

**Park na Moravském náměstí**

**Podmínky majitelů technické a dopravní infrastruktury**

**Obsah**

**a) podmínky majitelů technické a dopravní infrastruktury pro celý park**

1. ÚMČ Brno střed, Odbor životního prostředí, č.j.: MCBS/2020/155599/PRUJ
2. MMB odbor investiční, oddělení přípravy a realizace inženýrských staveb, č.j.: MMB/0388074/2020 a MMB/0462910/2020
3. Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky, č.j.: MU-IS/126877/2020/1205535/ÚVT-4/3752
4. Ministerstvo obrany ČR - AHNM, Oddělení ochrany územních zájmů Brno 5, č.j.: 104623/2020-1150-OÚZ-BR
5. Dopravní podnik města Brna, a.s., č.j.: 15329/2020/5040
6. Brněnské komunikace a. s., č.j.: BKOM/21088/2020
7. RWE GasNet, s.r.o. (zastupuje GridServices s. r. o.), č.j.: 5002222234
8. E.ON Servisní Česká republika, s.r.o., č.j.: T6779-27020777
9. Technické sítě Brno a.s., č.j.: TSB/10540/2020
10. Teplárny Brno, a.s., č.j.: 18758/2020/TB
11. Brněnské vodárny a kanalizace, a. s., č.j.: 722/021156/2020/LKI
12. Vodafone (UPC Česká republika s.r.o.), č.j.: 200914-1544209929
13. T-Mobile Czech Republic a.s., č.j.: E39022/20
14. SMART Comp. a.s., č.j.: V-0959/2020
15. Faster CZ spol. s r.o.
16. Dial Telecom, a.s., č.j.: BM827794
17. Česká telekomunikační infrastruktura a.s.- CETIN, č.j.: 757076/20
18. ČD - Telematika a.s. SKS – BRNO, č.j.: 1202016416
19. Veřejná zeleň města Brna, příspěvková organizace, č.j. S/86/524/21

**b) podmínky majitelů technické a dopravní infrastruktury pro HDV**

1. ÚMČ Brno střed, Odbor životního prostředí, č.j.: MCBS/2020/0155661/PRUJ
2. MMB odbor investiční, oddělení přípravy a realizace inženýrských staveb, č.j.: MMB/0388050/2020 a MMB/0463010/2020
3. Dopravní podnik města Brna, a.s., č.j.: 15328/2020/5040
4. Brněnské komunikace a. s., č.j.: BKOM/21088/2020
5. RWE GasNet, s.r.o. (zastupuje GridServices s. r. o.), č.j.: 5002222220
6. E.ON Servisní Česká republika, s.r.o., č.j.: T6779-27020779
7. Technické sítě Brno a.s., č.j.: TSB/10541/2020
8. Brněnské vodárny a kanalizace, a. s., č.j.: 722/020390/2020/MKI
9. Česká telekomunikační infrastruktura a.s.- CETIN, č.j.: 757082/20
10. ČD – Telematika a.s. SKS – BRNO, č.j.: 1202016414

**c) podmínky majitelů technické a dopravní infrastruktury pro Přesun kotvení trakčního sloupu**

1. ÚMČ Brno střed, Odbor životního prostředí, č.j.: MCBS/2020/0110230/PRUJ
2. MMB odbor investiční, oddělení přípravy a realizace inženýrských staveb, č.j.: MMB/0284262/2020 a MMB/0364259/2020
3. Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky, č.j.: MU-IS/127282/2020/1205959/úvt-2/4141
4. Dopravní podnik města Brna, a.s., č.j.: 11602/2020/5040
5. Brněnské komunikace a. s., č.j.: BKOM/15745/2020
6. Teplárny Brno, a.s., č.j.: 14840/2020/TB
7. Vodafone (UPC Česká republika s.r.o.), č.j.: 200709-1540189549

**a) podmínky majitelů technické a dopravní infrastruktury pro celý park****1. ÚMČ Brno střed, Odbor životního prostředí, č.j.: MCBS/2020/155599/PRUJ**

- Závazné stanovisko č.j. MCBS/2020/0035364/PRUJ ze dne 27.2.2020 pro účely územního řízení ve věci kácení dřevin
- Ochrana stávajících dřevin bude zajištěna podle předložené dokumentace části „Ochrana stromů na stavbě“ příp. podle pokynů pracovníka odboru ŽP.
- Detailní opatření k ochraně dřevin bude zpracováno do dokumentace pro provádění stavby.
- Podmínky jsou zpracovány v dokumentaci D.1.4.6.A Ochrana stromů na staveništi

**2. MMB odbor investiční, oddělení přípravy a realizace inženýrských staveb, č.j.: MMB/0388074/2020 a MMB/0462910/2020**

- Při projednávání a provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky 8/2009 - podmínka splněna zpracována v ZOV
- Výkopové práce na veřejném prostranství nesmí být realizovány v zimním období, tj. od 1. 12. kalendářního roku do 28. 2. následujícího kalendářního roku. – bereme na vědomí a podmínky budou zpracovány do následující prováděcí dokumentace
- Komunikace Moravské náměstí (chodník a vozovka v křiž. ul. Koliště x Lidická) je v ochranné lhůtě do 11. 12. 2026.
- Upozorňujeme, že po dokončení stavby Dopravní telematika 2015 - 2020, SSZ 0.10, Moravské náměstí (v křiž. ul. Kounicova x Žerotínovo náměstí) nebude možné zasáhnout do nových ploch v místě přechodů pro chodce po dobu 8 let.
- "Stavba bude koordinována s těmito dalšími stavbami zařazenými v harmonogramu:
  - Rekonstrukce kanalizace a vodovodu ul. Brandlova, Žerotínovo náměstí, Moravské náměstí, investor Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., realizace 2020
  - RKS ul. Brandlova, úsek ul. Veveří – Moravské náměstí, stavební úpravy, investor Dopravní podnik města Brna, a.s., realizace 2020
  - REKO MS Brno - Moravské náměstí, investor GasNet, s.r.o., realizace 2021 – 2022
  - Souvislá údržba vozovky a chodníku, Moravské náměstí (v úseku ul. Kounicova – Lidická), investor Brněnské komunikace, a.s., realizace 2022"
- Stavebník podává 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.
- Stavebník předává na Odbor městské informatiky Magistrátu města Brna zaměření skutečného provedení stavby.
- Žádost o zábor veřejného prostranství pro výkopové práce.
- Budou respektována vyjádření provozovatele vodohospodářské infrastruktury společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. č.j. 722/021156/2020/LKI ze dne 29.09.2020 (body 10.01-10.19), č.j. 722/020390/2020/MKI ze dne 17.09.2020 (HDV-TDI-8.01-8.14)
- 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.
- Při projektování a realizaci stavby bude dodržena ČSN 73 6005 • Prostorové uspořádání sítě technického vybavení
- Požadujeme respektovat ustanovení -Městských standardů pro vodovodní sítě a Městských standardů pro kanalizační zařízení a v nich uvedené normy – jsou respektovány
- Požadujeme koordinaci stavebních prací stavby Park na Moravském náměstí v Brně se stavbou Brno, Brandlova, Žerotínovo náměstí I, Moravské náměstí I, rekonstrukce kanalizace a vodovodu – Stavba Park na Moravském náměstí v Brně je v koordinaci se stavbou
- Odtok dešťových vod z celkové řešené plochy, vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu, nebude navýšen (aplikací vhodných prvků hospodaření s dešťovou vodou budou odtokové poměry zlepšeny).

- Hodnoty znečištění vypouštěných odpadních vod musí odpovídat povoleným limitům dle Kanalizačního řádu města Bma.
- Zařízení pro předčištění odpadních vod (odlučovač tuků) musí být provozováno tak, aby na vstupu do kanalizace pro veřejnou potřebu byly dodrženy povolené limity dle Kanalizačního řádu města Brna.
- Podmínky jsou zpracovány v dokumentaci D.1.4.2.A Vnitřní vodovod a kanalizace- Park a v D.1.4.2.B Vnitřní vodovod a kanalizace- Kavárna, D.1.4.5.A Zásady organizace výstavby

**3. Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky, č.j.: MU-IS/126877/2020/1205535/ÚVT-4/3752**

- Před zahájením prací je nutné předem vyzvat zástupce technického úseku ÚVT MU na tel. 549 49 42 41 aby vytyčil podzemní optokabelové vedení MUNI
- Oznámit zahájení prací na tel. 549 49 42 41 nejméně 21 dní a projednat vše s technikem a předejít poškození
- Práce v okolí trubek provádět se zvýšenou opatrností – odkopání trubek provést ručně, zabezpečit proti poškození při odkrytí při křížení s jinými ing. sítěmi, vjezdu, parkování uložení do žlabu ztuhnutí podloží proti sesedání a následnému poškození trubek
- Před záhozem přizvat zástupce MUNI
- V případě poškození ohlásit na tel. 549 49 42 41 nebo 723 624 798, 606 186 249
- V případě, že nebudou dodrženy podmínky stanovené v tomto vyjádření a při realizaci stavby dojde k porušení vedení MU, zaplatí investor stavby kromě veškerých nákladů spojených s opravou sítě (včetně výdajů vzniklých univerzitě, které by mohly u vlastníka sítě (MU) nárokovat uživatele porušeného vedení, coby náhradu za přerušené spojení), ještě pokutu ve výši 50 000 Kč.
- Podmínky budou splněny při realizaci stavby

**4. Ministerstvo obrany ČR - AHNM, Oddělení ochrany územních zájmů Brno 5, č.j.: 104623/2020-1150-OÚZ-BR**

- Bez podmínek

**5. Dopravní podnik města Brna, a.s., č.j.: 15329/2020/5040**

- Po celou dobu výstavby musí být na všech linkách MHD zachován plynulý a bezpečný provoz v plném rozsahu. Současně musí být zajištěn bezpečný příchod a odchod cestujících na a ze zastávek MHD.
- V případě požadavku na dočasné přeložení zastávky (dopravní značka a jízdní řády) bude tento přesun účtován dle platného „Ceníku služeb poskytovaných DPMB, a.s.“
- Návrh dopravních opatření při realizaci stavby a projekt přechodného dopravního značení je nutné projednat v předrealizační fázi s pracovníky Odboru přípravy provozu — vedoucí p. Chudáček, tel. 543171415, e-mail pchudacek@lpmb.cz.
- V případě stavební nebo jiné činnosti v prostoru komunikace s provozem MHD musí být zachována minimální průjezdná šíře 3,5 m pro každý jízdní směr. Trolejbus může vybočit ze stopy dané osou trolejového vedení maximálně 0 3,5 m, a proto v případě většího vybočení je nutný posun trolejového vedení. Případný posun provedou na základě objednávky pracovníci střediska Energetická síť a bude účtován dle platného „Ceníku Q služeb poskytovaných DPMB, a.s.“
- Revitalizace parku musí být řešena a realizována s ohledem na stávající dopravní a technickou infrastrukturu DPMB, a.s., která se v řešeném prostoru Moravského náměstí nachází. V důsledku prováděných prací a staveništního provozu nesmí být tramvajové těleso, trakční vedení a ostatní zařízení DPMB, a.s. poškozeno nebo narušeno. Tramvajové těleso nesmí být znečišťováno.
- Místo výkopových prací musí být staticky zabezpečeno, bezpečnostně označeno a vybaveno příslušným dopravním značením. Výkopové práce je nutno provádět mimo dopravní špičku.

