pinus nigra</i>	107	8/14
105	<i>Picea pungens</i>	81	6/3
106	<i>Picea pungens</i>	110	6/3
120	<i>Pinus sylvestris</i>	119	6/3
124	<i>Aesculus hippocastanum</i>	55	8/14
125	<i>Aesculus hippocastanum</i>	70	8/14
126	<i>Aesculus hippocastanum</i>	81	8/14
127	<i>Aesculus hippocastanum</i>	80	8/14

TAXON	PL./m2/	PARCELNÍ ČÍSLO
<i>Rosa canina</i> 15%, <i>Ribes uva-crispa</i> 5%, <i>Taxus baccata</i> 30%, <i>Corylus avellana</i> 50%	45,71	8/14
<i>Ligustrum vulgare</i> 55%, <i>Cotoneaster</i> 40%, <i>Cornus sanguinea</i> 5%	120,31	6/3
<i>Corylus avellana</i> 100%	45,43	8/14

**Kácení bude provedeno v době vegetačního klidu (cca 1.11.-31.3.) a po vydání pravomocného stavebního povolení na stavbu „Vozovna Pisárky – etapa III., vratná smyčka“ příslušným stavebním úřadem.**

**Souhlas se vydává pro účely územního řízení vedeného stavebním úřadem pro stavbu „Vozovna Pisárky – etapa III, vratná smyčka“.**

## II.

**Žadateli se podle § 8 odst. 6 a § 9 zákona o ochraně přírody ukládá provedení náhradní výsadby na náhradní pozemek v tomto rozsahu:**

### **A – lokalita Wilsonův les, ve správě VZmB**

*Acer campestre* / obvod kmene 8 -10 cm/ 10 ks  
*Quercus pubescens* / obvod kmene 8 -10 cm/ 10 ks  
*Quercus petraea* / obvod kmene 8 -10 cm/ 10 ks  
*Sorbus torminalis* / obvod kmene 8 -10 cm/ 10 ks  
*Pyrus pyraister* / výška 150 -200 cm/ 5 ks  
*Sorbus aria* / obvod kmene 8 -10 cm/ 5 ks  
*Tilia cordata* / obvod kmene 8 -10 cm/ 10 ks  
*Carpinus betulus* / obvod kmene 8 -10 cm/ 20 ks  
*Prunus avium* / obvod kmene 8 -10 cm/ 10 ks  
*Celtis occidentalis* / obvod kmene 8 -10 cm/ 10 ks  
 Počet stromů celkem 100 ks

### **B – lokalita Trýbova / k.ú. Staré Brno, p. č. 145/9 /**

*Prunus avium* / obvod kmene 14 -16 cm/ 4 ks

**C – lokalita Křídlovická – Poříčí** / k.ú. Staré Brno, p. č. 1383/

*Prunus serrulata* Kanzan /obvod kmene 14 -16 cm/ 6 ks

*Carpinus betulus* / výška 125 – 150 cm/ 217 ks

**D – lokalita Křídlovická – Nové Sady** / k.ú. Staré Brno, p. č. 1390/1, 1398/

*Quercus robur* Fastigiata /výška 350 -400 cm / 20 ks

*Tilia patyphyllos* / obvod kmene 14 – 16 cm/ 2 ks

*Liriodendron tulipifera* / obvod kmene 16 – 18 cm/ 3 ks

**E – lokalita Studánka** / k.ú. Staré Brno, p. č.1160/2 /

*Prunus avium* / obvod kmene 14 -16 cm/ 1 ks

**F – lokalita Vnitroblok Hopova** / k.ú. Veveří, p. č. 1557 /

*Prunus serrulata* Kanzan / obvod kmene 14 -16 cm/ 3 ks

**G – lokalita Vnitroblok Bayerova** / k.ú. Veveří, p. č. 1589 / 2 /

*Prunus s. Accolade* / obvod kmene 14 -16 cm/ 4 ks

**H – lokalita Kraví hora** / k.ú. Veveří, p. č. 685/12, 685/13, 685/15 /

*Acer campestre* / obvod kmene 12 -14 cm/ 8 ks

*Fraxinus excelsior* / obvod kmene 12 -14 cm/ 4 ks

*Carpinus betulus* / obvod kmene 12 -14 cm/ 5 ks

*Tilia cordata* / obvod kmene 12 -14 cm/ 3 ks

*Acer ginnala* / obvod kmene 12 -14 cm/ 2 ks

*Celtis occidentalis* / obvod kmene 12 -14 cm/ 2 ks

*Malus floribunda* / obvod kmene 12 -14 cm/ 4 ks

*Carpinus betulus* / výška 150 – 170 cm/ 240 ks

**J – lokalita Hlinky - alej, ve správě VZmB**

*Acer campestre* Elsrijk / obvod kmene 14 -16 cm/ 6 ks

**K – lokalita Parčík Žabovřeská** / k.ú. Pisárky, p. č. 886/5

*Acer pseudoplatanus* / 14 - 16 cm/ 1 ks

*Spiraea vanhouttei* / výška 100 -125 cm/ 80 ks

Výsadba bude provedena do dvou let od provedení kácení. Před výsadbou je nutno kontaktovat správce jednotlivých ploch pro přesné určení umístění dřevin. Provedení náhradní výsadby bude oznámeno odboru ŽP. Zároveň se ukládá pětiletá následná péče.

**Odůvodnění:**

Žádost o vydání závazného stanoviska byla podána z důvodu přípravy stavby „Vozovna Pisárky – Etapa III, vratná smyčka“. Stavba navazuje na předchozí dvě etapy úprav areálu vozovny. Dojde ke změně rozvětvení kolejí a rozšíření areálu vozovny. Nové řešení kolejiště zlepší možnosti odstavu tramvají ve vozovně. Umožní instalaci automatického ovládání vlakové cesty. Dojde k výstavbě nové vrátnice se zázemím pro řidiče a nové protihlukové stěny. Zároveň budou obnoveny inženýrské sítě v areálu vozovny. Stavba je v souladu s územním plánem. Toto závazné stanovisko je vydáno na základě odst. 6 § 8 zákona o ochraně přírody pro účely územního řízení vedeného příslušným stavebním úřadem.

V rámci projektové dokumentace byla zpracována inventarizace stávajících dřevin. V rámci inventarizace byly vytipovány stromy a porosty vyžadující povolení ke kácení. Jedná se převážně o běžný sortiment domácích i introdukovaných dřevin, z nichž některé vykazují zdravotní problémy, asymetrie růstu a prosychání korun. Plánovaná stavba je závažným důvodem ke kácení předmětných dřevin. Z hlediska funkčního a estetického významu se jedná o významnou část dřevin

vytvářejících souvislý pás při okraji areálu brněnského výstaviště. Odstraněním těchto dřevin dojde k ekologické újmě, kterou je nutno nahradit novou výsadbou. Vzhledem k charakteru stavby, není náhradní výsadba v místě možná, z toho důvodu byla uložena na náhradní pozemky v rámci širšího okolí na území městské části Brno – střed. V rámci dalších investic se výhledově v areálu brněnského výstaviště plánuje další výsadba dřevin. Tyto investice jsou v současné době v přípravě.

Důvodem ke kácení předmětných dřevin je stavba. Proto je podmínkou kácení nejen provedení v období vegetačního klidu v souladu s § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb. o ochraně dřevin a povolování jejich kácení v platném znění, ale i vydání pravomocného stavebního povolení na předmětnou stavbu. Bez pravomocného povolení stavby odpadá důvod ke kácení. Uložená náhradní výsadba musí být realizována do dvou let od provedení kácení. Následná péče spočívá zejména v provádění zálivky, provádění výchovného řezu a výměně příp. uhynulých jedinců. Před výsadbou musí být osloveni příslušní správci pro přesné určení umístění stromů.

#### **Poučení o opravném prostředku:**

Proti tomuto závaznému stanovisku se n e l z e samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu § 149 odst. 5, 6 a 7 správního řádu.

Mgr. Zbyněk Hrnčíř  
Vedoucí odboru životního prostředí

Závazné stanovisko obdrží:

Dopravní podnik města Brna, a.s, Hlinky 64/151, 603 00 Brno zastoupený PK OSSENDORF s.r.o.,  
Tomešova 503/1, 602 00 Brno

Na vědomí:

Veřejná zeleň města Brna, p.o., Kounicova 16a, 602 00 Brno





ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV  
AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY, BRNO, v. v. i.  
ČECHYŇSKÁ 363/19  
602 00 BRNO  
<http://www.arub.cz>

16.7.2019  
Otmar  
2018 245  
2019/003/1133

11

PK Ossendorf s.r.o.  
Tomešova 503/1  
602 00 Brno

Váš dopis značky  
2019/003/0982

Ze dne  
9. 7. 2019

Naše značka  
ARUB/3755/19

Vyřizuje  
Bc. Jana Hanušová

V Brně dne  
11. 7. 2019

**Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavbu „Vozovna Pisárky - etapa III, vratná smyčka“, okr. Brno-město**

Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., upozorňuje, že výše uvedená stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy, které je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů (zejména dle § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění). Měli by dojít při provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy k jakýmkoliv zásahům pod povrch terénu (hloubení výkopů apod.), je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu. Z výše uvedeného zákonného ustanovení pak stavebníkovi vyplývají následující povinnosti:

Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započatím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

S pozdravem

  
PhDr. Lumír Poláček, CSc.

ředitel

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV  
AV ČR, BRNO, v. v. i.  
Podatelna  
602 00 Brno, Čechyňská 363/19  
Česká republika

Formulář Oznámení stavební činnosti Archeologickému ústavu AV ČR:

<http://api.archeologickamapa.cz/oznameni/0/>

<http://arub.cz/informace-pro-stavebniky/index.html>

Telefon  
515 911 101

FAX

e-mail  
[sekretariat@arub.cz](mailto:sekretariat@arub.cz)

IČO, DIČ  
68081758  
CZ68081758

Bank. spojení: ČSOB Brno-město  
240602780/0300

## VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI - BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ

**Akce:** VOZOVNA PISÁRKY – ETAPA III, VRATNÁ SMYČKA

**Projektant:** Metroprojekt Praha, a.s., ing. Pokorný

**Stupeň:** DUR, 6/2019

**č.j.:** MA/2019/88

Předmětem vyjádření jsou chodníky a nástupiště řešené v souvislosti s novým uspořádáním kolejí a nové vratné smyčky tj. novostavba a změna dokončené stavby.

### Legislativa:

- vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (dále jen vyhláška) a navazující předpisy. Dle §2 odst. (1) se jedná o stavbu a) pozemních komunikací a veřejného prostranství
- ČSN 73 6425-1 Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště – Část 1: Navrhování zastávek

### Podklady pro vyjádření:

A Průvodní zpráva, B Souhrnná technická zpráva 001 Přehledná situace, 002 Koordinační situace, 006 Situace bezbariérovost. Výřez studie Multifunkční sportovní a kulturní centrum, studie zajištění dopravní obslužnosti, PK Ossendorf (1), informace od projektanta

### Navržené řešení, připomínky

V této PD je řešen přístup k přechodu přes tramvajovou trať (stávající a novou vratnou smyčku), nová zastávka ve smyčce a drobné úpravy na stávajících nástupištech. Tato nástupiště včetně plochy podél ul. Hlinky budou nově přeřešeny v rámci (1)

#### Přechod přes tramvajovou trať

- chodník ve sklonu 19,6% dl. cca 2m, š. 3 m, manipulační plocha pro přístup na nástupiště š. 1,41 m
- doplnění hmatné dlažby

#### PŘIPOMÍNKY

- přístupový chodník ve sklonu 19,6% neodpovídá požadavkům legislativy, nebezpečnost dále zvyšuje nedostatečná plocha před vstupem do kolejí (dl. 1,41 m). Jedná se o užívaný přístup v návaznosti na blízký přechod pro chodce.
- hmatná dlažba bude odpovídat požadavkům legislativy, pro logickou návaznost je třeba upravit i nevhodné řešení hmatné dlažby na přístupu k trolejbusové zastávce Lipová směr centrum. Vzhledem k nestandardnímu řešení je třeba návrh v DSP detailně konzultovat se specialistou na pohyb nevidomých. Jako bezpečnější se jeví kombinace zvýšených obrubníků (vodící linie) a varovných pásů (vstup na tramvajovou trať)

#### Tramvajová zastávka Lipová směr z centra

- přístup z chodníku u ul. Hlinky (chodník v podélném sklonu 8%) nebo od přístupu na přechod viz výše (chodník podél. sklon dolů 19,6% a následně nahoru 6%)
- bude doplněn signální pás u označníku a vizuálně kontrastní označení podél nástupní hrany
- v rámci (1) bude rekonstruováno nástupiště včetně přístupu ve sklonu 6%, doplněn nový bezbariérový přístup výtahem

#### PŘIPOMÍNKY

- bez připomínek, při návrhu (1) dopor. prověřit možnost přesunutí trakčních sloupů mimo plochu nástupiště

#### Tramvajová zastávka Lipová směr do centra

- přístup z přechodu přes TT, rampa ve sklonu 6%

- bude doplněn signální pás u označníku a vizuálně kontrastní označení podél nástupní hrany
- v rámci (1) nebude nástupiště rekonstruováno, doplněn pouze nový bezbariérový přístup výtahem cca uprostřed délky nástupiště

#### **PŘIPOMÍNKY**

- doplnit kontrastní označení na stávající sloupy v ploše nástupiště (VO)
- Dopor. provést opravu nebo rekonstrukci nástupiště popř. alespoň doplnit funkční vodící linii

#### **Nová zastávka ve smyčce**

- přístup od přechodu přes TT po rampě ve sklonu 6%, šířka nástupiště 2,8 m, zúžení v místě trakčního sloupu (sloupu VO?)
- dle (1) nový bezbariérový přístup výtahem na navazující chodník

#### **SHRNUTÍ PŘIPOMÍNEK**

1. Úpravy a opravy na stávajících plochách a nástupištích viz §2 bod (2) vyhl. č. 398/09 Sb.,; v současnosti dodržení požadavků vyhl. vylučují závažné územně a stavebně technické důvody (týká se sklonu chodníku 19,6% a sloupů na nástupištích v průchozím prostoru podél vodící linie)
2. Novostavba nástupiště: řešení bude odpovídat požadavkům vyhl. č. 398/09 Sb.
3. Detaily řešení (zejm. vedení hmatné dlažby na přechodu přes TT a na přístupu k nástupištím) budou v dalším stupni konzultovány, aby výsledné řešení bylo logické a pro uživatele bezpečné
4. Předložená PD se prolíná s plánovanou akcí: Multifunkční sportovní a kulturní centrum. Je třeba zajistit koordinaci obou akcí, aby po realizaci chodníky a nástupiště odpovídaly legislativě a byla odstraněna nebezpečná místa (zejm. přístup k přechodu přes TT ve sklonu 19,6%).

#### **ZÁVĚR**

**Řešení bylo posouzeno dle platné legislativy tj. vyhl. č. 398/09 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a navazujících předpisů.**

Doporučujeme připomínky zapracovat do dalšího stupně PD a následně předložit ke konzultaci a vyjádření.

V Brně dne 27.9.2019



Ing. Milena Antonovičová  
BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVEB  
Jilemnického 11, 614 00 Brno  
Č: 74834720

---

*Vypracováno v rámci činnosti Poradního sboru RMB pro bezbariérové Brno*

Ing. Milena Antonovičová / IČ: 74 83 47 20 / Bezbariérové řešení staveb  
Jilemnického 11, 614 00 Brno / tel: 603 233 513 / [antonovicova@seznam.cz](mailto:antonovicova@seznam.cz)



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše č.j.: BKOM/20043/2019

Spis. Značka: BKOM/20043/2019

Naše značka:

Vyřizuje: Ing. Eva Trandová

Telefon: +420 532 144 246

Mobil: +420 602 574 727

E-mail: trandova@bkom.cz

Datum: 26. 07. 2019

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1

602 00 Brno

**Brno, Hlinky - „Vozovna Pisárky – etapa III, vratná smyčka“, vyjádření k DÚR**

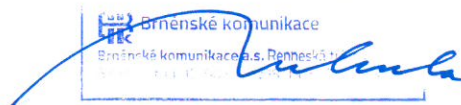
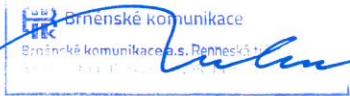
Vážení,

k výše uvedené akci nemáme námitek, s vydáním územního rozhodnutí souhlasíme. Nové uspořádání kolejíště a výstavba nové vratné smyčky budou realizovány na pozemku investora v prostoru vozovny Pisárky. V rámci stavby budou provedeny nové přípojky inženýrských sítí výkopem v chodníku a ve vozovce na ul. Hlinky. S jejich umístěním do komunikačních ploch souhlasíme. Přípojku bahníku požadujeme realizovat bezvýkopovou technologií.

V dalším stupni PD požadujeme předložit k odsouhlasení objekty přípojek inženýrských sítí včetně návrhu obnovy dotčených ploch a POV včetně tonáže a přepravních tras staveništní dopravy.

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nenahrazuje souhlas vlastníka komunikace s vydáním ZUK.

S pozdravem

Ing. Roman Nekula, MBA  
správní ředitel





**PK OSSENDORF, s.r.o.**  
**Ing. Ivana Jordánková**  
**Tomešova 1**  
**602 00 Brno**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
09928/2019/5040VYŘIZUJE / LINKA  
Ing. Živna /543171510BRNO / DATUM  
26.8.2019**Vozovna Pisárky – etapa III, vratná smyčka**

Vyjádření k dokumentaci pro územní rozhodnutí

S projektovou dokumentací pro stavební úpravy areálu vozovny Pisárky v rámci III. Etapy, jejímž předmětem je i stavba vratné smyčky u zastávky Lipová, souhlasíme.

