

**Informace o pozemku**

Parcelní číslo: 2132/17  
 Katastrální území: Brno-Čechovice (554133)  
 Číslo LV: 10001  
 Výměra (m<sup>2</sup>): 12190  
 Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
 Učební výměry: Ze souřadnic v S-JTSK  
 Druh pozemku: Zastavěná plocha  
 ostatní plocha

**Stavbalet parohy**

Vlastníci, jiní oprávnění  
 Vlastník: Jaroslav Štáhlík

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno



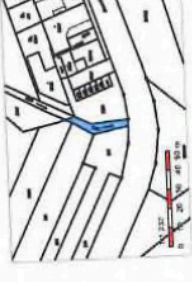
**Informace o pozemku**

Parcelní číslo: 2572/17  
 Katastrální území: Brno-Čechovice (554133)  
 Číslo LV: 10001  
 Výměra (m<sup>2</sup>): 151  
 Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
 Učební výměry: Ze souřadnic v S-JTSK  
 Druh pozemku: Zastavěná plocha  
 kerýto vodního tosu přičetane nebo upravane  
 vední sílecha

**Stavbalet parohy**

Vlastníci, jiní oprávnění  
 Vlastník: Jaroslav Štáhlík

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno



**Informace o pozemku**

Parcelní číslo: 2132/17  
 Katastrální území: Brno-Čechovice (554133)  
 Číslo LV: 10001  
 Výměra (m<sup>2</sup>): 1230  
 Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
 Učební výměry: Ze souřadnic v S-JTSK  
 Druh pozemku: orná půda

**Stavbalet parohy**

Vlastníci, jiní oprávnění  
 Vlastník: Jaroslav Štáhlík

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno



**Informace o pozemku**

Parcelní číslo: 2552/17  
 Katastrální území: Brno-Čechovice (554133)  
 Číslo LV: 10001  
 Výměra (m<sup>2</sup>): 549  
 Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
 Učební výměry: Ze souřadnic v S-JTSK  
 Druh pozemku: orná půda

**Stavbalet parohy**

Vlastníci, jiní oprávnění  
 Vlastník: Jaroslav Štáhlík

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno



**Informace o pozemku**

Parcelní číslo:	2221
Obec:	Brno (582786)
Katastrální území:	Chrlice (654132)
Číslo LV:	10001
Výměra (m <sup>2</sup> ):	954
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	D034
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	orná půda



[Sdílet tuto parcelu](#)

**Vlastníci, jiní oprávnění**

**Vlastnické právo** PůdII

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno



[Sdílet tuto parcelu](#)

**Vlastníci, jiní oprávnění**

**Vlastnické právo** PůdII

1/2

1/2

**Informace o pozemku**

Parcelní číslo:	337041
Obec:	Modřice (583391)
Katastrální území:	Modřice (627311)
Číslo LV:	1383
Výměra (m <sup>2</sup> ):	119
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	D034
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	orná půda



[Sdílet tuto parcelu](#)

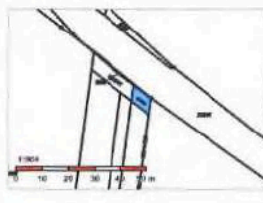
**Vlastníci, jiní oprávnění**

**Vlastnické právo** PůdII

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

**Informace o pozemku**

Parcelní číslo:	337042
Obec:	Modřice (583391)
Katastrální území:	Modřice (627311)
Číslo LV:	1383
Výměra (m <sup>2</sup> ):	51
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	D034
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	orná půda



[Sdílet tuto parcelu](#)


**Vlastníci, jiní oprávnění**

**Vlastnické právo** PůdII

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

**Informace o pozemku**

Parcelní číslo:	2224
Obec:	Brno (582786)
Katastrální území:	Chrlice (654132)
Číslo LV:	10001
Výměra (m <sup>2</sup> ):	34896
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	D034
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	orná půda

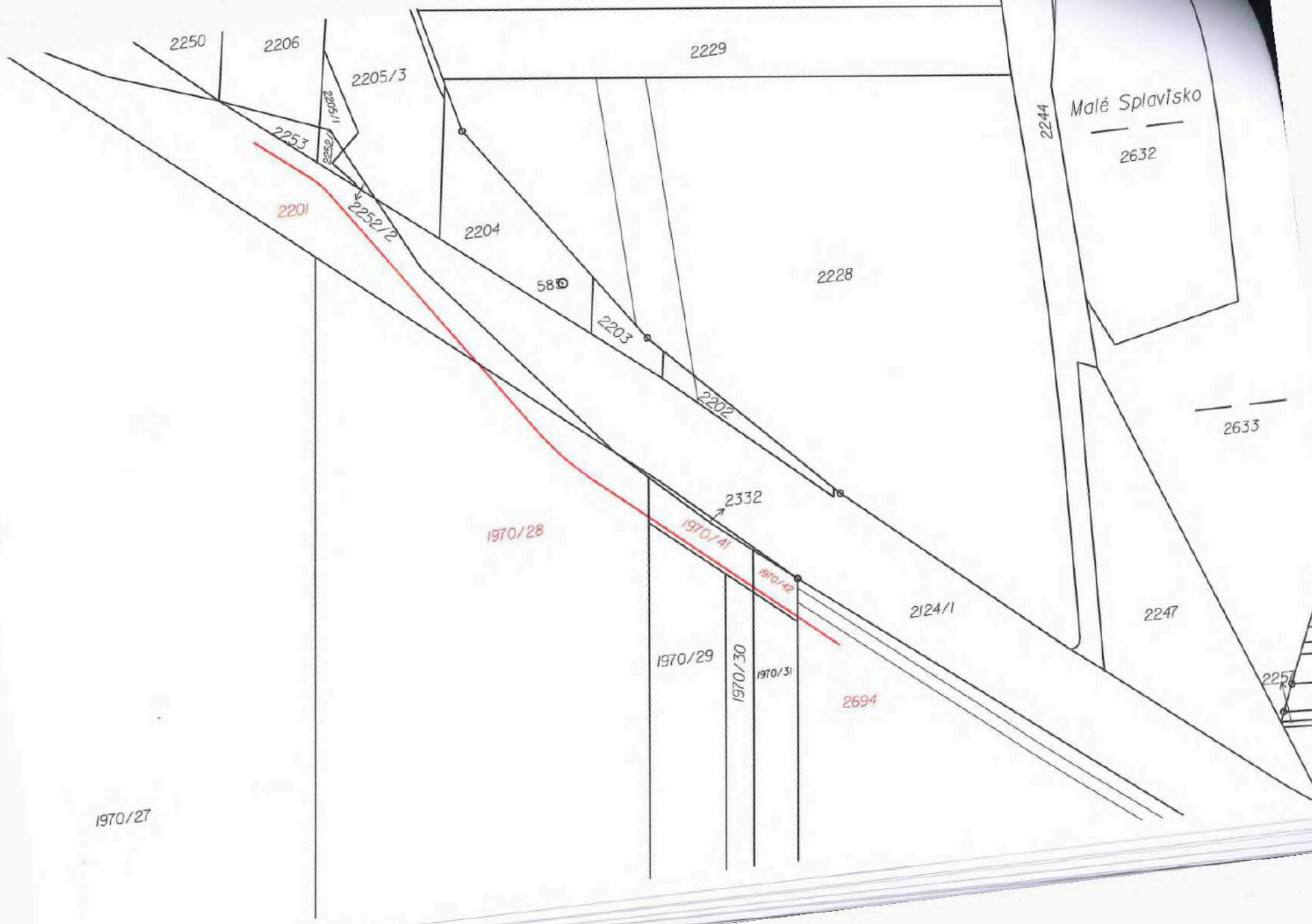


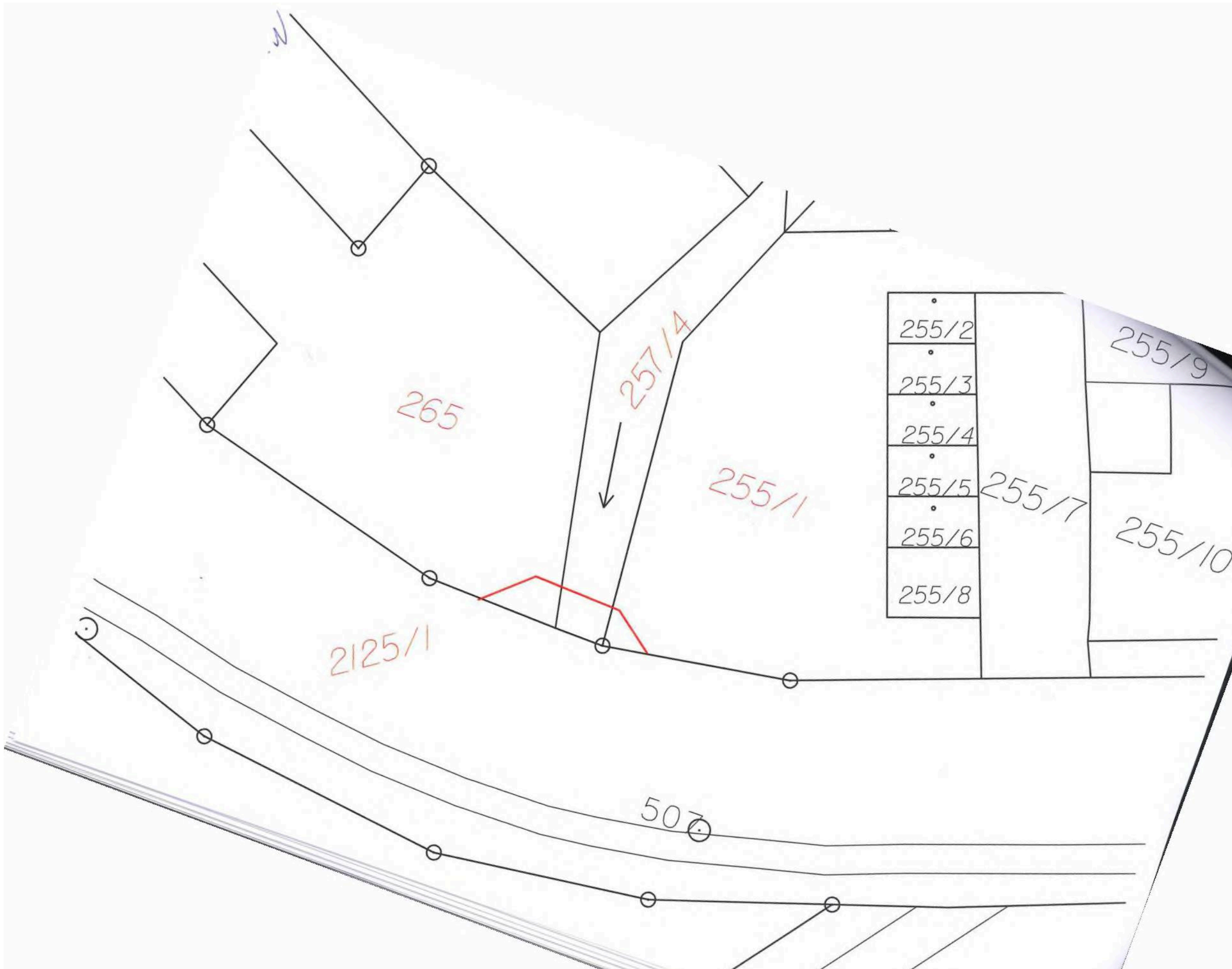
[Sdílet tuto parcelu](#)

