

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Monika Fazekas	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Monika Fazekas	
Vypracoval	Ing. Lucie Tanistrová	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.
Objednatel	Město Mikulov

Formát	97×A4	Měřítko	Stupeň	ZD	Datum	11/2020	Zakázkové číslo	1557020-18
--------	-------	---------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt MIKULOV - ULICE VALTICKÁ, ČÁST KANALIZACE A MUŠLOV - KANALIZACE E - Dokladová část			Souprava	
Příloha	Číslo přílohy	Revize		
DOKLADOVÁ ČÁST A - MIKULOV, ULICE VALTICKÁ	E.1	0		

SEZNAM DOKLADŮ

část A - Mikulov, ulice Valtická

1. Stavební povolení
2. Smlouva o umístění stavby
3. Vyjádření

pořadí:	vyjádření:	datum:	č.j.:
1.	PČR OSDP	24.10.2018	KRPB-157179-2/ČJ-2018-0600DP-SED
2.	MÚ Mikulov koordinované	20.12.2017	MUMI 17052603
3.	MO ČR	10.03.2020	MO 81637/2020-5512OL
3b.	MO ČR - stanovisko	16.03.2020	99576/2020-1150-OÚZ-BR
4.	VAK Břeclav - prodloužení	13.02.2020	POZ-2020-000810
5.	SÚS JmK - oblast Břeclav	02.10.2017	---
6.	E.ON	11.11.2019	E7456-26016109
7.	CETIN	05.12.2019	801374/19
8.	ČRA	06.10.2017	UPTS/OS/179593/2017
9.	NET4GAS	06.09.2017	7476/17/OVP/N
10.	UAPP Brno	02.10.2017	ÚAPP 363/2017
11.	CHKO Pálava	27.09.2017	02146/JM/17
12.	ČEPRO	06.09.2017	7249/17
13.	MERO	06.09.2017	2017/09/12022
14.	ČD-TELEMATIKA	05.11.2019	1201918712
15.	ŘSD ČR	24.02.2020	17P/17.2./20-22200
16.	GasNet	05.12.2019	5002032920
17a.	ČEZ - Telco Pro Services, a.s.	05.11.2019	0200987188
17b.	ČEZ - ČEZ Distribuce, a.s.	05.11.2019	0101207052
17c.	ČEZ - ČEZ ICT Services, a.s.	05.11.2019	0700127881



Městský úřad Mikulov
odbor stavební a životního prostředí

Náměstí 1, 692 01 Mikulov
tel.: 519 444 555, fax: 519 444 500
email: podatelna@mikulov.cz

SPIS. ZN.: STZI/42905/2016/AUGI
Č.J.: MUMI 17036579
VYŘIZUJE: Ivana Augustová
TEL.: 519 444 560
E-MAIL: augustova@mikulov.cz
DATUM: 07.09.2017



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 10. 10. 2017

V Mikulově dne 18. 10. 2017

400 – Stavební povolení k vodním dílům

**440 – Vodní díla - stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně
čistíren odpadních vod, stavby k čištění odpadních vod před jejich
vypouštěním do kanalizací**

(§ 55 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů
(vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů)

ROZHODNUTÍ č. 194/2017

VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Městský úřad Mikulov, odbor stavební a životního prostředí jako vodoprávní úřad (dále jen „vodoprávní úřad“) věcně příslušný podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění dalších předpisů (dále jen „správní řád“) s působností speciálního stavebního úřadu dle podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) pro stavby vodních děl vymezených v § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona, žadatel Město Mikulov, Náměstí 158/1, 692 01 Mikulov, IČ 00283347

v y d á v á s t a v e b n í p o v o l e n í

podle ustanovení § 15 vodního zákona a podle ustanovení § 115 stavebního zákona, k provedení stavby vodního díla:

„Mikulov, ul. Valtická – vybudování technické infrastruktury“,

SO 01 – Splašková kanalizace gravitační, SO 02 - Splašková kanalizace tlaková,

SO 04 – Vodovod, SO 09 - Přeložka vodovodu, na pozemcích parc. č.: 2925/6, 6173, 2971/2, 2921/1, 2967/2, 2966/3, 2965, 2964, 2963, 2961/2, 2960/2, 2957, 2924/1, 2956, 2955/1, 2953/1, 2951, 2950/1, 2948/3, 2947/1, 2945, 2968/1, 2974/2, 2975/2, 3293/1, 6159, 6157, 6160, 7043, 6181, 6194, 6193, 6189, 6188, 6190, 6196, 6198, 6184/2, 6179/2, 6184/1, 6183, 6171/1, 6171/2, 6179/1, 6175, 6174, 6996, 6997, 6940, 6166, 6169, 6164, 6165, 6167, 6168, 6178, 6177, 6163 a

1734 v katastrálním území Mikulov na Moravě, kraj Jihomoravský, obec Mikulov,

ČHP 4-17-01-050, HRG 311, y=599864, x=12004956

Stavba obsahuje:**SO 01 – Splašková kanalizace gravitační, v celkové délce 1.019,2 m**

Stoka G z trub PP Ultra Rib 2 DN 300 mm v délce 403,8 m
Stoka G-1 z trub PP Ultra Rib 2 DN 250 mm v délce 86,0 m
Stoka G-2 z trub PP Ultra Rib 2 DN 300 mm v délce 11,3 m
Stoka G-3 z trub PP Ultra Rib 2 DN 250 mm v délce 14,6 m
Stoka A z trub PP Ultra Rib 2 DN 300 mm v délce 385,1 m
Sdružená přípojka z trub PP Ultra Rib 2 DN 250 mm v délce 66,4 m
Stoka uklidňující z trub PP Ultra Rib 2 DN 300 mm v délce 52,0 m

SO 02 – Splašková kanalizace tlaková v délce 886,4 m

Tlaková stoka T z trub PE DN 90 mm v délce 886,4 m
Nouzový přeliv ČS OV2 – TK z trub PP Ultra Rib 2 DN 250 mm v délce 281,0 m
ČSOV 1 s max. retenčním objemem 7,07 m³
ČSOV 2 s max. retenčním objemem 4,84 m³

SO 04 – Vodovod v délce 574,7 m

Řad A v LT DN 80 mm v délce 217,8 m
Řad A-1 v LT DN 80 mm v délce 204,3 m
Řad A-1-1 v LT DN 80 mm v délce 152,6 m

SO 09 - Přeložka vodovodu v LT DN 80 mm v délce 66,2 m

Účel užívání povolené stavby vodního díla: veřejný vodovodní řad a veřejná kanalizační síť s napojením na ČOV Mikulov.

V souladu se zněním § 115 odst. 1 stavebního zákona vodoprávní úřad pro provedení stavby stanovuje tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Lubomír Macek ČKAIT 0005423; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, vyhláška 309/2006 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
3. Při stavbě vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
4. Před zahájením prací budou vytyčena veškerá dotčená podzemní vedení správci těchto vedení. V případě souběhů a křížení budou práce prováděny ručně se zvýšenou opatrností a bude dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“. Pokud při provádění stavby dojde k obnažení stávajících podzemních vedení, budou tato místa zabezpečena tak, aby nemohlo dojít k jejich poškození.
5. V průběhu provádění stavby bude zajištěn nezbytný přístup k okolním nemovitostem. Místa výkopů budou označena a zabezpečena tak, aby nemohlo dojít k ohrožení života a zdraví osob.

6. Při provádění stavby nebude omezován provoz na přilehlých komunikacích. V případech uzavírek komunikací je nutné předem požádat o povolení uzavírky příslušný silniční správní úřad.
7. Při realizaci stavby budou dodržovány platné předpisy na úseku odpadového hospodářství. Bude respektována povinnost předcházení vzniku odpadů a povinnost jejich přednostního využití v mezích daných citovaným zákonem. Odpady budou odstraňovány nebo využívány pouze na zařízeních k tomu určených. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby budou předloženy doklady o odstranění nebo využití odpadů vzniknuvších při realizaci stavby.
8. Před zahájením prací bude záměr oznámen Archeologickému ústavu AV ČR Brno a bude umožněno provedení záchranného archeologického výzkumu oprávněné organizaci. V případě archeologického nálezu bude učiněno oznámení vodoprávnímu úřadu a oprávněné organizaci (§127 stavebního zákona, § 23 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů).
9. Při realizaci stavby budou dodržena veškerá opatření na ochranu povrchových a podzemních vod, zejména používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržena preventivní opatření k zabránění případných úniků ropných látek. Stavební materiál bude uskladněn tak, aby nemohlo dojít k jeho odplavení a případnému znečištění podzemních a povrchových vod.
10. Budou respektována ochranná pásma distribučních zařízení, která se v dané lokalitě nachází: podzemní vedení NN, nadzemní vedení NN a VN, trafostanice VN/NN, zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů, výkopové práce do hloubky 1 m budou provedeny v min. vzdálenosti 1 m od stožárů a další podmínky stanovené pro práce v ochranném pásmu.
11. V dané lokalitě se nachází vysokotlaký plynovod DN 200, proto musí být dodrženy podmínky pro práce v ochranném pásmu tohoto zařízení
12. Budou dodrženy podmínky stanovené na ochranné pásmo na síť elektronických komunikací, které se v dané lokalitě nachází.
13. Před záhozem míst souběhů a křížení trasy vodovodu a kanalizace se stávajícími sítěmi podzemních vedení budou ke kontrole a převzetí těchto míst přizváni zástupci správce dotčených podzemních vedení a předání těchto míst bude provedeno písemnou formou do stavebního deníku. Doklady o předání budou předloženy u závěrečné kontrolní prohlídky stavby.
14. Před záhozem míst křížení a souběhu vodovodu a kanalizací bude přizván zástupce střediska vodovodů Mikulov a zástupce ČOV Mikulov ke kontrole provedení, o kterém bude proveden protokol.
15. Vodovodní síť včetně armatur musí být po celou dobu výstavby volně přístupné pro možnost kontrol.
16. Propoj přeložky vodovodu, bude 14 dní předem dán na vědomí středisku vodovodů Mikulov.
17. Po dokončení stavby budou dotčené povrchy neprodleně uvedeny do původního stavu a předány vlastníkům pozemků.
18. Stavba bude provedena dodavatelsky oprávněnou osobou. Před zahájením stavby bude vodoprávnímu úřadu oznámen dodavatel stavby a budou předloženy doklady o jeho oprávnění. Dodavatel je povinen zajistit odborné vedení realizace stavby oprávněnou osobou v souladu se zněním platného zákona.
19. Před zahájením stavby umístí stavebník na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechá jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.
20. Ke kolaudačnímu řízení bude předložen laboratorní rozbor vody z výše uvedené stavby, odebraný a zpracovaný akreditovanou laboratoří nebo autorizovanou osobou v rozsahu přílohy č. 5 Vyhlášky MZ ČR č.252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody.