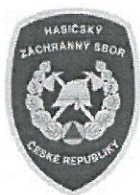
Koordinační a realizační podmínky při dotčení dopravní a technické infrastruktury DPMB, a.s. projednejte se zástupci investora DPMB, a.s., Odbor investic

- Ing. Žůrek, tel. 543171520, mob. 731190311, e-mail [vzurek@dpmb.cz](mailto:vzurek@dpmb.cz).
- Mgr. Chýlová, tel. 543171524, mob. 605228676, e-mail [achylova@dpmb.cz](mailto:achylova@dpmb.cz)

S pozdravem

Dopravní podnik města Brna, a.s.  
Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno  
Doručovací číslo: 65646

Ing. Jaromír Holec  
technický ředitel



**Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje**  
Krajské ředitelství Brno, Zubatého 685/1, Zábřovice, 61400 Brno  
Oddělení stavební prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno

Ev. č.: HSBM-73-1-1271/1-OPST-2019

Brno 15. 07. 2019

Počet listů: 1

Příloha: 1/PD

PK OSSENDORF s.r.o.  
Tomešova 503/1  
602 00 Brno

**Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany**

Vyřizuje za HZS: plk. Ing. Petr Hovorka, rada, tel.: 950 639 101, e-mail: petr.hovorka@firebrno.cz

**Název stavby:** Vozovna Pisárky - Etapa III, vratná smyčka  
**Místo stavby:** Brno, Pisárky, Hlinky 64/151, k. ú. Pisárky  
**Stavebník:** Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno  
**Předložená dokumentace pro územní řízení**  
zpracovatel: Ing. Tomáš Pokorný, ČKAIT neuvedeno, datum zpracování: 06/2019

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) posoudil v rozsahu níže uvedených dokladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 10. 07. 2019 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

**SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

**Odůvodnění:**

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- požárně bezpečnostní řešení nebo obdobný dokument (dále jen „PBR“):  
zpracování PBR: 06/2019, projektant PBR: METROPROJEKT Praha a.s., Ing. Tomáš Pokorný

Posouzením předložené dokumentace v rozsahu požární bezpečnostního řešení nebo obdobného dokumentu dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., dospěl HZS Jihomoravského kraje k závěru, že PBR splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného PBR vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

HZS Jihomoravského kraje  
úsek prevence a CNP  
614 00 Brno, Zubatého 1  
pracoviště Štefánikova 32

plk. Ing. Václav Špéra, vrchní rada  
naměstek ředitele pro úsek prevence a CNP  
HZS Jihomoravského kraje





**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE  
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ  
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Číslo jednací.: KHSJM 58827/2019/BM/HOK  
Spisová značka: S-KHSJM 39151/2019  
Č. j. odesílatele: 2019/003/1625  
  
Vyřizuje: Mgr. Martina Zahradníková  
Tel.: 545 113 046  
Email: [martina.zahradnikova@khsbrno.cz](mailto:martina.zahradnikova@khsbrno.cz)

Datovou zprávou

PK OSSENDORF s.r.o.  
Tomešova 503/1  
602 00 BRNO

ID datové schránky: ecgthi2

V Brně dne 29. listopadu 2019

**Brno k. ú. Pisárky, „Vozovna Pisárky – etapa III, vratná smyčka“, dokumentace pro územní řízení, závazné stanovisko**

Na základě podání stavebníka Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, 603 00 Brno, zastoupeného na základě předložené plné moci spol. PK OSSENDORF s.r.o., Tomešova 503/1, 602 00 Brno, ze dne 16. 7. 2019, doplněného dne 9. 8. 2019, 24. 10. 2019 a 13. 11. 2019 posoudila Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“) jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“) a § 4 odst. (2) písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 183/2006 Sb.“), dokumentaci pro územní řízení na stavbu „Vozovna Pisárky – etapa III, vratná smyčka“ v Brně, k. ú. Pisárky.

Po zhodnocení souladu předloženého podání s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS JmK pro vydání rozhodnutí podle zákona č. 183/2006 Sb. toto

**z á v a z n é s t a n o v i s k o:**

S umístěním stavby „Vozovna Pisárky – etapa III, vratná smyčka“ v k. ú. Pisárky, Brno, se

**s o u h l a s í .**

**Odůvodnění:**

Předložená dokumentace pro územní řízení na výše uvedenou stavbu, zpracovaná spol. METROPROJEKT Praha a.s., náměstí I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha, z června 2019 (průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva, koordinační studie a hluková studie) a z listopadu 2019 (aktualizovaná hluková studie a aktualizovaná souhrnná technická zpráva), řeší nové uspořádání kolejíště ve východní části areálu vozovny a navržení nové vratné smyčky v prostoru jižně od zastávky Lipová.

Podatel byl vyzván k doplnění podání a byla mu určena lhůta k doplnění podání ve věci vydání závazného stanoviska KHS JmK pro územní řízení předmětné stavby v souladu s § 37 odst. 3 ve spojení s § 45 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, usnesením č.j.: KHSJM 48178/2019/BM/HOK ze dne 30. 8. 2019, spis. zn.: S-KHSJM 39151/2019, protože dokumentace nedokladovala vyhodnocení hlukové zátěže z dopravy po tramvajové dráze ve vratné smyčce v kumulaci s hlukovou zátěží z dopravy po stávající tramvajové dráze ve vztahu k dotčeným chráněným venkovním prostorům stavby a návrh účinnějších potřebných protihlukových opatření, zajišťujících předpoklad nepřekročení imisních hygienických limitů hluku pro chráněné venkovní prostory staveb.

Rozhodnutím KHS JmK ze dne 29. 10. 2015 pod č. j. KHSJM 50411/2015/BM/HOK, spis. zn. S-KHSJM 46749/2015, byl investorovi stavby povolen provoz zdroje hluku – pojezdy tramvají po manipulační ploše v areálu vozovny Dopravního podniku města Brna, a.s., Hlinky 64/151, 656 46 Brno, přičemž dochází k nedodržení stanoveného hygienického limitu hluku pro chráněné venkovní prostory staveb a pro noční dobu  $L_{Aeq,1h} = 40$  dB, a to na dobu do 31. 12. 2020.

Dle platného Územního plánu města Brna se předmětný záměr nachází na stavebních stabilizovaných plochách funkčního typu DH – plocha pro dopravu, funkční typ: hromadná osobní doprava. Dotčené plochy nesousedí s plochami k bydlení.

Stavba bude rozdělena do samostatných objektů:

SO 001	Provizorní úpravy ploch pro ZS a DIO
SO 002	Demolice staré vrátnice
SO 201	Most v tramvajové smyčce
SO 301	Přesun vstupní šachty veřejné stoky DN1810/1775
<b>SO 311</b>	<b>Úprava napojení vody pro vrátnici</b>
SO 312	Úpravy areálové kanalizace
SO 313	Přípojka bahníku tramvajové trati
SO 451	Přeložka sdělovacího vedení CETIN
<b>SO 661</b>	<b>Tramvajová trať</b>
<b>SO 662</b>	<b>Tramvajová vratná smyčka Lipová</b>
<b>SO 663</b>	<b>Tramvajová trať Hlinky</b>
<b>SO 664</b>	<b>Tramvajové zastávky</b>
SO 666	Trolejové vedení
SO 667	Trakční kabely
SO 668	Mazací zařízení
SO 669	Osvětlení areálu
SO 670	Přeložky slaboproudu
SO 671	Datová přípojka pro vrátnici
SO 672	Přípojka NN pro halu
<b>SO 701</b>	<b>Nová vrátnice</b>
<b>SO 702</b>	<b>Protihluková stěna</b>
SO 703	Kabelovod
SO 801	Hrubé terénní úpravy
SO 811	Kácení mimolesní zeleně
PS 901	Stavění vlakové cesty

V první části projektu bude řešeno nové uspořádání kolejové harfy ve východní části areálu vozovny Pisárky. Dojde ke změně rozvětvení kolejí výjezdové harfy a rozšíření areálu vozovny v severovýchodní části o zhruba 30 m, oproti stávajícímu stavu. Koleje vedoucí z vozovny se budou napojovat do trati před zastávkou Lipová. Zároveň bude z vozovny možný i vjezd na nově navrhovanou smyčku. Výškové řešení vychází ze stávající výškové úrovně okolního kolejiště ve vozovně i tramvajové trati okolo vozovny, jelikož bude nutné se v obou místech napojit. Trať je navržena se zákrytem z betonové dlažby.

Součástí projektu bude také výstavba nové vrátnice se zázemím pro řidiče. Budova se bude nacházet v prostoru napojení výjezdu z vozovny. Oproti stávající vrátnici bude posunuta zhruba o 10 metrů východním směrem. Dalším objektem bude nová protihluková stěna v areálu vozovny. Stěna bude vysoká 5 m a dlouhá zhruba 185 metrů.

V areálu vozovny dojde k obnově inženýrských sítí – vodovod, kanalizace, silnoproudé a slaboproudé rozvody, veřejné osvětlení.

V druhé části bude řešena nově navržená smyčka v prostoru jižně od zastávky Lipová i prostor zastávky. Vjezd do smyčky bude možný buď z trati vedoucí okolo vozovny, nebo z vozovny. Ve smyčce je navržen směrový oblouk o poloměru  $r = 22,5$  m. Na začátku smyčky je navržena výstupní zastávka o délce 43 m a šířce nástupiště 2,5 m. Ve střední části je tramvajová smyčka navržena na mostní betonové konstrukci, která má délku cca 110 metrů. Šířka mostu je 5,6 m a temeno kolejnice na mostě je ve výši 4 až 4,5 metrů nad stávajícím terénem.

#### **SO 311 Úprava napojení vody pro vrátnici**

Nové potrubí vody pro novou vrátnici bude napojeno na stávající neveřejnou část vodovodu ještě před křížením s novými kolejemi TT v zeleném pásu mezi chodníkem a TT. Potrubí bude vedeno pod novými kolejemi do nového objektu vrátnice. Nový vodovod je navržen z potrubí z PE d32 mm uloženého v zemi, délka je 40 m a pod kolejemi bude uložen v chrániče z PE d63 mm délky 19 m. Spotřeba vody zůstává beze změny.

#### **SO 661 Tramvajová trať**

Objekt řeší nové uspořádání kolejové harfy ve východní části areálu vozovny Pisárky. Dojde ke změně rozvětvení kolejí výjezdové harfy a rozšíření areálu vozovny v severovýchodní části areálu o zhruba 30 m, oproti stávajícímu stavu. Koleje vedoucí z vozovny se budou napojovat do trati před zastávkou Lipová. Zároveň bude z vozovny umožněn i vjezd na nově navrhovanou smyčku Lipová (SO 662).

Tramvajová trať je navržena s kolejnicemi NT1 upevněnými na příčných betonových prazcích ve šterkovém loži. Kolejnice budou uchyceny pružným upevněním a opatřeny bokovnicemi. V případě



kolejových rozvětvení budou použity pražce dřevěné. V celém prostoru bude povrch z betonové dlažby.

#### **SO 662 Tramvajová vratná smyčka Lipová**

Objekt řeší nově navrženou tramvajovou smyčku jižně od zastávky Lipová. Vjezd do smyčky bude možný buď z trati vedoucí okolo vozovny, nebo z vozovny. Součástí smyčky bude i nově navržená zastávka ve smyčce.

Tramvajová trať je navržena s kolejnicemi NT1 kotvenými do betonové desky s asfaltovým zákrytem. Kolejnice budou uchyceny pružným upevněním a opatřeny bokovnicemi

#### **SO 663 Tramvajová trať Hlinky**

Objekt řeší úsek od směrového oblouku u zastávky Výstaviště – vstup G2 po oblast vjezdových výhybek do vozovny Pisárky. Dojde zde k vložení nové výhybky, která umožňuje vjezd na novou smyčku Lipová, jinak dojde pouze k drobné směrové korekci vedení stávající tratě.

Tramvajová trať je navržena s kolejnicemi NT1 a 49E1 (S49) upevněnými na příčných betonových pražcích ve štěrkovém loži. V případě kolejových rozvětvení budou použity pražce dřevěné. V prostoru zastávky bude povrch z betonové dlažby. Kolejnice budou uchyceny pružným upevněním a opatřeny bokovnicemi.

#### **SO 664 Tramvajové zastávky**

Objekt řeší úpravu nástupní hrany u stávajících tramvajových zastávek Lipová. Nástupní hrana bude osazena ve vzdálenosti 1350 mm od osy přilehlé koleje a výška nástupní hrany bude 200 mm od temene kolejnice. K úpravě povrchu zastávky dochází do vzdálenosti 50 cm od nástupní hrany.

#### **SO 701 Nová vrátnice**

Objekt nové vrátnice a zázemí řidičů bude situován u tramvajové smyčky, a to v blízké docházkové vzdálenosti od odstavených tramvajových vozů. Z architektonického hlediska se jedná o objekt tvaru L s plochou střechou. Objekt se skládá z části vrátnice s vlastním sociálním zařízením a technickou místností a části zázemí řidičů – odpočinkovou místností a vlastním sociálním zařízením. Místnost vrátnice je předložena pro lepší rozhled vrátního do tří stran. Vstup do každé části objektu je umožněn přes vlastní vstupní předsíň. Okna budou použita plastová či hliníková s izolačním bezpečnostním dvojsklem.

#### **SO 702 Protihluková stěna**

Nová protihluková stěna bude umístěna podél kolejiště v délce cca 185 m se začátkem u haly vozovny. Výška protihlukové stěny je stanovena hlukovou studií na 5,0 m. Na konci je postupně výška snížena na 3,0 m. Založení PHS je navrženo hlubinné. Pod každým sloupem PHS bude železobetonová pilota  $\varnothing$  0,75 m. Nosnou konstrukci budou tvořit ocelové sloupky HEB 200 osazované převážně v osové vzdálenosti 4,00 m. Vrchní pohltivá část PHS je navržena z vysoce pohltivých oboustranných panelů kategorie A4/B3

Přílohou dokumentace je **Hluková studie**, která byla zpracovaná Ing. Jiřím Kostečkou, PRODOZ road s.r.o., Kounicova 297/38, 602 00 Brno v říjnu 2019 pro územního řízení stavby Vozovna Pisárky – etapa III, vratná smyčka. Pro výpočet předpokládaných ekvivalentních hladin akustického tlaku A v chráněném venkovním prostoru staveb pro akci „Vozovna Pisárky – etapa III, vratná smyčka“ byl použit program HLUK + verze 12.52 profil 12X, nejistota výpočtu programem HLUK+ je 2 dB.

#### **Měření hluku z tramvajového provozu ve vozovně v Pisárkách.**

Měření hluku z tramvajové dopravy ve venkovním prostoru provedl, dne 22. 3. 2019, Ing. Jiří Kostečka v době 9:57 – 11:00 hod. Měřicí místo 1V bylo umístěno ve vzdálenosti 7,5 m od osy tramvajové koleje č. V1 v tramvajové vozovně ve výšce 1,2 m nad povrchem ze zámkové dlažby. Mikrofon byl umístěn na stativu, orientován směrem ke zdroji hluku a opatřen krytem proti větru. Při měření byla zjišťována hladina zvukové expozice  $L_{AE}$  (SEL) při průjezdech jednotlivých typů tramvají po tramvajové koleji č. V1 ve vozovně v Pisárkách. Měřeny byly typy tramvají, které se budou výhledově v prostoru areálu vozovny po realizaci III. etapy pohybovat: LF2 + LF1 – spřažená souprava o vozech LF2 a LF1, 2 x T3 – spřažená souprava o dvou vozech T3, 13T – kloubová pětičlánková tramvaj, LF2 – kloubová dvoučlánková tramvaj, Anitra – kloubová tříčlánková tramvaj. Typ hluku byl proměnný. V době měření byl povrch zpevněné plochy vozovny s kolejemi suchý. Rozšířená kombinovaná nejistota měření v měřicím místě byla stanovena jako  $u = 1,8$  dB.

Hladina zvukové expozice při průjezdech tramvají byla:

typ LF2 + LF1	79,0 – 79,8 dB
typ 2 x T3	79,0 – 79,8 dB
typ 13T	80,1 – 81,4 dB

typ LF2 77,2 – 77,6 dB  
typ Anitra 72,5 – 73,0 dB

#### Výpočet ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro venkovní prostor v noční době

Výpočet  $L_{Aeq,1h}$  pro venkovní prostor v noční době byl v měřicím místě 1V proveden z naměřených hodnot  $L_{AE}$  (SEL) při průjezdech jednotlivých typů tramvají, ze kterých byly vypočteny logaritmické průměry hodnot  $L_{AE, prům}$  pro jednotlivé typy tramvají. Z hodnot  $L_{AE, prům}$  byly dále vypočteny hodnoty  $L_{Aeq,1h,noc}$  pro nejhlučnější 1 hod v noční době pro jednotlivé typy tramvají.

Nejhlučnější jedna hodina je v době 4:19 – 5:19 hod. v pracovní dny. V tuto dobu se předpokládá výjezd 52 vozů z vozovny v Pisárkách. Procentuální zastoupení jednotlivých typů tramvají je: 26 % LF12 + LF1, 20 % 2x T3, 28 % 13T, 14 % LF2, 12 % Anitra. Tramvaje budou vyjíždět z celkem 26 kolejí, přesněji z kolejí č. 1-17, 21-24 a 26-30. V nejhlučnější 1 hodině v době od 4:19-5:19 hod vyjedou vždy z jedné koleje 2 tramvaje/hod.  $L_{Aeq,1h}$  ve vzdálenosti 7,5 m od osy tramvajových kolejí se pro nejhlučnější noční hodinu pohybují v intervalu 46,7-60,4 dB.

Výsledná hodnota ekvivalentní hladiny akustického tlaku A z tramvajové dopravy v měřicím místě 1V ve venkovním prostoru ve vozovně v Pisárkách v Brně pro nejhlučnější 1 hodinu v noční době je  $L_{Aeq,1h} = 46,7 \pm 1,8$  dB v referenčním měřicím místě 1V.

#### Počty průjezdů tramvají Vratnou smyčkou a ekvivalentní hladiny akustického tlaku A ve vzdálenosti 7,5 m od osy tramvajové koleje

Součástí akce III. etapy vozovny Pisárky je vratná smyčka, která bude sloužit pro výjezd tramvají z vozovny směrem na Bystřice a pro příjezd tramvají do vozovny směrem od Bystřice. Vratná smyčka není v areálu vozovny Pisárky a je posuzována jako nová tramvajová dráha na samostatném tělese.