**Vlastníci, jiní oprávnění**

**Vlastnické právo** PůdII

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno





• 255/2
• 255/3
• 255/4
• 255/5
• 255/6
255/8

255/7

255/9

255/10

507

2125/1

265

257/4

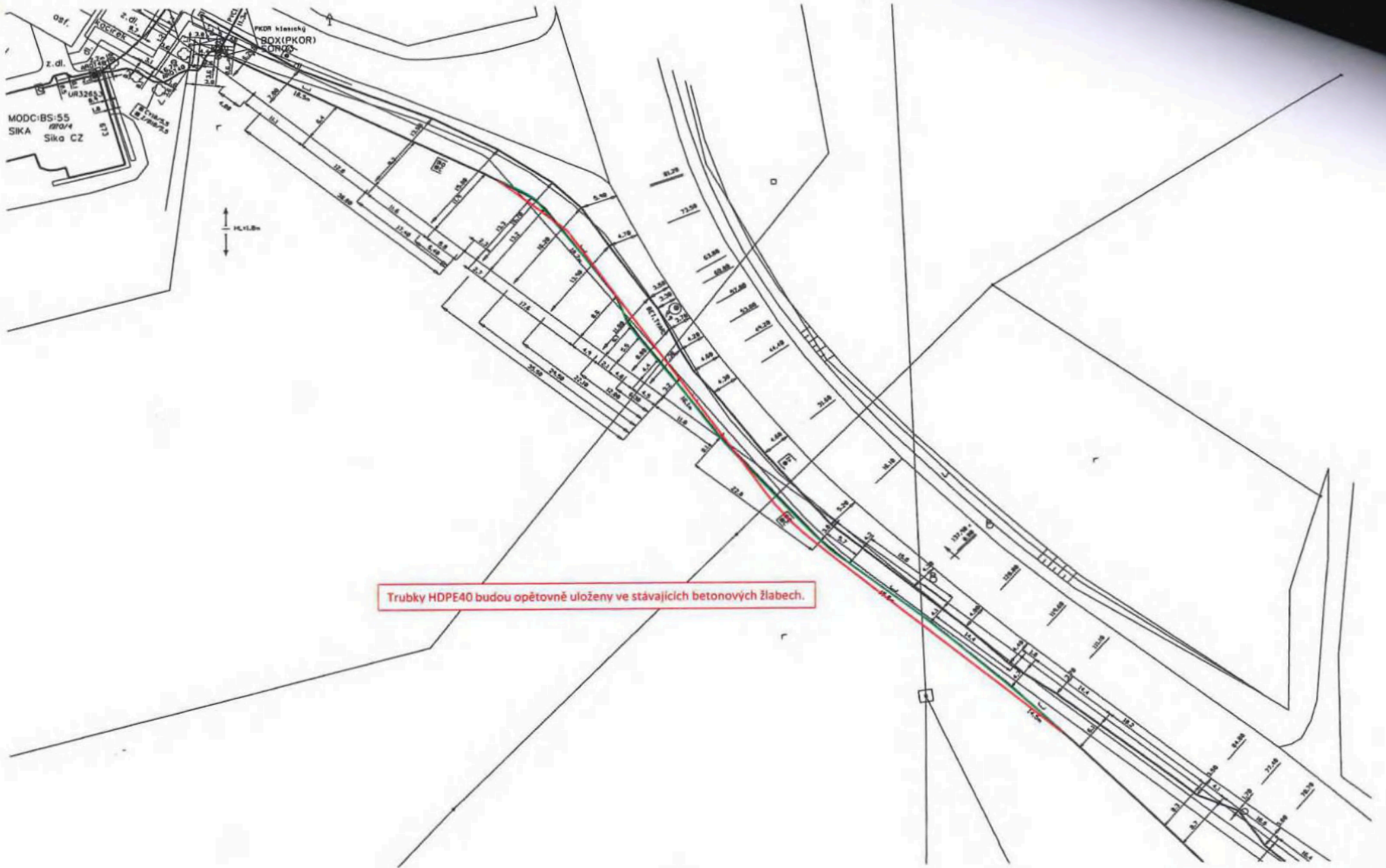
255/1



oblast překládky a ochrany  
SEK spol. CETIN




chodník

propustek

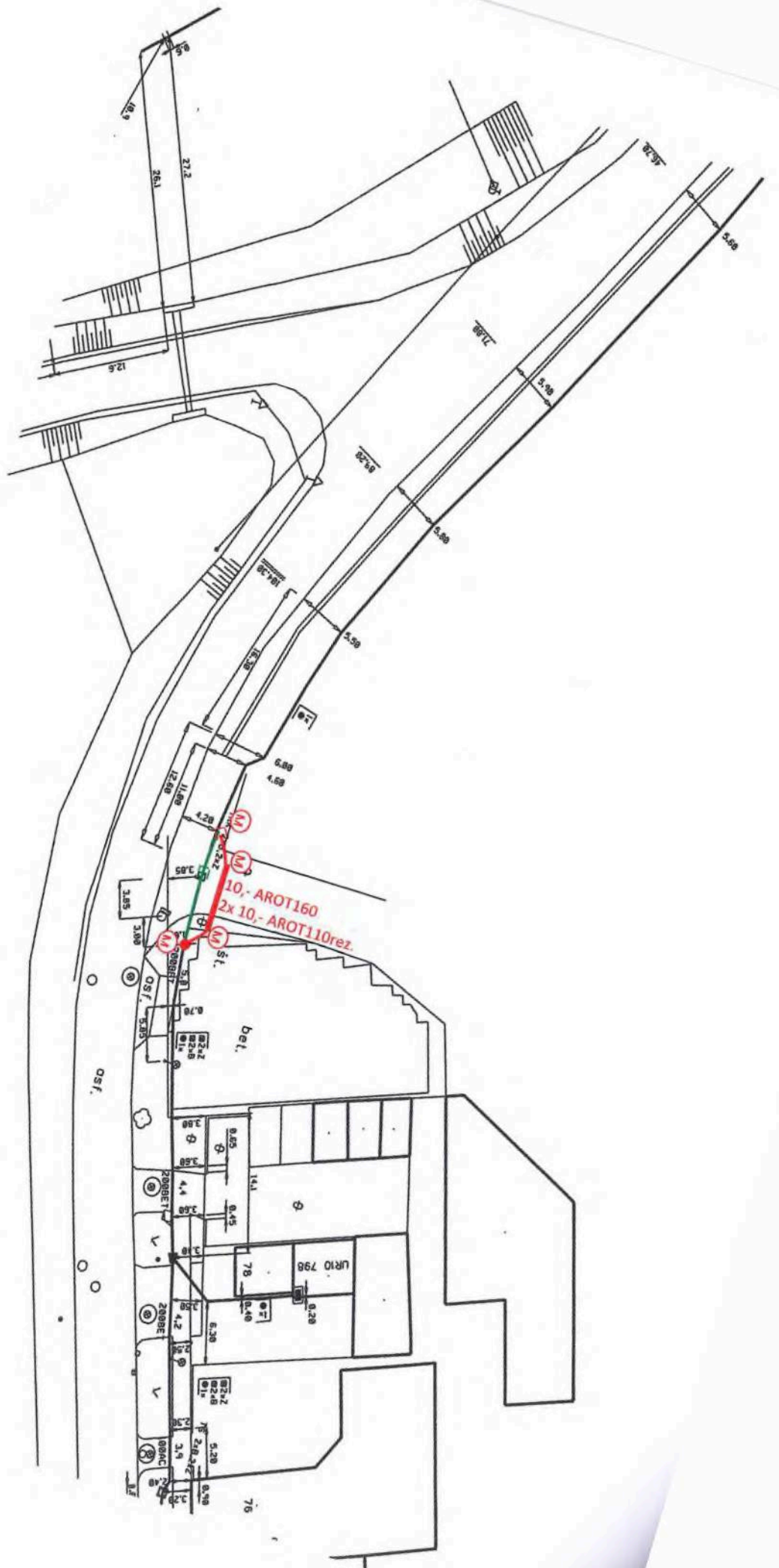


Trubky HDPE40 budou opětovně uloženy ve stávajících betonových žlábech.

LEGENDA:

	stávající trasa SEK
	nová trasa SEK
	rušená trasa SEK

VPIC\_Brno\_Chřtice\_Zámecká-chodníky



# VPIC\_Brno\_Chrlice\_Zámecká-chodníky

## 2 Technická zpráva

### 2.1 Vstupní podklady:

Požadavek IPMS int.č. 75018/20/0015 na zpracování CTN: VPIC\_Brno\_Chrlice\_Zámecká-chodníky

### 2.2 Navrhované řešení:

Z důvodu výstavby chodníků v Brně – Chrlicích, ul. Zámecká, dojde k přeložení stávající SEK spol. CETIN.

Jedná se o:

- Trubku HDPE40 (oranžové barvy) se zafouknutým OK 678 A12 \_ SAM 48f Cu.
- Trubku HDPE40 (černé barvy) \_ v době zpracování CTN prázdnou.
- 2x Trubky HDPE40 (bílé barvy) \_ v době zpracování CTN prázdné.
- 2x Trubky HDPE40 (zelené barvy) \_ v době zpracování CTN prázdné.

Metalický kabel:

- TCEKE 10XN 0,4

Překládka SEK bude provedena na dvou místech:

1) Stranová překládka s využitím stávajících prvků spol. CETIN \_ vlevo silnice III/15282 ve směru k areálu SIKA. Trubky HDPE40 O s OK 678 A12 a HDPE40 C budou vedeny v zeleném pásu podél chodníku. Trubky budou obnaženy ručním výkopem a následně přeneseny do nové polohy a budou opětovně uloženy ve stávajících betonových žlebech.

2) Úprava trasy SEK v místě nového propustku v km 0,03460 (u stávajícího EKO dvora).

V těchto místech dojde k prodloužení stávajících trubek 2x HDPE40 bílé barvy \_ 2x HDPE40 zelené barvy a MK typu TCEKE 10XN0,4. Bude použito nových tendrovaných prvků spol. CETIN.

Účelem této úpravy SEK je prodloužení stávajících rezerv 4x TTK \_ 1x SKH2 za nový propustek.

Pod korytem vodoteče bude SEK vedena v chrániče AROT 160mm. Vedle budou založeny rezervní chráničky 2x AROT 110mm.

Spojky budou umístěny v nepojízdné ploše a budou, společně s konci kabelových chrániček, opatřeny detekčními markery miniBall.

#### Měření:

optický kabel = rozdílové měření OTDR na 1625 nm a to před a po provedení překládky. Výsledkem bude protokol s rozdílovou křivkou. Měření bude provedeno na volných vláknech.

### 2.3 Popis tras

viz. příložené podklady

VVN: ne

El. trakce: ne

Vodní toky: ne

### 2.4 Použitá technologie:

Spojka HDPE Plasson

Kabelová spojka XAGA

Metalický kabel TCEPKPFLE 0,4

Trubky HDPE40

Minimarker Ball

AROT 160mm, AROT 110mm

Koncovky TTK40PL., SKH2

### 2.5 Použité předpisy:

TPP 2001-1 (TP 69a) - Výstavba přístupových sítí -



Metalické kabely (část I.)  
TPP 2001-2 (TP 69b) - Výstavba přístupových sítí -  
Metalické kabely (část II.)  
TPP 2001-3 (TP 69c) - Výstavba přístupových sítí -  
Metalické kabely (část III.)  
TA 10 (I.-III.) - Výstavba nadzemních sítí  
ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického  
vybavení  
ČSN 334050 - Podzemní sdělovací vedení  
ČSN 341100 - Křižovatky a souběhy vedení

Výkop, položení a obsazení chráničky je v souladu s ČSN 73 6005

## 2.6 Koordinace:

Stavebník: Statutární město Brno, Ulice: Dominikánské náměstí 196/1, Město: Brno, PSČ: 602 00,  
IČ/DIČ: 44992785 / CZ44992785

## 2.7 Ostatní:

PD: NE  
ÚR: Stavební titul zajistí stavebník  
VBŘ: ANO \_ zajistí zhotovitel překládky spol. Vegacom  
GP: ANO (zakresleno v KM)  
GEO zaměření: ANO \_ zajistí zhotovitel překládky spol. Vegacom  
GEO vytyčení hranic pozemků, vč. nové trasy SEK: ANO \_ zajistí zhotovitel překládky spol. Vegacom  
SoUZ: NE  
PEW: NE

Při překládání HDPE: Překládku je nutné realizovat s poloměry ohybu min. 1,2m.

Technické řešení navržené v CTN zohledňuje pouze podklady dodané k vytvoření CTN.

Případné další podmínky správců sítí, majitelů pozemků a jiné, které nebyly předány ke zpracování CTN, nejsou zohledněny.

RZ je povinný oznámit PC a pracovníkovi provozní složky spol. CETIN časové období realizace stavby, termíny provedení záhozů a termín závěrečných měření.

**Specifikace nákladů dle CTN\_ VPIC\_Brno\_Chrlice\_Zámecká-chodníky**

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP VEGACOM 2021 - Ostatní STAND. - 2022.09

Položková 2022.09

Název stavby: **75018/20/0015 VPIC\_Brno\_Chrlice\_Zámecká-chodníky**

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD: XXXXXXXXXX Vegacom a.s.

KPO: JMO

HOST: Brno - Zábrdovice

VUJ: Chrlice

## Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	3 720,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	146 563,33 Kč
MONTÁŽ	127 831,20 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	14 132,51 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	6 665,22 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	27 339,24 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	14 251,90 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

**Celkové náklady: 340 503,40 Kč**

STAVEBNÍ ČINNOST 310 678,46 Kč

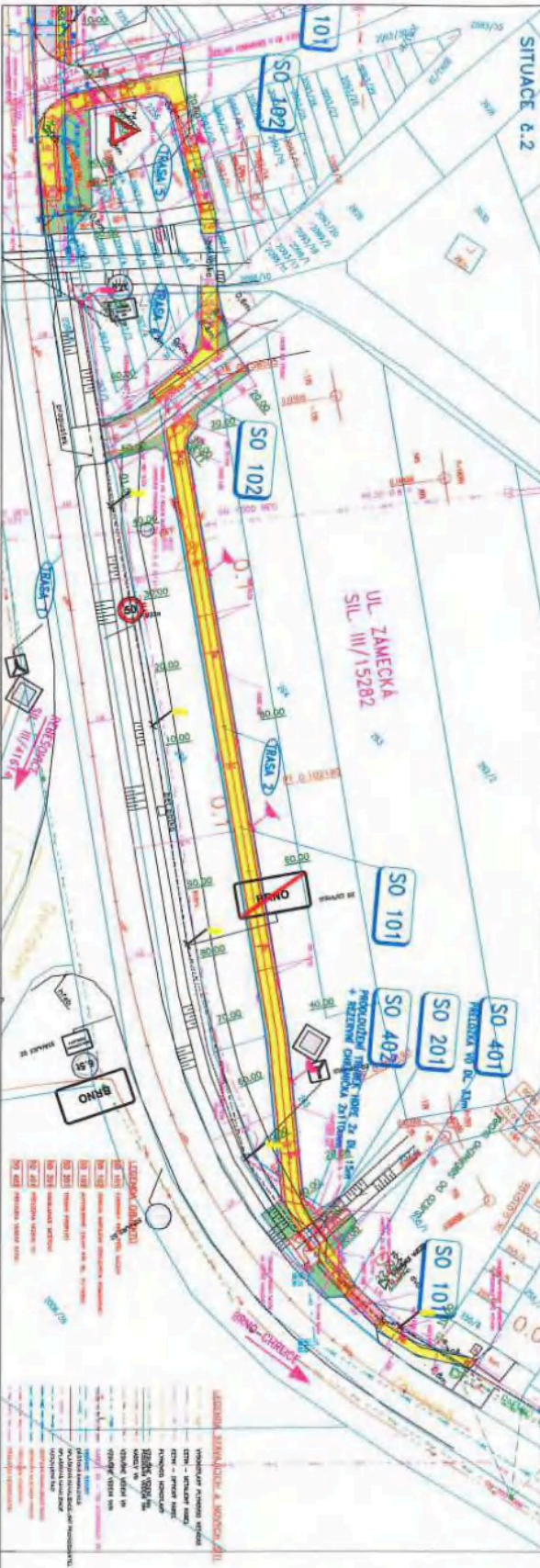
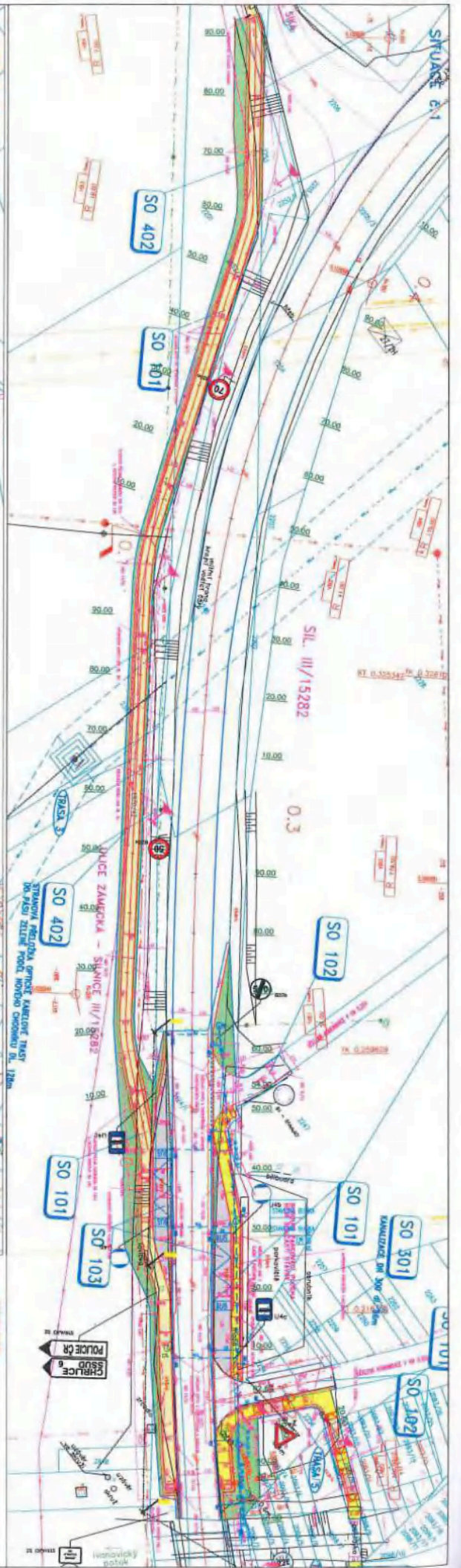
NESTAVEBNÍ ČINNOST 29 824,94 Kč

## Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
<b>PŘÍPRAVA</b>				
955833		Projekt tlk liniové sítě speciální	3720.00 JV	3 720,00 Kč
		Aktualizace CTN z r. 2020		
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	30.00 m	717,00 Kč
955265 S		Práce zemní pro podzemní tratě síťové	1922.00 JV	1 922,00 Kč
		kontrola průtočnosti vpustí		
954959 S		Rýha v chodn.zám.dlaž.35/50-70rozš.o10cm	9.00 m	1 906,29 Kč
955577 S		Rýha v chodníku 35/50-70	5.00 m	2 938,05 Kč
952360 S		Rýha v chodníku litý beton 35/50-70	5.00 m	4 310,80 Kč
952362 S		Rýha v chodníku zámková dlažba 35/50-70	3.00 m	2 268,78 Kč
952355 S		Rýha v trávě 50/110	259.00 m	128 844,73 Kč
955054 S		Vytyčení trasy podél silnice,železnice	272.00 m	3 655,68 Kč
<b>MONTÁŽ</b>				
958306 S		Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	60.00 m	238,20 Kč
958318 S		Měření rozdílové OTDR (1625 nm) - stavba	38.00 ks	11 256,74 Kč

952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřl	2.00 ks	355,92 Kč	
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřl	11.00 ks	451,77 Kč	
952644 S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	9.00 ks	246,42 Kč	
952643 S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	1.00 ks	95,82 Kč	
952647 S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	1.00 ks	177,96 Kč	
954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	10.00 ks	273,80 Kč	
955255 S	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	4.00 ks	156,36 Kč	
955288 S	Montáž koncovky SKH	1.00 ks	54,75 Kč	
955268 S	Montáž podzemní tratě síťové metalické	57040.00 JV	57 040,00 Kč	
rozpočtová rezerva				
955281 S	Montáž spojky smrštiteľné do 50 čtyřek	1.00 ks	1 300,53 Kč	
955284 S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	4.00 ks	208,48 Kč	
955266 S	Montáž trubky ochranné	19840.00 JV	19 840,00 Kč	
manipulace se stávajícími betonovými žlaby				
952602 S	Montáž trubky úložné	60.00 m	1 074,00 Kč	
954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	15.00 m	349,95 Kč	
954980 S	Překládka trubky úložné	254.00 m	4 389,12 Kč	
958557 S	Realizace optické akce-ostatní činnosti	1.00 ks	18 088,26 Kč	
958469 S	Uvedení stavby do provozu	5262.56 JV	5 262,56 Kč	
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	1.00 ks	1 221,19 Kč	
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	5 749,37 Kč	
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE				
955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě síťové	6882.00 JV	6 882,00 Kč	
GEO vytyčení + EZA				
956286 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	42.00 m	1 140,72 Kč	
956285 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km p	1.00 ks	6 109,79 Kč	
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA				
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	2.00 ks	6 665,22 Kč	
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE				
958747 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	2.00 ks	7 899,52 Kč	
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	7467.00 JV	7 467,00 Kč	
náhrada za VBř odhadovaná				
Přesná výše náhrad za zřízení služebnosti (věcného břemene) nebo způsob jejího určení, bude známa po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti se všemi vlastníky dotčených nemovitostí.				
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	2.00 ks	5 184,06 Kč	
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z	2.00 ks	6 788,66 Kč	
Limitka materiálu				
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	148.00 ks	6 149,40 Kč
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová	5.00 m	21,05 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	148.00 m	713,36 Kč
300106 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 10x4x0,4	15.00 m	558,45 Kč
316534 S		Koncovka smršť. SKH 2 9/20 mm	1.00 ks	68,96 Kč
302788 S		Koncovka trubky 40 mm Plasjon	4.00 ks	461,64 Kč
302550 S		Mini Marker 1401 3M Ball	4.00 ks	885,24 Kč
312425 S		Modul konektor. 9700-10P	2.00 ks	49,30 Kč

312863 S	Spojka kabelová XAGA 500 43/8-300/FLECZ	1.00 ks	568,36 Kč
303003 S	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	4.00 ks	532,24 Kč
300027 S	Trubka HDPE 40/33 černá -2x bílé pruhy	30.00 m	978,60 Kč
300036 S	Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy	30.00 m	978,60 Kč
302423 S	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	20.00 m	1 110,80 Kč
302467 S	Trubka vrapovaná 160/137 s lankem	10.00 m	1 072,70 Kč
303465 S	Víčko plastové trubky 110/100 mm	4.00 ks	103,20 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný			
304267 S	Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	1.00 ks	0,00 Kč

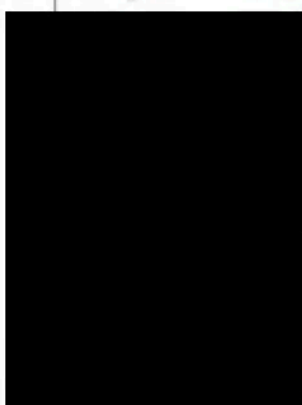


**LEGENDA**

- STANOVNA MĚSTSKÁ - green
- ULICE ZAMECKÁ - yellow
- STANOVNA MĚSTSKÁ - pink
- ULICE ZAMECKÁ - blue
- STANOVNA MĚSTSKÁ - orange
- ULICE ZAMECKÁ - purple
- STANOVNA MĚSTSKÁ - light blue
- ULICE ZAMECKÁ - light green
- STANOVNA MĚSTSKÁ - light orange
- ULICE ZAMECKÁ - light purple
- STANOVNA MĚSTSKÁ - light light blue
- ULICE ZAMECKÁ - light light green
- STANOVNA MĚSTSKÁ - light light orange
- ULICE ZAMECKÁ - light light purple
- STANOVNA MĚSTSKÁ - light light light blue
- ULICE ZAMECKÁ - light light light green
- STANOVNA MĚSTSKÁ - light light light orange
- ULICE ZAMECKÁ - light light light purple

**SITUACE 2.1**

**SITUACE 2.2**





ODBOR STAVEBNÍ, CHRlickÉ NÁM. 4, 643 00 BRNO

SPIS. ZN.: S-MCBCHR/ 00158/20  
Č.J.: MCBCHR/01239/21/Šr  
VYŘIZUJE: [REDACTED]  
TEL.: [REDACTED]  
E-MAIL: [REDACTED]  
FAX: [REDACTED]  
DATUM: 18.3.2021

Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dne ..... 30. 4. 2021

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

#### Výroková část:

Stavební úřad ÚMČ Brno-Chrlice, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 13.1.2020 podalo

statutární město Brno, IČ 44992785, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno, které zastupuje společnost Brněnské komunikace a.s., IČ 60733098, Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

#### rozhodnutí o umístění stavby

#### "MČ Brno-Chrlice, chodník a autobusové zálivy podél ulice Zámecká" Modřice, Brno, ulice Zámecká

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 255/1 (orná půda), parc. č. 257/4 (vodní plocha), parc. č. 264 (orná půda), parc. č. 265 (orná půda), parc. č. 266 (orná půda), parc. č. 267/2 (ostatní plocha), parc. č. 267/7 (ostatní plocha), parc. č. 2093/7 (ostatní plocha), parc. č. 2098/1 (vodní plocha), parc. č. 2098/7 (vodní plocha), parc. č. 2124/1 (ostatní plocha), parc. č. 2125/1 (ostatní plocha), parc. č. 2200 (ostatní plocha), parc. č. 2201 (orná půda), parc. č. 2244 (ostatní plocha), parc. č. 2247 (ostatní plocha), parc. č. 2255 (ostatní plocha), parc. č. 2340 (ostatní plocha), parc. č. 2627 (ostatní plocha), parc. č. 2692 (vodní plocha), parc. č. 2694 (orná půda) v katastrálním území Chrlice, parc. č. 1970/28 (orná půda), parc. č. 1970/41 (orná půda), parc. č. 1970/42 (orná půda) v katastrálním území Modřice.

#### Druh a účel umísťované stavby:

Stavba řeší úpravu autobusových zastávek na ulici Zámecká a vybudování chodníku pro pěší vedoucí k zastávkám včetně parkovacích ploch. Účelem stavby je vybudování nových zálivů zastávek hromadné dopravy, a jejich propojení chodníky se zástavbou v městské části Chrlice a s průmyslovou zástavbou ve městě Modřice. V souvislosti se stavbou dojde k vynuceným přeložkám inženýrských sítí a vybudování souvisejících stavebních objektů.

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

- SO 101 Chodníky pro pěší, sjezdy
- SO 102 Úprava napojení účelových komunikací
- SO 103 Autobusové zálivy při sil. III/15282
- SO 201 Trubní propust
- SO 301 Kanalizace dešťová
- SO 401 Přeložka vedení VO
- SO 402 Přeložka vedení Cetin

Umístění stavby na pozemku a určení prostorového řešení stavby:

Stavební objekt SO 101 Chodníky pro pěší, sjezdy

Předmětem stavebního objektu je výstavba chodníku pro pěší od konce zastavěné části MČ Brno-Chrlice po příjezd do areálu SIKa. Na začátku trasy chodník navazuje na stávající stav před zástavbou rodinných domů na ulici Zámecká. V průběhu trasy je chodník odkloněn od hlavní silnice III/15282, křížuje dvě vodoteče a vrací se zpět k ulici Zámecká v prostoru stávajícího parkoviště před klidovou zónou s vodní plochou. V této části budou vybudovány dva autobusové zálivy, kanalizace dešťová a veřejné osvětlení. Veřejné osvětlení a osvětlení zastávek hromadné dopravy není předmětem tohoto řízení. Odtud ve směru na Modřice chodník až do konce řešeného úseku vede vlevo vedle tělesa silnice III/15282. Šířka chodníku na začátku trasy je 1,50 m a dále pokračuje v šířce 2,00 m. Tato šířka platí i pro nástupiště autobusové zastávky. Povrch chodníku bude proveden z betonové zámkové dlažby. Celý chodník na jižní straně silnice bude proveden jako pojízdný ve skladební tloušťce 470 mm. Celková délka chodníku bude 514 m. V místě stávajícího mostku přes koryto Ivanovického potoka bude osazeno odnímatelné mostní zábradlí výšky 1,1 m. Součástí stavby je i nové dopravní značení.

Nově upravené plochy v místě autobusových zálivů budou odvodněny dešťovými vpustmi a dešťovou kanalizací do Ivanovického potoka.

Stavební objekt SO 102 Úprava napojení účelových komunikací

Bude provedena úprava napojení účelových komunikací křížujících linii chodníků, a to v km 0,202 a 0,254. Povrch části účelových komunikací bude nově z asfaltobetonu.

Stavební objekt SO 103 Autobusové zálivy

Objekt zahrnuje vybudování autobusových zálivů neomezujících provoz na silnici III/15282. Záliv bude mít příčný sklon směrem do silnice. Podél nástupní hrany délky 20 m bude umístěn tzv. kasselský obrubník vyvýšený 16 cm nad niveletu zálivu. Záliv bude zpevněn dlažebními kostkami oddělenými od silnice betonovou obrubou ABO 15/25 osazenou do betonového lože. Záliv bude široký 3 m mezi okrajem silnice a hranou tzv. kasselského obrubníku. Na obou nástupištech budou vybudovány autobusové přístřešky o rozměrech 4,0 x 2,68 x 1,56 m. Tyto přístřešky nejsou předmětem tohoto řízení.

Stavební objekt SO 201 Trubní propust

V místě křížení nestálé nepojmenované vodoteče s linií chodníku bude proveden trubní propust DN 800 délky 2,5 m. Stávající přechod ze silničních panelů bude odstraněn. Propustek bude oboustranně ukončen betonovými čely. Do římsy bude kotveno ocelové mostní zábradlí výšky 1,1 m. Místo vtoku a výtoku bude zpevněno dlažbou z lomového kamene do betonového lože.

Stavební objekt SO 301 Kanalizace dešťová

Stávající stav:

Dešťové vody ze silnice III/15282 a z ploch zpevněných štěrkem jsou odváděny příčným a podélným spádem do podélných příkopů nebo vsakem volně do terénu a dále do koryta Ivanovického potoka.