21. Dále budou ke kolaudačnímu řízení předložena závazná stanoviska provozovatelů vodovodu a kanalizace a dotčených orgánů k vydání kolaudačního souhlasu.
22. Stavba je stavbou vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu a podléhá režimu zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Nový vodovodní řad a kanalizační stoky budou zahrnuty do provozního řádu veřejného vodovodu a kanalizačního řádu města Mikulova.
23. Před uvedením stavby do provozu bude smluvně zajištěno provozování oprávněnou osobou v souladu se zněním zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.
24. Stavbu lze užívat v souladu se zněním § 122 odst. 1 stavebního zákona jen na základě kolaudačního souhlasu.
25. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2020.

O d ů v o d n ě n í

Dne 21.12.2016, pod MUMI 16042905 obdržel Městský úřad Mikulov, odbor stavební a životního prostředí žádost od Města Mikulov, Náměstí 158/1, 692 01 Mikulov, IČ 00283347 v zastoupení na základě plné moci společností AQUION, s.r.o., se sídlem Osadní 324/12a, 170 00 Praha 7, IČ 49101340 na stavbu s názvem: „Mikulov, ul. Valtická – vybudování technické infrastruktury“, SO 01 – Splašková kanalizace gravitační, SO 02 - Splašková kanalizace tlaková, SO 04 – Vodovod, SO 09 - Přeložka vodovodu, na pozemcích parc. č.: 2925/6, 6173, 2971/2, 2921/1, 2967/2, 2966/3, 2965, 2964, 2963, 2961/2, 2960/2, 2957, 2924/1, 2956, 2955/1, 2953/1, 2951, 2950/1, 2948/3, 2947/1, 2945, 2968/1, 2974/2, 2975/2, 3293/1, 6159, 6157, 6160, 7043, 6181, 6194, 6193, 6189, 6188, 6190, 6196, 6198, 6184/2, 6179/2, 6184/1, 6183, 6171/1, 6171/2, 6179/1, 6175, 6174, 6996, 6997, 6940, 6166, 6169, 6164, 6165, 6167, 6168, 6178, 6177, 6163 a 1734 v katastrálním území Mikulov na Moravě, kraj Jihomoravský, obec Mikulov, ČHP 4-17-01-050, HRG 311, y=599864, x=12004956.

Jelikož žádost neobsahovala všechny náležitosti, vodoprávní úřad dne 02.01.2017, pod MUMI 17000087 vyzval výzvou č.1/2017 žadatele o doplnění podkladů a usnesením č.1/2017, ze dne 02.01.2017, pod MUMI 17000089 stanovil lhůtu pro doplnění žádosti. Po jejich doplnění vodoprávní úřad pokračoval v řízení.

Řízení o žádosti bylo zahájeno dnem, kdy žádost, kterou se zahajuje řízení v souladu s ustanovením § 44 odst. 1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správního řádu“), došla věcně a místně příslušnému správnímu orgánu.

Městský úřad Mikulov, odbor stavební a životního prostředí jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 10 a § 11 správního řádu, dle ustanovení § 106 vodního zákona s působností speciálního stavebního úřadu podle § 15 odst. 1 písm. d) stavebního zákona pro stavby vodních děl vymezených v § 55 vodního zákona, oznámil zahájení řízení veřejnou vyhláškou pro velký počet účastníků dne 14.06.2017, pod MUMI 17022140 v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení stavebního řízení pro výše uvedenou stavbu.

Vzhledem k tomu, že jsou vodoprávnímu úřadu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil vodoprávní úřad podle § 112 odst. 2 stavebního zákona v tomto řízení od ústního jednání a ohledání na místě. Současně vodoprávní úřad poučil účastníky řízení o jejich právech v řízení a dal jim možnost seznámit se s podklady rozhodnutí.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Projektová dokumentace stavby zpracovaná Ing. Lubomírem Mackem, ČKAIT 0005423.
- Plná moc k zastupování
- Veřejnoprávní smlouva č.379/2016, MUMI 15039862 vydaná Městským úřadem Mikulov, Náměstí 1, Mikulov, ze dne 02.08.2016.
- Souhlas č. 148/2017 stavebního úřadu Městský úřad Mikulov, Náměstí 1, Mikulov, ze dne 31.01.2017, pod MUMI 17003841
- Koordinované závazné stanovisko, odbor stavební a životního prostředí, Městský úřad Mikulov, Náměstí 1, Mikulov, ze dne 24.04.2015, pod MUMI 15014424
- Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace, odbor stavební a životního prostředí, Městský úřad Mikulov, Náměstí 1, Mikulov, ze dne 07.01.2015, pod MUMI 15000503
- Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace, odbor stavební a životního prostředí, Krajského úřadu JMK, odbor dopravy, ze dne 05.01.2015, pod JMK 139124/2014
- Vyjádření Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, Břeclav, ze dne 8.11.2016, č.j. POZ-2016-005713
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Beno, ze dne 5.12.2016, pod zn.: PM064678/2016-203/Je
- Stanovisko Hasičského záchranného sboru JMK, Územní odbor Břeclav, ze dne 11.11.2016, pod ev.č. HSBM-4-15-9/4-POKR-2016
- Stanovisko Krajské hygienické stanice JMK, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, ze dne 7.5.2014, pod č.j. KHSJM 19244/2014/BV/HOK
- Vyjádření Ministerstva obrany ČR, správa majetku Brno, ze dne 13.12.2016, zn.: 662-14/2016-6440
- Vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, Čerčanská 12, Praha, ze dne 14.07.2014, zn.: 4710/14-22200
- Vyjádření Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Oblast Břeclav, Lidická 132 A, Břeclav, ze dne 25.10.2016
- Vyjádření Ústav archeologické památkové péče Brno, Kaloudova 20, Brno, ze dne 6.10.2016, č.j. 370/2016
- Závazné stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Oddělení Správa CHKO Pálava, Náměstí 32, Mikulov, ze dne 20.10.2016, č.j. 02583/JM/16
- Vyjádření CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura, Olšanská 6, Praha, ze dne 23.09.2016, č.j. 716461/16
- Vyjádření MERO ČR, a.s., Veltruská 21, Kralupy nad Vltavou, ze dne 21.01.2014, č.j. 2014/01/4538
- Vyjádření Čepro, a.s., Dělnická 213, Praha, ze dne 26.10.2016, č.j. 7741/16
- Stanovisko GridServices, s.r.o., Plynářská 1, Brno, ze dne 1.12.2016, zn.:5001414154
- Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu od E.ON Česká republika, s.r.o., Regionální správa Hodonín, Husova 1, Hodonín, ze dne 04.11.2016, zn.:M49992-16148477
- Vyjádření E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Hodonín, Husova 1, Hodonín, ze dne 07.10.2016, zn.:E7456-16143865
- Vyjádření NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech 8, Praha, ze dne 23.09.2016
- Vyjádření České Radiokomunikace, a.s., Skokanská 1, Praha, ze dne 12.10.2016, zn.: UPTS/OS/155929/2016
- Vyjádření ČD – Telematika a.s., Pernerova 2a, Praha, ze dne 23.9.2016, č.j. 1201611322
- Smlouva o právu provést stavbu Ředitelství silnic a dálnic ČR a Město Mikulov
- Plán kontrolních prohlídek

V průběhu vodoprávního řízení bylo zjištěno následující:

- a) Projektová dokumentace byla zpracována oprávněnou osobou
- b) Projektová dokumentace stavby splňuje obecně technické požadavky na výstavbu.
- c) Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady potřebnými pro řádné posouzení věci
- d) K předloženému návrhu nebyly v průběhu řízení vzneseny žádné námitky ani připomínky, které by znemožňovali realizaci stavby. Podmínky obsažené ve vyjádření účastníků řízení vodoprávní úřad zkoordinoval a zahrnul do podmínek rozhodnutí.

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, se sídlem v Brně, podáním učiněným u Městského úřadu Mikulov, odbor stavební a životního prostředí.

Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby každý účastník dostal jeden stejnopis a jedno vyhotovení zůstalo správnímu orgánu. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Mikulov, odbor stavební a životního prostředí.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.



Bc. Ivana Augustová
odborný zaměstnanec

Tato veřejná vyhláška bude zveřejněna vyvěšením na úřední desce MěÚ Mikulov, po dobu 15 dnů a též způsobem umožňující dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce MěÚ Mikulov, se písemnost v souladu s ustanovením § 25 odst. 2 správního řádu, považuje za doručenou.