Vratná smyčka je posuzována v denní (6:00-22:00 hod.) i noční době (22:00-6:00 hod.). Průměrný zaokrouhlený průjezd tramvají na vratné smyčce je v aktualizaci hlukové studie zadán: 2 tramvaje/hod v denní době a 5 tramvají/hod v noční době. Dále jsou uvedena čísla kolejí označená ve výpočtovém modelu vratné smyčky v aktualizaci hlukové studie a ekvivalentní hladiny akustického tlaku A ve vzdálenosti 7,5 m od osy tramvajových kolejí pro celou denní ( $L_{Aeq,16h}$ ) a noční dobu ( $L_{Aeq,8h}$ ):

Koleje č. 54, 55, 56      Denní doba  $L_{Aeq,16h} = 46,7$  dB      Noční doba  $L_{Aeq,8h} = 50,7$  dB

#### Počty průjezdů na tramvajové trati Hlinky pro roky 2000, 2019 a výhled na rok 2022 a ekvivalentní hladiny akustického tlaku A ve vzdálenosti 7,5 od osy tramvajové koleje

##### Počet průjezdů tramvají ulicí Hlinky, zastávkou Pisárky:

<u>Pracovní dny, součet oba směry:</u>	rok 2000	rok 2019	rok 2022 (výhled po realizaci III. etapy)
Denní doba (6:00-22:00)	376	375	375
Noční doba (22:00-6:00)	71	53	53

##### Počet průjezdů tramvají ulicí Hlinky, zastávkou Výstaviště – vstup G2:

<u>Pracovní dny, součet oba směry:</u>	rok 2000	rok 2019	rok 2022 (výhled po realizaci III. etapy)
Denní doba (6:00-22:00)	456	462	408
Noční doba (22:00-6:00)	190	151	81

Tramvajová doprava na trati Hlinky je posuzována v denní (6:00-22:00) a noční době (22:00-6:00). Při stanovení počtu průjezdů tramvají zastávkou Lipová pro výhled na rok 2022 byly do počtu průjezdů zahrnuty i tramvaje vyjíždějící z vratné smyčky.

Uvedeny jsou ekvivalentní hladiny akustického tlaku A ve vzdálenosti 7,5 m od osy tramvajových kolejí pro celou denní ( $L_{Aeq,16h}$ ) a celou noční dobu ( $L_{Aeq,8h}$ ) ve výpočtovém modelu tramvajové tratě Hlinky rok 2022. Při stanovení  $L_{Aeq,16h}$  a  $L_{Aeq,8h}$  se vycházelo z naměřených hodnot  $L_{AE}$  tramvají při různých rychlostech ve vzdálenosti 7,5 m od osy tramvajových kolejí pro obdobnou trať jako je trať Hlinky.

Koleje mezi zastávkami: Výstaviště – vstup G2 a Lipová ve směru Pisárky

$L_{Aeq,16h} = 57,4 - 61,8$  dB

$L_{Aeq,8h} = 54,6 - 55,8$  dB

Koleje mezi zastávkami: Lipová a Pisárky ve směru Pisárky

$L_{Aeq,16h} = 56,4 - 60,3$  dB

$L_{Aeq,8h} = 51,5 - 55,4$  dB

Koleje mezi zastávkami: Pisárky a Lipová ve směru na centrum města

$L_{Aeq,16h} = 58,0 - 60,5$  dB

$L_{Aeq,8h} = 51,7 - 54,5$  dB

Koleje mezi zastávkami: Lipová a Výstaviště – vstup G2 ve směru na centrum města

$L_{Aeq,16h} = 58,0 - 61,5 \text{ dB}$

$L_{Aeq,8h} = 54,5 - 58,0 \text{ dB}$

Při stanovení  $L_{Aeq,16h}$  a  $L_{Aeq,8h}$  pro tramvajové koleje na trati Hlinky pro rok 2019 se vycházelo podobně jako pro rok 2022 z naměřených hodnot  $L_{AE}$  tramvají při různých rychlostech ve vzdálenosti 7,5 m od osy tramvajových kolejí pro obdobnou trať jako je trať Hlinky, které má DpmB k dispozici.

### Výhled III. etapy

V rámci II. etapy vozovny se realizuje nová hala s přístřeškem. Tato hala je výšky 10 m nad terénem. Přístřešek bude navazovat na stávající halu vozovny.

### Návrh protihlukových opatření (PHO) pro výhled – III. etapa

Pro navrhovaný provoz tramvajové vozovny pro výhled (III. etapu) je hygienický limit hluku 40 dB pro nejhluchnější noční hodinu u obytné zástavby výrazně překročen. Je navržena protihluková stěna (PHS1). Tato stěna začíná u navrhovaného nového objektu vozovny v rámci II. etapy a končí 13,75 m od vjezdové dvojice výhybek u navrhované nové vrátnice. Osa PHS je 3,85 m od osy koleje č. 17. Celková délka protihlukové stěny je cca 185 m z nichž má 169 m výšku 5 m a na posledních 16 m se výška PHS stupňovitě snižuje o 0,5 m tzn. čtyři metry mají výšku 4,5 m, další čtyři metry mají výšku 4,0 m, další čtyři metry mají výšku 3,5 m a poslední čtyři metry mají výšku 3,0 m. Výška navržené PHS je vztažena k úrovni betonové dlažby kolejí vozovny. Navrženou PHS výšky 5,0 m dojde ke snížení hluku u obytné zástavby na ul. Hlinky při výjezdu tramvají z areálu vozovny na hlavní trať. Pouze v kritickém místě u rodinného domu na adrese Hlinky 56/142 nebude ani po realizaci protihlukové stěny hygienický limit 40 dB pro chráněný venkovní prostor stavby dodržen. Hygienický limit hluku v chráněném vnitřním prostoru RD Hlinky 56/142 bude s ohledem na venkovní hluk z provozu tramvajové dopravy dodržen.

PHS1 výšky 5 m zajistí dodržení hodnot  $L_{Aeq,1h}$  v CHVenPS po dokončení II. etapy PHO (realizace PHS) uvedených v časově omezeném povolení (ČOP), které vydala KHS JmK dne 29. 10. 2019 pod č. j. KHSJM 50411/2015/BM/HOK. Nyní navrhovaná PHS1 je navržena blíže ke zdroji hluku (k výjezdovým kolejím) a je oproti původně navrhované PHS (z července 2015) delší o cca 30 m. Prodloužení je realizováno v místě poblíž výjezdu tramvají z areálu vozovny, což se příznivě projevuje u nejbližšího RD na ulici Hlinky. PHS1 musí být ze strany od ulice Hlinky vysoce zvukově pohltivá (kategorie zvukové pohltivosti A4 nebo A5) z důvodu minimalizace odrazů zvuků z dopravy na ul. Hlinky směrem k obytné zástavbě. Minimální neprůzvučnost protihlukové stěny musí být 25 dB a v případě, že v ní budou navrženy únikové dveře je doporučena neprůzvučnost dveří také 25 dB.

Po realizaci protihlukové stěny výšky 5 m dojde ke snížení hluku u nejbližší obytné zástavby oproti stavu bez protihlukové stěny o 3,3 až 7,8 dB. Přesněji:

RD Hlinky 59/142c: 1. NP  $L_{Aeq,1h} = 37,6 \text{ dB}$  (rozdíl 7,8 dB)

2. NP  $L_{Aeq,1h} = 38,6 \text{ dB}$  (rozdíl 6,6 dB)

RD Hlinky 56/142: 1. NP  $L_{Aeq,1h} = 43,8 \text{ dB}$  (rozdíl 6,0 dB)

2. NP  $L_{Aeq,1h} = 45,1 \text{ dB}$  (rozdíl 4,7 dB)

RD Hlinky 54/138: 1. NP  $L_{Aeq,1h} = 37,7 \text{ dB}$  (rozdíl 4,4 dB)

2. NP  $L_{Aeq,1h} = 39,7 \text{ dB}$  (rozdíl 3,3 dB)

Vypočtená hodnota  $L_{Aeq,1h}$  je bez odrazů zvuku od přilehlé fasády domu, před kterou byl výpočet hluku proveden. Hodnota  $L_{Aeq,1h}$  se porovnává s hygienickým limitem, tj. 40 dB.

### Návrh protihlukových opatření – Vratná smyčka

Na vratné smyčce bude realizována vana z antivibračních rohoží, která bude oddělovat konstrukci tramvajové dráhy od nosné konstrukce tramvajové smyčky. Žlábkové kolejnice budou pružně uchyceny na betonové desce. Kolejnice budou opatřeny bokovnicemi. Bude zabezpečeno mazání kolejnic na vratné smyčce.

Z provedeného výpočtu ekvivalentních hladin akustického tlaku A z tramvajového provozu na navrhované vratné smyčce u nejzatíženějších chráněných venkovních prostorů obytných objektů na ul. Hlinky se vypočtená hodnota  $L_{Aeq,16h}$  pohybovala v rozmezí 21,7 – 32,4 dB pro denní dobu (hygienický limit  $L_{Aeq,16h} = 55 \text{ dB}$ ) a vypočtená hodnota  $L_{Aeq,8h}$  se pohybovala v rozmezí 25,7 – 36,4 dB pro noční dobu (hygienický limit  $L_{Aeq,8h} = 45 \text{ dB}$ ). Z provedených výpočtů je patrné, že hygienické limity hluku u okolní obytné zástavby nejsou překročeny pro denní ani noční dobu.

### Výpočet ekvivalentních hladin akustického tlaku A z provozu na tramvajové trati Hlinky r. 2019

Nejprve byl proveden výpočet hluku z tramvajového provozu na trati Hlinky v roce 2019. Tento výpočet sloužil pro porovnání s měřením hluku z tramvajové dopravy na ulici Hlinky u RD

Hlinky 56/142, které provedla autorizovaná laboratoř Ing. Jiří Kostečka 26. 9. 2019. Protokol z tohoto měření evidenční číslo č. 12/2019 je součástí hlukové studie a slouží jako podklad pro studii.

RD Hlinky 56/142 – denní doba

Vypočtená hodnota r. 2019 ( $L_{Aeq,16h,1}$ )	Měření hluku r. 2019 ( $L_{Aeq,16h,2}$ )	Rozdíl ( $L_{Aeq,16h,1} - L_{Aeq,16h,2}$ )
55,2 dB	53,0 dB	2,2 dB

RD Hlinky 56/142 – noční doba

Vypočtená hodnota r. 2019 ( $L_{Aeq,8h,1}$ )	Měření hluku r. 2019 ( $L_{Aeq,8h,2}$ )	Rozdíl ( $L_{Aeq,8h,1} - L_{Aeq,8h,2}$ )
51,2 dB	48,7 dB	2,5 dB

#### Výpočet ekvivalentních hladin akustického tlaku A z provozu na tramvajové trati Hlinky pro výhled r. 2022

Výpočty hluku z provozu na tramvajové trati Hlinky byly provedeny pro výhled rok 2022 po realizaci dostavby III. etapy vozovny pro denní i noční dobu. Rychlost tramvají se pohybovala v intervalu 15-45 km/h.

Pro vyhodnocení tramvajové dopravy na ulici Hlinky v chráněném venkovním prostoru RD Hlinky 142 a Hlinky 142c v Brně je možno pro denní i noční dobu použít korekci pro starou hlukovou zátěž. Pro tyto RD jsou rozhodující počty průjezdů tramvají ulicí Hlinky zastávkou Pisárky. V roce 2000 byl počet průjezdů zastávkou Pisárky pro oba směry v denní době 376 tramvají, v roce 2022 je plánovaný počet průjezdů pro oba směry 375, tj. o jednu tramvaj méně než v roce 2000. Z toho vyplývá, že hlukové zatížení z tramvajové trati Hlinky u RD 142 a Hlinky 142c bude v roce 2022 stejné jako v roce 2000. V roce 2000 byl počet průjezdů zastávkou Pisárky pro oba směry v noční době 71 tramvají, v roce 2022 je plánovaný počet průjezdů pro oba směry 53, tj. o 18 tramvají méně než v roce 2000. Z toho vyplývá, že hlukové zatížení z tramvajové trati Hlinky u RD 142 a Hlinky 142c bude v roce 2022 nižší než v roce 2000.

Korekce pro starou hlukovou zátěž nelze uplatnit v případě, že se hluk způsobený dopravou na pozemních komunikacích a drahách po 1. lednu 2001 v předmětném úseku pozemní komunikace nebo dráhy zvýšil o více než 2 dB. V našem případě v chráněném venkovním prostoru RD Hlinky 142 a RD Hlinky 142c v Brně bude hlukové zatížení v roce 2022 v denní době stejné jako v roce 2000, tj. nedojde k navýšení hluku. V noční době bude hlukové zatížení v chráněném venkovním prostoru RD Hlinky 142 a RD Hlinky 142c v Brně, v roce 2022 nižší než v roce 2000. S ohledem na uvedené je pro vyhodnocení hlukové zátěže z tramvajové dopravy na ul. Hlinky v denní i noční době v chráněném venkovním prostoru RD Hlinky 142 a RD Hlinky 142c použita korekce pro starou hlukovou zátěž.

Ekvivalentní hladiny akustického tlaku A z provozu tramvajové trati Hlinky pro výhled 2022 pro denní dobu se v RD 142c a RD 142 pohybují v intervalu 55,5-56,8 dB (limit s přiznanou starou hlukovou zátěží 70 dB), RD 138 a Dětský diagnostický ústav, Hlinky 140 v intervalu 47,6-51,3 dB (limit 55 dB) a RD Hlinky 126 v ochranném pásmu dráhy v intervalu 59,7-60,0 dB (limit 60 dB). Ekvivalentní hladiny akustického tlaku A z provozu tramvajové trati Hlinky pro výhled 2022 pro noční dobu se v RD 142c a RD 142 pohybují v intervalu 50,3-51,3 dB (limit s přiznanou starou hlukovou zátěží 60 dB), RD 138 v intervalu 43,1-43,2 dB (limit 45 dB) a RD Hlinky 126 v ochranném pásmu dráhy v intervalu 55,0-55,3 dB (limit 60 dB).

#### Vyhodnocení celkového hluku z tramvajové dopravy na trati Hlinky včetně vratné smyčky

Bylo provedeno vyhodnocení celkového hluku z dopravy na tramvajové trati Hlinky na samostatném tělese včetně vratné smyčky u obytné zástavby na ul. Hlinky. Je proveden součet hlukové zátěže z tramvajové dopravy na ul. Hlinky pro výhled r. 2022 a z tramvajového provozu na vratné smyčce. Dále je provedeno vyhodnocení ve vztahu k hlukovým limitům a zjištění nárůstu hluku vlivem tramvajového provozu na vratné smyčce.

Vyhodnocení celkové hlukové zátěže z provozu na tramvajové trati Hlinky včetně tramvajové vratné smyčky pro výhled r. 2022 ve výpočtových bodech před fasádou obytné zástavby pro denní dobu: RD Hlinky 142c a RD Hlinky 142  $L_{Aeq,16h} = 55,5-56,8$  dB (limit s přiznanou starou hlukovou zátěží 70 dB), RD Hlinky 138 a Dětský diagnostický ústav, Hlinky 140  $L_{Aeq,16h} = 47,6-51,3$  dB (limit 55 dB) a RD Hlinky 126 v ochranném pásmu dráhy  $L_{Aeq,16h} = 59,7-60,0$  dB (limit 60 dB), a pro noční dobu: RD Hlinky 142c a RD Hlinky 142  $L_{Aeq,8h} = 50,4-51,3$  dB (limit s přiznanou starou hlukovou zátěží 60 dB), RD Hlinky 138  $L_{Aeq,8h} = 43,3-43,5$  dB (limit 45 dB) a RD Hlinky 126 v ochranném pásmu dráhy  $L_{Aeq,8h} = 55,1-55,4$  dB (limit 60 dB).

Vlivem tramvajového provozu na vratné smyčce pro výhled r. 2022 ve výpočtových bodech před fasádou obytné zástavby na ul. Hlinky pro denní dobu nedojde k navýšení hlukové zátěže z dopravy na tramvajové trati hlinky. V noční době dojde k nehodnotitelné změně hlukové situace z dopravy na tramvajové trati Hlinky o 0,1-0,3 dB.



Výsledná hluková zátěž z tramvajové dopravy na ul. Hlinky pro výhled r. 2022 včetně vratné smyčky nepřekračuje hygienické limity hluku pro denní ani noční dobu.

#### **Zastřešení kolejiště vozovny Pisárky**

V rámci budoucího rozvoje vozovny Pisárky se předpokládá, že v časovém horizontu 5 let proběhne výstavba zastřešení kolejiště vozovny Pisárky. Výška zastřešení se předpokládá 8-9 m. Ze severní strany dojde k uzavření prostoru kolejiště směrem do ulice Hlinky. Předpokládá se, že budoucí zastřešení naváže na stávající novou halu a na nové zastřešení mezi oběma halami. Zastřešení se plánuje prakticky nad celým kolejištěm vozovny až po místo konce navrhované PHS1.

Výpočet byl proveden pro nejhluchnější 1 hodinu a počet výjezdů byl zadán stejný jako pro výhled III. etapy dostavby vozovny Pisárky.

Realizací záměru zastřešení kolejiště se předpokládá snížení hluku v intervalu od 0,9 – 8,5 dB, přičemž u nejvíce exponovaného RD Hlinky 142 dojde k útlumu v 1. NP o 1,7 dB a v 2. NP o 2,5 dB. U RD Hlinky 142 byla po realizaci zastřešení kolejiště vypočtena hodnota  $L_{Aeq,1h} = 42,1$  dB pro 1. NP a hodnota  $L_{Aeq,1h} = 42,6$  dB pro 2. NP.

Po dobu výstavby dojde ke zhoršení hlukové situace v posuzované lokalitě. Zdroji hluku budou stavební práce a dále zvýšená dopravní zátěž lokality. Hlučnost bude eliminována omezeným používáním mechanismů na nezbytně nutnou míru. Zvýšený provoz na komunikacích v okolí stavby bude eliminován omezením rychlosti a frekvence nákladní dopravy dodržováním dopravních předpisů. Stavební práce budou probíhat v rozmezí 6:00 – 20:00 hod.

#### **Závěr**

U nejzátěženějších chráněných venkovních prostorů obytných objektů na ul. Hlinky je v současnosti překročen hygienický limit hluku pro 1 nejhluchnější hodinu v noční době ( $L_{Aeq,1h} = 40$  dB). Ve studii je navržena protihluková stěna PHS1 výšky 5 m a je uveden předpokládaný útlum hluku touto stěnou. Po realizaci PHS1 dojde ke snížení hluku u nejbližší obytné zástavby proti stavu bez PHS1 o 3,3-7,8 dB.