Navržené řešení:

Nová kanalizace bude položena vedle komunikace většinou v zeleném pásu. Bude provedena z potrubí DN 250 PP (PVC) SN 8 v délce 86,0 m a zaústěna do Ivanovického potoka.

Vlastní odvodnění vozovky bude jedenácti typizovanými vpustmi a přípojky DN 150 (PP 160 SN 8) v celkové délce 48,0 m s napojením do nové kanalizace DN 250 (PP SN8). V místě stávajícího parkoviště bude odvodnění provedeno přes OLK, a to dvěma sorpčními vpustmi SV2/4-EK napojenými na novou kanalizaci.

**Stavební objekt SO 401 Přeložka vedení VO**

Umístění chodníku pro pěší a trubního propustku v km 0,03460 si vyžádá stranovou přeložku stávající kabelové trasy veřejného osvětlení. Kabelová trasa bude přeložena v úseku mezi nejbližšími dvěma sloupy na vzdálenost 33 m. Propojení stožárů bude provedeno kabelem CYKY-J 4x10 mm<sup>2</sup>. Přípojným místem je svorkovnice stávajícího stožáru VO. Souběžně s kabelem bude ve výkopu uložen zemnicí pásek FeZn 30x4 mm, na který budou sloupy připojeny.

**Stavební objekt SO 402 Přeložka vedení Cetin.**

Umístění stavby si vyžádá přeložku kabelové trasy společnosti Cetin mimo nově budovaný chodník. Optická kabelová trasa bude vedena v zeleném pásu podél chodníku. Kabely budou obnaženy ručním výkopem a následně přeneseny do nové polohy. Délka přeložky bude 127 m. Součástí bude i úprava trubek HDPE v místě nového propustku v km 0,03460. Trubky budou pod korytem vodoteče uloženy do 2 ks chrániček DN 110 mm. Délka prodloužení chrániček bude 15 m.

Přesné určení prostorového řešení stavby je vyznačeno v projektové dokumentaci ve výkrese C3-Koordinální situační výkres.

**Vymezení územní dotčeného vlivu stavby:**

Vlivem stavby budou dotčeny pozemky, na kterých je stavba umístěna a dále sousední pozemky p.č. 2249, 2252, 2248, 2228, 2245, 2093/10, 2098/10, 2098/9, 2332, 2693, 253/1, 253/2, 255/8, 255/7, 2006/3, 2006/39, 4256, 2344, 2845, 2844, 2846, 2848, 2252/2, 2252/1, 2253, 2206, 2250, 2249, 2633, 2256, 2257, 2258, 2093/7, 2093/6, 2093/4, 2093/3, 2098/6, 267/6, 267/4, 267/3, 267/1, 2098/2, k.ú. Chrlice, p.č. 2134/2, 1970/27, 2332, 1970/29, 1970/30 a 1970/31, k.ú. Modřice.

**II. Stanoví podmínky pro umístění všech stavebních objektů a provedení stavebních objektů SO 401 a 402:**

1. Stavební objekty SO 101, 102, 103 a 201 vyžadují stavební povolení silničního správního úřadu. Stavební objekt SO 301 vyžaduje stavební povolení vodoprávního úřadu. Stavební objekty SO 401 a 402 nevyžadují stavební povolení ani ohlášení.
2. Stavba bude umístěna v souladu s výrokovou částí tohoto rozhodnutí a s projektovou dokumentací, která obsahuje celkový situační výkres situace v měřítku 1:250 a situační výkresy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu pro SO 401 a oznámení užívání SO 402 budou předloženy doklady o vytyčení stavby.
4. Před prováděním zemních prací budou vytyčeny veškeré podzemní sítě, tj. veškerá technická infrastruktura.
5. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
6. Při realizaci stavby budou dodržena ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na stavby, v platném znění, vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb a vyhláška č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb, v platném znění.
7. V průběhu stavby musí být dodržen zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, včetně prováděcích předpisů.
8. Při provádění stavby bude dodržena vyhláška města Brna č. 15/2007 o ochraně zeleně v městě Brně.
9. Jakýkoli zásah do komunikace je možný pouze na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace vydaným příslušným silničním správním úřadem.
10. Provoz na přilehlých komunikacích nesmí být prováděním stavby ohrožen.
11. Stavebník je dle 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítáním Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací.
12. Stavba SO 401 a 402 bude dokončena do 6 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.



13. Stavba SO 401 nesmí být užívána bez kolaudačního souhlasu, popřípadě kolaudačního rozhodnutí. Před uplynutím stanoveného termínu dokončení stavby požádejte stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu. Zahájení užívání stavby SO 402 musí být oznámeno stavebnímu úřadu.
14. Lhůta platnosti územního rozhodnutí se stanovuje na dobu 5 let ode dne nabytí právní moci.
15. Budou dodrženy podmínky ve stanovisku Magistrátu města Brna, Odboru investičního č.j. MMB/0116704/2019 ze dne 27.5.2019:
  1. Při projednávání a provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky 8/2009.
  2. Stavba bude koordinována s těmito dalšími stavbami zařazenými v harmonogramu:
    - Davídkova, Brno-Chrlice - splašková kanalizace, investor BVK, a.s.
    - Zastávky MHD Zámecká, investor SMB
    - Nové VO ulice Zámecká, investor MČ Brno-Chrlice
    - Propojovací vod. řad DN 250 Chrlice-Modřice, investor BVK, a.s.
  3. Bude dodržena ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
  4. 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.
  5. Stavebník předá na Odbor městské informatiky Magistrátu města Brna zaměření skutečného provedení stavby.
16. Budou dodrženy podmínky ve vyjádření Magistrátu města Brna, Odboru správy majetku č.j. MMB/ ze dne 24.2.2021:

Před započítáním prací musí být s nájemcem (prostřednictvím Majetkového odboru MMB) sjednána změna nájemní smlouvy z důvodu snížení pronajaté výměry (v případě osetí - ušlého zisku). Odbor správy majetku MMB jako správce stavbou dotčených pozemků nemá z hlediska správy výhrady k umístění předmětné stavby za předpokladu úpravy výše uvedené nájemní smlouvy. Při vlastní realizaci dodržte následující podmínky:

  - stavba bude provedena dle schválené projektové dokumentace, budou dodrženy podmínky stanovené stavebním zákonem a příslušných souvisejících předpisů,
  - trasy podzemních i nadzemních vedení dotčených stavbou si zjistěte u příslušných správců sítí,
  - při výkopových pracích budou výkopy opatřeny zábradlím a budou řádně označeny,
  - po dobu provádění stavby bude na pozemcích dodržována čistota a pořádek,
  - v případě škod vzniklých při realizaci budou škody odstraněny nebo uhrazeny investorem na vlastní náklady,
  - po realizaci plánovaných stavebních úprav budou dotčené pozemky uvedeny do způsobilého stavu,
  - po dokončení prací musí být veškerý přebytečný výkopek z pozemků odstraněn, na pozemcích nesmí zůstat žádná deponie vzniklá výkopovými pracemi.
17. Budou dodrženy podmínky ve vyjádření organizace Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje zn. 11576/2017/127/Skja ze dne 20.6.2017:
  - Stavbou dojde k zásahu do silničního tělesa a je nutno postupovat dle zák. č. 13/1997 Sb.
  - Přípojky kanalizačních vpustí z protisměrné části krajské silnice (UV č. 5, 8, 9 a 12) budou přes silnici k hl. řadu kanalizace napojeny bezvýkopovou metodou s hloubkou krytí min. 1,5m.
  - Provedení majetkoprávního vypořádání u nového rozšíření vozovky (autobusové zálivy), uzavření smlouvy o smlouvě budoucí na bezúplatný převod na Jihomoravský kraj.
  - Účelové komunikace budou ke krajské silnici připojeny přes zapuštěný obrubník s převýšením +20 až +50 mm.
  - Požadujeme odvodnění připojených účelových komunikací a sjezdů na pozemky jejich vlastníků. Dešťové vody nebudou přitékat na krajskou komunikaci, rovněž nebudou přivedeny do silničních příkopů.
  - Výkop pro uložení vedení podél komunikace požadujeme situovat tak, aby nedošlo k zásahu do statiky sil. tělesa (min. vzdálenost výkopu či krajnice od obrubníku musí odpovídat hloubce výkopu). V případě, že není možné tuto podmínku dodržet, jedná se o zásah do statiky sil. tělesa a v tomto případě požadujeme zásyp výkopu v chodníku provádět nesedavým materiálem - s hutněním po vrstvách tl. max. 20 cm; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění - na úrovni sil. pláňe požadujeme min. únosnost  $E_{def,2} = 45 \text{ Mpa}$ .

- V místech, kde dojde k porušení obrubníku chodníku, případně konstrukce komunikace, požadujeme zásyp konstrukčních vrstev chodníku a komunikace doplnit a navzájem provázat zazubením.
  - Křížení vedení napájení nasvětlení přechodu s krajskou komunikací bude provedeno bezvýkopovou technologií.
  - Krytí chráničky přípojky el. napájení požadujeme min. 1,2 m pod povrchem komunikace (v případě dešťových vpustí 1,5 m). Montážní jámy požadujeme zřídit v takové vzdálenosti od obrubníku chodníku, aby nedošlo k porušení statiky kraj. silnice - min. vzdálenost výkopu od obrubníku musí odpovídat hloubce výkopu (min. 1,5m). Pokud nebude možno splnit výše uvedenou podmínku, jedná se o zásah do statiky kraj. silnice, a je nutno zásyp chodníku provádět nesedavým materiálem s hutněním po vrstvách max. 20 cm; na úrovni silniční pláňe požadujeme min. únosnost 45 Mpa prokázanou zkouškou.
  - Nesouhlasíme s jakýmkoliv zásahem do sil. tělesa krajské komunikace za účelem zjištění umístění stávajícího vedení v sil. tělese v rámci provádění protlaku.
  - Na vozovku nacházející se v místě nad přechodem inženýrských sítí prováděných bezvýkopovou technologií se rovněž vztahuje záruční doba. Po tuto dobu bude investor zajišťovat veškeré opravy povrchu komunikace v místě zásahu.
  - Upozorňujeme, že v místě připojení účelové komunikace ke krajské silnici bude realizováno VDZ V4 nepřerušovaná.
  - Na nástupiště (chodník) u autobusové zastávky směr Olympia doporučujeme UVL nahradit zvýšenou obrubou min. +60 mm (např. parkový obrubník).
18. Budou dodrženy podmínky ve vyjádření organizace Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje zn. 6325/2020/HrMi ze dne 16.4.2020:
- Stavbou nebude dotčen most č. 15282-1 přes Chrlický potok.
- Stavbou bude dotčen majetek Jihomoravského kraje, a to:
- Silnice č. III/15282 ul. Zámecká v km staničení cca 0,390 - 0,450 na pozemku p.č. 2124/1 v k.ú. Chrlice (ve vlastnictví Statutárního města Brna) - přípojkami dešťové kanalizace
  - Výše uvedená stavba se nedotýká našich již zahájených nebo dokončených staveb v souvislosti s probíhající zárukou stavby.
- Silnice č. III/15282 ul. Zámecká bude dotčena přípojkami dešťové kanalizace, 4x příčným výkopem ve vozovce v délce cca 4 x 13 m v km staničení 0,390 - 0,450 (p.č. 2124/1), uložením minimálně 1 m pod niveletu vozovky z důvodu vydaného povolení na stavbu křížujícího vodovodu DN250 a podchodu DN250 pod silnicí III/15282 jejímž investorem je SM Brno.
- Podmínky pro realizaci kanalizace:
- U otevřených výkopů přes krajskou komunikaci požadujeme zhotovit těsně nad přípojkami dešťové kanalizace betonové desky s kari sítí k rozložení zatížení a ochrany přípojek pro případ budoucího zásahu do krajské komunikace.
  - Vzdálenost výkopů pro vedení inženýrských sítí od konstrukce sil. objektů (mosty, trubní propustky apod.) požadujeme min. 5,0 m.
  - Obrusnou vrstvu vozovky požadujeme provést v celém úseku otevřených výkopů v km staničení cca 0,390-0,450 a to celoplošně.
  - U inženýrských sítí požadujeme minimální krytí chráničky nebo horního okraje potrubí 150 cm od nivelety vozovky, chránička bude umístěna v celém tělese pozemní komunikace. Výjimkou je v tomto případě uložení přípojek k dešťové kanalizaci s min. uložením 100 cm od nivelety vozovky.
  - Povrchové znaky budou umístěny mimo těleso pozemní komunikace.
  - Doplnění konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN, TP 146 dle odst. „Výstavba na kraj. komunikacích“: - skladba doplnění konstrukce komunikace: ŠD 200 mm, ŠČM 200 mm, ACP16+ 150 mm, ACO11 50 mm. Výkop bude hutněn po vrstvách tl. max. 20 cm. Jednotlivé vrstvy doplnění konstrukce komunikace požadujeme navázat zazubením na vrstvy stávající. Živičný povrch bude strojně zaříznut a bude opraven na jednu spáru. Příčný a podélný spád povrchu kraj. komunikace včetně konstrukčních vrstev komunikace požadujeme vypsádat k obrubníku vjezdu. Stavební práce v sil. tělese mohou být prováděny pouze odbornou firmou.
  - Musí být dodrženy aktuální technické a realizační podmínky, které vám vydají Brněnské komunikace a.s. na základě pověření SOD, kterou tuto činnost pro SÚS JMK vykonávají.
  - Příp. vodorovné dopravní značení požadujeme obnovit v celém rozsahu.