- Při umístění všech zařízení stavby musí být dodrženy minimální vzdálenosti od stávajících trakčních vedení a zařízení DPMB, a.s. dle příslušných ČSN.
- V rámci parkových úprav bude provedena přeložka přikotvení stávajícího stožáru trolejbusové trati č. 13/50 do nové polohy.
- "Veškeré práce spojené s přeložkou a úpravou trolejového vedení musí být z provozního hlediska provedeny pracovníky našeho střediska Energetická síť na základě odsouhlasené Smlouvy o dílo a projektové dokumentace zpracované projektantem s oprávněním na UTZ a odsouhlasené správcem zařízení (IO 701 Přesun základu kotvícího lana trakčního sloupu) — viz vydané vyjádření č.j. 1 1602/2020/5040 ze dne 4.8.2020.
- Veškeré náklady budou hrazeny z finančních prostředků investora."
- Realizační podmínky projednejte se správcem trolejového vedení, středisko Energetická síť — Ing. Puk, tel. 5431751 IO, mob. 724488317, e-mail: mpuk@dpmb.cz.
- Geodetické zaměření přeloženého přikotvení trakčního stožáru ve formátu dle předpisu „Struktura geodetických údajů pro účely GIS DPMB“ bude předáno na odbor rozvoje MHD, pracoviště Správy GIS, p. Machala, 543171517; e-mail: tmachala@dpmb.cz.
- Nově vysazovaná zeleň musí být navržena a realizována tak, aby ani po čase vzrostlé stromy nezasahovaly svými částmi do trolejového vedení - dochází k nebezpečí porušení ochrany před dotykem neživých částí dvojitou izolací a ochranou před dotykem živých částí polohou.
- V této souvislosti upozorňujeme, že v rámci sadových úprav musí být řešeny také stromy, které zasahují do ochranného pásma trolejového vedení (stožárů). Jedná se o stromy č. 041, 054, 62, 63 a stromy naproti domu Moravské nám. 9 a dále o stromy u trakčních stožárů č. 5/50 a 7/50 na severní straně parku mezi ulicí Lidickou a Kounicovou.
- Při použití mechanizace musí být dodrženo ochranné pásmo trolejového vedení 1,5 m od živých částí pod napětím, přičemž za živou část se považuje i část převěsu končící druhou izolací.
- Otevřené výkopy musí být prováděny ve vzdálenosti minimálně 2,0 m od osy trakčního stožáru, a to pouze do hloubky 0,9 m. Výkopy o hloubce větší jak 0,9 m je nutno projednat se správcem trolejového vedení. Stavbou nesmí být narušena statika a stabilita stožárů.
- Stavební nebo jinou činnost v blízkosti trakčních stožárů a trolejového vedení projednejte a provádějte dle realizačních podmínek stanovených výše uvedeným správcem trolejového vedení.
- "Na jižní a východní straně parku se nachází 2 skříně s kabelovým vedením pro ovládání výhybek přílehlé tramvajové trati - objekt OTI I pro ovládání výhybky č. 322 a OTI 5 pro ovládání výhybky č. 146.
- Při stavební nebo jiné činnosti v místě ovládání výhybek, případně v blízkosti tramvajové trati, je nutné projednat realizační podmínky se správcem tramvajové tratě - středisko tratě ED, vedoucí Bc. Richter, Dis., MBA, tel. 543 172 211, mob. 603 899 064, e-mail: vrichter@dpmb.cz."
- Při provádění prací nesmí dojít k ohrožení nebo omezení tramvajové dopravy.
- V souvislosti s případným zábořem přílehlé komunikace upozorňujeme, že do průjezdného průřezu tramvajové tratě, jehož základní (minimální) rozměr je 1750 mm od osy krajní koleje (tj. cca 1 m od krajní kolejnice) nesmí zasahovat žádné části staveb, ohrad, mechanismů, zařízení, stavebního materiálu, dopravního značení apod. a to ani dočasných a přenosných — viz. ČSN 28 0318 Průjezdné průřezy tramvajových tratí, kapitola 5, která je závazná ve smyslu příslušných ustanovení vyhlášky č. 177/1995 Sb. v platném znění (Stavební a technický řád DPMB). Tato vzdálenost se v obloucích rozšiřuje až o 1 m, v závislosti na poloměru konkrétního oblouku.
- Tramvajová trať nesmí být znečišťována nebo poškozována. Po dobu stavby bude zajišťován průběžný úklid případných nečistot z tramvajového tělesa, eventuálně ze žlábků kolejnic,
- V případě zjištění poškození tramvajového tělesa stavebními pracemi nebo staveništním provozem investor neprodleně odstraní případné škody a zajistí na své náklady opravu tramvajového tělesa.
- Veškeré případné montážní a opravné práce na tramvajovém tělese musí provést kvalifikovaná a odborná firma s patřičným oprávněním pro práce na tramvajové trati. Práce na tramvajovém

spodku a svršku musí být provedeny v souladu se směrnicí T08 DPMB a.s. (Provozně technické podmínky tramvajových tratí).

- "V řešeném prostoru stavby, na severní straně parku je vedena kabelová trasa DPMB, a.s. (multikanál Sitel s napájecími trakčními kabely). Podklady a případné informace Vám poskytnou pracovníci našeho střediska Energetická síť, Radlas 8/10 - pí. Slouková, tel. 543175322.
- V této souvislosti požadujeme dodržení následujících podmínek:"
- Před zahájením stavebních prací stavebník zabezpečí vytyčení kabelové trasy s trakčními kabely v obvodu staveniště. Vytyčení provedou pracovníci střediska 5082 Energetická síť, Radlas 8/10, tel. 543175333 nebo 605580852 do pěti pracovních dnů od sdělení Vaší objednávky.
- V rámci stavby je nutné zajistit ochranu kabelové trasy tak, aby nedošlo k jejímu poškození nebo narušení — realizační podmínky s ohledem na prováděnou činnost projednejte s výše uvedeným správcem kabelové sítě, středisko Energetická síť - p. Knoflíček.
- V místech křížení a souběhu musí být dodrženo ochranné pásmo kabelové trasy a ČSN 73 6005, ČSN 34 1500 a ČSN 33 2000-5-52.
- V místech křížení musí být zařízení kladeno pod kabelovou trasu DPMB s dodržением výškového odstupu minimálně 0,4 m, v případě kanalizační přípojky minimálně 0,5 m. Ochránění nově zřizovaných zařízení musí být provedeno tvrdou chráničkou (betonová roura, betonové žlaby) s přesahem 1,0 m na každou stranu od kabelovodu.
- Při výsadbě stromů požadujeme dodržení ochranného pásma minimálně 2,0 m od kabelovodu (kabelových komor) DPMB a použití protikořenového ochranného systému (vlození nepropustné zábrany).
- V místě kabelové trasy DPMB nesmí být prováděny terénní úpravy se změnou krytí kabelovodu
- Odstranění stávající konstrukce komunikačních ploch a výkopové práce v ochranném pásmu 2,0 m od kabelovodu DPMB musí být prováděno pouze ručně,
- Otevřené výkopy musí být zřizovány ve vzdálenosti minimálně 1,0 m od kabelovodu (kabelových komor) a ostatních zařízení DPMB.
- "Při obnažení kabelovodu DPMB musí být tento vhodným způsobem zajištěn proti poškození a prověšení. Bez souhlasu DPMB nesmí být s kabelovodem manipulováno.
- Při křížení kabelovodu musí být šířka výkopu maximálně 0,7 m, jinak je nutné kabelovod vyvázat a vyvázat na desky nebo trámký."
- Při obnažení, ochraně a před zpětným zapravením kabelovodu musí být pracovníci střediska Energetická síť přizváni ke kontrole zařízení - p. Štěpánek, tel. 605580852.
- Kabelovod a trakční kabely nesmí být narušeny. Jejich případné narušení musí být ihned nahlášeno na energetický dispečink tel. 543 175132 nebo 603 177646.
- Zahájení stavby bude oznámeno na středisko Energetická síť.
- Ke kolaudačnímu řízení předloží stavebník protokol o vytyčení a kontrole kabelové trasy DPMB, která byla stavbou dotčena.
- Nad kabelovou trasou DPMB a v jejím ochranném pásmu (minimálně 1,5 m od krajního kabelu) nesmí být umístěny stavební objekty nebo prvky (např. skříně PRIS, stožáry VO), jakákoliv zařízení a staveništní technika a nesmí být ukládán žádný stavební nebo jiný materiál.
- Kabelová trasa, která je vedena v nezpevněných plochách nebo v chodníku, nesmí být bez zajištění pojižděna dopravní a stavební technikou. Zajištění konzultujte s pracovníky střed. Energetická síť
- V prostoru tramvajové zastávky „Moravské náměstí“ se nachází jízdenkové automaty s přípojkou NN Pro případné informace a stanovení realizačních podmínek při jejich dotčení kontaktujte pracovníky střediska Tarifní zařízení a distribuce jízdenek — vedoucí p. Štrumfa, tel. 543171340, mob. 734237204, email: mstrumfa@lpmb.cz.
- Stavba musí být projekčně i stavebně koordinována s plánovanými akcemi DPMB, a.s.
- "RKS ul. Brandlova, úsek ul. Veveří — Moravské nám., stavební úpravy", v rámci které bude v uvedeném úseku vybudován nový kabelovod s trakčními kabely (kabelovod v prostoru parku při křižovatce s ulicí Kounicovou navazuje na kabelovod stávající).