V kritickém místě u RD Hlinky 142 (2.NP) po realizaci PHS1 výšky 5 m se předpokládá, že dojde ke snížení hluku, i když nebude hygienický limit hluku v chráněném venkovním prostoru stavby pro kritickou noční dobu dodržen (vypočtená hodnota je  $L_{Aeq,1h} = 45,1$  dB). U ostatních posuzovaných RD je předpoklad, že bude hygienický limit hluku dodržen. Hygienický limit hluku v chráněném vnitřním prostoru RD Hlinky 142 bude dle zpracovatele hlukové studie s ohledem na venkovní hluk z provozu tramvajové vozovny dodržen.

Investor plánuje další stavbu ve vozovně Pisárky (zastřešení kolejiště), která zajistí další snížení nadlimitní hlukové zátěže u RD Hlinky 142 v noční době.

Z výpočtu tramvajové dopravy na dráze a vratné smyčce vyplývá, že u nejzátěženějších chráněných venkovních prostorů obytných objektů na ul. Hlinky je předpoklad, že hygienické limity hluku pro denní i noční dobu stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, budou dodrženy.

Na základě uvedených skutečností a po zhodnocení zdravotních rizik stavby mohlo být vydáno souhlasné závazné stanovisko k předložené žádosti.

(podepsáno elektronicky)

MUDr. Jana Derková  
vedoucí oddělení  
hygieny obecné a komunální  
pracoviště Brno-město

#### **Rozdělovník:**

1. Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, 602 00 BRNO, zastoupený na základě plné moci společností PK OSSENDORF s.r.o., Tomešova 503/1, 602 00 BRNO + PD, ID datové schránky: ecgthi2
2. KHS JmK – spis

## Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **601022\_022311** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 7 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 730782258 byla systémem přenesena dne 29.11.2019 v 13:03:11. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 13.12.2019 v 13:14:37. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečeti založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečeti. Údaje o elektronické značce nebo pečeti: číslo certifikátu **3F 36 7D**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **03.12.2019 08:30:56**, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka **4C 4B AB**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3-TSA, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

Adresa: Jeřábkova 1847/4, 60200 Brno, CZ

ID datové schránky: jaaai36

Typ uživatele: Nejistěno

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 13.12.2019 v 13:14:43. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 13.12.2019 09:20:10. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **3F 33 F7**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu **MUDr. Jana Derková, vedoucí oddělení HOK BM, odbor HOK, 17970, Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně [IČ 71009191]**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vystavil: Česká pošta, s.p.

Pracoviště: Brno 2

Česká pošta, s.p. dne 13.12.2019

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

HANA POSPÍŠILOVÁ

Otisk úředního razítka:



124869656-9877-191213131432

### Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.





**Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů**

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn.: 93616/2019-1150-OÚZ-BR  
SpMO 1871-677/2019-1150

Brno 9. srpna 2019

PK OSSENDORF, s.r.o.  
IČ 25564901  
Tomešova 503/1  
602 00 Brno

**Závazné stanovisko pro územní řízení**  
**Vozovna Pisárky - etapa III, vratná smyčka, k.ú. Pisárky**  
K čj. 2019/003/0988

Odbor ochrany územních zájmů, Sekce nakládání s majetkem, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

**souhlasné závazné stanovisko**

**k záměru nového uspořádání kolejíště ve východní části areálu vozovny a navržení nové vratné smyčky v prostoru jižně od zastávky Lipová v k.ú. Pisárky tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.**

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů SNM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

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 Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 102a, 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohroží naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

**Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.**

Kontaktní osoba: Ing. Eva Ustohalová, tel. 973 445 707, fax. 973 445 060

Ing. Eva Ustohalová  
ministerský rada  
oddělení ochrany územních zájmů Morava

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 93616/2019-1150-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,  
Sekce nakládání s majetkem,  
odbor ochrany územních zájmů,  
oddělení ochrany územních zájmů Morava  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno  
IČO: 60162694



## Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **601022\_022312** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 2 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 700020086 byla systémem přenesena dne 09.08.2019 v 12:00:43. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 13.12.2019 v 13:16:36. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečeti založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečeti. Údaje o elektronické značce nebo pečeti: číslo certifikátu **3F 36 7D**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **12.08.2019 08:23:44**, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka **4C 4B AC**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3-TSA, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Ministerstvo obrany

Adresa: Tychonova 221/1, 16000 Praha 6, CZ

ID datové schránky: hjaavk

Typ uživatele: Administrátor

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 13.12.2019 v 13:16:41. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a kvalifikovaný certifikát byl v době ověření expirován. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **05 67 2D BA**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **ACAeID3.1 - Issuing Certificate, eIdentity a.s.** pro podepisující osobu **Ing. Eva Ustohalová, Rada/ministerský rada (3653731), 1150, MINISTERSTVO OBRANY**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 13.12.2019 v 13:16:41. Údaje o časovém razítku: datum a čas **09.08.2019 11:57:16**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **27 B3 99 2E**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **ACAeID3 - Root Certificate, eIdentity a.s.**

Vystavil: Česká pošta, s.p.

Pracoviště: Brno 2

Česká pošta, s.p. dne 13.12.2019

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

HANA POSPÍŠILOVÁ

Otisk úředního razítka:



Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



Pomáhat a chránit

21.11.2019

JID: PCR06ETRfo84735193

Otmar

2018 245

2019/003/1965

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO



POLICE ČESKÉ REPUBLIKY  
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE  
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE  
Specializované pracoviště  
dopravního inženýrství BM a BO  
611 32 Brno, Kounicova 24

18

Č. j. KRPB-166307-2/ČJ-2019-0600DI-PRO

Brno 19. listopadu 2019

Počet stran: 2

PK OSSENDORF s.r.o.  
Tomešova 503/1  
602 00 Brno

## "Vozovna Pisárky - etapa III, vratná smyčka" - stanovisko.

Dne 11. 11. 2019 byla doručena našemu Specializovanému pracovišti dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK vaše žádost o vydání stanoviska k dokumentaci zpracované ve stupni pro územní řízení. Předmětem projektové dokumentace je návrh nové tramvajové zastávky ve vratné smyčce vozovny Pisárky.

**Policie České republiky, Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK** v kontextu ustanovení § 16 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění jeho pozdějších změn a doplnění,

### SOUHLASÍ

**s vydáním územního rozhodnutí** dle přiložené projektové dokumentace, která je nedílnou součástí tohoto stanoviska **za následujících podmínek:**

- ostatní neveřejné pochozí plochy budou odděleny stavebně, plotem nebo jinak fyzicky odděleny tak, aby bylo zabráněno veřejnosti na tyto plochy vstupovat, či aby nebyly z pohledu laické veřejnosti zaměněny za chodník,
- sjednotit hmatové prvky v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb.

Policie České republiky, jakožto dotčený orgán vydávající stanovisko, s předloženým návrhem souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Toto stanovisko platí jen pro dokumentaci předloženou Specializovanému pracovišti dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK a pro rozsah akce v ní uvedený s tím, že se vyjadřujeme pouze ve vztahu k bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích v rámci dotčeného dopravního prostoru a veřejného prostranství v kontextu ustanovení § 1 zákona č. 12/1997 Sb.

Kounicova 24  
611 32 Brno

www.policie.cz

Tel.: 974623280  
Email: krpb.osdp.ding.sekret@pcr.cz  
ID DS: jydai6g

380.4430.84735193



o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve znění jeho pozdějších úprav a doplnění. Doba platnosti tohoto stanoviska končí uplynutím dvou kalendářních let od jeho vydání.

Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK není věcně příslušné k vydání vyjádření či stanoviska ve vztahu k majetku ve správě Policie ČR (např. inženýrských sítí, atp.). V případě potřeby vydání takového vyjádření či stanoviska je třeba se obrátit na Odbor správy nemovitého majetku KŘP JmK, Kounicova 24, 611 32 Brno.

Při další komunikaci s naším pracovištěm v dané věci uvádějte vždy naše č. j. (např. při předkládání návrhu přechodného dopravního značení).

Zpracovala:  
por. Ing. Milada Procházková  
tel: 974 623 280



por. Ing. Tomáš Zich  
koordinátor

ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU VE VĚCECH MAJETKOVÝCH  
RAŠÍNOVO NÁBŘEŽÍ 390/42, 128 00 NOVÉ MĚSTO, PRAHA 2  
ÚZEMNÍ PRACOVISŤE BRNO  
PŘÍKOP 11, 60200 BRNO  
ODBOR HOSPODÁŘSKO SPRÁVNÍ



49677/B/2019-HSP1

PK OSSENDORF s.r.o.  
Tomešova 503/1  
602 00 Brno - Staré Brno

VÁŠ DOPIS ZN.:

PŘIJATO DNE: 18.07.2019

NAŠE Č.J.: UZSVM/B/32987/2019-HSP1

VYŘIZUJE: Krupicová Blanka

ÚTVAR: 6012

TELEFON: +420 542 163 456

E-MAIL: Blanka.Krupicova@uzsvm.cz

DAT.SCHRÁNKA: rq6fs9a

DATUM: - 8 -08- 2019

**Stanovisko** Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových (dále jen „ÚZSVM“), k záměru umístění a provedení cizí stavby na pozemku ve vlastnictví České republiky (dále jen „ČR“).

**Stavba:** „Vozovna Pisárky - etapa III., vratná smyčka - přípojka kanalizace“, na pozemcích ve vlastnictví stavebníka. V rámci této stavby dojde k umístění části potrubí přípojky kanalizace DN 200 mimo jiné pozemky i do pozemku ČR parc. č. 204/1 v k.ú. Pisárky, obec Brno, v délce cca 2,5 m, (dále jen „stavba“).

**Stavebník:** Dopravní podnik města Brna, IČO: 25508881, se sídlem: Hlinky 64/151, 603 00 Brno, Pisárky.

**Pozemek ČR:** parc. č. 204/1 (ostatní plocha, ostatní komunikace o celkové výměře 13510 m<sup>2</sup>) v k. ú. Pisárky, obec Brno, v KN zapsaný na LV 60000 - ve vlastnictví ČR (příslušnost hospodařit s pozemkem pro ÚZSVM).

**ÚZSVM** (jako zástupce vlastníka výše uvedeného dotčeného pozemku), dává tímto stavebníkovi souhlas s návrhem stavby a s realizací této stavby na pozemku ČR, za těchto podmínek:


- stavební záměr bude zřízen stavebníkem na jeho vlastní náklady a vůči ČR ÚZSVM nebude ani v budoucnu stavebník požadovat jakoukoliv úhradu nákladů vynaložených na realizaci tohoto stavebního záměru,
- stavebník bude provádět údržbu a opravy na svoje náklady a nebude požadovat žádné další jakékoliv náklady na opravy a údržbu, jež budou prováděny po dobu, po kterou bude pozemek ČR ÚZSVM dotčen zrealizovaným stavebním záměrem,
- stavebník je povinen provádět činnosti spojené s realizací stavebního záměru tak, aby byl předmětný pozemek dotčen touto činností pouze v nezbytně nutné míře a po dobu nezbytně nutnou. Pokud v příčinné souvislosti s provedením stavebního záměru vznikne škoda na pozemku ČR ÚZSVM nebo na jiném majetku státu či na majetku nebo zdraví třetích subjektů, ponese povinnost její úhrady stavebník v plné výši,



- v případě dotčení dalších pozemků ČR ÚZSVM požádá stavebník o souhlas.

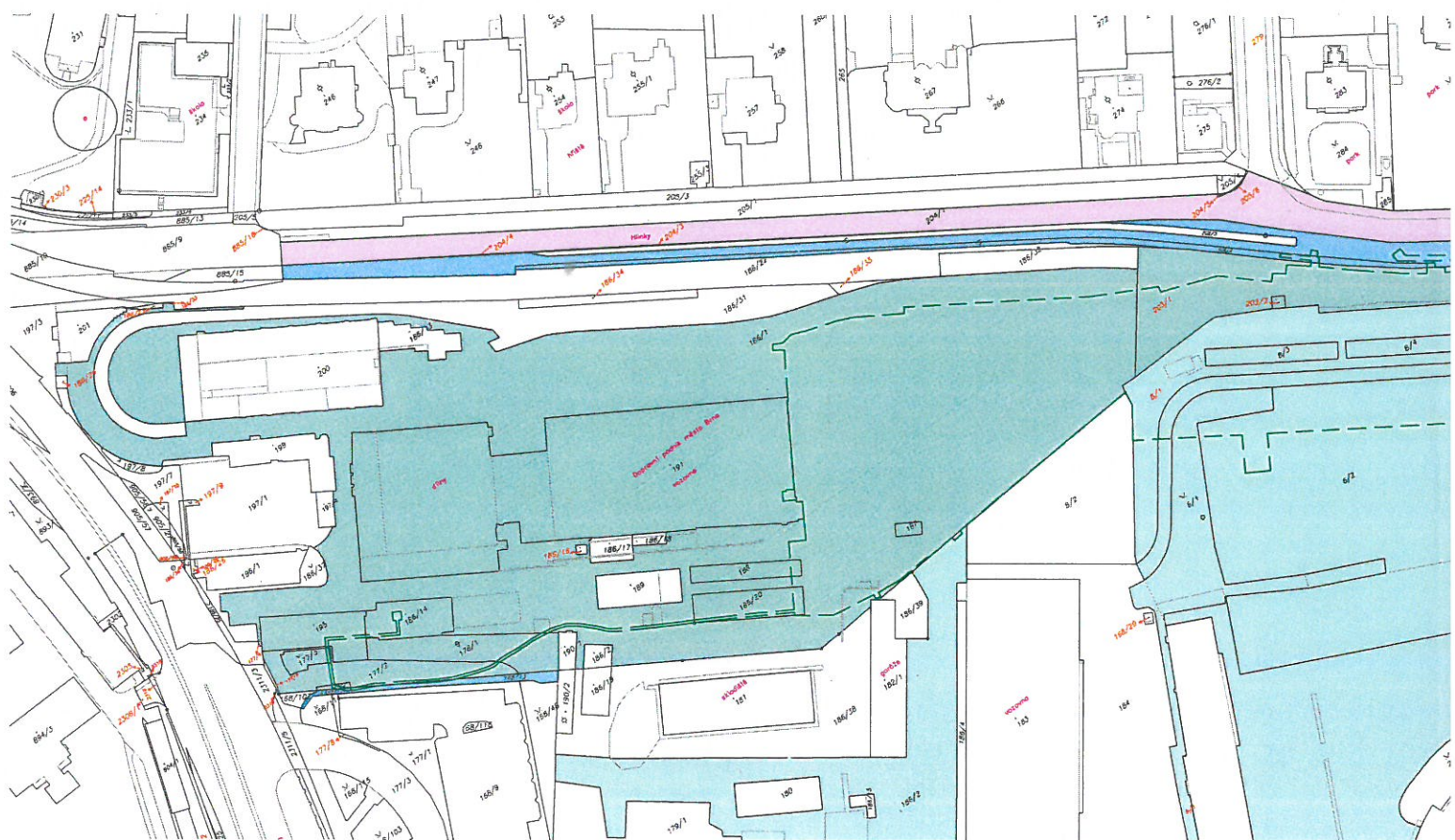
ÚZSVM rovněž souhlasí s realizací stavby i v případě, že řízení bude vedeno jako zjednodušené, zkrácené nebo formou veřejnoprávní smlouvy a **současně ÚZSVM souhlasí se stavbou i jako vlastník pozemku, který s pozemkem, na němž je stavba realizována, sousedí.**

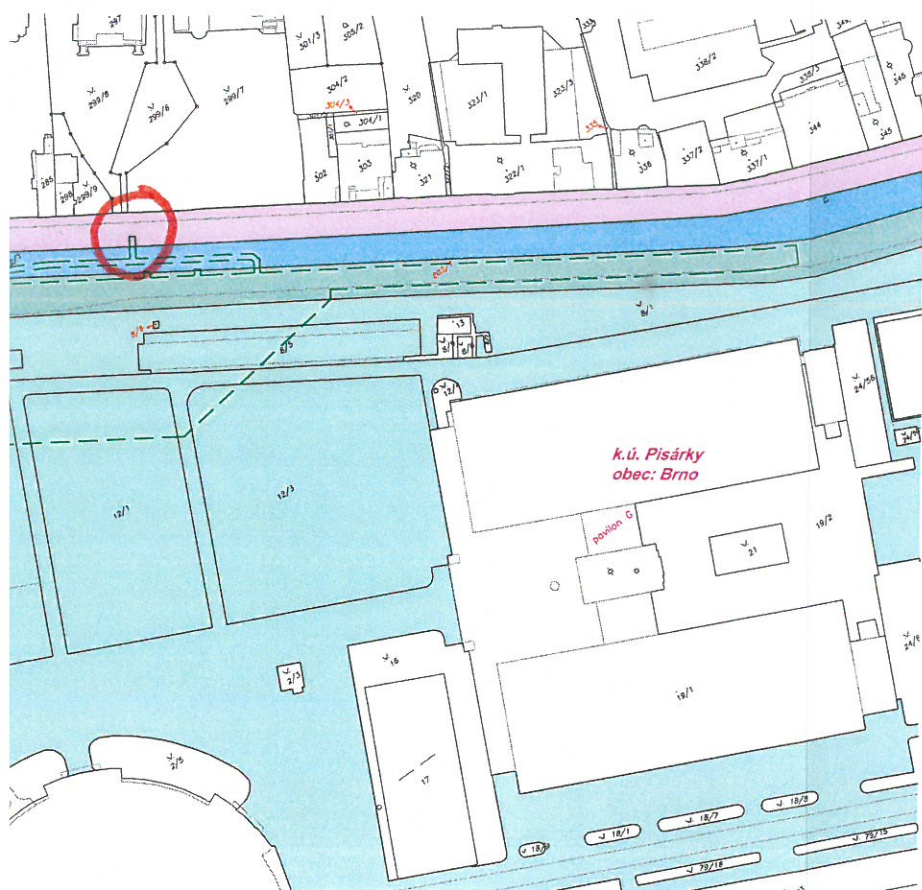
ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU  
VE VĚCECH MAJETKOVÝCH  
Územní pracoviště Brno  
Příkop 11, 602 00 Brno  
-1-

  
Mgr. Ivo Popelka  
ředitel Územního pracoviště Brno

v zastoupení  
**JUDr. Monika Manoušková**  
na základě pověření  
č.j. ÚZSVM/B/3984/2015-RUP  
ze dne 17.2.2015

Příloha: situace stavby, potvrzená vlastníkem pozemku – ČR - ÚZSVM





Legenda :

- pozemek ve vlastnictví - Veřejný Brno, o.s.
- pozemek ve vlastnictví - Státní město Brno
- pozemek ve vlastnictví - Dopravní podnik města Brna, o.s.
- pozemek ve vlastnictví - Česká republika, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových
- hranice parcel, parcelní číslo
- hranice katastrálních území ( k.ú. Pisárky )
- území dotčené smlouvou - dotčený zábor krátkodobý

**ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU  
VE VĚCÍCH MAJETKOVÝCH**  
Územní pracoviště Brno  
Příkop 11, 602 00 Brno

Souhlas se záměrem vydán dne: *18. 12. 2019*  
pod č.j.: *UZSUM/Br/32987/2019-HSP/*  
vyřizuje: Blanka Krupicová *Blanka Krupicová*



**VOZOVNA PISÁRKY - ETAPA III,  
VRATNÁ SMYČKA**  
Majetkoprávní situace

1:1000

06/2019





PK OSSENDORF s.r.o.  
Ing. Ivana Jordánková  
Tomešova 503/1  
602 00 Brno

NAŠE ZNAČKA

S / 225 / 1037 / 19

VYŘIZUJE/TELEFON

Ing. Koutná / 605 226 760, koutna@vzmb.cz

V BRNĚ DNE

30.7.2019

**Vyjádření k vydání územního rozhodnutí**  
**„Vozovna Pisárky – etapa III, vratná smyčka“**

Jako správce stromořadí na ulici Hlinky souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí při dodržení následujících podmínek ochrany zeleně:

- **Stávající stromy je třeba chránit v souladu s arboristickým standardem SPPK A01 002:2017**  
**Ochrana dřevin při stavební činnosti.**

**Ochrana kořenů**

- **Minimální vzdálenost hrany otevřeného výkopu od paty stromů je 200 cm.**
- Práce v kořenovém prostoru stromů budou prováděny ručně. Kořeny do průměru 30 mm lze přerušit hladkým řezem, u kořenů do průměru 50 mm bude provedeno individuální posouzení odborným pracovníkem. Kořeny o průměru větším jak 50 mm budou zachovány a chráněny proti vysychání a účinkům mrazu.
- **V kořenovém prostoru nesmí být ukládán stavební ani jiný materiál.**

**Ochrana kmene a koruny**

- Musí být minimalizováno riziko poškození nadzemních částí stromu stavební činností a mechanismy. Ochrana kmene nesmí být v kontaktu s povrchem kmene, kořenových náběhů a větví. Musí dosahovat výšky alespoň 2 m a lze ji realizovat v podobě bednění kmene či jako liniové oplocení. Ochranné opatření musí být funkční po celou dobu činnosti související se stavbou.
- Případný konflikt stavebních mechanismů s korunami stromů lze řešit lokální redukcí stromů v nutném rozsahu. Ta musí být odsouhlasena správcem stromořadí.