- Silniční příkop požadujeme v rozsahu stavby obnovit - zřídit dle příslušných norem včetně obnovení nezpevněné krajnice v normové šířce.
  - V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu bude rozprostřena humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň.
  - V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu, výkopek ani jiný stavební materiál nesmí být ukládán do komunikace a nesmí dojít ke znečištění silnice, případně uličních vpustí v souvislosti s touto stavbou.
  - Uvedená stavba podléhá povolení zvláštního užívání silničního tělesa ve smyslu silničního zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Povolení vydává příslušný silniční správní úřad.
  - Realizace stavby naruší silniční provoz, proto zhotovitel stavby zajistí u specializované firmy přechodné dopravní značení dle „Stanovení přechodného dopravního značení“ vydaného silničním správním úřadem na základě vyjádření Policie ČR SPDI a SÚS JMK.
  - Jakékoliv poškození tělesa silnice vč. dopravního značení, silničních vpustí a silničních příkopů v důsledku provádění výše uvedené stavby je povinen opravit zhotovitel na svůj náklad, a to bez odkladného účinku.
  - Stavební práce ve vozovce krajské komunikace nebudou prováděny v zimních podmínkách.
  - Po dokončení stavby požadujeme dodat jedno paré projektové dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS), pro uložení do spisovny SÚ JMK (pokud se DSPS vyhotovuje).
  - Dále požadujeme dodat protokoly o provedených zkouškách (statické zatěžovací zkoušky únosnosti).
19. Budou dodrženy podmínky ve vyjádření organizace Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje zn. 2396/2021/HrMi ze dne 10.2.2021:  
Požadujeme nutnost koordinace plánované opravy SÚS JMK „III/15282 Brno, Zámecká, most 15282-1 přes Chrlický potok“ se stavbou „MČ Brno-Chrlice, chodník a autobusové zálivy podél ulice Zámecká“, kontaktní osoba [REDAKCE]
20. Budou dodrženy podmínky ve vyjádření společnosti Brněnské komunikace, a.s. zn. BKOM/07811/2019 ze dne 3.4.2019:  
V dalším stupni PD požadujeme SO 301 vyčlenit uliční vpusti a jejich přípojky v silnici III/15282 až po jejich napojení na nově navrženou kanalizaci, a to jako samostatný podobjekt předávaný do budoucí správy SÚS JmK, p.o. Ve správě naší společnosti by po tomto rozdělení zůstaly UV3 v účelové komunikaci a dále UV4 a UV9 v poloze budoucího parkoviště.  
K podrobnému technickému řešení se vyjádříme v dalším stupni PD (DSP), které také požadujeme předložit k našemu stanovisku.
21. Budou dodrženy podmínky ve vyjádření Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. zn. 722/006737/2019/EŠk ze dne 2.4.2019 a zn. 720/006641/2020/OK1 ze dne 26.3.2020:  
Nově navržená dešťová kanalizace SO 301 Kanalizace dešťová, zaústěná do vodního recipientu Ivanovického potoka, bude sloužit pouze k odvodnění komunikace a budoucího parkoviště ze zatravnovací dlažby – nebudeme ji přebírat k provozování.
- Ochranná pásma  
Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací dle zákona č.274/2001 Sb., v platném znění(v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm, u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností od vnějšího líce zvyšují 0 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí). V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., rovněž dodržte ČSN 736005.
- Ochranná území  
Dodržte ochranné území vodovodních přípojek, které jsou stanovené v „Metodice města Brna, v Městských standardech pro vodovodní síť, s platností od 12/2010. Ochranné území vodovodních přípojek, které lze zřídit v rozsahu vymezeném vodorovnou vzdáleností min. 0,75 m na každou stranu od osy potrubí. V ochranném území není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.  
To se netýká kanalizačních přípojek, jejichž umístění nám není známo a které nejsou v pronajatém majetku naší akciové společnosti a nelze na ně uplatnit hledisko § 3m, odst. 7

zákona o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, platí však pro ně podmínky pro ochranná území přípojek. Dodržte ochranné území kanalizační přípojky, které je definováno v metodice Magistrátu města Brna, v Městských standardech pro kanalizační zařízení a dle ČSN v nich uvedených (ČSN 756101 – Stokové sítě a kanalizační přípojky)

Vodovodní hydrant musí zůstat trvale volně přístupný.

Vyvolané investice (přeložky, rekonstrukce a úpravy kabelů a vedení)

Dle předložené koordinační situace, souhlasíme s těmito akcemi za dodržení podmínek dotčení vodovodů a kanalizací. Vodovodní řady a kanalizační stoky, v provozování Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s., musí být vytýčeny a viditelně vyznačeny proti poškození, (včetně všech přípojek). Mezi těmito sítěmi a ostatními sítěmi, (včetně přípojek), dodržte ČSN 736005– v souběhu i křížení, upozorňujeme zejména na dodržení bodu 4.10.2. Sloupy VO, síťové rozvaděče a rovněž tak přípojkové a rozpínací skříně, umístěte přednostně mimo ochranná pásma vodovodních potrubí a kanalizačních stok, pokud je to technicky možné.

Kabely inženýrských sítí při křížení vodovodem či kanalizací vč. přípojek, uložte do chráničky, křížení požadujeme kolmé. Výkopové práce v ochranném pásmu vodovodních potrubí a kanalizačních stok, budou prováděny ručně, se zvýšenou opatrností.

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

Další stupeň PD nám předložte k vyjádření.

Dodržte Městské standardy pro vodovodní síť a Městské standardy pro kanalizační zařízení a v nich uvedenou normou ČSN 736005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

22. Budou dodrženy podmínky ve vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. č.j. 576537/19 ze dne 19.3.2019:

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

i) Tyto Všeobecné i podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).

ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„CETIN“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 13000, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp.zn. B 20623;

„Den“ je kalendářní den;

„Kabelovod“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek; „Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě,

„Pracovní den“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

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

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

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

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

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

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

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 2. 7. 2018 pod č.j. 659244/18;

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

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

„Zákon o elektronických komunikacích“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„Žádost“ je žádost, kterou žadatel a (nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

### 3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

### 4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA ANEBŮ ŽADATELE

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

### 5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení 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.
- iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm. (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm. (ii) tohoto článku 5.
- v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtnů a protlaků budou vedeny ve

vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.

- vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo 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.

#### 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou 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 společností CETIN uhradit.
- ii) 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.
- iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou 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.
- iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

#### 7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

#### 8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
  - ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.
23. Budou dodrženy podmínky ve vyjádření společnosti E.ON Distribuce, a.s. zn. R25316-16324730 ze dne 6.6.2019:
- 1) V místech křížení nového chodníku s podzemním kabelovým vedením VN požadujeme provedení dodatečné mechanické ochrany kabelu v souladu s ČSN 33 2000-5-52 a PNE 341050. Stávající kabelové vedení VN bude uloženo do plastové púlené chráničky AROT160 s přesahem min. 1 m na obě strany chodníku a s hloubkou uložení dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání technického vybavení. Dále bude o ke stávajícímu kabelovému vedení VN připolozena rezervní chránička AROT160 s hloubkou uložení min. 1 m. Rezervní chránička bude uložena do těsné blízkosti stávajícího kabelového vedení, bude z obou stran opatřena typizovanými zátkami a bude řádně zapískována. Nové chráničky budou geodeticky zaměřeny.
  - 2) Uvedené úpravy na kabelovém vedení VN provede na náklady investora stavby některý ze zhotovitelských firem E.ON Distribuce, a.s. s působností v oblasti RS Brno.
  - 3) Vámi vybraného zhotovitele s působností v oblasti RS Brno zkontaktujte v dostatečném předstihu, min. 2 měsíce před zahájením výkopových prací.
  - 4) Vybraný zhotovitel provede předepsanou mechanickou ochranu kabelového vedení dle požadavku E.ON včetně geodetického zaměření a protokolárně předá příslušnému technikovi RS Brno.
  - 5) Investorem stavby bude řádně vyplněn a všemi uvedenými orgány podepsán „Protokol o provedení ochrany distribučního kabelového vedení E.ON“. Tento protokol bude nedílnou součástí dokumentace ke kolaudačnímu řízení.
  - 6) Obruba nového chodníku bude umístěna ve vzdálenosti min. 0,5m od stávajících sloupů nadzemního vedení NN.
  - 7) V ochranných pásmech (dále jen „OP“) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 SB., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
    - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
    - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
  - 8) Zakreslení trasy nadzemního 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 souběhy trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
  - 9) Objednání přesného vytýčení 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 E.ON Česká republika, s.r.o.
  - 10) Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  - 11) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
  - 12) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

- 13) Přizvání zástupce ECZR 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.
  - 14) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 333301, PNE 333302, PNE 341050, ČSN EN 50341-1, PNE 330000-1, ČSN EN 50522, ČSN EN 61936-1.
  - 15) Po dokončení stavby připomínáme, že v OP 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.
  - 16) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
  - 17) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se na provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení NN na vzdálenost menší než 1 m, 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 předcházejícího měsíce.
24. Budou dodrženy podmínky ve vyjádření společnosti E.ON Distribuce, a.s. zn. B6941-16312830 ze dne 28.3.2019:
- Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:
1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
  2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 332000-5-52, ČSN 736005 a PNE 333302.
  3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o.
  4. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  5. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděna tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50110-1 a PNE 333302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení
  6. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
  7. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení.
25. Budou dodrženy podmínky ve vyjádření společnosti Technické sítě Brno, a.s. zn. 5800/Min/50/17 ze dne 3.4.2017:
- Uvedenou stavbou dojde k dotčení stávajícího zařízení veřejného osvětlení v majetku, správě a údržbě naší společnosti TSB, a.s. K dotčení dojde zejména v prostoru kabelového pote mezi sloupy S-1378-023 a -024 a to výstavbou nového chodníku přímo v prostoru nad stávajícím kabelem. Předložená projektová dokumentace řeší jeho přeložku.
- S předloženou projektovou dokumentací pro územní řízení akce „MČ BRNO-CHRLICE, Chodník a autobusové zálivy podél ulice Zámecká“ souhlasíme a souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí za předpokladu splnění následujících podmínek:
- Je nutné dodržovat ustanovení normy ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Ve stávajících stožárech veřejného osvětlení S-1378-023 a -024 budou vyměněny svorkovnice za SR722Cu s krytem z důvodu styku stávajícího kabelu AY KY s novým CYKY.



Z důvodu umístění nových obrub ABO 15/25 v místě nad stávajícím kabelem VO mezi sloupy S-1378-027 a -028, požadujeme stávající kabel VO uložit do dělené chráničky AROT110 s přesahem min. 0,5 metru za obrubu na obou stranách.

Podmínky pro organizaci stavby objektu SO 401 přeložky veřejného osvětlení:

Stožáry, kabely a zařízení veřejného osvětlení doporučujeme zbudovat na veřejných pozemcích a komunikacích, volně dostupných pro obsluhu a údržbu. V případě uložení do soukromých pozemků, nebo do pozemků ve vlastnictví ČR, resp. ÚZSVM, je nutné tyto pozemky investorem zatížit bezúplatným věcným břemenem ve prospěch naší společnosti TSB a.s. V takovém případě v této věci kontaktujte pracovníka naší společnosti TSB, a.s., paní Šnajdrhonsovou.

Stavbu přeložky veřejného osvětlení, to jest pokládku chrániček s kabely veřejného osvětlení, je možno zahájit až ve fázi stavby, kdy budou zbudovány obruby budoucího chodníku.

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.: 545424016, e-mailem na adresu minarik@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.

Před zahájením prací proveďte vytyčení stávajícího kabelového vedení veřejného osvětlení. Vytyčení objednejte 14 dní předem v době mezi 7 a 8 hodinou na tel.: 545424035, 603586845 pan Šrámek.

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 každodenního nepřerušovaného provozu VO.

Jakékoliv zásahy do stávajícího systému veřejného osvětlení mohou provést pouze pracovníci provozu TSB, a.s. na základě objednání na tel.: 545424036 vedoucí provozu p. Piják.

Pro zhotovení technické prohlídky dodejte na TSB, a.s. následující doklady:

- Výchozí revize el. zařízení 1x
- Dokumentaci skutečného provedení 1x
- Protokol(y) o kontrolách před záhozem

Před záhozem zemnicího vodiče a chrániček s kabely 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. č.: 545424062, e-mailem: minarik@tsb.cz.

V průběhu stavebních prací, při pokládce kabelu 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) vztahené k pevným bodům (obruba, objekt bydlení).

Po ukončení díla předá investor nebo dodavatel na TSB, a.s. .

- 2 x potvrzenou dokumentaci skutečného provedení
- 3 x geodetické zaměření ve formátu DGN včetně diskety, zaměření musí obsahovat kóty vztahené k pevným bodům (obruba, objekt bydlení,
- 2 x revizní zprávu
- 1 x Potvrzení o předání geodetického zaměření na OMI MMB
- doklady o provedených kontrolách před záhozem

Ve smlouvách požadujeme stanovit záruční dobu na nově zbudované zařízení veřejného osvětlení v délce trvání minimálně 60 měsíců od uvedení zařízení do trvalého provozu.

Podmínky pro organizaci stavby jako celku:

Zahájení vlastních prací oznamte správci VO na tel.: 545424034, e-mail: simandlova@tsb.cz paní Šimandlová a pan Minařík, tel.: 545424062, e-mail: minarik@tsb.cz.

Před započítáním výkopových prací bude vytyčena trasa stávajících kabelů veřejného osvětlení, objednávku na vytyčovací práce je třeba zaslat alespoň 14 dní předem na adresu našeho pracovníka pana Šrámka, tel.: 603586845.

Investor a jím pověřený zhotovitel stavby jsou povinni učinit veškerá opatření proti poškození kabelů a zařízení VO stavebními pracemi.

Před zahájením prací přivěte 14 dní předem pracovníka TSB, a.s. pana [REDAKCE] na stavbu, kde bude sepsán protokol o stavu předávaného zařízení a budou dohodnuty další podmínky provozu VO po dobu stavby. Po skončení přivěte opět technika TSB, a.s. ke zpětnému převzetí zařízení VO. Tento protokol bude předložen při kolaudačním řízení. Splnění této podmínky požadujeme po investorovi (koordinátorovi) akce, který bude po dobu stavby odpovídat za splnění podmínek sepsaných protokolárně.