- Pro poskytnutí aktualizovaných podkladů a zajištění koordinace staveb je nutno kontaktovat zástupce investora DPMB, a.s., Odbor investic Ing. Nerušil, tel. 543171571, mob. 606613928; e-mail: jnerusil@dpmb.cz,"
- "„Umístění elektronických informačních panelů, Moravské náměstí“, v rámci bude na tramvajové zastávce Moravské náměstí (směr Hl. nádraží, směr Řečkovice) osazeny informační panely s přípojkami NN. Současně bude v prostoru parku provedena rekonstrukce stávající přípojky NN pro jízdenkový automat.
- Pro poskytnutí podkladů a informací v souvislosti s umístěním ELPů kontaktujte zástupce investora — Strojní investice, p. Houbal, tel. 543171570, mob. 773969812, e-mail: rhoubal@dpmb.cz."
- Pro upřesnění rozsahu staveb, termínů realizace a zajištění koordinace staveb je nutno kontaktovat zástupce investora DPMB, a.s., Odbor investic - Ing. Žůrek, tel. 543171520, mob. 731190311, e-mail vzurek@dpmb.cz.
- Koordinaci s uvedenými stavbami požadujeme zohlednit v technické zprávě projektu
- "Současně musí být přestavba parku koordinovaná se stavbou „Rekonstrukce ulice Veveří 1"" (DUR, PK Ossendorf pro Statutární město Brno), především pak s objekty:
- SO 107 Úpravy komunikace Moravské náměstí, který zahrnuje úpravu odbočného oblouku na rohu Lidické a Moravského náměstí pro zajištění parametrů pro odbočení kloubového trolejbusu během dočasného provozu,
- SO 108 Úprava chodníku Moravské náměstí, který zahrnuje úpravy chodníků vyvolané úpravou odbočného oblouku, o SO 683 Provizorní napájecí a zpětné vedení pro napájení trolejové sítě o SO 685 Provizorní trolejové vedení trolejbusu"
- *Větve stromů zasahující do trolejového vedení již byly odstraněny*
- *Podmínky jsou zapracovány v dokumentaci D.1.4.5.A Zásady organizace výstavby*
- *Podmínky budou splněny při realizaci stavby*

#### 6. Brněnské komunikace a. s., č.j.: BKOM/21088/2020

- V případě nutnosti záboru veřejné plochy bude požádán příslušný správní úřad o vydání ZUK. Komunikační plocha bude protokolárně převzata od zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s. (Ing. Karlíčková).
- *Podmínky budou splněny při realizaci stavby*
- Z důvodu právní jistoty a finančního krytí možných budoucích škod na komunikaci způsobených žadatelem o ZUK, je před vydáním souhlasného stanoviska k rozhodnutí o ZUK uzavírána s žadatelem dohoda o složení kauce.
- *Podmínky budou splněny při realizaci stavby*
- Příjezd stavební dopravy na staveniště bude veden od městského okruhu od ul. Koliště přes Malinovského nám., ul. Za divadlem, ul. Jezuitskou, ul. Rooseveltovou na Moravské nám. stávajícím vjezdem v oblasti křižovatky s ul. Joštovou do parku a s výjezdem na komunikace městského okruhu. Doprava bude řešena vozidly do maximální celkové tonáže 18,0 tun, V případě potřeby vjezdu vozidel o vyšších tonážích, bude tento vjezd posuzován a řešen vždy individuálně.
- Dojde-li v souvislosti se stavbou nebo staveništní dopravou k poškození či znečištění komunikačních ploch, budou tyto závady odstraněny dle podmínek spol. Brněnské komunikace a.s.
- *Podmínky jsou zapracovány v dokumentaci D.1.4.5.A Zásady organizace výstavby*
- Upozorňujeme na skutečnost, že spol. Brněnské komunikace a.s. může spravovat pouze ta zařízení odvodnění dle §12 odstavce (3) zákona o pozemních komunikacích.
- Řídit se při návrhu veškerých odvodňovacích zařízení Městskými standardy ze dne 22.12.2010. Zařízení odvodnění budou realizována dle příloh městských standardů: č. 4 uliční dešťová vpust' osazena bude mříž DIN M508D plastová, místo litinové, dále přílohou č. 5.1 uložení kameninového kanalizačního potrubí a přílohou č. 1.1 revizní šachta kruhová. Součástí PD budou výše zmíněné přílohy a také tabulka uličních vpustí a kanalizačních šachet.

- Rozhraní účelových a místních komunikací odvodnit tak, aby nedocházelo k nátokům ze zpevněných ploch účelových na plochy MK a naopak např. vyspádováním nebo osazením liniového žlabu, alternativou je konstrukci zpevněných ploch řešit bezodtokovým způsobem (distanční dlažba, vsakovací dlažba, aj.) s negativním spádem od MK.
- Odvodnění komunikace rozdělit na samostatný objekt — budoucí správce Brněnské komunikace a.s."
- Předložit k odsouhlasení provozní či manipulační řády k zařízením předávaných do správy spol. Brněnské komunikace a.s. v případech, kdy je charakter stavby vyžaduje, to je stanoveno zákonem 254/2001 Sb. Vodní zákon. Obsah manipulačních a provozních řádů stanovuje Ministerstvo zemědělství vyhláškou č. 195/2002 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl."
- Další stupeň PD požadujeme předložit v případě dopravních staveb dle vyhlášky č.146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb. V případě vodních děl dle vyhlášky č. 499-2006 Sb. o dokumentaci staveb ve znění vyhlášek č. 62/2013 Sb. a č. 405/2017 Sb. Více se vyjádříme v dalším stupni PD.
- V ploše úprav se nachází kabelové vedení ve správě spol. Brněnské komunikace, a.s., která jsou již zakreslena v PD. Požadujeme proto:
  - Týden před zahájením výkopových prací vyzve stavebník zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s. k vytýčení tohoto kabelu.
  - Při křížení případně souběhu s podzemní sítí budou dodrženy podmínky normy ČSN 736005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“."
  - Výkopové práce v ochranném pásmu kabelu (1 m) budou prováděny výhradně ručně."
  - Pokud při stavbě dojde k odkrytí našeho kabelu, je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetí osobou."
  - Dojde-li k poškození zařízení nebo vedení v naší správě je stavebník povinen objednat opravu u naší společnosti."
  - Odkryté kabelové vedení uloží stavebník před záhozem do pískového lože dle ČSN 33 2000 5-52 a jeho pozice bude označena výstražnou fólií nebo jiným přípustným způsobem dle ČSN 736006."
  - Před záhozem kabelu ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s. musí být stavebníkem přizván zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s., který zápisem do stavebního deníku potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení."
  - Podmínky budou splněny při realizaci stavby

#### 7. RWE GasNet, s.r.o. (zastupuje GridServices s. r. o.), č.j.: 5002222234

- Zařízení a souběh inženýrských sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2. Při křížení silových kabelů s plynárenským zařízením bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtko. Přesah betonové chráničky u STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být ztuhlá vrstva písku.
- Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. tržací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).



- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- Podmínky budou splněny při realizaci stavby

#### 8. E.ON Servisní Česká republika, s.r.o., č.j.: T6779-27020777

- Nově vysazené dřeviny musí být umístěny tak, aby v budoucnosti kořeny nezasahovaly do ochranného pásma distribučního kabelového vedení. V opačném případě je třeba ochránit kořeny protikořenovou zábranou, kterou je nutno umístit ve vzdálenosti min. 1 m od distribučního kabelového vedení.
- Případné stavební prvky se základy, mobiliář, lavičky apod. musí být mimo ochranné pásmo NN, VN a sdělovacích kabelů.
- Při úpravě povrchů nesmí dojít k rozšíření pojízdných komunikací směrem do ochranného pásma kabelů NN, VN a sdělovacích kabelů.
- Stavbou nesmí dojít ke snížení zákrytu pod mez stanovenou ČSN 332000-5-52.
- Fakturační elektroměry pro veškerá nová odběrná místa budou umístěny v jednom elektroměrovém rozvaděči společně se stávajícím měřením pro odběrné místo EAN 859182400211756357.
- Všeobecné podmínky pro činnosti v ochranném pásmu:
- V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci výše uvedené akce dodrženy podmínky dle 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
  - c) provádět činnosti, které by mohly spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo znesnadňovaly přístup k těmto zařízením."
- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni."
- Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců ECD.
- Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Ivana Peclová Zelinková, tel.: 54514-1244, email: ivana.zelinkova@eon.cz.
- Vytyčení sdělovacího vedení zajistí Lukáš Toman, tel.: 54514-2930, email: lukas.toman@eon.cz."
- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak."
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí."
- Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN."
- Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby."

- Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005."
- Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
  - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t."
- V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 16319446 s platností do 12.04.2021 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1."
- Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce."
- V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.
- Kontakty správců zařízení: VN+NN: Regionální správa, David Zima, tel.: 54514-1704, email: [david.zima@eon.cz](mailto:david.zima@eon.cz)
- Podmínky budou splněny při realizaci stavby

## 9. Technické sítě Brno a.s., č.j.: TSB/10540/2020

- V TZ je zmíněna výbava stožárů zásuvkou 230 V. Taková zásuvka je přípustná a požadujeme ji pouze typu GESIS. Otvor pro její osazení do stožáru musí být připraven již z výroby výrobcem stožáru VO!
- Energetické sloupky (IO401) nebudou v majetku, správě a údržbě naší společnosti TSB, a.s. Jejich napojení a napájení je z nového rozvaděče NN.
- Součástí projektu je i osvětlení venkovní (SO 403), resp. areálové (AO) jako osvětlení integrované v lavičkách, osvětlení centrální plochy reflektory na samostatných sloupech a osvětlení v provedení nízkém a jako zemní pod památnými stromy, ke kterému se nevyjadřujeme, neboť se jedná o osvětlení, které nebude v majetku města Brna zastoupeného IO MMB a nebude tak ve správě a údržbě naší společnosti TSB, a.s. Je však navrženo jeho napojení na síť VO města Brna. Toto osvětlení lze ze sítě veřejného osvětlení napájet, pokud nebude narušovat regulaci VO a jen na základě uzavřené smlouvy o odběru elektrické energie. Tuto smlouvu musí uzavřít vlastník výše uvedeného areálového osvětlení s naší společností, TSB, a.s. Jako podklad pro vyhotovení smlouvy požadujeme dodání platné výchozí revize el. zařízení! V této záležitosti kontaktujte pracovníka TSB, a.s., pana Koutného, tel.:5454240159. Součástí tohoto areálového osvětlení je i jeho příslušné kabelové vedení.
- Stožáry požadujeme v provedení Brno, oboustraně žárově zinkované, s manžetou po spodní okraj stožárových dvířek, dle aktuálně technicko – obchodní specifikace.
- "Požadujeme zpracovat a předložit k odsouhlasení dokumentaci veřejného osvětlení pro realizaci stavby, kterou ve fázi zpracování konzultujte s pracovníky naší společností.
- Projektová dokumentace včetně jednopólového schématu zapojení, musí být zpracována v souladu se Standardy veřejného osvětlení města Brna a musí být odsouhlasena naší společností, která je správcem veřejného osvětlení města Brna."
- "Do realizační projektové dokumentace zapracujte následující:

- technicko – obchodní specifikaci č. 1 stožáru SB5, viz. příloha tohoto vyjádření
- doplňte typy kabelů areálového osvětlení OA. U některých stožárů je nutno dle PD uvažovat připojení do svorkovnice GURO!
- nový kabel veřejného osvětlení požadujeme CYKY-J 4x16 mm<sup>2</sup>
- barevně odlište stávající sadový stožár a nový sadový stožár"
- Podmínky pro organizaci stavby objektu přeložky a nového veřejného osvětlení:
- Stožáry, kabely a zařízení VO vybudovat na veřejných pozicích a komunikacích, volně dostupných pro obsluhu a údržbu.
- Drobné stavby (lavičky, mobiliář, odpadkové koše, ...) musí být budovány ve vzdálenosti 60 cm od trasy kabelů a hrany stožárových základů
- Stavbu VO, tj. pokládka chrániček s kabely a stavbu stožárů VO, je možné zahájit až ve fázi stavby, kdy budou zbudovány obruby budoucích parkových komunikací
- Zahájení stavby žádáme ohlásit písemně na Odboru investice a projekce, správy majetku TSB, a.s. s předstihem minimálně 14 dnů. Ohlášení zahájení stavby zašlete písemně na adresu naší společnosti – Technické sítě Brno, akciová společnost, Barvířská 5, 602 00 Brno, nebo faxem na č. 54524016, e-mailem a adresu minarik@tsb.cz, uher@tsb.cz, dispecink@tsb.cz.
- "Žádáme být přizváni na předání staveniště, kde budou dohodnuty veškeré nutné podmínky ze strany TSB, a.s. jako správce zařízení veřejného osvětlení pro realizaci stavby.
- Kontaktujte pracovníky správy majetku TSB, a.s. na tel.: 545424062, e-mailem: minarik@tsb.cz. Při předání staveniště bude proveden Zápis o předání staveniště, kde budou rovněž dojednány podmínky naložení s demontovaným materiálem. "
- Před zahájením prací proveďte vytyčení stávajícího kabelového vedení veřejného osvětlení. Vytyčení objednejte alespoň 10 dní předem, e-mail: recepce@tsb.cz
- V případě, že na stávajících stožárech veřejného osvětlení se nachází reklamy, nebo jsou na zařízení veřejného osvětlení připojena světelná zařízení městského mobiliáře, je nutno dohodnout se minimálně 5 pracovních dní předem na Odboru reklamy TSB, a.s. jejich demontáž a odpojení. Případně vzniklé škody na reklamním zařízení budou vyúčtovány k tíži investora stavby. Kontaktujte vedoucí Odboru reklamy, paní Dubcová na tel.: 545 424 060 až 61, fax.: 545215205, e-mail.: dubcova@tsb.cz, reklama@tsb.cz.
- "Stávající veřejné osvětlení musí být v provozu do doby uvedení do provozu nového zařízení veřejného osvětlení. K přepojení stávajícího VO na nové musí dojít v rámci jednoho dne pro zajištění každonočního nepřerušeno provozu VO.
- V průběhu stavby musí být zajištěn příjezd vozidel TSB, a.s. pro provádění údržby stávajícího veřejného osvětlení. Pokud z důvodů stavby nebude údržba veřejného osvětlení možná a nebude možno zajistit příjezd vozidel údržby TSB a.s., je povinností investora a zhotovitele veřejného osvětlení toto neprodleně oznámit správě majetku TSB, a.s.. Zařízení stávajícího veřejného osvětlení bude odpojeno od městské sítě a předáno do údržby investora stavby, který zajistí na své náklady do doby přepojení na nové veřejné osvětlení náhradní napájení (např. ze staveništního rozvaděče, případně s TSB. a.s. s dohodnutým způsobem).
- Jakékoliv zásahy do stávajícího systému veřejného osvětlení mohou provést pouze pracovníci provozu TSB, a.s. na základě objednávky na tel.: 545424036 vedoucí provozu p. Píják.
- Připojení nového zařízení veřejného osvětlení k síti veřejného osvětlení mohou provést pouze pracovníci provozu TSB, a.s. až po provedení technické prohlídky hotového díla."
- "Pro zhotovení technické prohlídky dodejte na TSB, a.s. následující doklady:
  - výchozí revize el. zařízení 1x
  - dokumentace skutečného provedení 1x
  - protokol(y) o kontrolách před záhozem
- Společně s žádostí o provedení technické prohlídky požadujeme předat na TSB, a.s. doklady o předání demontovaného materiálu do skladu TSB, a.s. nebo doklady o likvidaci demontovaného materiálu ve sběrných surovinách (REMET, spol. s.r.o.)"
- "Před záhozem zemního vodiče, chrániček s kabely a stožárových základů požadujeme přizvat ke kontrole před záhozem naše pracovníky správy majetku na tel. č. 545424062.
- Doklad o provedených kontrolách před záhozem bude požadován při předání hotového díla.

- Kontaktujte pracovníky správy majetku TSB, a.s., min. 1 den předem, na tel.: 545424062, e-mailem: minarika@tsb.cz."
- Při demontáži stávajících stožárů a jejich přeložení do nové polohy (použity nové stožáry) je dodavatel povinen demontovat ze země stávající, původní stožárové základy.
- V průběhu stavebních prací, při pokládce kabelů a stavbě nového zařízení veřejného osvětlení provede dodavatel stavby geodetické zaměření skutečného provedení díla v měřítku 1:500 ve formátu DGN, verze 7, 2D. Geodetické zaměření musí obsahovat kóty (rozbité na úsečky) vztažené k pevným bodům (obruba, objekt bydlení, ...).
- Očíslování nových stožárů evidenčními čísly provede TSB za úhradu. Úhradu nákladů za přečíslování proveďte u pana Vašíčka, tel. 545424094. Náklady činí 73Kč/světelné místo. Tuto částku je nutné zahrnout do rozpočtu stavby.
- "Po ukončení díla předá investor nebo dodavatel na TSB, a.s.:
  - 2x potvrzenou dokumentaci skutečného provedení
  - 3x geodetické zaměření ve formátu DGN včetně diskety, zaměření musí obsahovat kóty vztažené k pevným bodům (obruba, objekt bydlení, ...) vč. technické zprávy potvrzené kulatým razítkem
  - 2x revizní zprávu – originál
  - 1 x potvrzení o předání geodetického zaměření na OMI MMB
  - doklady o provedení kontrolách před záhozem
  - doklady o předání demontovaného materiálu do skladu TSB, a.s. nebo doklady o likvidaci demontovaného materiálu ve sběrných surovinách
  - doklad o úhradě poplatku za očíslování stožáru
  - předávací protokol oživeného rozvaděče RVO
  - parametry svítidel LED: Typ optiky svítidla, Typ vybavení svítidla, Teplota chromatičnosti, Výkon (W), Příkon LED (W), Světelný tok (lm), Měrný výkon (lm/W), Váha (kg)
  - Zápis o měření osvětlenosti komunikace potvrzený odborným znalcem dané problematiky s certifikátem způsobilosti vydaným ČMS
- Ve smlouvách požadujeme stanovit záruční dobu na nově zbudované zařízení VO - 60 měsíců od uvedení zařízení do trvalého provozu"
- *Podmínky budou splněny při realizaci stavby*
- *Podmínky jsou zapracovány v dokumentaci D.1.4.3.2.A Elektroinstalace*

#### 10. Teplárny Brno, a.s., č.j.: 18758/2020/TB

- Budou respektována příslušná ustanovení zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění (Energetický zákon), zejména pak ochranné pásmo tepelného rozvodu, které činí půdorysně 2,5 m na obě strany od okraje tepelného potrubí.
- Budou dodržena příslušná ustanovení prostorové normy ČSN 73 6005
- Stožáry VO v ochranném pásmu tepelného rozvodu budou realizovány tak, aby mezi okrajem jejich betonového základu a okrajem tepelného rozvodu byla vzdálenost minimálně 1m.
- Před zahájením vlastní realizace akce bude vytyčen podzemní tepelný rozvod TB. Bez vytyčení podzemního rozvodu nesmí být zemní práce zahájeny. Za tímto účelem kontaktujte prosím min. 7 dnů před vlastním vytyčením pracovníka TB (mobil 725 953 140) na odboru technického rozvoje, a to každý pracovní den od 8:00 do 9:00.
- Terénními úpravami nebude podstatně měněno krytí podzemního tepelného rozvodu TB. Finální povrchová úprava bude provedena tak, aby bylo zachováno minimálně stávající krytí tepelného rozvodu.
- Zemní práce v ochranném pásmu tepel. rozvodu TB budou prováděny obezřetně, bez použití mechanismu, klasickým ručním nářadím.
- V případě odkrytí tepelného rozvodu bude před provedením zpětného záhozu v místě odkrytí provedena vizuální kontrola z účasti zástupce TB. Z provedené kontroly bude vyhotoven protokol potvrzený oběma stranami. Současně bude proveden zápis do stavebního deníku. Oba pořízené doklady budou sloužit pro úkony příslušného stavebního úřadu před uvedením k jejímu

užívání dle § 120, 122 nebo 123 Stavebního zákona č. 183/2006 Sb. Za tímto účelem kontaktujte, prosím, rovněž pracovníka TB.