Vyvěšeno na úřední desce dne.....Sejmuto dne.....

Vyvěšeno elektronicky dne.....Sejmuto dne

Razítko a podpis osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Město Mikulov, v zastoupení: Aquion, s.r.o., Osadní 12a, 170 00 Praha 7

dalším účastníkům bude doručováno veřejnou vyhláškou dle § 109 písm. b), c) a d) stavebního zákona:

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o., IDDS: k3nk8e7

sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, 601 82 Brno

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: rq6fs9a

sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., IDDS: gnugxza

sídlo: Čechova č.p. 1300/23, 690 02 Břeclav 2

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2

E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cwz

sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, IDDS: zjq4rhz

sídlo: Šumavská č.p. 525/33, 602 00 Brno 2

Jihomoravský kraj, IDDS: x2pbqzq

sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veverí, 602 00 Brno 2

Doručení veřejnou vyhláškou bude také dle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona, pozemky parcelní číslo:

2925/6 (ostatní plocha), 6173 (ovocný sad), 2971/2 (vinice), 2921/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 2967/2 (vinice), 2966/3 (orná půda), 2965 (vinice), 2964 (vinice), 2963 (vinice), 2961/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 2960/2 orná půda, 2957(zahrada), 2924/1 (ostatní plocha), 2956 (vinice), 2955/1(zahrada), 2953/1 (orná půda), 2951 (zastavěná plocha a nádvoří), 2950/1 (orná půda), 2948/3 (orná půda), 2947/1 (vinice), 2945 (vinice), 2968/1 (orná půda), 2974/2 (orná půda), 2975/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 3293/1 (ostatní plocha), 6159 (ostatní plocha), 6157 (orná půda), 6160 (orná půda), 7043 (orná půda), 6181 (zastavěná plocha a nádvoří), 6194 (ostatní plocha), 6193 (zastavěná plocha a nádvoří), 6189 (ostatní plocha), 6188 (zastavěná plocha a nádvoří), 6190 (zahrada), 6196 (zastavěná plocha a nádvoří), 6198 (zahrada), 6184/2 (ostatní plocha), 6179/2 (orná půda), 6184/1 (ostatní plocha), 6183 (zastavěná plocha a nádvoří), 6171/1 (ostatní plocha), 6171/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 6179/1 (orná půda), 6175 (ostatní plocha), 6174 (zastavěná plocha a nádvoří), 6996 (ostatní plocha), 6997 (zastavěná plocha a nádvoří), 6940 (ostatní plocha), 6166 (zastavěná plocha a nádvoří), 6169 (ostatní plocha), 6164 (ostatní plocha), 6165 (zastavěná plocha a nádvoří), 6167 (ostatní plocha), 6168 (zastavěná plocha a nádvoří, 6178 (ostatní plocha), 6177 (zastavěná plocha a nádvoří), 6163 (ostatní plocha), 1734 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Mikulov na Moravě.

Sousední stavby, pozemky parcelní číslo:

2925/1, 2924/1, 6180, 6206, 2972/6, 2972/4, 2970/1, 2924/1, 2922/2, 2966/5, 2968/6, 2966/1, 2962, 2961/2, 2960/3, 2960/1, 2958, 2959, 2925/6, 2957, 2955/3, 2954/1, 2950/2, 2949/1, 5948/1, 2946, 2944, 2981/1, 6155, 6179/1, 6191, 6188, 6189, 6195, 6192, 6196, 6193, 8970, 6199, 7018/1, 6186, 6138, 6145, 7016 a 7017 v katastrálním území Mikulov na Moravě.

Dotčené správní úřady:

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, IDDS: jaaai36

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, IDDS: ybiaiuv

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Jižní Morava, oddělení Správa CHKO Pálava, IDDS: ngbdyqr, Náměstí č.p. 32, 692 01 Mikulov na Moravě

Městský úřad Mikulov, OSŽP - odpadové hospodářství, Náměstí č.p. 1, 692 01 Mikulov na Moravě

S žádostí o vyvěšení na úřední desce:

Městský úřad Mikulov, odbor OVV, Náměstí č.p. 158/1, 692 01 Mikulov na Moravě

VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVA č.379/2016

O UMÍSTĚNÍ STAVBY

Č.j. MUMI 15039862

Spis. zn. STZI/38088/2015/ONDO

Čl. I. Smluvní strany

Tato smlouva nabyla účinnosti

dne 12. 1. 2017

1. **Správní orgán** Městský úřad Mikulov
odbor stavební a životního prostředí
Náměstí 1, 692 01 Mikulov
tel.: 519 444 555, fax: 519 444 500
email: podatelna@mikulov.cz
zastoupený: Olga Ondrašíková, odborný zaměstnanec

2. **Stavebník** Město Mikulov, IČ: 00283347
Náměstí 1, 69201 Mikulov
IČ: 00283347
zastoupený: Rostislav Košťál, starosta města

Čl. II. Předmět smlouvy

Smluvní strany se dohodly, že v souladu s veřejným zájmem a právními předpisy uzavírají podle § 78a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) tuto veřejnoprávní smlouvu, která nahrazuje územní rozhodnutí o umístění stavby dle § 79 odst. 1 a § 92 stavebního zákona, jejímž předmětem je umístění stavby s názvem

„Mikulov, ulice Valtická – vybudování technické infrastruktury“

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č.. 2925/6, 6173, 2971/2, 2921/1, 2967/2, 2966/3, 2965, 2964, 2963, 2961/2, 2960/2, 2957, 2924/1, 2956, 2955/1, 2953/1, 2951, 2950, 2948/3, 2947/1, 2945, 2968/1, 2974/2, 2975/2, 3293/1, 6159, 6157, 6160, 7043, 6181, 6194, 6193, 6189, 6188, 6190, 6196, 6198, 6184/2, 6179/2, 6184/1, 6183, 6171/1, 6171/2, 6179/1, 6175, 6174, 6996, 6997, 6940, 6166, 6169, 6164, 6165, 6167, 6168, 6178, 6177, 6163, 1734

v katastrálním území Mikulov na Moravě.

Druh a účel umísťované stavby:

Nová stavba a změna dokončené stavby

Stavba technické infrastruktury

Stavba trvalá

Katastrální území a parcelní čísla a druh pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž se stavba umísťuje:

na pozemcích parc. č.: 2925/6 (ostatní plocha), 6173 (ovocný sad), 2971/2 (vinice), 2921/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 2967/2 (vinice), 2966/3 (orná půda), 2965 (vinice), 2964 (vinice),

2963 (vinice), 2961/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 2960/2 orná půda), 2957(zahrada), 2924/1 (ostatní plocha), 2956 (vinice), 2955/1(zahrada), 2953/1 (orná půda), 2951 (zastavěná plocha a nádvoří), 2950 (orná půda), 2948/3 (orná půda), 2947/1 (vinice), 2945 (vinice), 2968/1 (orná půda), 2974/2 (orná půda), 2975/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 3293/1 (ostatní plocha), 6159 (ostatní plocha), 6157 (orná půda), 6160 (orná půda), 7043 (orná půda), 6181 (zastavěná plocha a nádvoří), 6194 (ostatní plocha), 6193 (zastavěná plocha a nádvoří), 6189 (ostatní plocha), 6188 (zastavěná plocha a nádvoří), 6190 (zahrada), 6196 (zastavěná plocha a nádvoří), 6198 (zahrada), 6184/2 (ostatní plocha), 6179/2 (orná půda), 6184/1 (ostatní plocha), 6183 (zastavěná plocha a nádvoří), 6171/1 (ostatní plocha), 6171/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 6179/1 (orná půda), 6175 (ostatní plocha), 6174 (zastavěná plocha a nádvoří), 6996 (ostatní plocha), 6997 (zastavěná plocha a nádvoří), 6940 (ostatní plocha), 6166 (zastavěná plocha a nádvoří), 6169 (ostatní plocha), 6164 (ostatní plocha), 6165 (zastavěná plocha a nádvoří), 6167 (ostatní plocha), 6168 (zastavěná plocha a nádvoří), 6178 (ostatní plocha), 6177 (zastavěná plocha a nádvoří), 6163 (ostatní plocha), 1734 (zastavěná plocha a nádvoří)

v katastrálním území: **Mikulov na Moravě**.

Umístění stavby na pozemku, zejména minimální vzdálenosti od hranic pozemku a sousedních staveb:

Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 2925/6, 6173, 2971/2, 2921/1, 2967/2, 2966/3, 2965, 2964, 2963, 2961/2, 2960/2, 2957, 2924/1, 2956, 2955/1, 2953/1, 2951, 2950, 2948/3, 2947/1, 2945, 2968/1, 2974/2, 2975/2, 3293/1, 6159, 6157, 6160, 7043, 6181, 6194, 6193, 6189, 6188, 6190, 6196, 6198, 6184/2, 6179/2, 6184/1, 6183, 6171/1, 6171/2, 6179/1, 6175, 6174, 6996, 6997, 6940, 6166, 6169, 6164, 6165, 6167, 6168, 6178, 6177, 6163, 1734 v katastrálním území Mikulov na Moravě v souladu s grafickou přílohou– výkresy situace M 1:500, které jsou přílohou této smlouvy.