Se stávajícím kabelovým vedením AY KY, které je cca 30 let staré, není přípustné manipulovat, protože je kabel po manipulaci zdrojem častých poruch VO. V případě, že bude trasa výkopů vedena tak, že bude kabel VO obnažen 5 a více metrů, požadujeme provést přeložku celého kabelového pole VO na náklady investora. Tato podmínka bude upřesněna při provádění stavebních prací. Kontaktní osoba: [REDAKCE]

Při obnažení vedení VO nás přivěte ke kontrole uložení a neporušenosti izolace kabelů VO. Je nutné dodržovat ustanovení normy ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Nad kabely VO, pojižděné těžkou stavební technikou, požadujeme položit silniční panely nebo ocelové pláty.

Zemní práce v blízkosti našeho zařízení a v okolí základů zařízení VO provádět ručně a se zvýšenou opatrností. Výkop provádějte min. 1 m od stožáru VO.

Odkryté vedení VO musí být řádně zabezpečeno proti poškození. Před záhozem musí být přizván ke kontrole neporušenosti izolace vedení a uložení kabelu VO zástupce naší společnosti (oznámít alespoň jeden den předem). Volejte tel.: [REDAKCE]. Z kontroly bude pořízen zápis. Za kontrolu nepovažujeme pořízení fotografií nebo videozáznamů. Pokud při náhodné kontrole zjistí pracovníci TSB, a.s., že tato kontrola nebyla provedena a obnažené kabely VO jsou již zasypány, budeme požadovat znovuodkrytí kabelové rýhy na náklady investora v celé délce dotčení VO a kontrolu kabelu VO před záhozem.

Jakékoliv poškození kabelů a zařízení VO ihned oznamte na dispečink TSB, a.s., [REDAKCE]. 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 [REDAKCE]. V případě poškození kabelu VO bude na základě vyjádření pracovníků provozu TSB, a.s. vyměněno celé kabelové pole nebo bude provedena oprava kabelovou spojkou. Poškození zařízení VO, které nebude nahlášeno TSB, a.s., bude posuzováno a řešeno jako škoda na veřejně prospěšném zařízení.

Při obnově zeleně vysazujte keře 0,5 m a stromy 1,5 m od stávajících kabelu VO, stromy 3 m od osy stožárů VO.

Budeme přizváni ke kolaudačnímu řízení.

26. Budou dodrženy podmínky ve vyjádření společnosti Technické sítě Brno, a.s. zn. TSB/01735/2019 ze dne 15.4.2019:

Uvedenou stavbou, chodníku dojde k dotčení stávajícího zařízení veřejného osvětlení v majetku, správě a údržbě naší společnosti, TSB, a.s. K dotčení dojde zejména v prostoru kabelového pole mezi sloupy S-1378-023 a -024 a to výstavbou nového chodníku přímo v prostoru nad stávajícím kabelem. Předložená projektová dokumentace řeší jeho vyvolanou přeložku.

S předloženou projektovou dokumentací pro územní řízení akce „MČ BRNO-CHRLICE, Chodník a autobusové zálivy podél ulice Zámecká“ souhlasíme a souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí za předpokladu splnění následujících podmínek:

Je nutné dodržovat ustanovení normy ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Ve stávajících stožárech veřejného osvětlení S-1378023 a -024 budou vyměněny svorkovnice za SR722Cu s krytem z důvodu styku stávajícího kabelu AYKY s novým CYKY.

Podmínky pro organizaci stavby chodníku:

Zahájení vlastních prací oznamte správci VO na tel. [REDAKCE]

Před započítáním výkopových prací bude vytyčena trasa stávajících kabelů veřejného osvětlení. Objednávku na vytyčovací práce je třeba zaslat alespoň 14 dní předem na adresu našeho pracovníka pana [REDAKCE]

Investor a jím pověřený zhotovitel stavby jsou povinni učinit veškerá opatření proti poškození kabelů a zařízení VO stavebními pracemi.

Před zahájením prací přivěte 14 dní předem pracovníka TSB, a.s. pana [REDAKCE] na stavbu, kde bude sepsán protokol o stavu předávaného zařízení a budou dohodnuty další podmínky provozu VO po dobu stavby. Po skončení přivěte opět technika TSB, a.s. ke zpětnému převzetí zařízení VO. Tento protokol bude předložen při kolaudačním řízení, Splnění této podmínky požadujeme po investorovi (koordinátorovi) akce, který bude po dobu stavby odpovídat za splnění podmínek sepsaných protokolárně.

Se stávajícím kabelovým vedením AYKY, které je cca 30 let staré, není přípustné manipulovat, protože je kabel po manipulaci zdrojem častých poruch VO. V případě, že bude trasa výkopů vedena tak, že bude kabel VO obnažen 5 a více metrů, požadujeme provést přeložku celého kabelového pole VO na náklady investora. Tato podmínka bude upřesněna při provádění stavebních prací. Kontaktní osoba: [REDAKCE]

Při obnažení vedení VO nás přivěte ke kontrole uložení a neporušenosti izolace kabelů VO.

Je nutné dodržovat ustanovení normy ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání Sítí technického vybavení.

Nad kabely VO, pojížděné těžkou stavební technikou, požadujeme položit silniční panely nebo ocelové pláty.

Zemní práce v blízkosti našeho zařízení, a v okolí základů zařízení VO provádět ručně a se zvýšenou opatrností. Výkop provádějte min: 1 m od stožáru VO. ,

Odkryté vedení VO musí být řádně zabezpečeno proti poškození. Před záhozem musí být přizván ke kontrole neporušenosti izolace vedení a uložení kabelů VO zástupce naší společnosti (oznámí alespoň jeden den předem). Volejte tel. [REDAKCE] Z kontroly bude pořízen zápis. Za kontrolu nepovažujeme pořízení fotografií nebo videozáznamů. Pokud při náhodné kontrole zjistí pracovníci TSB, a.s., že tato kontrola nebyla provedena a obnažené kabely VO jsou již zasypány, budeme požadovat znovuodkrytí kabelové rýhy na náklady investora v celé délce dotčení VO a kontrolu kabelů VO před záhozem.

Jakékoliv poškození kabelů a zařízení VO ihned oznamte na dispečink TSB, a.s., [REDAKCE]

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 [REDAKCE] V případě poškození kabelu VO bude na základě vyjádření pracovníků provozu TSB, a.s. vyměněno celé kabelové pole nebo bude provedena oprava kabelovou spojkou. Poškození zařízení VO, které nebude nahlášeno TSB, a.s., bude posuzováno a řešeno jako škoda na veřejně prospěšném zařízení.

Při obnově zeleně vysazujte keře 0,5 m a stromy 1,5 m od stávajících kabelů VO, stromy 3 m od osy stožárů VO.

27. Budou dodrženy podmínky ve vyjádření společnosti NET4GAS, s.r.o. zn. 1908/20/OVP/Z ze dne 2.3.2020:

Dotčené sítě VTL plynovod nad 40 barů DN 500

1. Na základě předložené dokumentace a žádosti ze dne 25.2.2020 Vám sdělujeme následující:
2. Při stavebních pracích je nutné dodržet "Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení ve správě NET4GAS, s.r.o.", viz <https://www.net4gas.cz/cz/o-spolecnosti/prodovavatele/obchodni-technicke-podminky>.
3. Místa případných přejezdů plynovodů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem min. 3 m od půdorysu plynovodu na obě strany a je třeba zřídit taková opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru plynovodu nejsou dovoleny.
4. Společnosti NET4GAS, s.r.o. je nutné předložit ke schválení technologický postup prací, ve kterém bude uveden sled prováděných prací a použité mechanismy na tyto práce. Dále viz "Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení ve správě NET4GAS, s.r.o." <http://www.net4gas.cz/cz/ospolecnosti/pro-dodavatele/obchodni-technicke-podminky/>  
Technologický postup zemních prací vypracovaný dodavatelem stavby a parafovaný investorem stavby, pokud jsou rozdílní, musí být schválen provozovatelem VTL plynovodu (NET4GAS, s.r.o.) a to min. 30 dní před zahájením prací. Kontaktní osobou pro posouzení technologického postupu je p. [REDAKCE]
5. Další závazné podmínky:

- Před zahájením prací se musí vytyčit VTL plynovod a ostatní podzemní zařízení NET4GAS včetně PKO (protikorozní ochrany).

- O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném a bezpečnostním pásmu požádejte min. 15 dní před zahájením prací (viz. odkaz níže).
  - Bez vytyčení a přesného určení uložení všech zařízení NET4GAS nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
  - Vytyčení podzemních zařízení a event. dozor při pracích v blízkosti plynovodu Vám na základě objednávky provede příslušný Region. Sazba za vytyčovací práce a za dozor provozovatele 1177,- Kč/1 hod./1 pracovník (bez DPH).
  - Před záhrnem stavby nám bude předáno zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení/souběhu. Zaměření bude dodáno ve formátu .dgn v S-JTSK. Bude uveden typ vedení (nadzemní, podzemní), investor stavby a v místě křížení bude vyznačen výškový rozdíl mezi stavbou a plynárenským zařízením.
6. Další (navazující) stupeň projektové dokumentace, včetně projektové dokumentace pro provádění stavby nám předlozte k vyjádření.
7. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.
28. Budou dodrženy podmínky ve vyjádření Povodí Moravy, s.p. zn. PM-13846/2019/5203/Žu ze dne 3.5.2019, a to z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů:
1. Požadujeme doplnit chybějící opevnění výustního objektu.
  2. Požadujeme opevnění výustního objektu 1 m nad a 2 m pod (1 m pod je nedostatečný).
  3. Při realizaci je nutné dohodnutí podmínek s /AGRO Tuřany (provozovatel závlahové soustavy) - uzavřená smlouva o odběru povrchových vody s Povodí Moravy, s.p,
  4. Výustní objekt doporučujeme doplnit zařízením proti zpětnému vzduťi (např. zpětnou klapkou apod.) z důvodu velké vydatnosti vodního toku (páteřní kanál pro závlahy; nadlepšování průtoku z VVT Svratka kanál K1).
  5. Plánovaná stavba nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.
  6. Během výstavby nesmí dojít k poškození břehu a znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečným vodám.
  7. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku.
  8. Z důvodu provádění údržby a oprav na tocích nebo při jiných činnostech souvisejících se správou toku požadujeme zachování přístupu k toku.
  9. Přímému správci toku, tj. Povodí Moravy, s.p. provoz Brno bude v dostatečném časovém předstihu oznámeno zahájení a ukončení prací. Správce bude přizván k vytyčení stavby v terénu a zápisem ve stavebním deníku budou přímým správcem písemně odsouhlaseny všechny stavební aktivity v korytě a v prostoru do 6 m od horní břehové hrany.
  10. Přímý správce toku bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu, kde mu bude předáno zaměření skutečného provedení stavby (ve výškovém systému Bpv, JTSK) v tištěné i digitální podobě.
  11. Po ukončení stavebních prací musí být veškerý materiál odstraněn a používané plochy vráceny do původního stavu.
  12. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty do své správy ani majetku (tj. nebudou přebírány do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).
29. Budou dodrženy podmínky ve vyjádření společnosti Dopravní podnik města Brna, a.s. zn. 05000/2020/5040 ze dne 23.3.2020:
- Ulicí Zámeckou jsou vedeny naše autobusové linky MHD se zastávkou „Zámecká“.
  - Po dobu stavby nesmí být na linkách MHD narušena plynulost a bezpečnost provozu. Současně musí být zachovány podmínky pro bezpečný příchod a odchod cestujících na a ze zastávky MHD.
  - Stavební nebo jiná činnost v prostoru komunikace s provozem MHD musí být prováděna tak, aby byla zachována minimální průjezdná šířka 3,5 m.
  - Místo výkopových prací staticky zabezpečte, bezpečnostně označte a vybavte příslušným dopravním značením. Výkopové práce provádějte mimo dopravní špičku.
  - Dotčení dopravy, návrh dopravních opatření a projekt přechodného dopravního značení včetně přeložení zastávek MHD projednejte s pracovníky Odboru přípravy provozu pan [redacted]. Přeložení zastávky MHD (dopravní značka a jízdní řády) bude účtováno dle platného „Ceníku služeb poskytovaných DPMB, a.s.“.