- Při provádění zemních prací v ochranném pásmu tepelného rozvodu TB tam, kde dojde k porušení stávajícího hutněného nadloží tepelného rozvodu, společnost TB žádá, aby stavebník (investor) zajistil úpravu nadloží včetně jeho hutnění na předepsané parametry.
- V případě jakéhokoli poškození zařízení nebo majetku ve správě TB v souvislosti realizací předmětné akce bude obratem přiznám zástupce TB, se kterým bude o škodní události sepsán zápis. Současně budou bez průtahy provedeny potřebné následné úkony a opravy k odstranění příčin a následků škodní události, a to na náklady investora (zhotovitele) předmětné akce. TB si vyhrazuje nárok na náhradu celkově vzniklé hmotné a finanční škody, a to včetně nároků, plynoucích z přerušení smluvních dodávek tepelné energie.
- Část ZOV projektové dokumentace bude řešena s ohledem na časově neomezený přístup k tepelnému zařízení i do jeho ochranného pásma z důvodu bezproblémového zachování provozu tohoto zařízení společnosti TB.
- Stavěništní doprava v ochranném pásmu tepelného rozvodu TB pod nezpevněnými komunikacemi, v rostlém terénu apod. bude řešena tak, aby nebylo zařízení společnosti TB přetěžováno svislým tlakem, např. překrytím silničními panely apod. Zatížení terénu v ochranném pásmu tepelného rozvodu TB žádáme dodržet na hodnotě max. 10 kPa. Při kladení více krycích panelů nebo desek budou jejich delší svislé plochy v místě spojování orientovány, pokud možno kolmo k ose chráněného potrubí. Nepřípustné je umístění spojů panelů v ose potrubního svazku a přímo nad potrubím tepelného rozvodu.
- Investor prokazatelně seznámí pracovníky dodavatele s obsahem tohoto stanoviska a s vytyčenou trasou tepelného rozvodu.
- *V západním rohu parku se nachází dva poklopy od společnosti Teplárny Brno a.s.. Z důvodu snížení terénu a změny povrchu z trávníku na mlat, je potřeba snížit stávající skruže cca o 15 cm na úroveň nového terénu. Toto snížení si teplárny provedou sami. Vybraný zhotovitel musí nejpozději 14 dní před požadovaným snížením kontaktovat technika primárních sítí p. Horáka. tel. 603 291 641.*
- *Podmínky jsou závazné pro stavbu*

#### 11. Brněnské vodárny a kanalizace, a. s., č.j.: 722/021156/2020/LKI

- Jakoukoliv manipulaci s vodoměrnou sestavou je nutné objednat u pracovníka Brněnských vodáren a kanalizací a.s., p. Vysekala - tel. 606676 320.
- Přípojka a vodovodní řad budou rekonstruovány v rámci stavby "Brno, Brandlova, Žerotínovo náměstí I, Moravské náměstí I, rekonstrukce kanalizace a vodovodu", kterou připravují Brněnské vodárny a kanalizace a.s. Požadujeme vzájemnou koordinaci projektových a staveních prací, pověřený pracovník naší společnosti Ing. Michaela Běloševičová (tel. 543 433 295, nebo 725 663 793), Útvar inženýrských služeb, Pisárecká 1, 603 00 Brno. Termín stavby "Park na Moravském náměstí" - zahájení léto 2021, ukončení léto 2022, stavba Brno, Brandlova, Žerotínovo náměstí I, Moravské náměstí I, rekonstrukce kanalizace a vodovodu" - zahájení březen 2020, ukončení listopad 2020.
- Na vnitřní instalaci (vnitřní rozvod v kavárně) nutno osadit redukční ventil.
- Vnitřní rozvody budou provedeny v souladu s městskými standardy pro vodovodní zařízení a v nich uvedených normách, zejména dle ČSN 73 6660 - Vnitřní vodovod.
- Veškeré stavební práce spojené s kanalizační přípojkou požadujeme projednat s obvodovým technikem kanalizačního provozu p. Vrbíkem, tel. 606 758 358
- Stávající zkrácená kanalizační přípojka, umístění nové spadištové šachty a nové vnitřní rozvody kanalizace musí být v souladu s Městskými standardy pro kanalizační zařízení a v nich uvedených normách, zejména ČSN 75 6760, ČSN EN 12 056 (Část 1-5), ČSN 756101
- Upozorňujeme, že celou stavbou v rozsahu daném předloženou situací, může dojít k dotčení kanalizačního potrubí DN 200 KAM – stávající zkrácené kanalizační přípojky, které Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. neprovozují. O stanovisko ke stavbě žádejte majitele (provozovatele) dané sítě.

- 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.
- Vnitřní rozvody dle městských standardů
- Zkrácení kanalizační přípojky zajišťuje stavebník dle pokynů provozovatele (pracovník Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. p. Vrbík Lukáš - tel. 606 758 358) v souladu s Městskými standardy pro kanalizační zařízení. Nefunkční potrubí přípojky je nutné po jeho zkrácení v dané délce zaplnit nebo vykopat. Zaplnění potrubí bude provedeno hubeným betonem nebo popilkocementovou směsí. Za způsob zabezpečení vnitřní kanalizace před jejím poškozením odpovídá majitel objektu.
- Hospodaření s dešťovými vodami bude odpovídat stanovisku č.j. 722/020390/2020/Mkl ze dne 17. 9. 2020
- Hodnoty znečištění vypouštěných odpadních vod musí odpovídat povoleným limitům dle Kanalizačního řádu města Brna včetně vod z praní filtrů fontány
- Při výsadbě stromů dodržte ochranná pásma vodovodní a kanalizační sítě – před výsadbou vytyčit stávající sítě. V ochranném pásmu požadujeme provádět výkopové práce pouze ručně. Při výsadbě stromů v těsné blízkosti ochranného pásma vložit do jámy v blízkosti vedení protikořenovou fólii, zabránění prorůstání kořenů do ochranného pásma.
- Před zahájením stavebních prací – vytyčení a vyznačení vodovodní řady a kanalizační stoky. síť BVK vytyčí po telefonické dohodě p. Stelzel pro vodovodní síť 606 676 302, e-mail: vytycenivodovodu@bvk.cz, kanalizace p. Vrbík 606 758 358.
- V případě potřeby kontaktovat obvodového provozního technika pro vodovodní síť - p. Příhoda Jaroslav, tel. 724 141 433, pro kanalizační síť - Vrbík Lukáš 606 758 358.
- V ochranném pásmu a ochranném území požadujeme provádět výkopové práce pouze ručně.
- Dodržte v souladu s městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Dále požadujeme provedení křížení kolmo. Při křížení požadujeme pokládané potrubí uložit do chráničky/ochranné trubky.
- Stavba bude provedena otevřeným výkopem bez realizací protlaků.
- Požadujeme řádné zajištění výkopů a montážních jam.
- Respektujte stávající vodovodní řady a kanalizace, ovládací armatury a poklopy revizních šachet je nutno ponechat volně přístupné.
- Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodních a kanalizačních zařízení, která jsou v provozování BVK a musí k nim být umožněn přístup.
- V případě kolize, odkrytí nebo jiného dotčení vodovodního řadu požadujeme přizvat na místo stavby obvodového technika vodárenského provozu p. Příhodu a dbát jeho pokynů, v případě dotčení kanalizace technika p. Vrbík přizvat na místo stavby obvodového technika p. Vrbíka.
- V případě vzniku poruchy na vodovodním nebo kanalizačním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, upozorněte dispečink naší akciové společnosti - tel. 543 212 537. Stavebník (zhotovitel) zajistí okamžité odstranění poruchy dle pokynů zodpovědného pracovníka BVK. Úhrada za vzniklé škody bude fakturována dle platných předpisů.

## 12. Vodafone (UPC Česká republika s.r.o.), č.j.: 200914-1544209929

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti Vodafone a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a

technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení vyznačené trasy VVKS se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.

- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti Vodafone je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Vodafone vzniknou porušením jeho povinností.
- V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.
- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Vodafone, a to v dostatečném časovém předstihu 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací. Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras VVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou VVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
- Při provádění zemních prací v blízkosti VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání VVKS. Odkryté VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze VVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje Vodafone, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí VVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím VVKS vyzvat Vodafone ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Vodafone. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS, a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30 cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Vodafone.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu VVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než VVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Vodafone způsob mechanické ochrany trasy VVKS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase VVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s Vodafone jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit Vodafone.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od VVKS, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od VVKS.
- Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s Vodafone.

- Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat Vodafone a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
- V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.
- Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

**13.T-Mobile Czech Republic a.s., č.j.: E39022/20**

- 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 opatrností 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 pojížděna 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
- Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení se obraťte na našeho servisního partnera.
- 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, nebo Michal Čejka 777 587 204, e-mail: 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.

**14.SMART Comp. a.s., č.j.: V-0959/2020**

- vyznačení inženýrských sítí musí být v souladu s § 18 vyhl. č. 324/90 Sb. Pro vytyčení našich sítí nás prosím kontaktujte na tel.: 544 423 415 nebo na emailové adrese vytyceni@netbox.cz
- upozornění právnické či fyzické osoby, provádějící zemní práce, na možnou odchylku ± 30cm uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci a na povinnosti dodržení normy ČSN 733050 při provádění zemních prací



- pracovníci provádějící tyto práce budou prokazatelně seznámeni s polohou vedení (zařízení) telekomunikační sítě
- s ohledem na to, že společnost SMART Comp neodpovídá za změny jeho prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit výškové umístění telekomunikační sítě sondami
- zahájení prací musí být prokazatelně písemně oznámeno nejméně 14 dní před započítáním prací na oddělení projekce společnosti Smart Comp a.s., Kubičkova 8, Brno
- výkopy v ochranném pásmu 1 m od našich sítí musí být prováděné zásadně ručně s největší opatrností a odkryté telekomunikační vedení musí být řádně zabezpečeno proti poškození, a to i třetí osobou
- při provádění stavby musí být dodrženy podmínky ČSN 736005 a to jak v souběhu, tak při křížení s vedením jiných sítí, kde musí být naše rozvody uloženy do betonových korýtek
- pod vedením telekomunikační sítě bude zhuťněna zemina, následně uloženo před záhozem do pískového lože, vedení bude označeno výstražnou folií oranžové barvy umístěnou cca 30 cm pod definitivním povrchem
- trasy kabelů vedoucích v komunikacích, parkovacích stáních, vjezdech k domům apod., nutno uložit do betonových korýtek na betonovém podkladu, s ochrannou folií oranžové barvy nad trasou; v chodníku, pokud není řešen jako pojezdový, postačí pískové lože s ochrannou folií oranžové barvy nad vedením
- "neprodlené oznámení každého poškození vedení (zařízení), jenž je majetkem společnosti SMART Comp.
- a.s.; případné opravy budou odstraněny na náklad investora na základě jeho objednávky, a to dle možností výměnou celého kabelu, nikoliv provedení kabelovou spojkou"
- uhradit společnosti SMART Comp. a. s. veškeré škody přímé i nepřímé vzniklé v souvislosti s porušením telekomunikační sítě
- před záhozem musí být pozván k prohlídce stavu telekomunikačního vedení zástupce společnosti SMART Comp. a.s. ke kontrole, zda vedení není viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky; zástupce společnosti SMART Comp. a.s. podpisem protokolu potvrdí souhlas se záhozem; bez tohoto souhlasu nelze zához provést
- kontrolu telekomunikační sítě v terénu před záhozem dle, shora uvedených podmínek, provede stejná společnost, která naše sítě vytyčí
- toto vyjádření platí jen pro území a rozsah prací vyznačených v dokumentaci předložené žadatelem k tomuto vyjádření