**Stanovení odborného dozoru**

- Při zahájení prací a dále v případech, kdy budou práce probíhat v kořenovém prostoru stromů, bude zástupce VZmB vyzván ke kontrole ochranných opatření a ke konzultaci technologií stavby ve vazbě ke stromům (správce stromořadí Ing. Alexandra Koutná, tel. 605 226 760, koordinátor výkopových prací Ing. Tomáš Trnka, tel. 730 872 298).
- V případě poškození stromů bude požadována náhrada či kompenzační opatření (např. zálivka, řez stromů apod.).

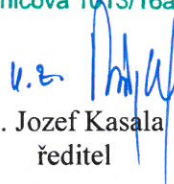


- K provedené náhradní výsadby, resp. její části je možno využít lokalitu Wilsonova lesa, který má VZmB ve své správě – p.č. 827/1, k.ú. Pisárky a p.č. 285/1, k.ú. Žabovřesky v počtu 100 ks stromů. Specifikace taxonů a velikostí sadebního materiálu bude stanovena v dalším stupni PD na základě konzultace se správcem zeleně.

S pozdravem

**Veřejná zeleň města Brna,  
příspěvková organizace**

Kounicova 1013/16a, 602 00 BRNO



Ing. Jozef Kasala  
ředitel

**PK OSSENDORF**  
**Ivana Jordánková**  
**Tomešova 503/1**  
**602 00 Brno**

---

**Číslo jednací** 1201911404

**Datum** 10.7.2019

**Vyřizuje** Pavel Kříž

**telefon** +420 724 815 186

**e-mail** Pavel.Kriz@cdt.cz

---

**Věc:** Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k územnímu řízení.

**Název stavby:** Vozovna Pisárky - etapa III., vratná smyčka

Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 10.7.2021**

ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3









19.8.2019

Otmár

2018 245

22



**DRÁŽNÍ ÚŘAD, NERUDOVA 1, 77900 OLOMOUC**  
sekce stavební, územní odbor Olomouc

PK OSSENDORF s.r.o.  
Tomešova 503/1  
602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
2019/003/0993 / 29.7.2019

NAŠE ZNAČKA  
MO-SOO1161/19-2/Os  
DUCR-43867/19/Os

VYŘIZUJE / TELEFON  
Osina Dušan Ing. arch. / +420  
972 741 315 (linka 220)

V OLOMOUCI DNE  
15. srpna 2019

**Věc: „Vozovna Pisárky - etapa III, vratná smyčka“ - stanovisko**

Drážní úřad obdržel dne 30. července 2019 Vaši žádost o stanovisko k akci „Vozovna Pisárky - etapa III, vratná smyčka“.

Předmětem dokumentace je řešení nového uspořádání kolejiště ve východní části areálu vozovny a navržení nové vratné smyčky v prostoru jižně od tramvajové zastávky Lipová.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty a provozní soubory:

- D.1 000 - Objekty přípravy staveniště
  - SO 001 - Provizorní úpravy ploch pro ZS a DIO
  - SO 002 - Demolice staré vrátnice
- D.2 200 - Inženýrské objekty
  - SO 201 - Most v tramvajové smyčce
- D.3 300 - Vodohospodářské objekty
  - SO 301 - Přesun vstupní šachty veřejné stoky DN1810/1775
  - SO 311 - Úprava napojení vody pro vrátnici
  - SO 312 - Úpravy areálové kanalizace
  - SO 313 - Přípojka bahníku tramvajové trati
- D.4 400 - Elektro a sdělovací objekty
  - SO 451 - Přeložka CETIN
- D.6 660 - Objekty drah
  - D.6.1 - Objekty tramvajové tratí
    - SO 661 - Tramvajová trať
    - SO 662 - Vratná tramvajová smyčka Lipová
    - SO 663 - Tramvajová trať Hlinky
    - SO 664 - Tramvajové zastávky
  - D.6.2 - Elektro a sdělovací objekty ve správě DP
    - SO 666 Trolejové vedení
    - SO 667 Trakční kabely
    - SO 668 Mazací zařízení
    - SO 669 Osvětlení areálu
    - SO 670 Přeložky slaboproudu
    - SO 671 Datová přípojka pro vrátnici
    - SO 672 Přípojka NN pro vrátnici
- D.7 700 - Objekty pozemních staveb
  - SO 701 - Nová vrátnice

SO 702 - Protihluková stěna  
SO 703 - Kabelovod  
D.8 800 - Objekty úpravy území  
SO 801 - Hrubé terénní úpravy  
SO 811 - Kácení mimolesní zelené  
D.9 900 - Provozní soubory  
PS 901 - Stavění vlakové cesty

V první části projektu je řešeno nové uspořádání kolejové harfy ve východní části areálu vozovny Pisárky. Projekt navazuje na předchozí dvě etapy úprav areálu vozovny. Dojde ke změně rozvětvení kolejí výjezdové harfy a rozšíření areálu vozovny v jeho severovýchodní části o zhruba 30 m oproti stávajícímu stavu. Koleje vedoucí z vozovny se napojují do trati před zastávkou Lipová. Zároveň je z vozovny možný i vjezd na nově navrhovanou smyčku.

V druhé části je řešena nově navržená smyčka v prostoru jižně od zastávky Lipová i prostor zastávky. Vjezd do smyčky bude možný buď z trati vedoucí okolo vozovny, nebo z vozovny. Ve smyčce je navržen směrový oblouk o poloměru  $R = 22,5$  m. Na začátku smyčky je navržena výstupní zastávka o délce 43 metrů a šířce nástupiště 2,5 m. Ve střední části je tramvajová smyčka navržena na mostní betonové konstrukci, která má délku cca 110 metrů. Šířka mostu je 5,6 m a temeno kolejnice na mostě je ve výšce 4 až 4,5 m nad stávajícím terénem. V prostoru zastávek Lipová dojde k obnově nástupní hrany ve stávajících zastávkách. Současně dojde také k úpravě trati před a za zastávkou Lipová. Ve směru z centra je to úsek o délce cca 200 m před zastávkou a dále pak zhruba 50 m za zastávkou do úrovně vjezdové výhybky vedoucí do areálu vozovny. Trať bude zakryta pouze v oblasti zastávek, zbylé části budou bez zákrytu. Nové koleje a výhybky budou odvodněny přes bahníky. V rámci stavby bude upraveno 27 kolejí, s celkovou délkou kolejí ve vozovně cca 3300 m.

K Vaší žádosti Vám Drážní úřad sděluje následující:

Drážní úřad nemá námítky k předložené projektové dokumentaci ve stupni pro územní řízení a souhlasí s vydáním územního rozhodnutí na tuto stavbu.

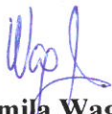
Drážní úřad upozorňuje, že předložená stavba je stavbou dráhy, pro které je **Drážní úřad speciálním stavebním úřadem** dle § 15 odst. 1 zák. č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Objekty dráhy, které jsou uvedeny v §5 zákona č. 266/94 Sb. o dráhách (dále jen „zákon“) ve znění pozdějších předpisů a v části páté vyhl. č. 177/95 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah ve znění pozdějších předpisů, musí být zpracovány v souladu se zákonem a vyhl. č. 177/95 Sb. včetně ČSN, které jsou uvedeny v příloze č. 5 této vyhlášky.

Projektová dokumentace pro stavební povolení musí splňovat vyhlášku č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb. Projektová dokumentace se dokládá k žádosti o stavební povolení ve dvou vyhotoveních.

Drážní úřad  
Wilsonova 300/8  
121 06 Praha 2

10

  
**Ing. Jarmila Wagnerová**  
ředitelka územního odboru Olomouc





## Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

1.8.2019

Otmar

2018 245

2019/003/1220

23

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 503/1  
602 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
2019/003/0994

NAŠE ZNAČKA  
722/014756/2019/EŠK/

VYŘIZUJE / LINKA  
Ing. Škarková / 543 433 257

BRNO  
18.07.2019  
190718E2.DOC

VĚC

**Brno, Pisárky - Vozovna Pisárky, etapa III, vratná smyčka**

**p. č. 6/1, 6/2, 8/1, 8/3, 8/4, 8/5, ... 168/13, 168/121, 177/2, ... 203/2, 204/1, k. ú. Pisárky**

**Stanovisko k dokumentaci pro územní řízení**

**Souhlasné stanovisko s podmínkami**

### Stavební objekty

- SO 001 - Provizorní úpravy ploch pro ZS a DIO
- SO 201 - Most v tramvajové smyčce
- SO 301 - Přesun vstupní šachty veřejné stoky DN1810/1775 (Kanalizace BVK a.s.)
- SO 311 - Úprava napojení vody pro vrátnici (Kanalizace a vodovod DPMB a.s.)
- SO 312 - Úpravy areálové kanalizace (Kanalizace a vodovod DPMB a.s.)
- SO 313 - Přípojka bahníku tramvajové trati (Kanalizace a vodovod DPMB a.s.)
- SO 401 - Trolejové vedení
- SO 402 - Dráhové kabely
- SO 403 - Mazací zařízení
- SO 411 - Osvětlení areálu
- SO 412 - Přeložky slaboproudu
- SO 413 - Datová přípojka pro vrátnici
- SO 421 - Přípojka NN pro halu
- SO 451 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN
- SO 661 - Tramvajová trať
- SO 662 - Tramvajová vratná smyčka Lipová
- SO 663 - Tramvajová trať Hlinky
- SO 664 - Tramvajové zastávky
- SO 701 - Nová vrátnice
- SO 702 - Protihluková stěna
- SO 703 - Kabelovod
- SO 751 - Demolice staré vrátnice
- SO 801 - Hrubé terenní úpravy
- SO 811 - Kácení mimolesní zeleně

### D.9 900 - Provozní soubory

- PS 901 - Stavění vlakové cesty

Předmětem dokumentace je nové řešení uspořádání kolejiště ve východní části areálu vozovny a navržení nové vratné smyčky v prostoru jižně od zastávky Lipová. Projekt navazuje na předchozí dvě etapy úprav areálu vozovny. Dojde ke změně rozvětvení kolejí výjezdové harfy a rozšíření areálu vozovny v severovýchodní části areálu o zhruba 30 m, oproti stávajícímu stavu. Nové řešení kolejiště zlepši možnosti odstavu tramvají ve vozovně. Výškové řešení vychází ze stávající výškové úrovně okolního kolejiště ve vozovně i tramvajové trati okolo vozovny, jelikož je nutné se v obou místech napojit. Trať je navržena



se zákrytem z betonové dlažby. Dále také umožní instalaci automatického ovládání vlakové cesty (navazuje na II. etapu rekonstrukce vozovny), což zlepší manipulaci s vozy v prostoru vozovny. Dalším objektem je nová protihluková stěna v areálu vozovny. Stěna je vysoká 4 m a dlouhá zhruba 185 metrů. V areálu vozovny dojde k obnově inženýrských sítí – vodovod, kanalizace, silnoproudé a slaboproudé rozvody, veřejné osvětlení. Dojde taktéž k výstavbě nové vrátnici se zázemím pro řidiče a nové protihlukové stěny. V druhé části je řešena nově navržená smyčka v prostoru jižně od zastávky Lipová i prostor zastávky. Ve střední části je tramvajová smyčka navržena na mostní betonové konstrukci, která má délku cca 110 metrů. Šířka mostu je 5,6 m a temeno kolejnice na mostě je ve výši 4 až 4,5 metrů nad stávajícím terénem. Současně také dojde k úpravě trati před a za zastávkou Lipová. Ve směru z centra je to úsek o délce cca 200 metrů před zastávkou a dále pak zhruba 50 metrů za zastávkou do úrovně vjezdové výhybky, které vede do areálu vozovny. Zde dojde k drobné směrové korekci koleje. V prostoru zastávek Lipová dojde k obnově nástupní hrany ve stávajících zastávkách. Trať bude zakrytá pouze v oblasti zastávek, zbylé části budou bez zákrytu. Vzhledem ke stávajícím, upravovaným, zpevněným plochám, nedojde, dle DÚR, k nárůstu dešťových vod, do kanalizace pro veřejnou potřebu, rovněž zůstává, potřeba vody beze změny.

***K Vaší žádosti o stanovisko k výše uvedené akci Vám sdělujeme:***

Stavbou, v rozsahu, daném DÚR předloženou 07/2019, budou dotčeny vodovodní a kanalizační sítě, v provozování Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. a jejich ochranná pásma a území, **včetně věcných břemen: VB0017.02 na p. č. 203/1, VB0016.02 na p. č. 8/1, 8/3, 24/1, 6/1, 6/2, 151/1, 151/17, 154, k. ú. Pisárky.** Dotčena bude kanalizační šachta jednotné stoky – štít DN 1810/1775 z r. 2005 a vodovod DN 500 a jeho ochranné pásmo, z r. 1899.

**Souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí, za dodržení níže uvedených podmínek dotčení sítí v provozování Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s.:**

**SO 702 - Protihluková stěna** – Vzhledem k velké hloubce založení – 4,0 m, požadujeme dodržet ochranné pásmo kanalizační stoky, štít DN 1810/1775, dané ze zákona a věcného břemene, tj 3,5 m od vnější stěny. Doporučujeme proto, zkrátit stěnu o poslední 3 pole, aby bylo dodrženo ochranné pásmo.

**Ochranná pásma** - Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací, dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm; u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí), **včetně zřízených věcných břemen, (služebnosti) a z nich vyplývajících podmínek.** V tomto pásmu, není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., rovněž dodržte ČSN 73 6005. Jako úroveň hladiny vzduť uvažujte úroveň povrchu komunikace v místě napojení kanalizační přípojky.

**Ochranná území** - Dodržte ochranné území vodovodních přípojek, které je stanovené v „Metodice města Brna, v Městských standardech pro vodovodní síť“ s platností od 12/2010. Ochranné území vodovodních přípojek lze zřídit v rozsahu vymezeném vodorovnou vzdáleností **min. 0,75 m**, měřeno na každou stranu od osy vodovodního potrubí.

V ochranném území není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

To se netýká kanalizačních přípojek, jejichž umístění nám není známo a které nejsou v pronajatém majetku naší akciové společnosti a nelze na ně uplatnit hledisko § 3, odst. 7 zákona o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, platí však pro ně podmínky pro ochranná území přípojek. Dodržte ochranné území kanalizační přípojky, které je definováno v *metodice Magistrátu města Brna, v Městských standardech pro kanalizační zařízení a dle ČSN v nich uvedených (ČSN 756101- Stokové sítě a kanalizační přípojky)*.

**SO 311 Úprava napojení vody pro vrátnici** - Přípojka vody včetně vodoměrné sestavy je mimo území dotčené stavebními úpravami a zůstane stávající. Potřeba vody zůstává beze změny. Nové potrubí vody pro vrátnici bude napojeno na stávající neveřejnou část – jedná se o areálový rozvod - k jeho technickému řešení se nevyjadřujeme.

**SO 312 Úpravy areálové kanalizace** – areálové kanalizace nejsou v provozování naší akciovou společností, ani je do provozování nebudeme přebírat, k jejich technickému řešení se nevyjadřujeme.

**SO 313 - Přípojka bahníku tramvajové trati (Kanalizace a vodovod DPMB a.s.)**

- Prováděcí projekt, (tj. pro stavební či jiné řízení, realizační projekt atd.), vodovodních a kanalizačních přípojek pro stavební povolení předložte na přípojkové oddělení, (Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 277/1, tel. 543 433 205), ve trojím vyhotovení, (1 paré si Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. ponechají pro interní potřebu), k odsouhlasení. Číslo jednací, pod kterým byla PD přípojek odsouhlasena, uveďte v žádosti o vyjádření pro stavební povolení.
- Projekt kanalizační přípojky vypracujte v souladu s Městskými standartami pro kanalizační zařízení a v nich uvedených normách ŠN 75 6760, ČSN EN 12 056- (1-5), ČSN 75 6101 a vnitřní kanalizace. Jako úroveň hladiny vzduší v kanalizaci pro veřejnou potřebu uvažujte v úrovni povrchu komunikace v místě zaústění kanalizační přípojky.
- Součástí projektové dokumentace bude i předložení schéma rozvodů kanalizace v suterénu, prvním nadzemním podlaží a řez objektem.