- Nově budované nebo rekonstruované zastávky musí splňovat požadavky ČSN 73 6425-1 „Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky“ a Vyhlášky MMR č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
  - Nástupní hrany zastávek „Zámecká“, v obou směrech, budou dle upravené dokumentace realizovány v minimální délce 20 m, v provedení s bezbariérovým obrubníkem výšky 16 cm a příslušnými bezpečnostními a naváděcími prvky, zastávky MHD by měly být vybaveny standardním zastávkovým mobiliářem, jehož součástí je rovněž odpadkový koš, lavička a přístřešek pro cestující. Tyto by měly být umístěny, resp. měla by být minimálně prokázána dostatečná prostorová rezerva na zastávkách MHD.
30. Budou dodrženy podmínky ve vyjádření společnosti AGRO Brno-Tuřany ze dne 4.5.2020: Stavbou dojde k dotčení závlahového potrubí z materiálu azbestového, uloženého orientačně v hloubce 0,9 - 1,3 m. Při křížení daného trubního vedení předmětnou stavbou je nutno postupovat opatrně, po obnazení trubního vedení závlah je nutno přizvat manažera zemědělské divize Ing. [REDAKCE] ke kontrole, stejně tak je nutné neporušenost potrubí zkontrolovat i před zasypáním výkopu, obojí se zápisem do stavebního deníku s potvrzením neporušenosti této naší inženýrské sítě. Předmětnou stavbou nesmí dojít k poškození trubního vedení závlah (jakékoliv případné poškození trubního vedení závlah jde na vrub zhotovitele stavby), na případné poruchy závlahového potrubí v místě předmětné stavby se vztahuje dvouletá záruční doba.
31. Budou dodrženy podmínky v závazném stanovisku Magistrátu města Brna, Odboru dopravy č.j. MMB/0116776/2019 ze dne 29.4.2019:
1. Veškeré zpevněné plochy musí mít vybudováno odvodnění na pozemku stavby a nesmí být narušeno odvodnění stávající komunikace.
  2. Stavebník ověří, zda stavba musí být zařazena v koordinačním harmonogramu výkopových prací ve městě Brně, který je veden u Odboru investičního (Magistrátu města Brna).
  3. V případě zásahu do komunikace požádejte příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace - zábor, výkopy.
  4. V průběhu provádění stavebních prací nesmí docházet k poškození či znečišťování veřejných komunikací.
  5. Po dobu realizace stavby bude zachován bezpečný průchod chodců v okolí stavby.
  6. Stavebník požádá příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí o uzavírce.
  7. Stavebník požádá MMB OD o stanovení přechodné úpravy provozu, v případě omezení bezpečnosti nebo plynulosti silničního provozu stavební činností dodavatele je třeba získat stanovisko Policie ČR.
  8. Budou dodrženy obecné technické požadavky na komunikace, platné ČSN a související legislativa.
  9. Požádejte příslušný silniční správní úřad MMB OD o povolení úpravy připojení nebo o jeho zrušení (silnice, místní komunikace, veřejně přístupné účelové komunikace).
  10. V případě nutnosti stavebník požádá příslušný silniční správní úřad o souhlas se zvláštním užíváním komunikace – umístění nové inženýrské sítě v silničním pozemku, v souladu s ust. § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích.
32. Budou dodrženy podmínky v závazném stanovisku Magistrátu města Brna, Odboru životního prostředí č.j. MMB/0138198/2017/Míte ze dne 27.3.2017, a to z hlediska zásahu do významného krajinného prvku vodního toku:
1. V průběhu realizace prací nesmí dojít ke znečištění povrchových ani podzemních vod škodlivými látkami (ve stavebních strojích pohybujících se v blízkosti vodního toku budou použity biologicky rozložitelné provozní kapaliny a na staveništi budou k dispozici sorbenty pro případ havárie - úniku ropných látek apod.).
  2. Opevnění výustního objektu bude provedeno lomovým kamenem takovým způsobem, aby kameny netvořily hladkou plochu.
  3. Zařízení staveniště bude umístěno a zabezpečeno tak, aby nedošlo ke znečištění vodního toku.
  4. Po ukončení prací bude nepoužitý stavební materiál ihned odvezen z dotčeného území a okolní plochy, které jsou součástí významného krajinného prvku a také součástí
33. Budou dodrženy podmínky ve stanovisku Magistrátu města Brna, Odboru životního prostředí č.j. MMB/0116777/2019/JN (DS) ze dne 25.4.2019, a to z hlediska ochrany ovzduší: Referát ochrany ovzduší OŽP MMB proto vyžaduje, aby při provádění stavebních prací a při manipulaci se sypkými materiály byla dodržována technická a organizační opatření k omezení prašnosti, a to zejména:
- provádět kropení vzniklých prašných ploch staveniště v době suchého a větrného počasí

- při řezání stavebních materiálů (betonu, dlažby, asfaltu) využívat řezačky se skrápěním (tzv. mokré řezačky), případně provádět důkladné kropení řezaných materiálů
  - provádět pravidelnou kontrolu čistoty dotčených příjezdových komunikací na staveništi a v případě způsobeného znečištění bezodkladně provádět jejich očistu
  - při přepravě sypkých materiálů zabránit jejich rozsypávání za jízdy (využitím uzavíratelných kontejnerů nebo zaplachtováním)
  - provádět kontrolu čistoty vozidel a stavebních strojů před výjezdem ze staveništi a v případě zjištěného znečištění provádět důkladné očištění těchto vozidel
34. Budou dodrženy podmínky v závazném stanovisku Magistrátu města Brna, Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství č.j. MMB/0167407/2020 ze dne 29.4.2020:
1. Při stavební činnosti a následném provozování nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami,
  2. V záplavovém území nebude skladován volně odplavitelný materiál ani nebezpečný odpad a stavba nesmí zhoršit odtokové poměry.
  3. Stavebník přebírá veškerou odpovědnost za případné škody vzniklé na majetku při průchodu povodňových průtoků nebo ledochodů.
  4. Vlastník stavby v záplavovém území je vázán povinnostmi uvedenými v ust. S 85 vodního zákona, zejména je povinen dbát o statickou bezpečnost a celkovou údržbu stavby, aby neohrožovala plynulý odtok povrchových vod, a zabezpečit ji proti škodám působeným vodou.
  5. Veškerá rizika možných povodňových škod nese stavebník, resp. vlastník stavby.
  6. Z důvodu provádění údržby a oprav na tocích nebo při jiných činnostech souvisejících se správou toku bude zachování přístupu k toku správci, tj. Povodí Moravy s.p.
  7. Přímému správci toku, tj. Povodí Moravy s.p., provoz Brno (K Povodí 10, 617 00 Brno) bude v dostatečném časovém předstihu oznámeno zahájení a ukončení prací. Správce bude přizván k vytyčení stavby v terénu a zápisem ve stavebním deníku budou přímým správcem písemně odsouhlaseny všechny stavební aktivity v korytě a v prostoru do 6 m od horní břehové hrany.
  8. Přímý správce toku bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu, kde mu bude předáno zaměření skutečného provedení stavby (ve výškovém systému Bpv, s-JTSK) v tištěné podobě.
  9. Po ukončení stavebních prací musí být veškerý materiál odstraněn a používané plochy vráceny do původního stavu.
  10. Platnost souhlasu, jako podkladu pro vydání územního nebo stavebního povolení, se stanovuje 2 roky, tj. do 30. 4. 2022.
35. Budu dodrženy podmínky v závazném stanovisku Magistrátu města Brna, Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství č.j. MMB/0422808/2019 ze dne 8.11.2019, a to k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF:
- K zajištění ochrany ZPF provede stavebník z celé plochy pozemků dotčených odnětím podle ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně ZPF na vlastní náklad skrývku kulturních vrstev půdy – ornice a zúrodnění schopných vrstev půdy o mocnosti 0,40 m, v celkovém množství 566 m<sup>3</sup>. Ornice bude využita následovně:
1. 476 m<sup>3</sup> bude převezeno a rozhrnuto na pozemky p.č. 2714 a 4111 v k.ú. Chrlice. Dle dispozic uživatele pozemku p.č. 2714 v k.ú. Chrlice a vlastníka p.č. 4111 v k.ú. Chrlice pozemku, pana [REDAKOVANÉ]
  2. 90 m<sup>3</sup> ornice bude uskladněno po dobu uskladněno po dobu výstavby na oddělené části pozemku a po dokončení stavby bude ornice použita pro vegetační úpravy, které budou provedeny na nezastavěných a neznepevněných částech pozemků.
- Stavebník je povinen učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.
- Podle ust. § 11a odst. 1 písm. b) zákona o ochraně ZPF se odvodny za trvale odnímanou půdu nestanoví, neboť se jedná o stavbu místních komunikací, včetně jejich součástí a příslušenství.
- Následně po realizaci stavby budou pozemky geometricky zaměřeny, všechny převedeny do vlastnictví obce a zařazeny příslušným silničním správním úřadem do kategorie místní komunikace.
- Dojde-li do 5 let ode dne nabytí právní moci rozhodnutí, jehož závaznou součástí se stal souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF pro záměr uvedený v ust. S 11 odst. 1 zákona o ochraně ZPF, nebo ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o takovém souhlasu podle ust. S 21 zákona o ochraně ZPF ke změně účelu využití plochy na účel využití, pro který se odvodny stanovují, odvodny se

stanoví podle ust. S 1 1 zákona o ochraně ZPF. Povinný k platbě odvodů je ten, jemuž svědčí oprávnění ke změně účelu využití. Při rozhodování o odvodech se vychází z právního stavu ke dni právně účinné změny účelu využití.

Povinný k platbě odvodů je podle ust. § 11 odst. 5 zákona o ochraně ZPF povinen Odboru VLHZ MMB oznámit tuto změnu způsobu využití a doložit kopii oprávnění k provedení změny, a to do 1 měsíce od této změny.

36. Budou dodrženy podmínky v závazném stanovisku ÚMČ Brno-Chrlice, Odboru všeobecného č.j. MCBCHR/00179/20/Hou ze dne 14.1.2020:

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby, tj. nejdříve po nabytí právní moci stavebního povolení stavby.
2. Kácení dřevin lze provést v období vegetačního klidu, tj. v období od 01.11. do 15.03. kalendářního roku.

Žadateli se stanovuje povinnost provedení náhradní výsadby na pozemky p.č. 2247 a p.č. 2633 k.ú. Chrlice, ve vlastnictví statutárního města Brna, svěřené městské části Brno-Chrlice (žadatel), a to v rozsahu 1 ks strom olše lepkavá (*Alnus glutinosa*), 1 ks strom vrba bílá (*Salix alba*), 1 ks strom dub letní (*Quercus robur*), s kořenovým balem, obvod kmene ve výšce 100 cm nad zemí min. 12–14 cm, koruna zapěstovaná ve výšce min. 220 cm.

Podmínky výsadby:

1. Výsadbu provede odborně způsobilá osoba (odborná firma). Stanoviště pro výsadbu jednotlivých stromů (osazovací plán) poskytne žadateli před realizací výsadby správní orgán, který toto závazné stanovisko vydal.
2. Výsadba bude provedena do 12 měsíců ode dne provedení kácení, a to v období měsíců říjen - listopad.
3. Vysazené stromy budou kotveny min. 3 kůly a kmeny stromů budou chráněny jutovou bandáží (nebo rákosovou rohoží) a ochranou proti okusu z kovového svařovaného pletiva do výšky 150 cm.
4. Při realizaci výsadby bude respektována platná ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rostliny a jejich výsadba a ČSN 83 9011 Technologie vegetačních úprav v krajině - Práce s půdou.

Současně se žadateli stanovuje povinnost následné péče o vysazené stromy po dobu 5 let ode dne provedení výsadby. Použitá technologie při následné péči bude respektovat platné ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy.

37. Budou dodrženy podmínky v závazném stanovisku Městského úřadu Šlapanice, Odboru výstavby, silničního správního úřadu č.j. OV-ČJ/22147-19/HAS ze dne 4.4.2019:

V případě, že bude zdejší silniční správní úřad určen jako příslušný speciální stavební úřad MěÚ Šlapanice, odbor výstavby, budou dodrženy dále uvedené podmínky.

Stavba je přípustná za splnění následujících podmínek, které zajistí žadatel, určených v souladu s § 10, § 16, § 25 a § 40 zákona o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů; části páte Vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů; oddílu 3 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu) a v souladu s ust. S 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů:

- 1) Pro stavbu »MČ BRNO-CHRLICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODĚL ULICE ZÁMECKÁ« bude příslušným speciálním stavebním úřadem pro vydání stavebního povolení MěÚ Šlapanice, odbor výstavby.
- 2) K žádosti o vydání stavebního povolení je nutné doložit stanovisko Policie ČR (KŘ JmK, SP DI Brno-venkov, Kounicova 687/24, 611 32 Brno), která je dotčeným orgánem.
- 3) Projektová dokumentace bude v souladu s platnou legislativou a ČSN. V PD bude dodržena vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (zejména bude dodržen sklon a šířka).
- 4) Z dodané PD není jasné, zda bude realizováno nové dopravní značení (vše v k.ú. Chrlice). V případě, že bude potřeba realizovat nové dopravní značení, bude třeba k projektu stavby zpracovat návrh místní úpravy provozu na pozemní komunikaci a zažádat Magistrát města Brna o jeho stanovení.
- 5) Dle předložené PD dojde k úpravě stávajícího připojení účelové komunikace a k novému připojení autobusových zálivů k silnici č. III/15282, vše v k.ú. Chrlice. K žádosti o stavební

- povolení je nutno doložit povolení připojení (nového či úprava stávajícího) k dotčené komunikaci v souladu s ust. § 10 zákona o pozemních komunikacích. Příslušným silničním správním úřadem k vydání povolení úpravy připojení k silnici III. třídy v dle ust. § 10 zákona o pozemních komunikacích je Magistrát města Brna.
- 6) Součástí stavby »MČ BRNO-CHRLICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMECKÁ« je přeložení stávajících a uložení nových inženýrských sítí do silnice č. III/15282 či do místní komunikace v k.ú. Chrlice a jejich napojení na stávající inženýrské sítě. K žádosti o Stavební povolení je nutno doložit povolení umístění inženýrských sítí (dešťová kanalizace + CETIN) do silničního pozemku silnice či místní komunikace. Příslušným silničním správním úřadem k vydání povolení umístění inženýrských sítí do silničního pozemku silnice dle ust. § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích je Magistrát města Brna. Příslušným silničním správním úřadem k vydání povolení umístění inženýrských sítí do silničního pozemku místní komunikace dle ust. § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích je MČ Chrlice. V souladu s ust. § 25 odst. 12 zákona o pozemních komunikacích není nutné žádat o umístění VO do silničního pozemku místní komunikace.
38. Budou dodrženy podmínky ve vyjádření Městského úřadu Šlapanice, Odboru životního prostředí úřadu č.j. OŽP-ČJ/22321-19/SML ze dne 9.9.2019, a to v oblasti odpadového hospodářství a ochrany ovzduší:
- Předloženým záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné orgánem vykonávajícím veřejnou správu v oblasti odpadového hospodářství podle ust. § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a je nutné, aby byly splněny následující podmínky:
- Zeminu a jiný přírodní materiál vytěžený během stavebních činností lze využít v případě, že vlastník zeminy prokáže, že bude použita v přirozeném stavu v místě stavby a že jejím použitím nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví. V případě, že zemina bude použita na jiných stavbách (pozemcích), je nutno doložit rozbor podle přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., z kterého bude patrné, že jsou splněny stanovené limity. Rozbory včetně původu zeminy budou doloženy u kolaudace.
  - U odpadů bude zajištěno přednostně využití odpadů před jejich odstraněním v souladu s plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje.
  - Upozorňujeme, že původce odpadu musí v místě jeho vzniku odpad třídít dle druhu a kategorie. V případě, že vzhledem k následnému způsobu využití či odstranění odpadů není třídění nebo oddělené shromažďování nutné, může od něj původce upustit na základě souhlasu k upuštění od třídění vydaného MěÚ Šlapanice, OŽP. Odpady ze staveb nelze zařadit pod katalogovým číslem 200307 - objemný odpad ani 200301 - komunální odpad!
  - K závěrečné kontrolní prohlídce budou předloženy doklady o odstranění odpadů podle § 21 vyhl. 383/2001 Sb., a to v rozsahu její příl. č. 20 (v dokladu bude uvedeno místo vzniku, původce odpadu, oprávněná osoba, katalogové číslo, množství odpadu, datum vzniku). V případě čestného prohlášení musí být splněn rozsah výše uvedené vyhlášky.
  - K řízení pro povolení výše uvedeného záměru nebude vzhledem k jeho charakteru vydáno závazné stanovisko orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství.
- Předloženým záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné orgánem vykonávajícím státní správu v oblasti ochrany ovzduší podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a je nutné, aby byly splněny následující podmínky:
- Při realizaci stavby požadujeme dbát na eliminaci prašnosti přijetím a aplikací účinných organizačních a technických opatření.
- Jakékoliv změny v tomto záměru je třeba opět předložit k posouzení odboru životního prostředí.
39. Budou dodrženy podmínky v závazném stanovisku Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Odboru územního plánování a stavebního řádu č.j. JMK 46960/2020 ze dne 26.3.2020:
- Záměr bude proveden v souladu s předloženou dokumentací pro územní rozhodnutí „MČ Brno-Chrlice, chodník a autobusové zálivy podél ulice Zámecká“ (A, B – průvodní a souhrnná technická zpráva dat. 04/2019, koordinační situační výkres 1:250 a situační výkres širších vztahů dat. 01/2019), projektant EUROTRACE s.r.o. Božetěchova 133, 61200 Brno.



Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu podle § 27 odst. 1. písm. a) správního řádu:

#### Odůvodnění:

Dne 13.1.2020 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel výzvou č.j. MCBCHR/00627/20/Šr ze dne 4.2.2020 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo usnesením č.j. MCBCHR/00669/20/Šr ze dne 4.2.2020 přerušeno. Žádost byla postupně doplněna do dne 8.2.2021.

Stavební úřad oznámením č.j. MCBCHR/00568/20/Šr ze dne 8.2.2021 oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad v provedeném územním řízení posuzoval předloženou žádost v souladu s § 90 odst. 1 stavebního zákona, zda záměr žadatele je v souladu s požadavky:

- a) stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území,
- b) na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem
- c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo stavebního zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů

Jedná se o stavbu veřejné technické a dopravní infrastruktury, záměr je v souladu s obecně závaznými právními předpisy, konkrétně s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění.

Záměr nevyžaduje nové nároky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, záměr je v souladu s podmínkami k dotčených ochranných a bezpečnostních pásem vlastníků veřejné technické a dopravní infrastruktury. Záměr vyžaduje přeložku části telekomunikačního kabelu. Pro tuto přeložku byla mezi žadatelem a vlastníkem této veřejné technické infrastruktury uzavřena smlouva o přeložce.

Součástí podkladů rozhodnutí jsou i kladná stanoviska a vyjádření dotčených orgánů hájících veřejné zájmy. Záměr je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů a nebyly zjištěny rozpory mezi stanovisky dotčených orgánů.

K žádosti o vydání územního rozhodnutí byla doložena následující rozhodnutí, stanoviska, koordinovaná stanoviska, závazná stanoviska a vyjádření dotčených orgánů:

- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje
- souhlas Policie České republiky, Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje
- závazné stanovisko a rozhodnutí Magistrátu města Brna, Odboru dopravy
- závazná stanoviska a stanovisko Magistrátu města Brna, Odboru životního prostředí
- závazná stanoviska a vyjádření Magistrátu města Brna, Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství
- závazné stanovisko Úřadu městské části města Brna, Brno-Chrlice, Odboru všeobecného
- závazné stanovisko Městského úřadu Šlapanice, Odboru výstavby, silničního správního úřadu
- závazné stanovisko a vyjádření Městského úřadu Šlapanice, odboru životního prostředí
- závazné stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Odboru územního plánování a stavebního řádu
- vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Odboru dopravy
- vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Odboru životního prostředí

Stavební úřad v provedeném územním řízení dále posuzoval předloženou žádost v souladu s § 90 odst. 2 stavebního zákona, zda záměr žadatele je v souladu s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování a stavební úřad rovněž ověřil účinky budoucího užívání stavby.

Dle platného Územního plánu města Brna (dále jen ÚPmB) se stavba nachází v nezastavěném území ve stabilizovaných plochách ZPF a v plochách krajinné zeleně. V zastavěných plochách zasahuje záměr do stávajících ploch bydlení a smíšených. Dle územního plánu Modřice se posuzovaný záměr nachází v území, ve kterém je vymezen koridor dálnice ozn. DS12 D2 Chrlice II – Brno-jih. Dle závazného stanoviska orgánu územního plánování, tj. Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Odboru územního plánování a stavebního řádu je tento záměr v souladu s územně plánovací dokumentací.

Stavební úřad rovněž při posouzení nezjistil negativní účinky na okolí při budoucím užívání stavby.

Stavební úřad při posouzení žádosti dospěl k závěru, že záměr žadatele je v souladu s požadavky uvedenými v § 90 stavebního zákona.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

V souladu s § 93 odst. 1 stavebního zákona stavební úřad stanovil lhůtu platnosti územního rozhodnutí na dobu 5 let ode dne nabytí právní moci. Důvodem prodloužení lhůty platnosti je nutnost koordinovat předmětnou stavbu s ostatními stavbami v území.

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení kromě žadatele a obce statutární město Brno a město Modřice dle § 85 odst. 1 stavebního zákona, přísluší dle § 85 odst. 2 stavebního zákona vlastníkům pozemků, na kterých je stavba umístěna a osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům a stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno. Vlastnická ani jiná věcná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto povolením přímo dotčena. Účastník řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) je žadatel a vlastník pozemku, na kterém má být stavba umístěna.

Účastníci řízení dle § 85 odst. 2 a) stavebního zákona:

- vlastníci pozemků a staveb na nich, na kterých je stavba umístěna, tj. statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno, [redacted]
- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o., Brněnské komunikace a.s., Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., CETIN a.s., EG.D, a.s., Technické sítě Brno, akciová společnost, NET4GAS, s.r.o., AGRO Brno-Tuřany, a.s. vlastníci a správci veřejné technické a dopravní infrastruktury

Účastníci řízení dle § 85 odst. 2 b) stavebního zákona:

- vlastníci sousedních pozemků a staveb na nich p.č. 2249, 2252, 2248, 2228, 2245, 2093/10, 2098/10, 2098/9, 2332, 2693, 253/1, 253/2, 255/8, 255/7, 2006/3, 2006/39, 4256, 2344, 2845, 2844, 2846, 2848, 2252/2, 2252/1, 2253, 2206, 2250, 2249, 2633, 2256, 2257, 2258, 2093/7, 2093/6, 2093/4, 2093/3, 2098/6, 267/6, 267/4, 267/3, 267/1, 2098/2, k.ú. Chrlice, p.č. 2134/2, 1970/27, 2332, 1970/29, 1970/30 a 1970/31, k.ú. Modřice.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Připomínky nebyly uplatněny.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

**Poučení účastníků:**

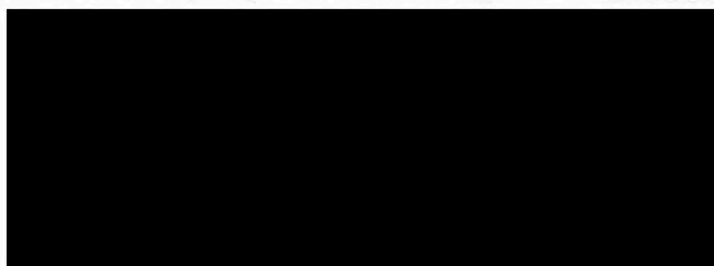
Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru územního a stavebního řízení Magistrátu města Brna podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis, tj v počtu 20 ks. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Vzhledem k velkému počtu účastníků řízení, tj. více jak 30, stavební úřad uvědomuje o vydání rozhodnutí účastníky řízení v souladu s § 85 odst. 2 písm. b) správního řádu veřejnou vyhláškou.

Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.



**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Úřadu městské části Brno-Chrlice a Městského úřadu Modřice**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

**a současně zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup v souladu s ustanovením § 26 odst. 1 správního řádu**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

**Obdrží:**

účastníci řízení dle § 85 odst. 1 písm. a) a b) stavebního zákona (dodejky):

1. Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 60200 Brno,  
které zastupuje společnost Brněnské komunikace a.s., IDDS: tk7c8xt  
sídlo: Renneská třída č.p. 787/1a, Štýřice, 639 00 Brno 39
2. Statutární město Brno, Magistrát města Brna, Majetkový odbor, IDDS: a7kbrm  
sídlo: Malinovského náměstí č.p. 624/3, Brno-střed, Brno-město, 602 00 Brno 2
3. Statutární město Brno, zastoupené primátorem města Brna, IDDS: a7kbrm  
sídlo: Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-střed, Brno-město, 602 00 Brno 2

4. Město Modřice, IDDS: 6yebzhn  
sídlo: náměstí Svobody č.p. 93, 664 42 Modřice
5. Statutární město Brno, Magistrát města Brna - Odbor správy majetku, IDDS: a7kbrm  
sídlo: Husova č.p. 164/3, Brno-střed, Staré Brno, 601 67 Brno 2
6. Statutární město Brno, městská část Brno-Chrlice, Chrlické náměstí č.p. 1/4, Brno-Chrlice, 64300 Brno

účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona (dodejky):

9. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IDDS: k3nk8e7  
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 3/5, Brno-střed, Veverí, 601 82 Brno 2
10. Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., IDDS: c7rc8yf  
sídlo: Pisárecká č.p. 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno 3
11. CETIN a.s., IDDS: qa7425t  
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
12. Dopravní podnik města Brna, a.s., IDDS: bj6cd4x  
sídlo: Hlinky č.p. 64/151, Brno-střed, Pisárky, 656 46 Brno 3
13. EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu  
sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2
14. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw  
sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2
15. Technické sítě Brno, akciová společnost, IDDS: 55kgizb  
sídlo: Barvířská č.p. 822/5, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
16. Veřejná zeleň města Brna, příspěvková organizace, IDDS: zspmaix  
sídlo: Kounicova č.p. 1013/16a, Veverí, 602 00 Brno 2
17. NET4GAS, s.r.o., IDDS: 8ecyjt9  
sídlo: Na hřebenech II č.p. 1718/8, 140 00 Praha 4-Nusle
18. Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz  
sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle
19. AGRO Brno - Tuřany, a.s., IDDS: nbdjhtv  
sídlo: Dvorecká č.p. 521/27, Tuřany, 620 00 Brno 20
20. Statutární město Brno, Magistrát města Brna, Odbor investiční, IDDS: a7kbrm  
sídlo: Kounicova č.p. 949/67, Brno-střed, Veverí, 602 00 Brno 2

Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona, kteří jsou identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí (veřejnou vyhláškou):

21. vlastníci sousedních pozemků a staveb na nich p.č. 2249, 2252, 2248, 2228, 2245, 2093/10, 2098/10, 2098/9, 2332, 2693, 253/1, 253/2, 255/8, 255/7, 2006/3, 2006/39, 4256, 2344, 2845, 2844, 2846, 2848, 2252/2, 2252/1, 2253, 2206, 2250, 2249, 2633, 2256, 2257, 2258, 2093/7, 2093/6, 2093/4, 2093/3, 2098/6, 267/6, 267/4, 267/3, 267/1, 2098/2, k.ú. Chrlice, p.č. 2134/2, 1970/27, 2332, 1970/29, 1970/30 a 1970/31, k.ú. Modřice.

dotčené správní úřady (dodejky):

22. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, IDDS: ybiaiuv  
sídlo: Zubatého č.p. 685/1, Zábrdovice, 614 00 Brno 14
23. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, IDDS: jaaai36  
sídlo: Jeřábkova č.p. 1847/4, Černá Pole, 602 00 Brno 2
24. Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Specializované pracoviště dopravního inženýrství Brno-město, IDDS: jydaí6g  
sídlo: Kounicova č.p. 687/24, Veverí, 602 00 Brno 2
25. Magistrát města Brna, Odbor dopravy, IDDS: a7kbrm  
sídlo: Kounicova č.p. 949/67, Brno-střed, Veverí, 601 67 Brno 2
26. Magistrát města Brna, Odbor životního prostředí, IDDS: a7kbrm  
sídlo: Kounicova č.p. 949/67, Brno-střed, Veverí, 601 67 Brno 2
27. Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, IDDS: a7kbrm

- sídlo: Kounicova č.p. 949/67, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2
28. Úřad městské části města Brna, Brno - Chrlice, Odbor všeobecný, Chrlické náměstí č.p. 1. Brno-Chrlice, 643 00 Brno 43
29. Městský úřad Šlapanice, Odbor výstavby, silniční správní úřad, IDDS: 2xfbbgj  
sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 100/7, 664 51 Šlapanice u Brna
30. Městský úřad Šlapanice, Odbor životního prostředí, IDDS: 2xfbbgj  
sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 100/7, 664 51 Šlapanice u Brna
31. Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy, IDDS: x2pbqzq  
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2
32. Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor územního plánování a stavebního řádu, IDDS: x2pbqzq  
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2
33. Městský úřad Šlapanice, Odbor výstavby, stavební úřad, IDDS: 2xfbbgj  
sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 100/7, 664 51 Šlapanice u Brna

ostatní na vědomí:

34. Magistrát města Brna, Odbor územního plánování a rozvoje, IDDS: a7kbrn  
sídlo: Kounicova č.p. 949/67, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2
35. Městský úřad Šlapanice, Odbor výstavby, územní plánování, IDDS: 2xfbbgj  
sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 100/7, 664 51 Šlapanice u Brna

k vyvěšení na úřední desce:

36. Městský úřad Modřice, k vyvěšení, IDDS: 6yebzhn  
sídlo: náměstí Svobody č.p. 93, 664 42 Modřice
37. Úřad městské části města Brna, Brno-Chrlice, Odbor všeobecný - k vyvěšení, Chrlické náměstí č.p. 1/4, Brno-Chrlice, 643 00 Brno 43