**15.Faster CZ spol. s r.o.**

- Před zahájením zemních prací zajistí investor vytyčení všech vedení a zařízení naší společnosti.
- Vytyčení prosím objednejte 14 dní před zahájením prací u firmy Faster CZ. Martin Vítek, tel. 608 861 801, vitek@faster.cz
- Žádáme, aby při křížení a souběhu s naším vedením byly dodrženy podmínky dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“
- V případě odkrytí podzemního komunikačního vedení je nutné je řádně zabezpečit před poškozením.
- V ochranném pásmu komunikačního vedení požadujeme provádění výkopových prací ručně.
- Před záhozem odkrytého vedení je nutné přizvat pracovníka spol. Faster CZ (Martin Vítek) na kontrolu a sepsání protokolu.
- Veškerou případnou manipulaci s optickým kabelem budou realizovat pracovníci spol. Faster CZ.
- Náklady spojené s přeložkou bude hradit investor.
- Pokud dojde při stavbě k poškození, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit na hotline 777 340 000.

**16.Dial Telecom, a.s., č.j.: BM827794**

17/36

Dokumentace pro provádění stavby

21.04.21

- Min. 30 pracovních dnů před zahájením výkopových prací vyzve stavebník formou objednávky zástupce naší společnosti k vytýčení našich sítí přímo na místě stavby. (Kontakt: vytyceni@dialtelecom.cz)
- V zápise o vytýčení budou stanoveny technické a realizační podmínky pro ochranu zařízení ve vlastnictví společnosti Dial Telecom, a.s. před investiční výstavbou.
- Požadujeme, aby zápis o vytýčení a kontrole podzemního komunikačního vedení společnosti Dial Telecom, a.s. byl nedílnou součástí podkladů pro kolaudaci či předání stavby.
- Během realizace akce bude respektováno ustanovení par. 101 a 102 Zákona č. 127/2005 Sb. o Elektronických komunikacích
- Při křížení a souběhu s podzemní komunikační sítí budou dodrženy podmínky dle ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.
- Výkopové práce v ochranném pásmu (1 m po stranách krajního vedení) budou prováděny zásadně ručně.
- Pokud dojde při akci k odkrytí podzemního komunikačního vedení je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
- Před záhozem musí být k prohlídce stavu podzemního komunikačního vedení stavebníkem přizván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.
- V případě neoprávněného zásahu nebo narušení podzemního komunikačního vedení bude postupováno ve věci náhrady vzniklých škod v souladu s platnými právními předpisy a normami.

#### 17. Česká telekomunikační infrastruktura a.s.- CETIN, č.j.: 757076/20

- SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- 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.
- Při zjištění jakéhokoliv 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.
- 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.
- 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.
- "Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby:
  - zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona,
  - respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a
  - umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK."
- 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.
- 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 stavenišť (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 50 m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

- 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.
- 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.
- 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.
- 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 kdekoli 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.
- 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.
- Pět (5) pracovních dní 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.
- 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.
- 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
- 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.
- 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.
  - 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.
  - Při realizaci hlavního chodníku bude správce kontaktován z důvodu výměny pojízdného poklopu ke kabelové komoře nacházející se v severovýchodním rohu parku. Poklop je v havarijním stavu a bude vyměněn za nový pojízdný poklop.

### 18.ČD – Telematika a.s. SKS – BRNO, č.j.: 1202016416

- písemné vyznění organizaci udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce O nás – Informace pro stavebníky – Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě) provedeno vytýčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací 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) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD – Telematiku a.s. (kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160, Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,

- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD – Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

#### 19. Veřejná zeleň města Brna, příspěvková organizace, č.j. S/86/524/21

- Při realizaci prací požadujeme dodržet následující podmínky ochrany stromů:
- Stávající stromy je třeba chránit v souladu s arboristickým standardem SPPK AOI 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti.
- Ochrana kořenů o 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 (vztahuje se i na umístění zařízení staveniště a dopravu materiálu)
- Ochrana kmene a koruny o 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 řady stromů. Ochranné opatření musí být funkční po celou dobu činnosti související se stavbou (opět se vztahuje rovněž na umístění zařízení staveniště a dopravu související se stavbou).
- Případný konflikt stavebních mechanismů s korunami stromů lze řešit lokální redukcí stromů v nutném rozsahu, který bude předem odsouhlasen správcem stromořadí.
- Stanovení odborného dozoru o Dodržování ochranných opatření bude kontrolováno odborným dozorem stavby.
- Při zahájení prací a 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, která bude stanovena oceněním.

**b) podmínky majitelů technické a dopravní infrastruktury pro HDV****1. ÚMČ Brno střed, Odbor životního prostředí, č.j.: MCBS/2020/0155661/PRUJ**

- Bez podmínek

**2. MMB odbor investiční, oddělení přípravy a realizace inženýrských staveb, č.j.: MMB/0388050/2020 a MMB/0463010/2020**

- Při projednávání a provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky 8/2009.
- Výkopové práce na veřejném prostranství nesmí být realizovány v zimním období, tj. od 1. 12. kalendářního roku do 28. 2. následujícího kalendářního roku.
- Komunikace Moravské náměstí (chodník a vozovka v křiž. ul. Koliště x Lidická) je v ochranné lhůtě do 11. 12. 2026.
- Stavba bude koordinována s těmito dalšími stavbami zařazenými v harmonogramu:
- 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.
- Stavebník předá na Odbor městské informatiky Magistrátu města Brna zaměření skutečného provedení stavby.
- Žádost o zábor veřejného prostranství pro výkopové práce.
- Budou respektována vyjádření provozovatele vodohospodářské infrastruktury společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. č.j. 722/020390/2020/MKI ze dne 17.09.2020.
- 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
- Při projektování a realizaci stavby bude dodržena ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Požadujeme respektovat ustanovení „Městských standardů pro kanalizační zařízení“ a v nich uvedené normy.
- Požadujeme koordinaci stavebních prací stavby Park na Moravském náměstí v Brně se stavbou Brno, Brandlova, Žerotínovo náměstí I, Moravské náměstí I, rekonstrukce kanalizace a vodovodu. Přípravu projektové dokumentace a koordinaci stavby řídí technická pracovnice společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Ing. Michaela Běloševičová (tel. 543 433 295), Útvar inženýrských služeb, Pisárcká 555/1a, 603 OO Brno.
- Odtok dešťových vod z celkové řešené plochy, vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu, nebude navýšen (aplikací vhodných prvků hospodaření s dešťovou vodou budou odtokové poměry zlepšeny).
- Hodnoty znečištění vypouštěných odpadních vod musí odpovídat povoleným limitům dle Kanalizačního řádu města Brna.
- Zařízení pro předčištění odpadních vod (odlučovač tuků) musí být provozováno tak, aby na vstupu do kanalizace pro veřejnou potřebu byly dodrženy povolené limity dle Kanalizačního řádu města Brna

**3. Dopravní podnik města Brna, a.s., č.j.: 15328/2020/5040**

- Realizace stavby zařízení pro hospodaření s dešťovou vodou nesmí omezit provoz na linkách MHD v dotčené oblasti Moravského náměstí.
- Musí být dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření č.j. 15329/2020/5040 ze dne 21.10.2020(), které jsou závazné i pro realizaci této stavby v rámci revitalizace parku na Moravském náměstí.
- Kabelová trasa v nebezpečných plochách nebo v chodníku nesmí být pojižděna dopravní a stavební technikou.

- Nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu (1,5 m od krajního kabelu) nesmí být umístěna žádná zařízení a stavební technika a nesmí být ukládán žádný stavební nebo jiný materiál.
- „Struktura geodetických údajů pro účely GIS DPMB“ předána na Odbor rozvoje MHD, pracoviště Správy GIS, pan Machala, tel. 543171517, e-mail [tmachala@lpmb.cz](mailto:tmachala@lpmb.cz)