**SO 301 - Přesun vstupní šachty veřejné stoky DN1810/1775 (Kanalizace BVK a.s.)**

- Nová kanalizační šachta bude provedena dle zákona č. 274/2001 Sb. a jeho prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb., v souladu s Městskými standartami pro kanalizační síť a v nich uvedených normách ČSN 75 6101, ČSN 73 6005, s trasou, vedenou ve **veřejném prostranství**, se zajištěním příjezdu čistících mechanismů, pokud nelze tuto podmínku splnit bude nutné zřídit u dotčených parcel věčné břemeno se zápisem do katastru nemovitostí. Výpis z katastru nemovitostí se zapsaným věčným břemenem předložte ke kolaudačnímu řízení.
- Bude respektováno ochranné pásmo kanalizační stoky v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm, (měřeno na každou stranu od vnějšího líce potrubí), je-li dno uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, zvyšují se tyto vzdálenosti o 1 m. V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Jako úroveň hladiny vzduší uvažujte úroveň povrchu komunikace v místě napojení kanalizační přípojky.
- Projekt pro vodoprávní povolení bude zpracován v souladu s „Městskými standardy pro kanalizační zařízení“ vydanými Magistrátem města Brna a odsouhlasen Ing. Králem, kanalizační sekce Hády, tel. 543 433 356.

- Hodnoty znečištění vypouštěných odpadních vod musí odpovídat povoleným limitům dle Kanalizačního řádu.
- **Zařízení pro předčištění srážkových odpadních vod z parkovišť, (odlučovač lehkých kapalin), musí být provozováno tak, aby na vstupu do kanalizace pro veřejnou potřebu byly dodrženy limity kanalizačního řádu.**

**Uliční dešťové vpusti** – napojení nových uličních dešťových vpustí do kanalizace pro veřejnou potřebu, v rozsahu dle předložené DÚR, není nárokováno.

**Vyvolané investice (přeložky, rekonstrukce a úpravy kabelů a vedení)** – Dle předložené koordinační situace, souhlasíme s těmito akcemi za dodržení podmínek dotčení vodovodů a kanalizací. Vodovodní řady a kanalizační stoky, v provozování Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s., musí být vytýčeny a viditelně vyznačeny proti poškození, (včetně všech přípojek). Mezi těmito sítěmi a ostatními sítěmi, (včetně přípojek), dodržte ČSN 73 6005 – v souběhu i křížení, **upozorňujeme zejména na dodržení bodu 4.10.2.** Sloupy VO, síťové rozvaděče a rovněž tak přípojkové a rozpínací skříně, umístěte přednostně mimo ochranná pásma vodovodních potrubí a kanalizačních stok, pokud je to technicky možné. Řešení umístění jednotlivých rozvaděčů, skříní budou řešeny s obvodovými technikami při realizaci stavby. Trakční sloupy budou, dle DÚR, umístěny mimo ochranné pásmo sítí v našem provozování, tj. jednotné stoky – štít DN 1810/1775 a vodovodu DN 500. Během stavby i po jejím dokončení, nesmí být omezen provoz vodovodních a kanalizačních sítí, ani přístup k nim. Vodovodní armatury a kanalizační poklopy musí zůstat volné, přístupné, ovladatelné. V blízkosti kanalizační šachty, vodoměrné šachty požadujeme min. vzdálenost kabelového vedení od této šachty 1,0 m, (při opatření chráničkou min. 0,5 m). Kabelové vedení umístěte mimo jednotlivé prvky (šachty, apod.), armatury (uzávěry u vodovodních přípojek), umístěných na síti.

**Vodovod** – vodovodní řad, včetně přípojek, nechá investor před stavbou vytýčit v terénu, (tel. 606 676 302 - pan Emil Stelzel). Zahájení prací dodavatel oznámí min 3 dny předem na vodárenský provoz. Krytí vodovodu zůstane v rozmezí 1,5 – 2,0 m. Stav, v případě dotčených armatur, nechá dodavatel zkontrolovat před a po ukončení stavby, (vodárenský provoz Pisárky – tel. 724 141 433, pan Příhoda), během stavby dodavatel zajistí plnou ovladatelnost armatur. ***Protokol o předání a zpětné kontrole dotčených armatur vodárenskému provozu, bude nedílnou součástí protokolu skutečného provedení stavby. Poklopy musí být pevně osazeny do úrovně terénu, v nezpevněném terénu obedlážděny dvěma řadami kostek usazených do betonu.*** Délku armatur a osazení poklopů přizpůsobí dodavatel novému povrchu, ke kontrole rovněž přizve technika vodárenského provozu. Kontrola armatur a opravy armatur poškozených stavbou budou provedeny na náklady dodavatele. ***Vodovodní hydranty budou, trvale volně přístupné.***

**Kanalizace** – kanalizaci nechá investor rovněž vytýčit, dotčené kanalizační šachty zůstanou během stavby volné, přístupné, funkční. Zahájení prací dodavatel oznámí min. 3 dny předem na kanalizační provoz, za přítomnosti příslušného obvodového technika provede protokolární převzetí a pak i zpětné předání dotčených šachet, rovněž s ním projedná případné úpravy při změně terénu, (kanalizační provoz Hády, obvod II – tel. 606 758 358, pan Vrbík Lukáš). Osazení rámu a poklopů šachet, přizpůsobí dodavatel novému povrchu pomocí vyrovnávacích prstenců, jako součást stavby. Při změně nivelety poklopu šachty, předá investor kanalizačnímu provozu geodetické zaměření nové nivelety.



V případě odkrytí, či jakéhokoliv jiného dotčení, vzniku poruchy na vodovodním nebo kanalizačním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, upozorníte dispečink naší akciové společnosti - tel. 543 212 537, požadujeme přizvání ke kontrole a projednání na místě. Stavebník, (zhotovitel), zajistí okamžité odstranění poruchy, dle pokynů zodpovědného pracovníka Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Úhrada za vzniklé škody bude fakturována dle platných předpisů.

Kabely inženýrských sítí při křížení s vodovodem či kanalizací, vč. přípojek, uložte do chráničky, křížení požadujeme kolmé. Nekolmé křížení bude, provedeno dle ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Požadujeme dodržet křížení min.45°.

**Výkopové práce v ochranném pásmu vodovodních potrubí a kanalizačních stok, budou prováděny ručně, se zvýšenou opatrností.** Před definitivním osazením trakčních sloupů, sloupů VO, protihlukové stěny, rovněž tak v případě vyvolaného dotčení ochranného pásma, či ochranného území při realizaci stavby, nás přizvete k prohlídce na místo samé.

V případě, že budou konstrukce, prvky či objekty se základem, (dále jen konstrukce se základem), umístěny v ochranných pásmech a ochranných území technické infrastruktury v provozování, (správě) BVK, a.s. (není možno je vymístit), pak při opravách a údržbě technické infrastruktury v provozování, (správě) BVK, a.s. požadujeme danou konstrukci se základem odstranit jeho vlastníkem, (provozovatelem), na jeho vrub a to v termínu požadovaném ze strany BVK, a.s., s ohledem pro potřeby dané opravy, (údržby).

Zařízení a zázemí staveniště, skládku materiálu, umístěte mimo ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok a mimo ochranné území vodovodních přípojek.

Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby, podle této projektové dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.

Náhradní výsadba stromů a keřů, není v DÚR, nárokována.

**Toto stanovisko platí po dobu 1 roku od data odeslání stanoviska.**

**Stanovisko platí pouze pro veřejné vodovody a kanalizace provozované Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s.**

**Další stupeň PD, s náležitostmi dle Stavebního zákona č. 183/2006 Sb. a platných Městských standard pro kanalizační zařízení, nám předložte k vyjádření. V žádosti uveďte značku našeho stanoviska, které již bylo na tuto akci vydáno.**

S pozdravem

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Pisárská 555/1a, Písařov, 603 00 Brno  
Útvar VHR a GIS

Ing. Milan Přinosil  
vedoucí útvaru VHR

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 688501/19

Číslo žádosti: 0119 514 511 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Vozovna Pisárky - etapa III., vratná smyčka	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Územní řízení	
Žadatel	PK OSSENDORF s.r.o.	
Stavebník	Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, Brno, 60300	
Zájmové území	Okres	Brno-město
	Obec	Brno
	Kat. území / č. parcely	Pisárky
Platnost Vyjádření	15. 7. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
  - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 688501/19

Číslo žádosti: 0119 514 511

- Realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK, nebo zařízení ve vlastnictví společnosti CETIN a.s. A to, přeložení trasy SEK z důvodu výstavby nové tramvajové smyčky. Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením služebnosti SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal. Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN a.s. Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN a.s. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného rozhodnutí. K případnému zajištění vynucené překládky a uzavření příslušných smluv kontaktujte zaměstnance společnosti CETIN a.s., Ing. Radek Novák tel. 238 462 753, e-m: radek.novak@cetin.cz  
Stavebník písemně oznámí na místně příslušné pracoviště ochrany sítě termín zahájení prací. Dbát zvýšené opatrnosti při práci, aby během stavby nedošlo k poškození SEK.
  - Podmínkou pro provedení stavby je přeložení kabelové trasy/zařízení SEK. Trasu přeložky zapracujte a zakreslete do projektové dokumentace stavby.
  - CETIN je oprávněn ke zpracování realizační projektové dokumentace překládky.
  - Stavbu překládky SEK zahrňte do správního rozhodnutí, kterým je povolována stavba, která překládku SEK vyvolala.; a
  - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
  - (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
  - (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.
- Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

#### **Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*



Číslo jednací: 688501/19

Číslo žádosti: 0119 514 511

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 15. 7. 2019.

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  


**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „**VPOSEK**“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Zdeněk Procházka, tel.: 602 521 703, e-mail: zdenek.prochazka@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 15. 7. 2019 pod č.j. 688501/19;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.
- 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**
- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dnů před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
- 7. ROZHODNÉ PRÁVO**
- Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
- 8. PÍSEMNÝ STYK**
- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
  - e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.



Číslo jednací: 688501/19

Číslo žádosti: 0119 514 511

## Informace k vytyčení *SEK*

**V případě požadavku na vytyčení *SEK* ve vlastnictví společnosti *CETIN* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:**

### **Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih**

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462177 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

### **CONTENT, s.r.o.**

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisi@seznam.cz

### **InfoTel**

se sídlem: Brno, Novolíšeňská 18, PSČ: 628 00

IČ: 46981071

DIČ: CZ46981071

kontakt: Petr Košťál, mobil: 723350887, e-mail: petr\_kostal@infotel.cz

### **Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo**

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

### **Josef Joura**

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

### **Karel Horský**

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

### **Radim Zabloudil**

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

### **Sitel, spol. s r.o., oblast Brno**

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

Číslo jednací: 688501/19

Číslo žádosti: 0119 514 511

**STRATEL Telekomunikace s.r.o.**

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

**TEMO Brno s.r.o**

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

**UniCab, s.r.o.,**

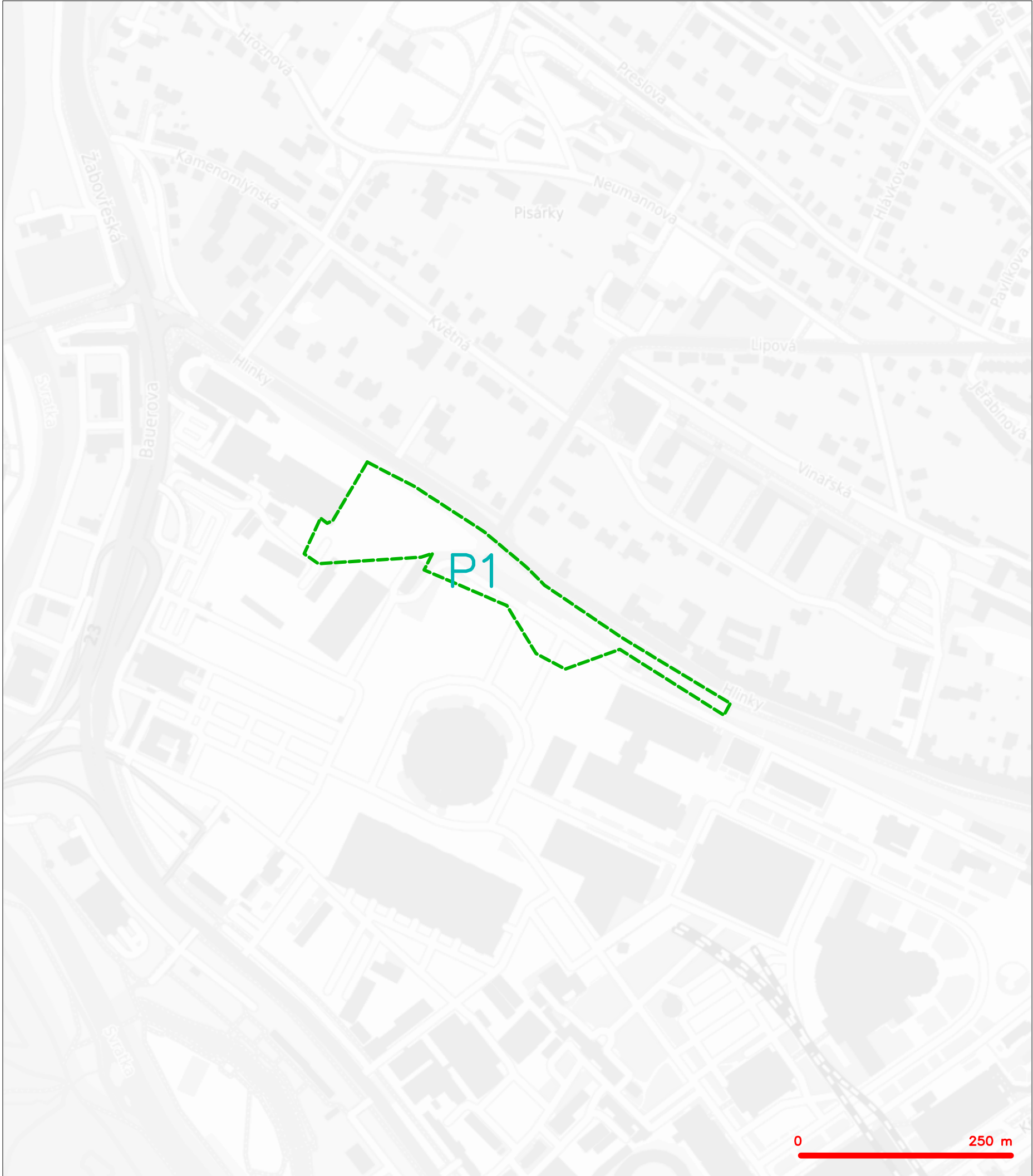
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Dita Schulzová, tel.: 548220344, e-mail: unicab@unicab.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