Kanalizace gravitační bude umístěna ve vzdálenosti 0,15 m od hranice pozemku parc.č. 1727/2, 1,06 m od hranice pozemku parc.č.1733/2, 0,39 m od hranice pozemku parc.č. 1734, 1,12 m od hranice pozemku parc.č. 1737, 1,02 m od hranice pozemku parc.č.2985/2, 0,98 m od hranice pozemku parc.č. 2981/2, 3,86 m od hranice pozemku parc.č. 2975/11, 4,02 m od hranice pozemku parc.č 2972/5, 4,11 m od hranice pozemku parc.č.2967/2, 4,71 m od hranice pozemku parc.č. 2958, 4,79 m od hranice pozemku parc.č. 2949, 1,14 m od hranice pozemku parc.č. 2922/2, 0,82 m od hranice pozemku parc.č. 6160, 3,26 – 3,44 m od hranice pozemku parc.č. 6179/1, 4,0 od hranice pozemku parc.č. 6164, 1,42 m od hranice pozemku parc.č. 7000 v k.ú. Mikulov na Moravě. Tlaková kanalizace bude umístěna souběžně s kanalizací gravitační.

Vodovod bude umístěn ve vzdálenosti 2,75 od hranice pozemku parc.č. 6179/2, 0,63 m od hranice pozemku parc.č. 6175, 2,84 m od hranice pozemku parc.č. 6164, v k.ú. Mikulov na Moravě.

Veřejné osvětlení bude umístěno ve vzdálenosti 1,59 m od hranice pozemku parc.č 6173, 0,26 m od hranice pozemku parc.č. 6192, 0,45 m od hranice pozemku parc.č. 6195, 0,48 m od hranice pozemku parc.č. 8970, 4,01 m od hranice pozemku parc.č. 6167 v k.ú. Mikulov na Moravě.

Přípojka NN pro čerpací stanici odpadních vod ČSOV 2 bude umístěna ve vzdálenosti 1,06 m od hranice pozemku parc.č. 2944 a 1,07 m od hranice pozemku parc.č. 2946 v k.ú. Mikulov na Moravě.

Chodník pro pěší bude umístěn ve vzdálenosti 1,59 m a 11,75 od hranice pozemku parc.č.6173, při hranici pozemku parc.č.6179/1, 6182, 6191, 6192, 6190, 6189, 6194, 6195,6198 v k.ú. Mikulov na Moravě.

Přeložka plynovodu bude umístěna ve vzdálenosti 1,02 m od hranice pozemku parc.č. 2981/2 a 0,1 m od hranice pozemku parc.č. 3294/1 v k.ú. Mikulov na Moravě

Určení prostorového řešení stavby, zejména půdorysnou velikost, maximální výšku a tvar a základní údaje o její kapacitě:

SO1 – Splašková kanalizace gravitační + SO2 - Splašková kanalizace tlaková

Splašková kanalizace gravitační je navržena v průmyslovém areálu bývalé zemědělské farmy a 4 přilehlých rodinných domů a ústí do čerpací stanice odpadních vod 2 (dále jen „ČSOV“). Odtud je odpadní voda dopravována do uklidňující stoky a dále do stávající kanalizace v ul. Valtická výtlačným potrubím stokou T, do které jsou v polovině trasy napojeny splašky z ČSOV 1. Gravitační stoka A je dále navržena v ulici Valtická v souběhu s tlakovou stokou T za účelem napojení gravitačních domovních přípojek z rodinných domů v ulici. Do této stoky bude napojena stoka A-1, která bude kolmo protínat ul. Valtickou a bude sloužit k odkanalizování přilehlých nemovitostí. Do stoky T z důvodu výškových poměrů je navrženo i napojení stavebních parcel. Splašky ze stoky A budou zaústěny do ČSOV 1. Na uklidňující stoce je navržena nová kanalizační šachta, která bude zaústěna do stoky T. Stoky gravitační kanalizace mají mim. samočistící sklon 1,4 ‰ a nepřesahují max. kapacitní rychlost 5m/s. Minimální sklon přípojek gravitační kanalizace DN 150 bude 2‰. Minimální a maximální hloubka výtlačné stoky je 1,2 m a 1,9 m. Minimální a maximální hloubka uložení stok gravitační kanalizace je navržena 1,6 m a 4,4 m. Všechny gravitační stoky a uklidňující stoka jsou navrženy z potrubí PP Ultra Rib 2 SN 10, DN 250 a DN 300 v celkové délce 1013,5m. Tlaková stoka je navržena z potrubí PP Ultra Rib 2 SN DN 300 v celkové délce 886,4 m. Přípojky gravitační kanalizace jsou navrženy z potrubí PP Ultra Rib 32 SN 10 DN 150, DN 200 v celkové délce 507,3 m. Přípojky tlakové kanalizace jsou navrženy z potrubí PP 100 SDR 11 DN 40 v délce 20,6 m. Šachty hlavních stok jsou navrženy betonové typu prefa s vnitřním průměrem DN 1000 mm s tloušťkou stěny 120 mm s litinovým poklopem na vyrovnávacím plastovém prstenci. V lomech gravitačních přípojek jsou navrženy plastové revizní šachty Tegra 600 s průměrem DN 600 mm. Na stoce T tlakové kanalizace je navrženo 6 podzemních hydrantů pro odpadní vodu.

Čerpací stanice odpadních vod (ČSOV 1 a 2) je navržena za účelem přečerpávání odpadní vody výtlačnou stokou T v délce 886,4 m do kanalizační šachty uklidňující stoky v ul. Valtická. Čerpací jímky jsou navrženy z prefabrikovaných skruží TBS Q.1 150/100 a TBS Q.1 150/50, tzn. s vnitřním průměrem 1 500 mm jsou uloženy v hloubce 6,5 m pod terénem. Čerpání je navrženo čerpadly Presskan 1¼NP-16-5-02 230 V, 50 Hz toho jedno záložní.

Domovní čerpací jímka tlakové kanalizace je navržena plastová o vnitřním průměru 1000 mm, výška 1 700 mm, s objemovým čerpadlem Prescan plně zastavitelným.

SO4- Vodovod

Vodovod je navržen v průmyslovém areálu bývalé zemědělské farmy, kde nahradí stávající rozvody a současně bude plnit požární funkci. Bude napojený v místě stávající vodoměrné šachty pro areál a na stávající vodovodní řád PVC DN 90. Stávající vodoměrná šachta bude nahrazena novou betonovou šachtou. Minimální a maximální hloubka uložení bude 1,5 a 1,8 m. Všechny navrhované vodovodní řady jsou navrženy z potrubí PE 100 SDR 11 DN 120 + řad A DN 90 v celkové délce 574,7 m. Přípojky jsou navrženy z potrubí PE 100 SDR 11 DN 32 v celkové délce 256,6 m. Na přípojkách budou umístěny vodoměrné šachty o půdorysných rozměrech 1200 x 900 mm. Pro proplachovací, odvzdušňovací a požární účely na koncových bodech slepých větví řadu budou umístěny 4 podzemní hydranty, a u vjezdu do areálu 1 nadzemní hydrant.

SO5- Veřejné osvětlení

Síť veřejného osvětlení bude napojena na stávající kabel u posledního stávajícího sloupu VO v ulici Valtická před parc.č. 2948/1 v k.ú. Mikulov na Moravě pomocí kabelové spojky. Vedení v prostorách vjezdů a v místě komunikace bude uloženo v chrániče DN 60 s krytím 1,0 m a v chodnících v hloubce 0,6 m. Všechny větve VO jsou navrženy kabelem CYKY- 4Bx10 v celkové délce 768 m, počet navržených sloupů je 32 ks ve vzdálenosti 25-30 m. Jedná se o 6 m vysoké stožáry s výložníky od firmy Amako se svítidly SiTEKO SR 50.

SO6- Přípojka NN pro ČSOV 1 ČSOV 2

Jedná o přípojky NN pro čerpací stanice odpadních vod 1, a 2, jsou navrženy kabelem CYKY 48x25, pro ČSOD 1 v délce 81,0 m s napojením na sloup el. vedení na parc.č. 2948/1 a pro ČSOD 2 v délce 92,1 m s napojením na trafostanici uvnitř areálu na parc.č. 6179/1 v k.ú. Mikulov na Moravě.

SO6- Chodník pro pěší

Chodník je navržen za účelem propojení ulice Valtická s průmyslovým areálem a rodinnými domy na konci města. Je navržen z betonové dlažby tl. 80 mm do lože z drceného kameniva fr. 4-8 mm tl. 40 mm a šterkodrtě fr. 0-32 mm tl. 200 mm, v celkové tl. 320 mm. Plocha chodníku je navržena 0,067 ha s osovou délkou 396 m a šířkou 1,7 m. Chodník bude oboustranně lemován obrubníkem s příčným průřezem 100 x 200 mm osazeným do betonového lože z betonu B10 s převýšením 100 mm, v úsecích vjezdů do dvorů a na parkoviště bude obrubník snížen na převýšení 20 mm.

SO8- Vnitroareálová komunikace

Je navržena v průmyslovém areálu bývalé zemědělské farmy, jedná se o rozšíření a dobudování stávající komunikace. Celková plocha navrhovaných komunikací je 0,3 ha. Nová niveleta povrchů vozovky se bude pohybovat přibližně na stejné úrovni stávající komunikace z důvodu vstupů a vjezdů do jednotlivých objektů. Příčný sklon je navržen 2,0% směrem ke krajnici. Odvodnění je navrženo příčným sklonem na stávající dešťovou kanalizaci a pomocí suchých odvodňovacích příkopů uvnitř areálu. Povrch komunikace je navržen asfaltovým betonem ACO11 + 50/70 a spojovacím postříkem z asfaltové emulze ve dvou vrstvách na dvě vrstvy šterkodrtě fr. 0-63 mm, tl. 200 mm. Komunikace bude oboustranně lemována betonovým obrubníkem s příčným průřezem 100x200 mm, osazeným do betonového lože z betonu B10 s převýšením 100 mm, v úsecích vjezdů do dvorů a na parkoviště bude obrubník snížen na převýšení 20 mm.