#### 4. Brněnské komunikace a. s., č.j.: BKOM/21088/2020

- V případě nutnosti záboru veřejné plochy bude požádán příslušný správní úřad o vydání ZUK. Komunikační plocha bude protokolárně převzata od zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s. (Ing. Karličková).
- Z důvodu právní jistoty a finančního krytí možných budoucích škod na komunikaci způsobených žadatelem o ZUK, je před vydáním souhlasného stanoviska k rozhodnutí o ZUK uzavírána s žadatelem dohoda o složení kauce.
- Příjezd stavební dopravy na staveniště bude veden od městského okruhu od ul. Koliště přes Malinovského nám., ul. Za divadlem, ul. Jezuitskou, ul. Rooseveltovou na Moravské nám. stávajícím vjezdem v oblasti křižovatky s ul. Joštovou do parku a S výjezdem na komunikace městského okruhu. Doprava bude řešena vozidly do maximální celkové tonáže 18,0 tun, V případě potřeby vjezdu vozidel o vyšších tonážích, bude tento vjezd posuzován a řešen vždy individuálně.
- Dojde-li v souvislosti se stavbou nebo stavební dopravou k poškození či znečištění komunikačních ploch, budou tyto závady odstraněny dle podmínek spol. Brněnské komunikace a.s.
- Upozorňujeme na skutečnost, že spol. Brněnské komunikace a.s. může spravovat pouze ta zařízení odvodnění dle 512 odstavce (3) zákona o pozemních komunikacích.
- Řídit se při návrhu veškerých odvodňovacích zařízení Městskými standardy ze dne 22.12.2010. Zařízení odvodnění budou realizovány dle příloh městských standardů: č. 4 ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUST osazena bude mříž DIN M508D plastová, místo litinové, dále přílohou č. 5.1 ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ a přílohou č. 1.1 REVIZNÍ ŠACHTA KRUHOVÁ. Součástí PD budou výše zmíněné přílohy a také tabulka uličních vpustí a kanalizačních šachet.
- Rozhraní účelových a místních komunikací odvodnit tak, aby nedocházelo k nátoku ze zpevněných ploch účelových na plochy MK a naopak např. vyspádováním nebo osazením liniového žlabu, alternativou je konstrukci zpevněných ploch řešit bezodtokovým způsobem (distanční dlažba, vsakovací dlažba, aj.) s negativním spádem od MK.
- Odvodnění komunikace rozdělit na samostatný objekt — budoucí správce Brněnské komunikace a.s.
- "Předložit k odsouhlasení provozní či manipulační řády k zařízením předávaných do správy spol.
- Brněnské komunikace a.s. v případech, kdy je charakter stavby vyžaduje, to je stanoveno zákonem 254/2001 Sb. Vodní zákon. Obsah manipulačních a provozních řádů stanovuje Ministerstvo zemědělství vyhláškou č. 195/2002 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl."
- Další stupeň PD požadujeme předložit v případě dopravních staveb dle vyhlášky č.146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb. V případě vodních děl dle vyhlášky č. 499-2006 Sb. o dokumentaci staveb ve znění vyhlášek č. 62/2013 Sb. a č. 405/2017 Sb. Více se vyjádříme v dalším stupni PD.
- Týden před zahájením výkopových prací vyzve stavebník zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s. k vytýčení tohoto kabelu.
- Při křížení případně souběhu s podzemní sítí budou dodrženy podmínky normy ČSN 736005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.
- Výkopové práce v ochranném pásmu kabelu (1 m) budou prováděny výhradně ručně.
- Pokud při stavbě dojde k odkrytí našeho kabelu, Je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetí osobou.

- Dojde-li k poškození zařízení nebo vedení v naší správě je stavebník povinen objednat opravu u naší společnosti.
- Odkryté kabelové vedení uloží stavebník před záhozem do pískového lože dle ČSN 33 2000 5-52 a jeho pozice bude označena výstražnou fólií nebo jiným přípustným způsobem dle ČSN 736006.
- Před záhozem kabelu ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s. musí být stavebníkem přizván zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s., který zápisem do stavebního deníku potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.

#### 5. RWE GasNet, s.r.o. (zastupuje GridServices s. r. o.), č.j.: 5002222220

- zařízení a souběh inženýrských sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2. Při křížení silových kabelů s plynárenským zařízením bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtko. Přesah betonové chráničky u STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku.
- Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.



- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžším pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- "Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání."

#### 6. E.ON Servisní Česká republika, s.r.o., č.j.: T6779-27020779

- Nesmí dojít k zásahu do kabelové trasy NN, především při stavbě vsakovacího žlábků naproti domu Moravské náměstí 15
- Před záhozem je nutná kontrola příslušným technikem RS Brno. Po kontrole bude vyhotoven písemný zápis, popř. protokol.
- Stavbou nesmí dojít ke snížení zákrytu kabelů pod mez stanovenou ČSN332000-5-52.
- "V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci výše uvedené akce dodrženy podmínky dle 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod
  - c) provádět činnosti, které by mohly spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo znesnadňovaly přístup k těmto zařízením."
- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vymezení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro

jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců ECD. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Ivana Peclová Zelinková, tel.: 54514-1244, email: ivana.zelinkova@eon.cz. Vytýčení sdělovacího vedení zajistí Lukáš Toman, tel.: 54514-2930, email: lukas.toman@eon.cz.

- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazuje při vytýčení nebo po jeho odkrytí
- Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
- "Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
  - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t."
- V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 16319446 s platností do 12.04.2021 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za bema pěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za bema pěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
- Kontakty správců zařízení: VN+NN: Regionální správa, David Zima, tel.: 54514-1704, email: david.zima@eon.cz
- V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

## 7. Technické sítě Brno a.s., č.j.: TSB/10541/2020

- před započítáním výkopových prací bude vytýčena trasa kabelu veřejného osvětlení (dále v textu VO). Objednávku na vytyčovací práce je třeba zaslat alespoň 14 dní předem na adresu našeho pracovníka podatelna@tsb.cz, Vytyčovací protokol bude předložen při kolaudačním řízení.
- zahájení prací musí být oznámeno správci VO písemně
- před zahájením prací přizvěte 14 dní předem pracovníka správy majetku TSB, a.s (tel. 604 223 466) na předání staveniště, při kterém bude sepsán protokol o stavu povrchového zařízení VO a budou dohodnuty další podmínky provozu VO po dobu stavby. Po skončení stavby přizvěte opět technika TSB, a.s. ke zpětnému převzetí zařízení VO. Předávací protokol bude předložen při kolaudaci

- výkopy pro přípojky\_ (okraj bližší hrany výkopu) provádějte min. 1,5 m od hrany základů stožárů VO, trasa pokládaného vedení by neměla být blíže, než 1 m od základu stožáru
- při realizaci dodržet ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu vč. přípojek v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení a v nich stanoveného 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 vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí
- požadujeme dodržovat ustanovení normy ČSN 73 60 05 — Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, výkop provádějte min. 0,5m od hrany základu stožáru VO.
- výkopové práce v blízkosti našeho zařízení je třeba provádět ručně a se zvýšenou opatrností
- odkryté vedení VO musí být řádně zabezpečeno proti poškození. Před záhozem kabelů musí být přizván ke kontrole správnosti uložení a neporušenosti izolace kabelů zástupce naší společnosti (oznámit alespoň jeden den předem). Volejte na tel 604 223 466
- investor ručí za stabilitu stožárových základů a tím za svislost stožárů VO v rozsahu staveniště po dobu 2 let
- z kontroly bude pořízen zápis, který bude předložen stavebnímu úřad
- veškerá poškození našeho zařízení budou odstraněna na náklady investora stavby. Na opravy je třeba vystavit objednávku, kterou adresujete na vedoucího provozu TSB, a.s. pana Pijáka (tel. 545 424 036). Dojde-li k poškození kabelu VO, bude na základě vyjádření pracovníků provozu TSB, a.s. vyměněno celé kabelové pole mezi stožáry VO, není dovoleno provést opravu kabelovou spojkou.
- jakékoliv poškození kabelů a zařízení VO ihned oznamte na dispečink TSB, a.s (tel. 545 424 040)
- poškození zařízení VO, které nebude nahlášeno TSB, a.s., bude posuzováno a řešeno jako škoda na veřejně prospěšném zařízení
- budeme přizváni ke kolaudačnímu řízení

#### 8. Brněnské vodárny a kanalizace, a. s., č.j.: 722/020390/2020/MKI

- Při návrhu a provádění stavby budou respektovány Městské standardy pro vodovodní síť a kanalizační síť
- OP vodovodu a kanalizace dle zákona č. 274/2001 (1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm, u vod. Řádu nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, dno v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem se vzdálenost od vnějšího líce zvyšuje o 1 m měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí – není povolen výsadba stromu a keřů, stavby trvalého charakteru, skladovat materiál, zvyšovat či snižovat terén bez souhlasu BVK
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- Dodržení území vod a kan. přípojky, v rozsahu vymezeném vodorovnou vzdáleností min. 0,75 m na každou stranu od osy potrubí - def. V metodice Magistrátu MB v Městských standardech není povolen výsadba stromu a keřů, stavby trvalého charakteru, skladovat materiál, zvyšovat či snižovat terén bez souhlasu BVK
- Kanalizační síť je dimenzována s periodicitou 0,5 (2 - letý déšť)
- Ochrana objektu před vzdutou vodou v kan. pro veř. Potřebu docílíte navržením vhodných opatření na vnitřní instalaci v souladu s MS pro kanál
- Dešťová voda bude využívána a vsakována na pozemku stavebníka – do kanalizace nebude odváděno žádné množství dešťové vody
- Lapač tuku – musí být dodrženy limity platného kanalizačního řádu
- Voda z praní filtrů musí odpovídat limitům dle kanalizačního řádu
- předání výkresu BVK včetně jejího připojení na kanalizaci pro veřejnou potřebu před zahájením trvalého provozu

- Vytyčení a proti poškození viditelně vyznačte vodovodní řády a kanalizační stoky. Pro veřejnou potřebu před předmětnou nemovitostí
- Vytyčení po tel dohodě s Stelzel 606 676 302, Vrbík kanál - 606758358
- Zahájení stavebních prací oznamte tel technikovi vod – Příhoda 724 141 433, kanál Vrbík 606 758 358 min 3 dny před
- V případě odkrytí přizvat ke kontrole a projednat na místě. Při poruše volat 543 212 537

#### 9. Česká telekomunikační infrastruktura a.s.- CETIN, č.j.: 757082/20

- SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- 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.
- Při zjištění jakéhokoliv 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 50 m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.
- 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.
- 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.

- 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 podvrťů 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.
- 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 kdekoli 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.
- Stavebník je před započítáním 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.
- Pět (5) Pracovních dní před započítáním 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.
- 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 trasou 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.
- 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
- 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.
- 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.
- Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři 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.

**10.ČD – Telematika a.s. SKS – BRNO, č.j.: 1202016414**

- písemné vyrozumění organizaci udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce O nás – Informace pro stavebníky – Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě) provedeno vytýčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací 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) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD – Telematiku a.s. (kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce O nás – Informace pro stavebníky – Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálů, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160, Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54-ed.3, Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD – Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., Podmínky odborné způsobilosti" výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,

- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

**c) podmínky majitelů technické a dopravní infrastruktury pro Přesun kotvení trakčního sloupu****1. ÚMČ Brno střed, Odbor životního prostředí, č.j.: MCBS/2020/0110230/PRUJ**

- Po ukončení akce budou dotčené plochy uvedeny do původního (náležitého) stavu a předány zpět odboru ŽP.