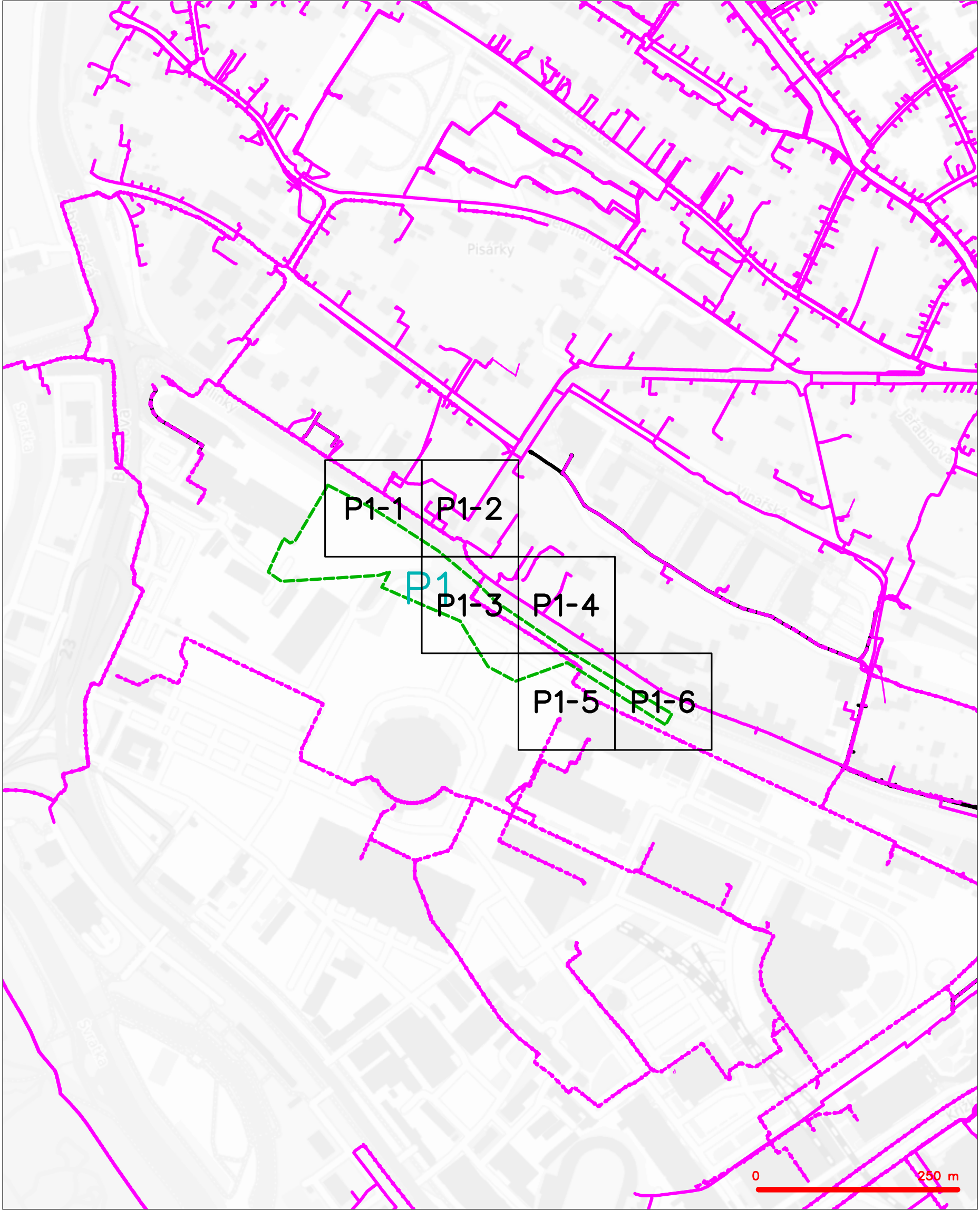


LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
**96**

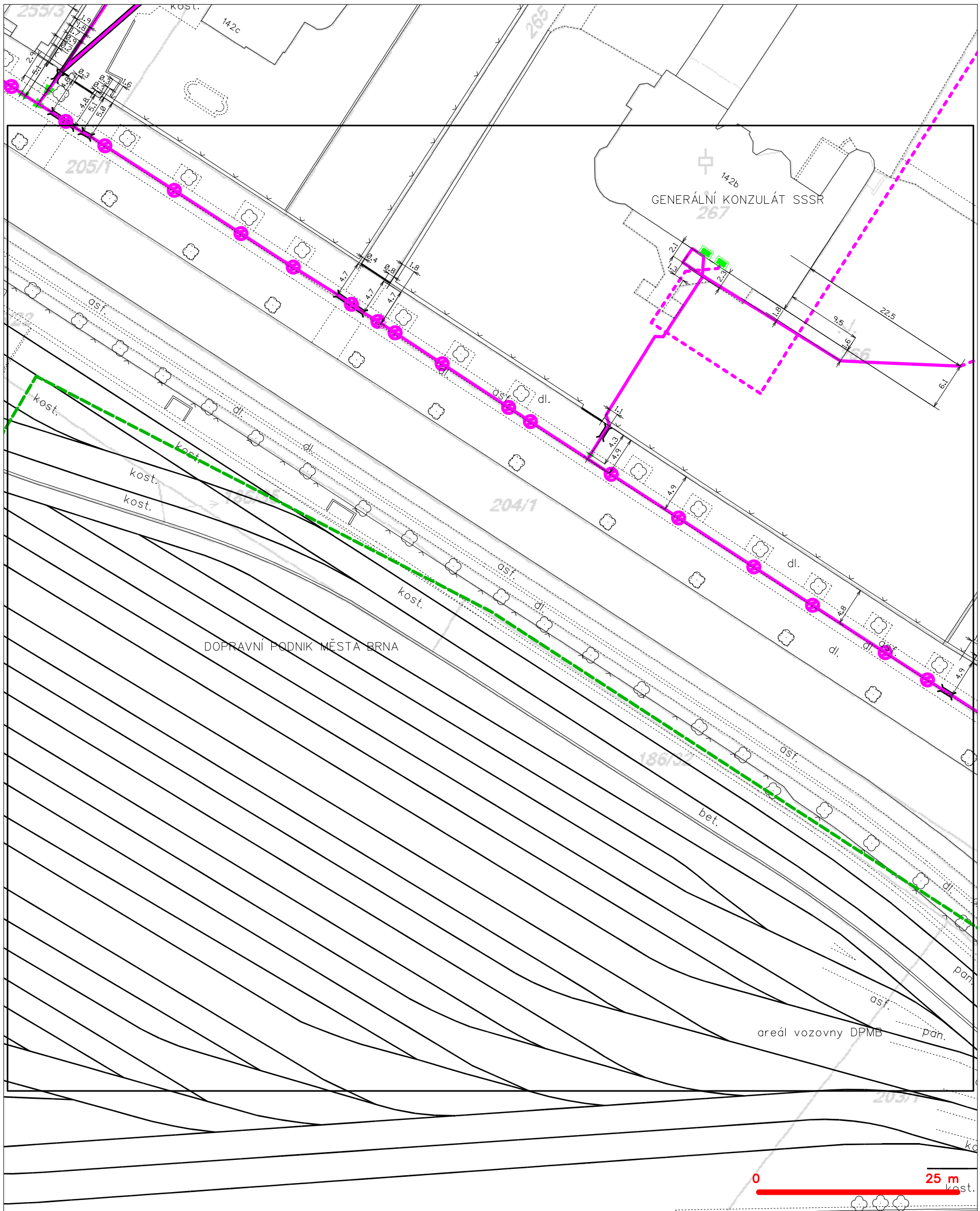


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovozované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

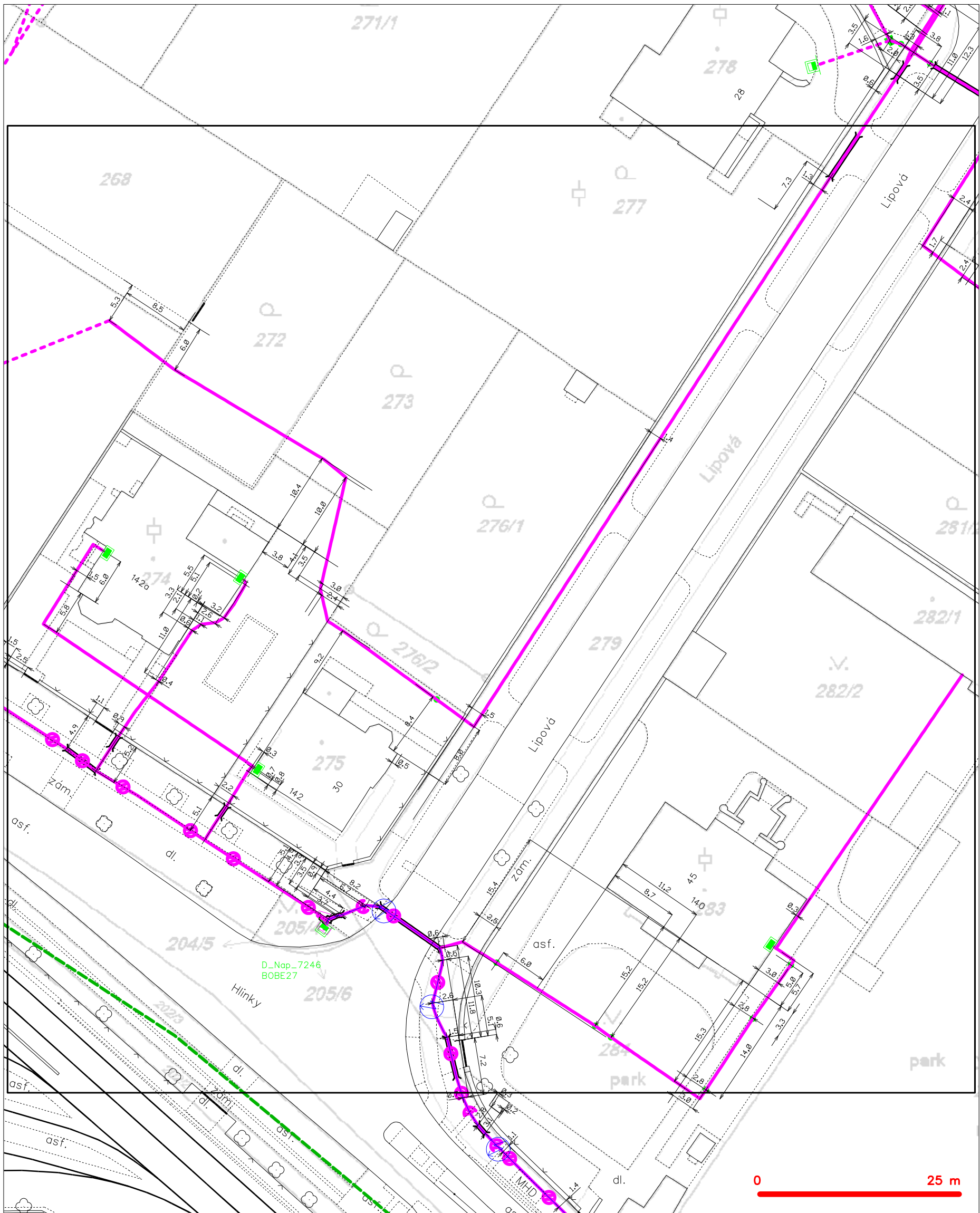


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovazované sítě
- podzemní síť cizí
- síť s NV
- [ ] = kolektor, kabelovod

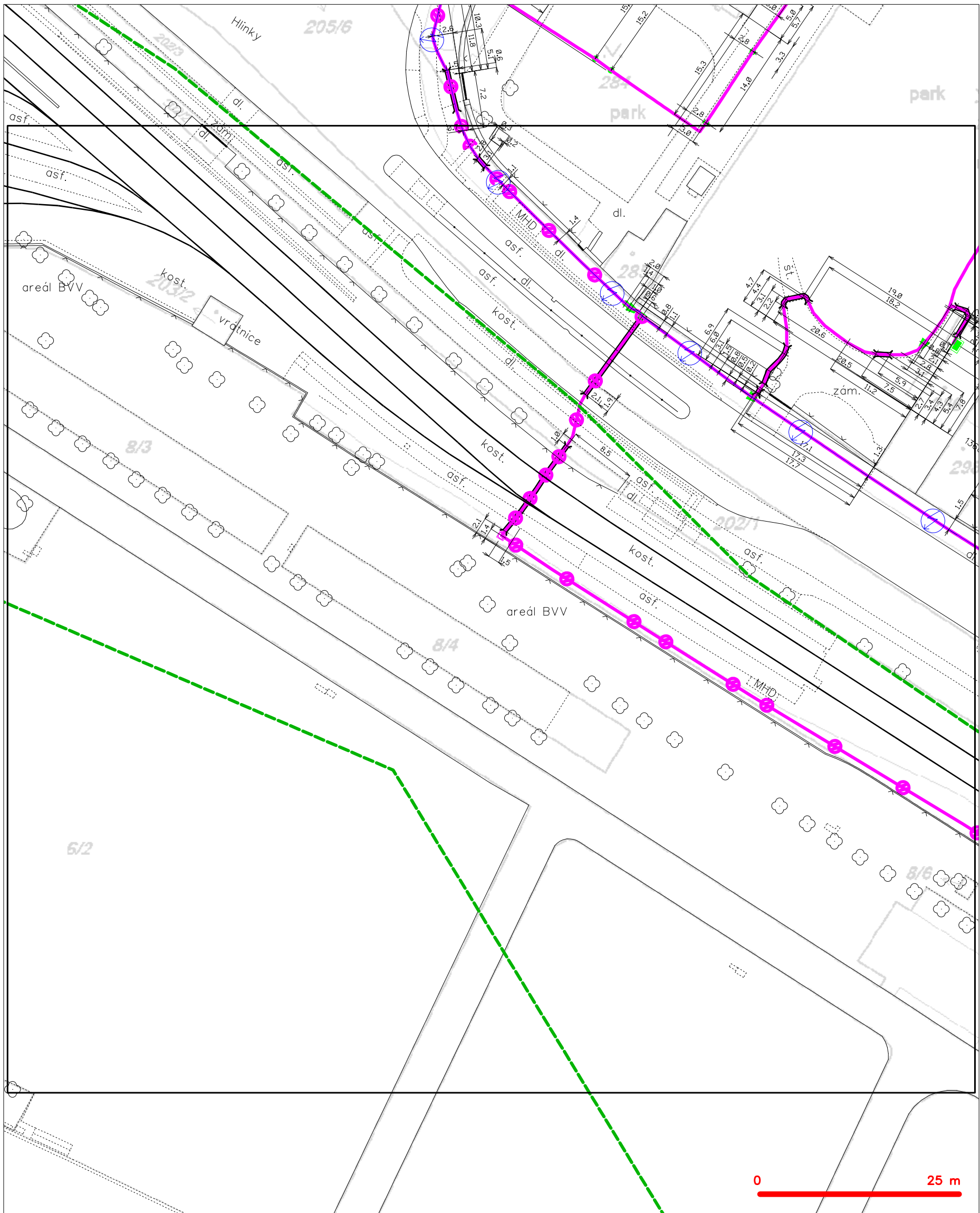
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovázané sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NV
	kojektor, kabelovod



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



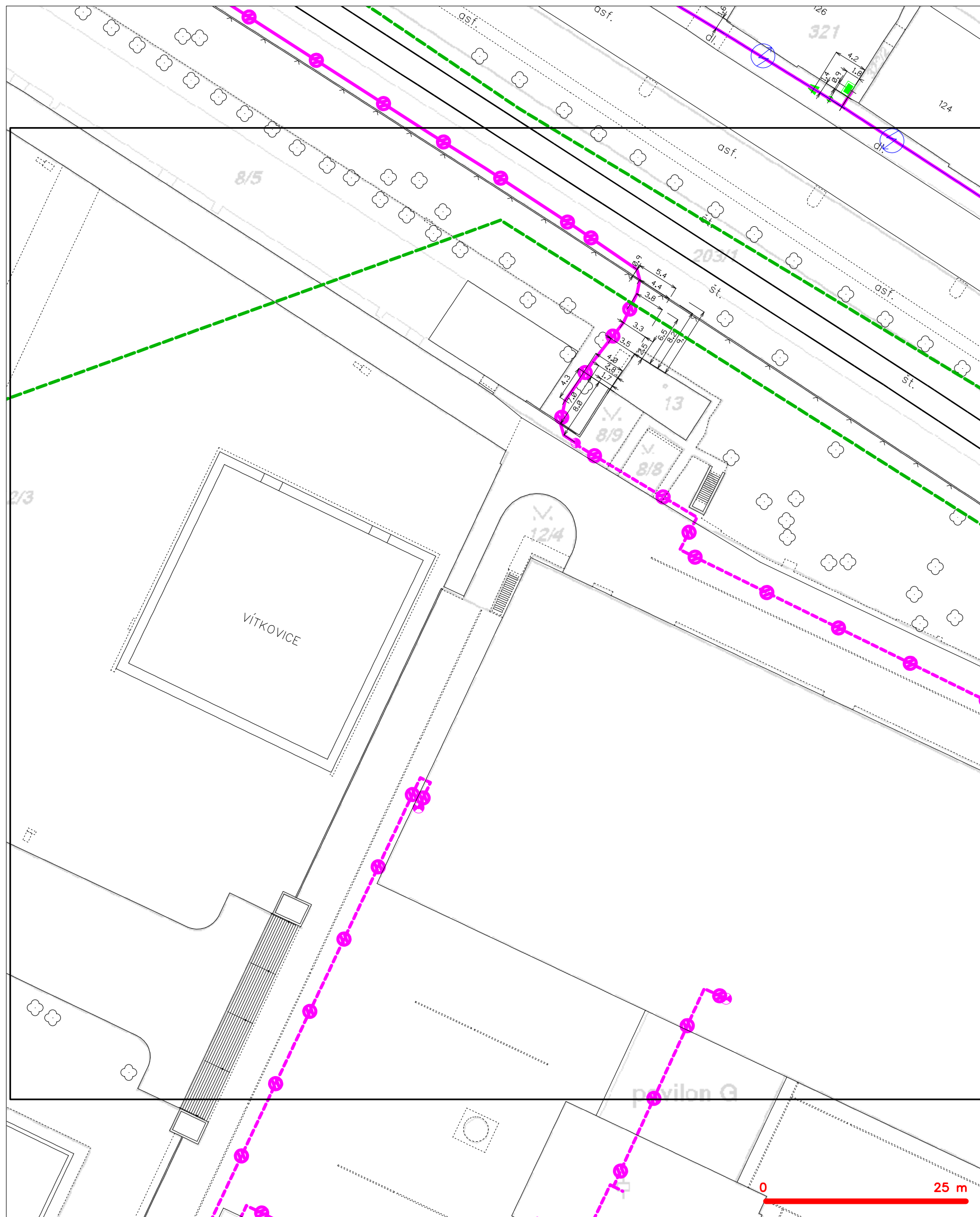
— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	— — — — —	nadzemní sítě
— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu	— — — — —	neprovozované sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	— — — — —	nadzemní sítě
— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu	— — — — —	neprovazované sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5

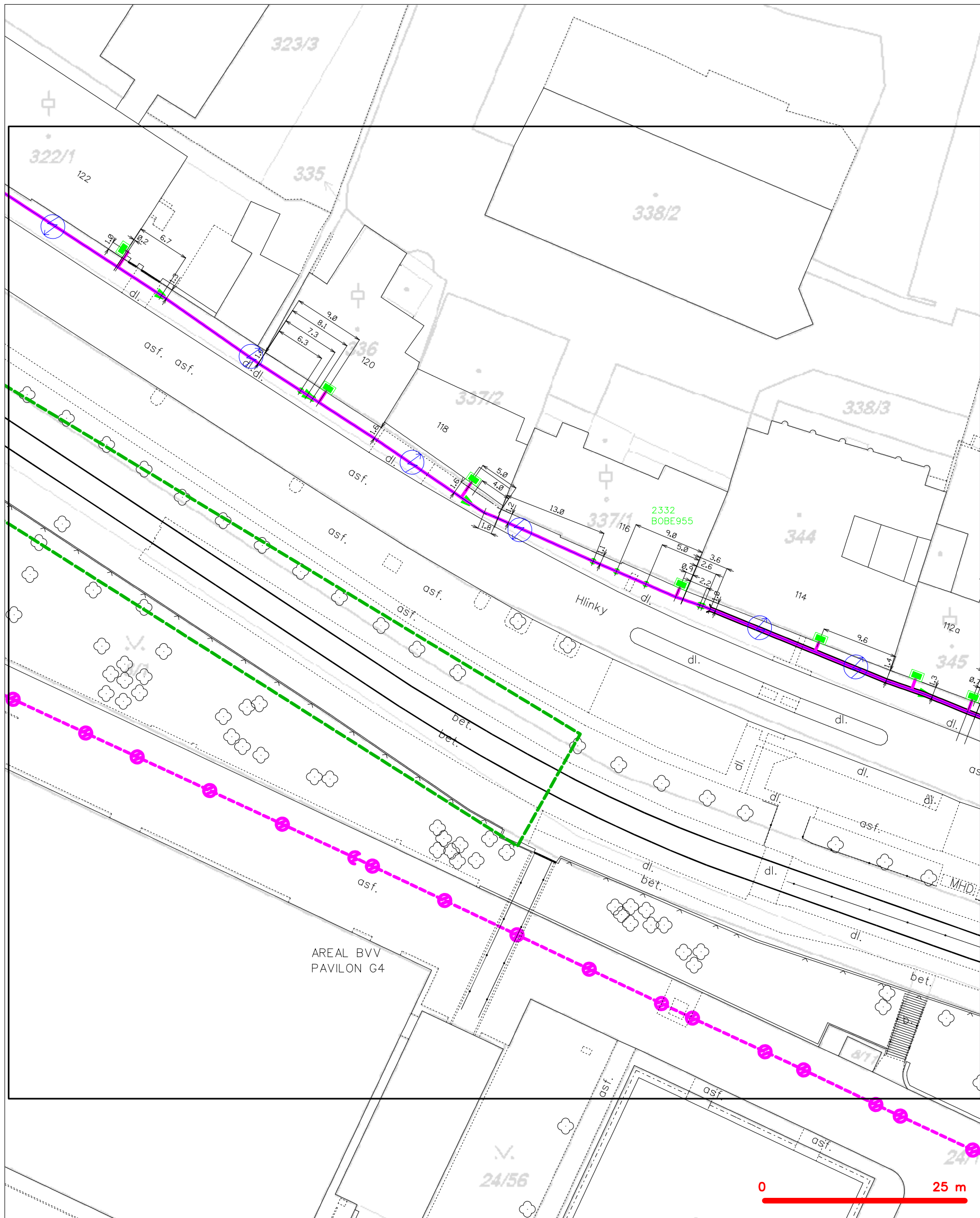


**LEGENDA**

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření           | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       | — | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu            | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | nadzemní sítě                                   |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu    | — | neprovazované sítě                              |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu          | — | podzemní sítě cizí                              |
| — | nadzemní sítě cizí                            | — | sítě s NV                                       |
- kolektor, kabelovod



E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

PK OSSENDORF s.r.o.  
Ivana Jordánková  
Tomešova 503/1  
60200 Brno

České Budějovice 11.07.2019

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**

Investor stavby: Dopravní podnik města Brna, a.s.  
Název stavby: Vozovna Pisárky - etapa III., vratná smyčka  
Místo stavby: KÚ Pisárky (610208), žadatelem vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

**V zájmovém území se nenachází žádné zařízení ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**

**Vyjádření má platnost do 11.07.2021.**

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.