SO9- Přeložka vodovodu

Z důvodu vhodnějšího technického řešení a křížení dalších inž. sítí je ve spodní části ul. Valtická navržena přeložka stávajícího vodovodu PVC DN 90. Přeložka je navržena z potrubí DPE 100 SDR 11 s průměrem DN 90 v délce 66,2 m.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Vlivem stavby budou dotčeny sousední pozemky a stavby na pozemcích parc. č. 1727/2, 1728, 1733/2, 1734, 1736/1, 1737, 2985/2, 2980, 2981/2, 2981/1, 7000 v katastrálním území Mikulov na Moravě.

Čl. III.**Právní předpisy**

1) Smluvní strany uzavírají tuto veřejnoprávní smlouvu v souladu s ustanoveními 78a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), § 161 až 168 správního řádu (vyjma § 167 odst. 3) a § 16 vyhlášky č. 503/2006Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů. Veřejnoprávní smlouva nahrazuje rozhodnutí o umístění stavby podle § 79 odst. 1 stavebního zákona.

2) Správní orgán jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) stavebního zákona, posoudil předložený záměr podle § 84 až 91 stavebního zákona a shledal, že jejím uskutečněním

nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy, a neshledal důvody, které by bránily uzavření této smlouvy.

3) Projektová dokumentace, autorizovaná Ing. Lubomír Macek CSc., ČKAIT 0005423, která je součástí této smlouvy, je v souladu s obecnými požadavky na výstavbu dle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, a je zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

4) Správní orgán stanovil pro umístění stavby podmínky, které jsou uvedeny v čl. VI. této smlouvy.

5) Soulad s územním plánem – Stavební úřad zkoumal, zda je předložený návrh na umístění předmětné stavby v souladu se schváleným územním plánem města Mikulov, změnou č. 1 ÚP SÚ Mikulov ze dne 13.9.2001, přitom zjistil, že předmětná stavba technické infrastruktury se umísťuje do ploch: obsluha území – technická infrastruktura, plochy veřejných prostranství a plochy všeobecné komerce Kv. Obsluha území – Technická infrastruktura jsou území pro technickou vybavenost sloužící pro umísťování zařízení dopravní a technické infrastruktury městského významu a území dopravní vybavenosti jimiž se rozumí dopravní plochy pro umístění činností, dějů a zařízení výlučně dopravních v uzavřených areálech. Zařízení pro technickou vybavenost lze umístit kromě ploch pro technickou vybavenost ve všech ostatních plochách, ve kterých se stavby tohoto druhu připouštějí a slouží pro bezprostřední obsluhu území a niž by narušovaly jeho prostředí nad přípustnou mírou. Přípustné a obvyklé jsou činnosti, děje a zařízení technické povahy. Veřejná prostranství jsou území z jejichž užívání nelze nikoho vyloučit, které musí být přístupny veřejnosti bez omezení, jsou tvořeny kromě ploch veřejné zeleně, které plní funkci nejen rekreační ale popřípadě i kultovní (hřbitovy), plochami ulic, náměstí. Obvyklé a přípustné využití území zahrnuje plochy veřejného prostranství pro uložení inženýrských sítí a pohyb obyvatel a plochy veřejné zeleně pro rekreaci obyvatel popř. kultovní funkci. Podmíněně přípustné zahrnuje i nezbytnou technickou vybavenost, drobné stavby, vodní prvky, zpevněné plochy pro dopravu v klidu. Nepřípustné jsou činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně a rovněž jakákoliv výstavba, kromě výše uvedených případů. Komerční aktivity a služby s drobnou výrobou jsou území smíšené funkce určené především k umísťování a uskutečňování dějů, činností a zařízení komerčních poskytujících služby obyvatelstvu (ve spojení s drobnou výrobou) a možnost nákupu v obchodních zařízeních typu velkoobchodu (od 800 m² prodejní plochy) většinou v otevřených areálech s vysokou frekvencí styku s veřejností. Pro funkční typy jsou vymezeny závazné podmínky: Kv plochy pro všeobecné komerční zařízení – nákupní centra, služby, velikost sortimentu potravin je povolen pouze do 700 m², nejsou povoleny čerpací stanice pohonných hmot, v územním plánu je kromě dopravní obsluhy jednotlivých ploch navrženo i napojení na inženýrské sítě a rozmístění občanského vybavení. Dále ze závazných částí změny č.1 ÚPN SÚ Mikulov také vyplývá, že základní koncepcí odkanalizování všech zastavitelných i současně zastavěných ploch je napojení do stávajícího systému odkanalizování. Jelikož předložený návrh předmětné stavby představuje umístění technické infrastruktury, na základě výše uvedených skutečností lze konstatovat, že je plně v souladu s požadavky stavebního zákona a to konkrétně s požadavky zajištění souladu záměru s územním plánem a zejména s ustanovením § 90 stavebního zákona, ve kterém stavební úřad tyto hodnoty posuzuje. Dále lze konstatovat, že umístěním stavby, jsou dodrženy i architektonické a urbanistické hodnoty v území a že umístění navrhované stavby je v souladu s jeho charakterem.

Čl. IV.

Třetí osoby

1) Tato smlouva, která nahrazuje územní rozhodnutí o umístění stavby, se přímo dotýká práv těchto třetích osob, které by byly účastníky podle § 27 odst. 2 nebo 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, kdyby probíhalo územní řízení:

- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha
- Jiří Pitra, Nádražní 912/11a, 69201 Mikulov
- Dalimil Goiš, Valtická 1623/25a, 692 01 Mikulov
- Klára Goišová, Valtická 1623/25a, 692 01 Mikulov
- Iveta Bachanová, Valtická 328/10, 692 01 Mikulov
- Zdenka Ondrašíková, Valtická 1159/15, 692 01 Mikulov
- Marta Dalajková, Valtická 1158/13, 692 01 Mikulov
- Hana Adamcová, Bardějovská 1130/5, 692 01 Mikulov
- Lubomír Čech, Bardějovská 1130/5, 692 01 Mikulov
- Ludvík Mach, Valtická 1488/20a, 692 01 Mikulov
- Jana Machová, Valtická 1488/20a, 69201 Mikulov
- Ing. Jiří Janošek, 1. května 762/32, 692 01 Mikulov
- MUDr. Maria Janošková, 1. května 762/32, 692 01 Mikulov
- Pavel Janderka, Na Jámě 1484/80, 692 01 Mikulov
- MUDr. Hana Papřoková, Na Rybníkem 2997, Frýdek 73 801 Frýdek-Místek
- Ludmila Filipová, Valtická 1161/20, 692 01 Mikulov
- Petr Jaskmanicki, Valtická 1161/20, 692 01 Mikulov
- Hana Jaskmanická Valtická 1639/21a, 692 01 Mikulov
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 1300 Praha
- Ing. František Kristoň, 28. Října 948/6, 692 01 Mikulov
- Ing. Josef Mayer, Zd.Nejedlého 1555/10, 692 01 Mikulov
- Ing. Josef Mayer, Valtická 913 /21, 692 01 Mikulov
- Simona Šprochová, Valtická 176/23, 692 01 Mikulov
- Miroslav Zábranský, Valtická 1160/22, 692 01 Mikulov
- Marcela Pešková, Valtická, 315/278, 692 01 Mikulov
- Jana Pavelková, Kpt. Jaroše 1546/12, 692 01 Mikulov
- Štefan Grzyb, Valtická 933/16, 69201 Mikulov
- Anna Grzybová, Valtická 933/16, 69201 Mikulov
- Ing. Petr Částek, Valtická 926/17, 692 01 Mikulov
- František Hrobář, Valtická 933/16, 692 01 Mikulov
- Emilie Hrobářová, Valtická 933/16, 692 01 Mikulov
- Josef Mikeska, Valtická 933/16, 692 01 Mikulov
- Věra Mikesková, Valtická 933/16, 692 01 Mikulov
- Josef Novák, Valtická 933/16, 69201 Mikulov
- Božena Nováková, Valtická 933/16, 692 01 Mikulov
- Radek Palšovič, Valtická 933/16, 692 01 Mikulov
- Lenka Palšovičová, Valtická 933/16, 692 01 Mikulov
- Ing. Vladimír Zich, Valtická 934/18, 692 01 Mikulov
- Zdeňka Zichová, Valtická 934/18, 692 01 Mikulov
- Jihomoravský kraj, Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
- Ing. Stanislav Pláteník, Zlámalova 836/3, 692 01 Mikulov
- Květoslava Brýnová, Husova 154, 37 842, Nová Včelnice
- Ing. Bc. Radomír Daňhel Rooseveltova 564/4, 602 00 Brno
- Ludmila Zichová, Žižkova 1152/8, 692 01 Mikulov