**2. MMB odbor investiční, oddělení přípravy a realizace inženýrských staveb, č.j.: MMB/0284262/2020 a MMB/0364259/2020**

- Při projednávání a provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky 8/2009.
- Výkopové práce na veřejném prostranství nesmí být realizovány v zimním období, tj. od 1. 12. kalendářního roku do 28. 2. následujícího kalendářního roku.
- Komunikace Moravské náměstí (chodník a vozovka v křiž. ul. Koliště x Lidická) je v ochranné lhůtě do 11. 12. 2026.
- Stavba bude koordinována s těmito dalšími stavbami zařazenými v harmonogramu:
- 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.
- Stavebník předá na Odbor městské informatiky Magistrátu města Brna zaměření skutečného provedení stavby.
- žádost o zábor veřejného prostranství pro výkopové práce.

**3. Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky, č.j.: MU-IS/127282/2020/1205959/úvt-2/4141**

- Před zahájením prací je nutné předem vyzvat zástupce technického úseku ÚVT MU na tel. 549 49 42 41 aby vytyčil podzemní optokabelové vedení MUNI
- Oznámit zahájení prací na tel. 549 49 42 41 nejméně 21 dní a projednat vše s technikem a předejít poškození
- Práce v okolí trubek provádět se zvýšenou opatrností - odkopání trubek provést ručně, zabezpečit proti poškození při odkrytí, při křížení s jinými ing. sítěmi , vjezdu, parkování uložení do žlabu, zhutnění podloží proti sesadání a následnému poškození trubek
- Před záhozem přizvat zástupce MUNI
- V případě poškození ohlásit na tel. 549 49 42 41 nebo 723 624 798, 606 186 249

**4. Dopravní podnik města Brna, a.s., č.j.: 11602/2020/5040**

- K projektu revitalizace parku na Moravském náměstí jsme se vyjadřovali již dne 22.1.2019 dopisem pod č.j. 12730/2019/5040.
- Ulicí Kounicovou a Moravským náměstím jsou vedeny naše trolejbusové a autobusové linky MHD Stavbou nesmí být na těchto linkách narušena plynulost a bezpečnost provozu. Místo výkopových prací musí být staticky zabezpečeno (důkladně zapaženo), bezpečnostně označeno a vybaveno příslušným dopravním značením. Výkopové práce je nutno provádět mimo dopravní špičku.
- Při stavební nebo jiné činnosti v prostoru komunikace s provozem MHD musí být zachována minimální průjezdná šířka 3,5 m.
- Dotčení dopravy, návrh dopravních opatření a projekt přechodného dopravního značení projednejte s pracovníky Odboru přípravy provozu pan Chudáček tel. 543171415 nebo e-mail pchudacek@lpmb.cz.
- V důsledku prováděných prací a stavebního provozu nesmí být dotčeno nebo narušeno trakční vedení a ostatní zařízení DPMB, a.s.
- "Práce související s přeložkou a úpravou trolejového vedení musí být z provozního hlediska provedeny pracovníky našeho střediska na základě Smlouvy o dílo, odsouhlasené projektové



dokumentace a stavebního povolení realizační podmínky projednejte se správcem trolejového vedení, středisko Energetická síť — Ing. Puk, tel. 543175110, e-mail mpuk@lpmb.cz."

- Veškeré náklady související s přeložkou trolejového vedení budou hrazeny z finančních prostředků investora.
- "Stavební povolení na přeložky a úpravy trakčních zařízení musí být vydáno speciálním stavebním úřadem — Drážní úřad, sekce stavební, územní odbor Olomouc, Nerudova I, 772 58 Olomouc — Ing. arch. Osina, mob. 602686751, e-mail osina@ducr.cz."
- Pro uzavření smluvního vztahu o právu provedení stavby a zřízení věcného břemene na přeložené trakční vedení a zařízení DPMB, a.s. kontaktujte Právní oddělení DPMB, a.s. — Mgr. Skřepek, tel. 543171135, e-mail pskrepek@dpmb.cz.
- Přeložená zařízení DPMB, a.s. budou geodeticky zaměřena a dokumentace ve formátu dle předpisu „Struktura geodetických údajů pro účely GIS DPMB" předána na Odbor rozvoje MHD, pracoviště Správy GIS, pan Machala, tel. 543171517, e-mail tmachala@lpmb.cz.
- Dále Vás upozorňujeme, že plochou zeleně (při okraji vozovky) je vedena naše kabelová trasa (trakční napájecí a zpětné kabely — 600 V), která nesmí být stavbou dotčena. V této souvislosti požadujeme dodržení následujících podmínek:
- Kabelová trasa v nezpevněných plochách nebo v chodníku nesmí být pojížděna dopravní a stavební technikou.
- Nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu (1,5 m od krajního kabelu) nesmí být umístěna žádná zařízení a stavební technika a nesmí být ukládán žádný stavební nebo jiný materiál.
- Případnou ochranu a zajištění trakčních kabelů projednejte s pracovníky našeho střediska Energetická síť (kabelová síť) pan Knoflíček, tel. 543175310, mob. 736652798 nebo e-mail lknoflicek@dpmb.cz.
- Po celou dobu výstavby musí být našim pracovníkům umožněn okamžitý přístup ke kabelové trase a ostatním zařízením DPMB, a.s.
- nové umístění patky kotvícího lana trakčního vedení na pozemku p. č. 802 v k. ú. Město Brno, který je ve vlastnictví statut. města Brna se bude řešit uzavřením až řádné smlouvy o zřízení služebnosti, kdy by se vycházelo z geometrického plánu pro vymezení rozsahu věcného břemene. Vzhledem k tomu, že vlastník pozemku je město Brno je možné uzavření již budoucí smlouvy o zřízení služebnosti. Pokud na tom bude Brno trvat, DPMB, a.s. jako oprávněný ze služebnosti je připraven takovou smlouvu uzavřít. K tomuto by se však měl vyjádřit Investiční odbor MMB příp. Odbor majetkový.

#### 5. Brněnské komunikace a. s., č.j.: BKOM/15745/2020

- V případě nutnosti záboru veřejné plochy bude požádán příslušný správní úřad o vydání ZUK. Komunikační plocha bude protokolárně převzata od zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s. (Ing. Karlíčková).
- Z důvodu právní jistoty a finančního krytí možných budoucích škod na komunikaci způsobených žadatelem o ZUK, je před vydáním souhlasného stanoviska k rozhodnutí o ZUK uzavírána s žadatelem dohoda o složení kauce.
- Příjezd staveništní dopravy na staveniště bude veden od městského okruhu od ul. Koliště přes Malinovského nám., ul. Za divadlem, ul. Jezuitskou, ul. Rooseveltovou na Moravské nám. stávajícím vjezdem v oblasti křižovatky s ul. Joštovou do parku a s výjezdem na komunikace městského okruhu. Doprava bude řešena vozidly do maximální celkové tonáže 18,0 tun
- Požadujeme vybudování čistící zóny v prostoru staveniště tak, aby ještě před výjezdem z parku na Moravské nám. nedocházelo ke znečišťování přilehlých komunikací při výjezdu vozidel ze stavby.
- Dojde-li v souvislosti s demolicí nebo staveništní dopravou k poškození či znečištění komunikačních ploch, budou tyto závady odstraněny dle podmínek Brněnských komunikací a.s. na náklady investora.

- Požadujeme provedení zkoušky průtočnosti uličních vpustí tlakovou vodou před i po stavbě. Prověřeny budou veškeré UV do vzdálenosti 10 m od hrany výkopu popřípadě obvodu staveniště. Přesný počet uličních vpustí bude před zahájením stavebních prací upřesněn s technikem správy odvodnění tel. +420 532 144 268 nebo +420 532 144 244. V souvislosti s realizací akce nesmí dojít k poškození nebo znečištění uličních vpustí, případné závady je investor povinen odstranit dle podmínek naší a.s. na vlastní náklady.
- V blízkosti stavební oblasti se nachází zařízení SSZ a kabelová vedení ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s., která jsou již součástí PD. Požadujeme proto:
- Týden před zahájením výkopových prací vyzve stavebník zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s. k vytýčení tohoto kabelu.
- Při křížení případně souběhu s podzemní sítí budou dodrženy podmínky normy ČSN 736005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.
- Výkopové práce v ochranném pásmu kabelu (1,5 m) budou prováděny výhradně ručně.
- Pokud při stavbě dojde k odkrytí našeho kabelu, je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetí osobou.
- Dojde-li k poškození zařízení nebo vedení v naší správě je stavebník povinen objednat opravu u naší společnosti.
- Odkryté kabelové vedení bude před záhozem uloženo do pískového lože a 200 mm nad jeho pozici bude označeno výstražnou fólií příslušné barvy.
- Před záhozem kabelu ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s. musí být stavebníkem přizván zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s., který zápisem do stavebního deníku potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.

#### 6. Teplárny Brno, a.s., č.j.: 14840/2020/TB

- Staveništní doprava v ochranném pásmu uvedeného horkovodu bude řešena tak, aby nebylo naše zařízení přetěžováno svislým tlakem, např. překrytím silničními panely apod. Zatížení terénu v ochranném pásmu tepelného rozvodu v bezkanálové provedení žádáme dodržet na hodnotě max. 10 kPa. Při kladení více krycích panelů nebo desek budou jejich delší svislé plochy v místě spojování orientovány, pokud možno kolmo k ose chráněného potrubí.
- Nepřípustné je umístění spojů panelů v ose potrubního svazku a přímo nad tepelným potrubím.
- Pro potřebu vytyčení uvedeného horkovodu kontaktujte, prosím, min. 7 dnů před vlastním vytyčením pracovníka TB (mobil 725 953 140) na odboru technického rozvoje, a to každý pracovní den od 8:00 do 9:00.

#### 7. Vodafone (UPC Česká republika s.r.o.), č.j.: 200709-1540189549

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti Vodafone a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení vyznačené trasy VVKS se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti Vodafone je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Vodafone vzniknou porušením jeho povinností.

- V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.
- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Vodafone, a to v dostatečném časovém předstihu 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací. Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras VVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou VVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
- Při provádění zemních prací v blízkosti VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání VVKS. Odkryté VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze VVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje Vodafone, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí VVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím VVKS vyzvat Vodafone ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Vodafone. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS, a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30 cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Vodafone.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu VVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než VVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Vodafone způsob mechanické ochrany trasy VVKS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase VVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch apod.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s Vodafone, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit Vodafone.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od VVKS, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od VVKS.
- Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s Vodafone.
- Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat Vodafone a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
- V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba,

povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.

- Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.