**E.ON Distribuce, a.s.**  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

**E.ON Distribuce, a.s.**

Poskytování informací k sítím  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 01 České Budějovice  
www.eon-distribuce.cz

Bronislava Kousalíková  
T +420-545141250  
bronislava.kousalikova@eon.cz

Naše značka  
B6941-16339003

**e-on**  
E.ON Distribuce, a.s.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice





PK OSSENDORF s.r.o.  
Tomešova 503/1  
60200 Brno

naše značka  
5001962543

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
10.07.2019

Věc:

**Vozovna Pisárky-etapa III., vratná smyčka**

K.ú. - p.č.: Pisárky

Stavebník: Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, 60300 Brno

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)

I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001962543 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

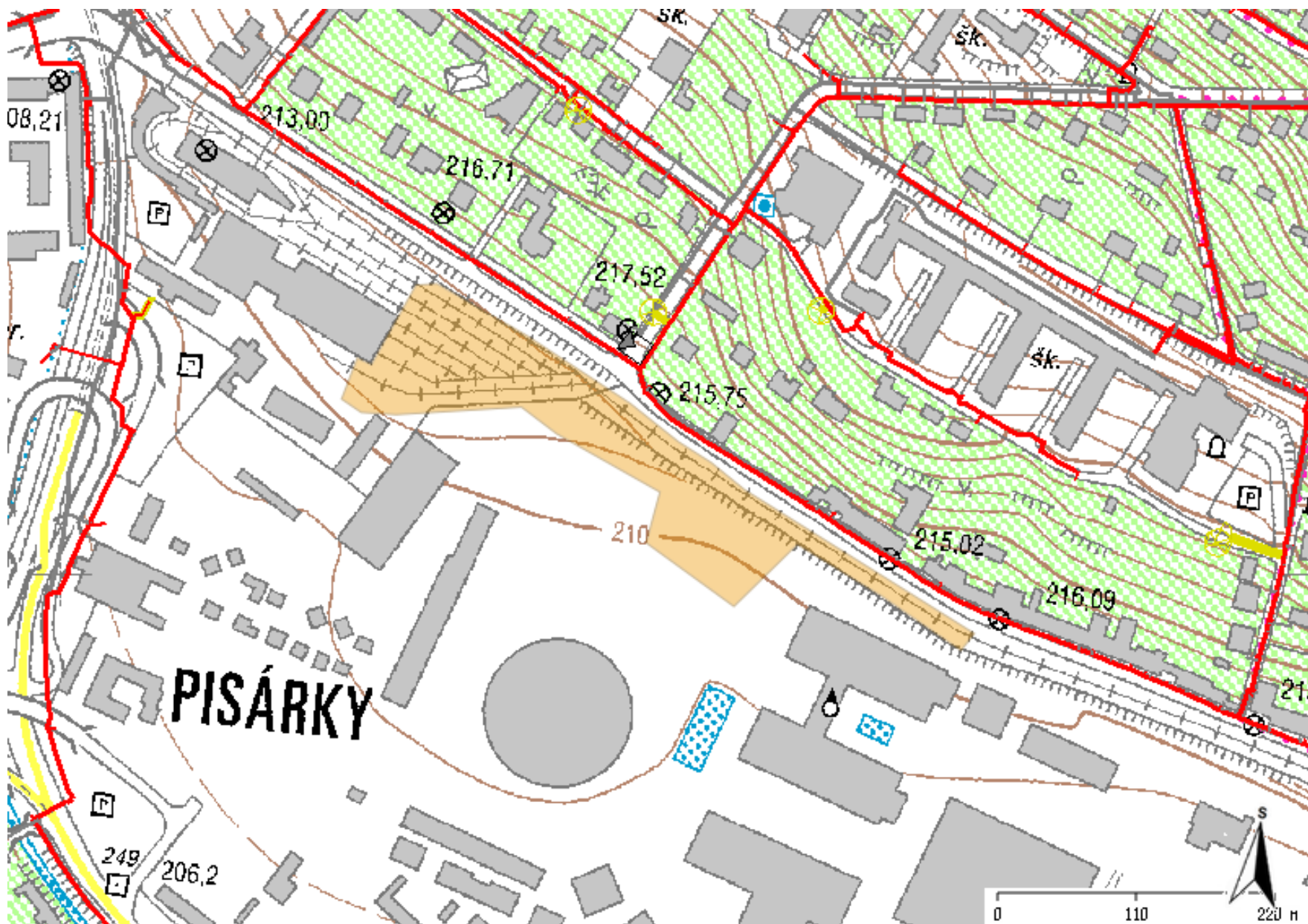


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001962543 ze dne 10.07.2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, 60300 Brno. K.ú.: Pisárky.



**Legenda:**

linie plynovodu	
<span style="color: green;">—</span>	NTL
<span style="color: red;">—</span>	STL
<span style="color: blue;">—</span>	VTL
<span style="color: magenta;">—</span>	WTL
<span style="color: gray;">—</span>	nefunkční
<span style="color: yellow;">- - -</span>	plánovaná stavba před realizací
<span style="color: orange;">—</span>	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
<span style="color: black;">- - - - -</span>	ochranné zařízení
<span style="color: purple;">—</span>	kabel
<span style="color: red;">- - -</span>	elektropřípojka
<span style="color: magenta;">- - -</span>	kabel protikoroziční ochrany
<span style="color: magenta;">—</span>	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
<span style="color: magenta;">■</span>	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



Dial Telecom, a.s.  
Křižíkova 237/36a  
186 00 Praha 8-Karlín  
IČ:28175492  
DIČ:CZ28175492  
Tel:226204111

PK OSSENDORF s.r.o.  
Tomešova 503/1  
Brno  
602 00

Naše značka  
BM709743

Vyřizuje / Linka  
Kopřivová / 226204111

Vystaveno  
25.7.2019

**Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace**

**Název akce/stavby : Brno, ul. Hlinky, Vozovna Pisárky – etapa III, vratná smyčka, k.ú. Pisárky**

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vámi vyznačeném prostoru stavby

**se v současné době nenachází v zemi žádné podzemní komunikační vedení**

ve vlastnictví a správě společnosti Dial Telecom, a.s.

K Vámi předloženému záměru nemáme námitek, souhlasíme s vydáním rozhodnutí ve všech stupních projektové dokumentace.

**V současné době neplánujeme realizaci stavby OP Brno 2014-Pisárky.**

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací.

S přátelským pozdravem



Dial Telecom  
Dial Telecom, a.s.  
Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha 8 - Karlín  
IČ: 28175492 DIČ: CZ28175492

**Korespondenční adresa**

Teplárny Brno, a.s.  
P. O. BOX 215, 658 15 Brno

PK OSSENDORF s.r.o.  
Ing. Ivana Jordánková  
Tomešova 503/1  
602 00 Brno

Váš dopis značky / ze dne  
2019/003/0999 09/07/2019

Naše značka  
17374/2019/TB

Vyřizuje / linka  
Ing. Chromá / 545 162 845  
chroma@teplarny.cz

V Brně, dne  
17/07/2019

**Věc:** Stanovisko k projektové dokumentaci

Akce	Vozovna Pisárky – etapa III, vratná smyčka
Žadatel	PK OSSENDORF s.r.o.
Investor	Dopravní podnik města Brna. a.s.-
Zpracovatel PD	METROPROJEKT Praha, a.s.
Účel stanoviska	Pro vydání územního rozhodnutí
Platnost stanoviska	Do 17/07/2021
MČ, k.ú.	Brno – střed, Pisárky
Ulice	Hlinky


Vážená paní inženýrko,


společnost Teplárny Brno, a.s. (dále jen TB) nemá k vydání územního rozhodnutí námitek.

Rozsah akce, jak je zakreslen ve Vámi dodané dokumentaci, nekoliduje se zařízením ve vlastnictví ani ve správě TB a nezasahuje do ochranného pásma zařízení TB.

Toto stanovisko platí pro dokumentaci předanou do TB dne 11/07/2019 v příloze žádosti o vyjádření ze dne 09/07/2019.

S pozdravem

  
Ing. Martin Šroubek, MBA  
vedoucí odboru technického rozvoje

 **TEPLÁRNY BRNO**  
Teplárny Brno, a.s.  
korespondenční adresa:  
P. O. BOX 215, 658 15 Brno

Vyřizuje: Dundáček Petr  
E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

PK OSSENDORF s.r.o.  
Ivana Jordánková  
Tomešova 503/1  
60200 Brno

Číslo jednací: **E26862/19**

V Praze dne: **10.7.2019**

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů ( zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK ), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ( stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Věc: Vozovna Pisárky-etapa III., vratná smyčka**

Stupeň: Územní řízení

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ)**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlonné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřipojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

**Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.**

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomášova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681



Ochrana sítí  
Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E26862/19**  
Název stavby / akce: **Vozovna Pisárky-etapa III., vratná smyčka**  
Datum podání žádosti: **10.7.2019**  
Důvod žádosti: **Územní řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **PK OSSENDORF s.r.o.**  
IČ: **25564901**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ivana Jordánková**  
Adresa: **Tomešova 503/1**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **60200**  
Stát:  
E-mail: **jordankova@pk-ossendorf.cz**  
Telefonní číslo: **543516517**

### Stavebník

Firma / organizace: **Dopravní podnik města Brna, a.s.**  
Kontaktní osoba: **Mgr. Chýlová**  
Adresa: **Hlinky 64/151**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **60300**  
Stát:  
E-mail: **jordankova@pk-ossendorf.cz**  
Telefonní číslo: **543516517**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant: **METROPROJEKT Praha**  
Druh stavby: **Infrastruktura**  
Hodnota projektu: **30 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **06/2022**  
Měsíc ukončení stavby: **06/2025**

### Odeslání stanoviska

E-mail: **jordankova@pk-ossendorf.cz**



Příloha č. 2

## Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

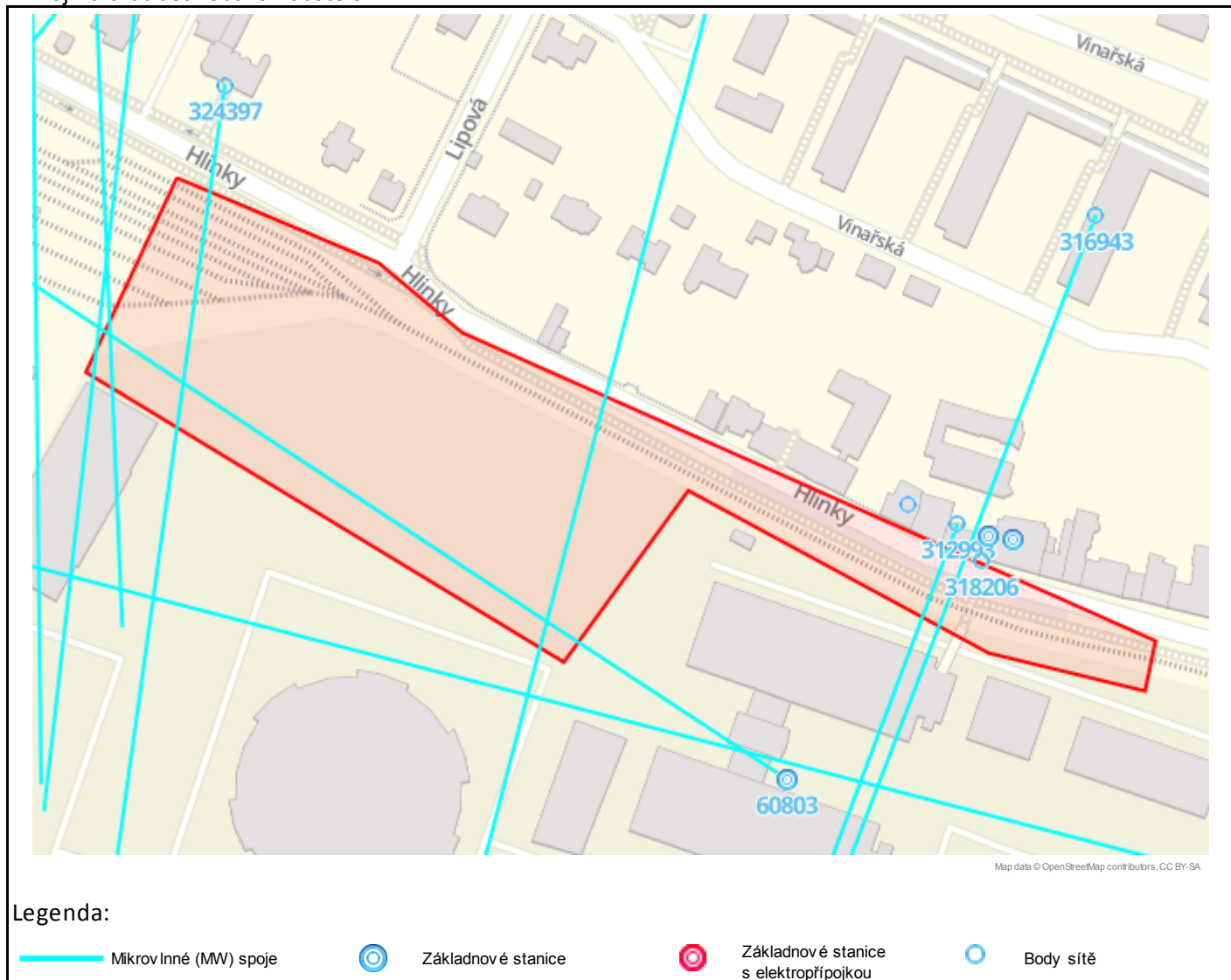


**Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.**

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**

## Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

```
POLYGON((-600660.681261164 -1160785.82059492,-600718.097169115 -1160879.9757545,-600489.288234413
-1161054.61736067,-600416.034017544 -1160973.94076755,-600271.106963455 -1161073.58751233,-600193.135209186
-1161101.65430055,-600184.918219735 -1161076.66342695,-600523.116405527 -1160880.75177232,-600562.002157566
-1160840.45342983,-600660.681261164 -1160785.82059492))
```

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**

Příloha č.3

**Podmínky řešení kolizí s optickou trasou**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.**  
Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

**Kontakt v případě kolize s optickými trasami:**

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: [jaroslav.trnka@scom.cz](mailto:jaroslav.trnka@scom.cz), nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: [michal.cejka@scom.cz](mailto:michal.cejka@scom.cz), v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení optických sítí pro TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



30

**PK OSSENDORF s.r.o.**  
**Ivana Jordánková**  
**Tomešova 503/1**  
**602 00 Brno - Staré Brno**

V Praze, 27.11.2019

Naše zn.: **191127-0948143124**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Vozovna Pisárky - etapa III, vratná smyčka"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **27.11.2019**

**souhlasí s realizací projektu.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Náměstí Junkových 2  
155 00 Praha 5

  
**Vodafone Czech Republic a.s.**  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927  
-60-

Tel.: 607 105 305  
E-mail: east@vodafone.cz

**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_191127-0948143124.pdf







# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 191127-0948143124

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 25508881  
Firma: Dopravní podnik města Brna, a.s.  
Titul: Mgr.  
Jméno: Andrea  
Příjmení: Chálová  
E-mail: achylova@dpmb.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Hlinky  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 64 / 151  
Obec: Brno - Pisárky  
PSC: 60300

## Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 25564901  
Firma: PK OSSENDORF s.r.o.  
Jméno: Ivana  
Příjmení: Jordánková  
Telefon: +420 543 516 517  
E-mail: jordankova@pk-ossendorf.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Tomešova



Č.p. (č.ev.) / č.o.: 503 / 1  
Obec: Brno - Staré Brno  
PSC: 60200

### Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Vozovna Pisárky - etapa III, vratná smyčka  
Typ stavby: Stavba výšky do 10 m nad zemí  
Stupeň žádosti: DÚR nebo DÚS (Dokumentace pro územní rozhodnutí/územní souhlas)  
Popis stavby / doplňující informace: stavba tramvajové smyčky a areálu dopravního podniku  
Podzemní stavba a zpevněná plocha: Ano  
Výška stavby: 0 m  
Výška jeřábu: 0 m  
Seznam příloh: 002\_koordinacni\_situace.pdf  
B\_STZ.pdf

### Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Pisárky (610208)

Datum: 27.11.2019

Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude Position a Vodafone zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám. Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.