- Česká republika, příslušnost hospodařit s majetkem státu, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha
- Peter Greguš, Valtická 1203/24, 692 01 Mikulov
- Dana Gregušová, Valtická 1203/24, 692 01 Mikulov
- Martin Zedník, Valtická 1201/28, 692 01 Mikulov
- Radka Zedníková, Valtická 1201/28, 692 01 Mikulov
- Michal Gorčík, Valtická 1202/26, 692 01 Mikulov
- Mgr.Bc. Vojtěch Jedlička, Valtická 1200/30, 692 01 Mikulov
- MUDr.MUDr. Lada Jedličková, Valtická 1200/30, 692 01 Mikulov
- Rostislav Košťál, Valtická 153/32, 692 01 Mikulov
- Oskar Toncr, Koněvova 820/2, 692 01 Mikulov
- Jana Toncrová, Koněvova 820/2, 692 01 Mikulov
- BREAS,a.s., Leitnerova 690/14, 602 00 Brno
- PiCaSo s.r.o., náměstí 14.října, 150 00 Praha
- Roman Macháč, Náměstí 1, 692 01 Mikulov
- Petr Hrůza, Vinohrady 1045, 691 42, Valtice
- Milan Zatloukal, Klentnická 129, 692 01 Pavlov
- Lahůdky V+V, s.r.o., Hraničářů 1476/10, 692 01 Mikulov
- E.ON česká republika, s.r.o, F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49, České Budějovice
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha
- Vodovody a kanalizace a.s., Čechova 1300/23, 690 11 Břeclav
- RWE GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem
- Ing. Igor Střelec, Valtická 849/2, 692 01 Mikulov
- Vítězslav Poledna, Valtická 1658/6a, 692 01 Mikulov
- Jitka Polenová, Valtická 1658/6a, 692 01 Mikulov
- Milouš Pachr, Palackého třída 922/134, 612 00 Brno
- Ludmila Pachrová, Palackého třída 922/134, 612 00 Brno
- Bachan Ivan, Valtická 328/10, 692 01 Mikulov
- Emilie Hlaváčová, Valtická 937/12, 69201 Mikulov
- Petr Krajčovič, Valtická 328/10, 692 01 Mikulov
- Vlasta Krajčovičová, Valtická 328/10, 6920 1 Mikulov
- Jana Mondeková, Výsluní 375, 691 83 Drnholec
- Mgr. Tamara Novosáková, Valtická 328/10, 692 01 Mikulov
- Pavel Rakovský, Valtická 937/12, 6920 1 Mikulov
- Růžena Rakovská, Valtická 937/12, 692 01 Mikulov
- David Šimák, Valtická 328/10, 6920 1 Mikulov
- Milena Špánková, Valtická 937/12, 6920 1 Mikulov
- Ing. Petr Hrůza, Vinohrady 1045, 69 142 Valtice
- Mgr. Veronika Jurčková, 22. Dubna 594/23, 692 01 Mikulov
- MgA. Lucie Ovečková, Třískalova 571/18, 638 00 Brno
- Ing. Stanislav Fučík, Valtická 914/25, 692 01 Mikulov
- Jarmila Fučíková, Valtická 914/25, 692 01 Mikulov
- C.R. INTERNATIONALE, s.r.o, Valtická 1710/33, 692 01 Mikulov

Čl. V.

Závazná stanoviska dotčených orgánů

K uzavření veřejnoprávní smlouvy byla vydána tato závazná stanoviska dotčených orgánů:

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Územní pracoviště Břeclav ze dne 7.5.2015 pod čj. KHSJM 19244/2014/BV/HOK

- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje Územní odbor Břeclav ze dne 28.1.2015 pod Ev.č. HSBM-4-15-1/4-POKŘ-2015
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, správa chráněné krajinné oblasti Pálava a krajské středisko Brno, Náměstí 32, 692 01, ze dne 17.6.2015 pod č. j. 00943/PA/14
- MO ČR Agentura hospodaření s nemovitým majetkem Odbor územní správy majetku Brno, Svatoplukova 84, 61500 Brno ze dne 28.2.2015 pod sp.zn.: 42073/2014-6440-OÚZ-BR
- Městský úřad Mikulov OSŽP, Náměstí 1, 692 01 Mikulov ze dne 28.5.2014 pod čj. MUMI14016182
- MO sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury ze dne 20.11.2015 pod sp.zn.:62257/2015-8201-OPÚZ-BR

Čl. VI.

Podmínky pro umístění stavby

Pro umístění stavby se v souladu s ustanovením § 92 stavebního zákona a § 9 odst. 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy – ověřená projektová dokumentace, která obsahuje výkresy současného stavu území v měřítku 1:500 se zakreslením umísťované stavby, s vyznačením vazeb a účinků na okolí, zejména vzdáleností od hranic sousedních pozemků.
2. SO1- Splašková kanalizace gravitační - stoky: G., G.-1, G.-2., G.-3., A.-1 a stoka uklidňující, stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3293/1, 6159, 6940, 2924/1, 2925/6, 6173 v k.ú. Mikulov na Moravě.
3. SO2- Splašková kanalizace tlaková - stoka T, stavba bude umístěna na pozemcích parc.č.6171/1, 6171/2, 6175, 6178, 6179/2, 6194,7043, 6940, 6159, 3293/1 v k.ú. Mikulov na Moravě. Přípojky na splaškovou kanalizaci gravitační a tlakovou budou umístěny na pozemcích parc.č. 3293/1, 2975/2, 2974/2, 2971/2, 2968/1, 2967/2, 2966/3, 2965, 2964, 2963, 2961/2, 2960/2, 2957, 2956, 2955/1, 2953/1, 2951, 2950, 2948/3, 2947/1, 2921/1, 1734 v k.ú. Mikulov na Moravě. ČSOV 1 - stavba bude umístěna na pozemku parc.č. 6940. ČSOV2 - stavba bude umístěna na pozemku parc.č. 6179/2 v k.ú. Mikulov na Moravě.
4. SO4-Vodovod - stavba bude umístěna na pozemcích parc.č.6940, 6169, 7043, 6171/1 v k.ú. Mikulov na Moravě. Přípojky vodovodní budou umístěny na pozemcích parc.č. 6940, 7043, 6190, 6188, 6198, 6196, 6171/1, 6169, 6164, 6996, 6167, 6175, 6178 v k.ú. Mikulov na Moravě.
5. SO5- Veřejné osvětlení- stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3293/1, 6159, 6940, 6163, 7043, 6179/1, 6171/1, 6167.
6. SO6- Přípojka NN pro ČSOV 1 a ČSOV 2, pro a ČSOV 1 - stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 2948/1, 3293/1, 6159, 6940 a přípojka pro a ČSOV 2 bude umístěna na pozemcích parc.č.6179/1, 6179/2 v k.ú. Mikulov na Moravě.
7. Stavba SO7-Chodník pro pěší bude umístěna na pozemku parc.č. 3293/1, 6159, 6940, 6163, 7043 v k.ú. Mikulov na Moravě.
8. SO8-Vnitroareálová komunikace - stavba bude umístěna na pozemcích parc.č., 6171/1, 6163, 7043, 6169, 6167, 6175, 6178 v k.ú. Mikulov na Moravě.

9. SO9- Přeložka vodovodu - stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3293/1, 6159, 6940 v k.ú. Mikulov na Moravě.
10. Budou dodrženy podmínky ze závazného stanoviska dotčeného orgánu:
Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Územní pracoviště Břeclav ze dne 7.5.2015 pod č.j. KHSJM 19244/2014/BV/HOK:
 - Ke kolaudaci stavby bude předložen laboratorní rozbor vzorku vody v rozsahu kráceného rozboru dle přílohy 56 vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody ve znění pozdějších změn.
11. Budou dodrženy podmínky vlastníků technické infrastruktury, které jsou přílohou této veřejnoprávní smlouvy, (E.ON Česká republika, ze dne 25.5.2016 pod zn. E7456-16118302, ze dne 3.6.2016 pod zn. M49992-160123129, Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., ze dne 8.10.2015 pod č. j.VYJ-2015-700-001474, Telefónica Czech Republic, a.s., ze dne 21.1.2014, pod č.j. 512886/14, RWE Distribuční služby, s.r.o, ze dne 9.12.2015 , pod č.j.5001210989)
12. Pro uskutečnění umísťované stavby se vymezuje jako stavební pozemek, část pozemků parc. 2925/6, 6173, 2971/2, 2921/1, 2967/2, 2966/3, 2965, 2964, 2963, 2961/2, 2960/2, 2957, 2924/1, 2956, 2955/1, 2953/1, 2951, 2950, 2948/3, 2947/1, 2945, 2968/1, 2974/2, 2975/2, 3293/1, 6159, 6157, 6160, 7043, 6181, 6194, 6193, 6189, 6188, 6190, 6196, 6198, 6184/2, 6179/2, 6184/1, 6183, 6171/1, 6171/2, 6179/1, 6175, 6174, 6996, 6997, 6940, 6166, 6169, 6164, 6165, 6167, 6168, 6178, 6177, 6163, 1734 v katastrálním území Mikulov na Moravě, dle situačních výkresů v měřítku 1:500, které jsou součástí ověřené projektové dokumentace.
13. Stavba bude umístěna v souladu s obecně platnými závaznými právními předpisy, zejména s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.
14. K provedení stavby SO5, SO6, SO8, SO10 postačí tato veřejnoprávní smlouva o umístění stavby, nevyžaduje ohlášení ani stavební povolení.
15. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č.309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
16. Stavba bude provedena v souladu s obecně platnými závaznými právními předpisy, zejména s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.
17. Pro provedení stavby budou použity stavební materiály a výrobky, které odpovídají zákonu č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky a nařízení vlády č.190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění pozdějších předpisů.
18. Stavba bude prováděna tak, aby při její realizaci byla zajištěna ochrana života a zdraví osob nebo zvířat, ochrana životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství.
19. Dojde-li při stavebních pracích k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a krajiny a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a práce v místě nálezu přerušit.
20. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Před zahájením stavebních prací oznámí stavebník stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny těchto skutečností oznámí stavebník neprodleně stavebnímu úřadu. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.

21. Stavbu SO5, SO8, lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
22. Stavba SO1, SO2, SO4, SO7, SO9, podléhá dále povolení speciálního stavebního úřadu, vodoprávního úřadu a silničního správního úřadu.
23. Projektová dokumentace stavebních objektů pro stavební povolení bude zpracována oprávněnou osobou v rozsahu vyhlášky o dokumentaci staveb.
24. K žádostem o stavební povolení budou doložena závazná stanoviska dotčených orgánů vyžadována zvláštními právními předpisy.

SO3-Plynovod STL a SO-10-Přeložka plynovodu nejsou předmětem této veřejnoprávní smlouvy.

Doba trvání smlouvy

Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Veřejnoprávní smlouva zanikne, jestliže stavba nebude zahájena do 2 let ode dne účinnosti této smlouvy.

Čl. VII.

Výpovědní důvody

Smluvní strana může podat písemný návrh na zrušení smlouvy ve smyslu ustanovení §167 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád), s vyloučením § 167 odst. 3 správního řádu.

Čl. VIII.

Společná a závěrečná ustanovení

- 1) Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti okamžikem vyslovení souhlasu třetích osob s obsahem této smlouvy.
- 2) Změnit obsah veřejnoprávní smlouvy lze jen písemnou dohodou smluvních stran s tím, že ke změně smlouvy je třeba souhlasu třetích osob.
- 3) Závazná stanoviska dotčených orgánů a souhlasy třetích osob, podklady pro uzavření této smlouvy a projektová dokumentace v rozsahu dokumentace předkládané k územnímu řízení jsou součástí spisu vedeného správním orgánem pod spis. zn. STZI/380889/2015/ONDO vedeného správním orgánem.
- 4) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení této smlouvy.
- 5) Nedílnou součástí této smlouvy je projektová dokumentace ověřená správním orgánem.
- 6) Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména správním řádem a stavebním zákonem.

Seznam příloh:

Příloha č. 1:

- Situační výkresy M 1:500
- Vyjádření E.ON Servisní, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice ze dne 25.3.2015 pod zn. E7456-16053334, ze dne 7.4.2015 pod zn. M49992-16055408, ze dne 25.03. 2015
- Vyjádření Telefonica a.s. dne 21.1.2014, pod č.j. 512886/14
- Vyjádření Vak Břeclav a.s. ze dne 8.10.2015, pod č. j.VYJ-2015-700-001474
- RWE Distribuční služby, s.r.o, ze dne 9.12.2015, pod čj. 5001210989)

V Mikulově dne 2.8.2016



Správní orgán _____

Olga Ondrašíková
odborný zaměstnanec

Žadatel _____

Rostislav Košťál
starosta města







Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor služby dopravní policie



Č.j. KRPB-157179-2/ČJ-2018-0600DP-SED

Brno 24. října 2018

Počet listů: 1

Přílohy: 1/1 el. dokument

Aquion, s.r.o.
Osadní 324/12a
170 00 Praha 7

Mikulov, ul. Valtická – vybudování technické infrastruktury - DSP – stanovisko

Na Policii ČR byla opakovaně doručena žádost o vyjádření k akci „Mikulov, ul. Valtická – vybudování technické infrastruktury“ - DSP. Jedná se o výstavbu nového chodníku pro pěší v úseku mezi ul. Valtickou a průmyslovou zónou v bývalém areálu JZD, včetně rekonstrukce technické infrastruktury v průmyslové zóně. K žádosti byla předložena upravená projektová dokumentace zak. č. SL 40014015, kterou vypracoval Ing. Jaroslav Blažek v říjnu 2018.

Na podkladě skutečností uvedených v projektové dokumentaci Policie ČR, jako orgán státní správy, vykonávající činnost ve věcech bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

S O U H L A S Í

s vydáním stavebního povolení na výše uvedenou stavbu.

Pro realizaci stavby uplatňujeme následující podmínky:

1. Stavba bude provedena v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů.
2. Z důvodu zajištění bezpečnosti chodců musí být zajištěny vyhovujících rozhledy na nástupní plochy přechodu pro chodce navrženého na ul. Valtická. V této souvislosti je navrženo kácení vzrostlých stromů v blízkosti přechodu.
3. S cílem zajištění vyhovujících rozhledů na nástupní plochu přechodu ze směru od centra města bude před přechodem pro chodce účinným způsobem zamezeno parkování vozidel. Konkrétně se jedná o plochu mezi sjezdem k sousední nemovitosti a přechodem pro chodce. Plocha bude vymezena zvýšenou obrubou a regulačními sloupky.

Kounicova 24
611 32 Brno

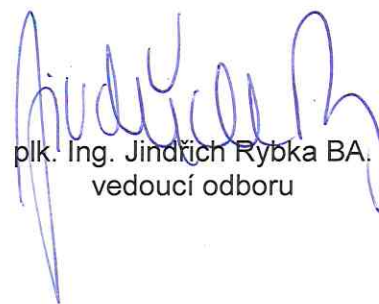
www.policie.cz

Tel.: +420 974 621 259
Fax: +420 974 622 551
E-mail: krpb.osdp.podatelna@pcr.cz

4. S cílem zajištění nekolizního průjezdu rozměrnějších vozidel po silnici č. I/40 bude místo pro přecházení, které je navrženo ve směrovém oblouku, řešeno v délce 7,0 až 7,5 m (mezi obrubami). Do silničních obrub v obou směrech před místem pro přecházení navrhujeme osadit optické prvky vymezující okraj komunikace (např. všesměrná odrazná oka). Místo pro přecházení se nebude vyznačovat vodorovným dopravním značením a nebude se vyznačovat umělá vodicí linie. Rychlost na sil. č. I/40, v úseku místa pro přecházení, bude omezena na 70 km/hod.
5. V řešeném úseku, především úsek sil. č. I/40 mimo zástavbu, musí být v souladu s technickými předpisy řešena instalace svodidel.
6. Realizace veřejného osvětlení bude provedena v souladu s předpisem TKP 15 „Osvětlování pozemních komunikací“. Před kolaudací stavby bude doložen protokol o provedeném měření prokazující soulad skutečného stavu osvětlení s příslušnými předpisy a projektovanými hodnotami.

Pokud budou výše uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Zpracoval: kpt. Ing. Lubomír Sedlák
vrchní komisař
tel.: 974 622 464



plk. Ing. Jindřich Rybka BA.
vedoucí odboru

Na vědomí:

1. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, Šumavská 33, 602 00 Brno
2. Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy, Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno
3. Městský úřad Mikulov, Náměstí 1, 692 01 Mikulov



Městský úřad Mikulov
odbor stavební a životního prostředí
Náměstí 1, 692 20 Mikulov
tel.: 519 444 555, fax: 519 444 500
email: podatelna@mikulov.cz

SPIS. ZN.: STZI/40824/2017/HERP
Č.J.: MUMI 17052603
VYŘIZUJE: Ing. Prokop Herák
TEL.: 519 444 549
E-MAIL: herak@mikulov.cz
DATUM: 20.12.2017

KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

pro stavební řízení

Městský úřad Mikulov, jako dotčený orgán příslušný podle § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), a podle dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů, po posouzení žádosti, kterou dne 03.10.2017 podalo

Město Mikulov, Náměstí č.p. 158/1, 692 01 Mikulov na Moravě,
které zastupuje AQUION, s.r.o., Osadní 324/12a, Holešovice, 170 00 Praha

(dále jen "žadatel"), ve věci:

Mikulov, ulice Valtická - vybudování technické infrastruktury, SO07 chodník pro pěší a SO08 účelová komunikace

(dále jen "záměr") na pozemcích parc. č. 6165, 6166, 6168, 6174, 6177, 6183, 6188, 6997, 2945, 2947/1, 2948/3, 3293/1, 6157, 6159, 6160, 6164, 6167, 6169, 6171/1, 6175, 6178, 6184/1, 6190, 6198, 6940, 6996 a 7043 v katastrálním území Mikulov na Moravě, a po zkoordinování požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, vydává podle ustanovení § 4 odst. 2 a 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a podle § 136 a § 149 odst. 1 správního řádu toto **koordinované závazné stanovisko** pro úseky, které jako dotčený orgán hájí:

1. ustanovení § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“):

Veřejné zájmy nejsou záměrem dotčeny.

Martin Suchánek, v. r.

tel: 519 444 543

e-mail: suchanek@mikulov.cz

2. ustanovení § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“):

Veřejné zájmy nejsou záměrem dotčeny.

Ing. Petra Sněhotová, v. r.

tel: 519 444 609

e-mail: snehotova@mikulov.cz

3. ustanovení § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

VYJÁDRĚNÍ

Městský úřad Mikulov, odbor stavební a životního prostředí, jako příslušný orgán odpadové hospodářství podle ustanovení § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zák. č. 128/200 Sb., o obcích (obecní

zřízení) ve znění pozdějších předpisů, § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), po předchozím posouzení žádosti podané žadatelem - Město Mikulov, Náměstí 158/1, 692 01 Mikulov, zastoupené společností Aquion, s r.o., Osadní 12a, 170 00 Praha, ve věci vydání závazného stanoviska k povolení stavby "Mikulov, ulice Valtická - vybudování technické infrastruktury, SO07 chodník pro pěší a SO08 účelová komunikace", na pozemku parcela číslo 6188, 6183, 6174, 6997, 6166, 6165, 6168, 6177, 2948/3, 2947/1, 2945, 3293/1, 6159, 6160, 7043, 6190, 6198, 6184/1, 6171/1, 6175, 6996, 6940, 6169, 6164, 6167, 6178 v katastrálním území Mikulov na Moravě, vydává podle ustanovení § 79 odst. 4 písm. b) zákona následující vyjádření:

orgán odpadové hospodářství
souhlasí

s umístěním a povolením stavby "Mikulov, ulice Valtická - vybudování technické infrastruktury, SO07 chodník pro pěší a SO08 účelová komunikace", na pozemku parcela číslo 6188, 6183, 6174, 6997, 6166, 6165, 6168, 6177, 2948/3, 2947/1, 2945, 3293/1, 6159, 6160, 7043, 6190, 6198, 6184/1, 6171/1, 6175, 6996, 6940, 6169, 6164, 6167, 6178 v katastrálním území Mikulov na Moravě.

Orgán odpadové hospodářství souhlasí při dodržení následujících podmínek:

1. Doklad o způsobu nakládání s odpady bude orgánu odpadového hospodářství předložen při závěrečné prohlídce stavby
2. Odpady musí být předány pouze oprávněné osobě, která je oprávněna k jejich převzetí.
3. Odkaz na registr zařízení, které jsou oprávněny nakládat s odpady
<https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/Main/Mapa>

Toto vyjádření se vydává jako závazný podklad pro výrokovou část povolujícího rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

Odůvodnění

Městský úřad Mikulov, odbor stavební a životního prostředí, jako příslušný orgán odpadové hospodářství podle ustanovení § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zák. č. 128/200 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů, § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), obdržel žádost o vyjádření podané žadatelem - Město Mikulov, Náměstí 158/1, 692 01 Mikulov, zastoupené společností Aquion, s r.o., Osadní 12a, 170 00 Praha, ve věci povolení stavby "Mikulov, ulice Valtická - vybudování technické infrastruktury, SO07 chodník pro pěší a SO08 účelová komunikace", na pozemku parcela číslo 6188, 6183, 6174, 6997, 6166, 6165, 6168, 6177, 2948/3, 2947/1, 2945, 3293/1, 6159, 6160, 7043, 6190, 6198, 6184/1, 6171/1, 6175, 6996, 6940, 6169, 6164, 6167, 6178 v katastrálním území Mikulov na Moravě.

Příloha řešené žádosti obsahovala:

Kompletní projektovou dokumentaci předmětné stavby

Orgán odpadového hospodářství posoudil žádost v souladu s ustanoveními zákona a zkoumal, zda je navržené řešení v souladu s nakládáním. Z předložené projektové dokumentace správní orgán usoudil, že návrh řešení nákladní s odpady pro předmětnou stavbu je v souladu se zákonem. Na základě této skutečnosti vydal k umístění a povolení stavby souhlasné vyjádření.

Vyjádřením pro umístění a povolení stavby byly stanoveny podmínky pro jeho realizaci, které je povinen investor splnit.

Na základě výše uvedeného posouzení orgán odpadové hospodářství konstatuje, že dle navrženého umístění a povolení stavby bude dodržena zásada odpadového hospodářství, které stanovuje předcházením vzniku odpadů a přednostní využívání odpadů.

Po posouzení žádosti a její přílohy doložené pro vydání vyjádření dospěl orgán odpadové hospodářství k závěru, že umístěním a povolením stavby včetně její realizace tak jak je uvedeno v projektové dokumentaci bude zákon dodržen.

Poučení o odvolání

Na udělení tohoto souhlasu se nevztahují obecné podmínky o správním řízení, jedná se o vyjádření dle ustanovení § 79 odst. 4 písm. b) zákona. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé, vydanému příslušným stavebním úřadem.

Ing. Petra Sněhotová, v. r.

tel: 519 444 609

e-mail: snehotova@mikulov.cz

4. ustanovení § 48 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“):

Veřejné zájmy nejsou záměrem dotčeny.

Mgr. Martin Sedliský, v. r.

tel: 519 444 561

e-mail: sedlisky@mikulov.cz

5. ustanovení § 15 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“):

Veřejné zájmy nejsou záměrem dotčeny.

Martin Suchánek, v. r.

tel: 519 444 543

e-mail: suchanek@mikulov.cz

6. ustanovení § 106 odst. 1 a § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Veřejné zájmy nejsou záměrem dotčeny.

Bc. Ivana Augustová, v. r.

tel: 519 444 560

e-mail: augustova@mikulov.cz

7. ustanovení § 40 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“):

Městský úřad Mikulov, odbor stavební a životního prostředí, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), po posouzení Vaší žádosti sděluje, že v souladu s § 40 odst. 4 písm. d) zákona o pozemních komunikacích ke stavebnímu řízení závazné stanovisko nevydává. Upozorňujeme, že podle §15 odst.1 c) stavebního zákona je pro vydání stavebního povolení pro SO 7,8 příslušný speciální stavební úřad. Dokumentaci pro stavební povolení zpracovat přiměřeně s ohledem na kategorii pozemní komunikace podle přílohy č.8 vyhlášky č.146/2008Sb. Ministerstva dopravy ze dne 9. dubna 2008 o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb. Závazné je členění projektové dokumentace a označení jejích částí.

Ing. Peter Snášel, v. r.

tel: 519 444 573

e-mail: snasel@mikulov.cz

8. ustanovení § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“):

Veřejné zájmy nejsou záměrem dotčeny.

Ing. Josef Hromek, v. r.

tel: 519 444 514

e-mail: hromek@mikulov.cz

Odůvodnění:

Městský úřad Mikulov obdržel dne 03.10.2017 žádost o vydání stanoviska k uvedenému záměru. Podkladem pro vydání stanoviska byla předložená dokumentace záměru.

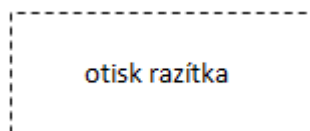
Popis záměru:

- Projektová dokumentace řeší prodloužení stávajícího chodníku z ulice Valtická podél silnice I/40 směrem k rodinným domům na okraji areálu bývalého JZD. Na tuto stavbu dále navazuje rekonstrukce povrchu veřejné účelové komunikace v tomto areálu.

Dotčené orgány záměr posoudily a zjistily požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů chráněných podle zvláštních právních předpisů. Požadavky na různých úsecích ochrany veřejných zájmů zkoordinoval a vydal toto **koordinované závazné stanovisko**.

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení. Podle § 149 odst. 1 správního řádu závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí stavebního úřadu.



Bc. Leona Alexová
vedoucí odboru

Obdrží:

Město Mikulov, Náměstí 158/1, 692 01 Mikulov

- v zastoupení: AQUION, s.r.o., IDDS: wvqmgz8

sídlo: Osadní 324/12a, Holešovice, 170 00 Praha

Městský úřad Mikulov, odbor stavební a životního prostředí, Náměstí 158/1, 692 20 Mikulov

Agentura logistiky
Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc
ul. Dobrovského 6, Olomouc 779 00, hjyaavk

Čj.: MO 81637/2020-5512OL

Olomouc 10. březen 2020

Počet listů: 1

Přílohy: 0

Aquion s.r.o.

Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA.

Osadní 12a

170 00 Praha 7

Mikulov, ulice Valtická - vybudování technické infrastruktury

Na základě Vámi zaslané dokumentace k zakázce čísl SL_40013092 ve věci stavebního povolení na akci „**Mikulov, ulice Valtická - vybudování technické infrastruktury**“ Vám sděluji, že z hlediska zájmů vojenské dopravy nemám žádné návrhy ani připomínky a s vydáním stavebního povolení v souladu s doloženou dokumentací souhlasím.

V souladu s § 175 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu Vám vydá souhrnné stanovisko za Ministerstvo obrany ČR Sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů. Vyjádření Regionálního střediska vojenské dopravy Olomouc se stává jeho nedílnou součástí.

Kontaktní osoba: praporčík David Regmund

tel. 973 401 554

mob. 724 006 068

fax 973 401 556

email vd_olomouc@army.cz

major Ing. Milan Palkovič
Náčelník Regionálního střediska vojenské dopravy
podepsáno elektronicky

Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn.: 99576/2020-1150-OÚZ-BR
SpMO 1611-155/2020-1150

Brno 16. března 2020

AQUION s.r.o.
ID DS wvqmgz8
Osadní 324/12a
170 00 Praha 7

Závazné stanovisko pro stavební řízení

**Mikulov, ulice Valtická - vybudování technické infrastruktury, SO07 Chodník pro pěší, SO08
Veřejná účelová vnitroareálová komunikace, k.ú. Mikulov na Moravě**

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

souhlasné závazné stanovisko

**k záměru prodloužení stávajícího chodníku z ulice Valtická podél silnice I/40 směrem k
rodinným domům na okraji areálu bývalého JZD a rekonstrukce účelové komunikace v
tomto areálu v k.ú. Mikulov na Moravě tak, jak byl doložen v písemné a grafické
dokumentaci.**

Odůvodnění:

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

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený

stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 119).

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

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

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

Ing. Eva Ustohalová
ministerský rada
oddělení ochrany územních zájmů Morava

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 99576/2020-1150-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

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



Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav

IČ: 49455168 DIČ: CZ49455168

bank.spoj.: Komerční banka a.s., č.ú. 1908651/0100

Zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, spisová zn. B.1176

DOŠLO DNE 17-02-2019

Aquion, s.r.o.
Osadní 12a
170 00 Praha

VÁŠ DOPIS ZNAČKY

JEDNACÍ ČÍSLO

POZ-2020-000810

VYŘIZUJE

Ryba Radim

DATUM

13.02.2020

Mikulov, ul. Valtická - komunikace a chodník

Předložená dokumentace ke stavebnímu řízení řeší aktualizaci stanoviska pro výstavbu komunikace a chodníku v rámci stavby „Mikulov, ul. Valtická - vybudování technické infrastruktury,,. Investorem stavby je Město Mikulov.

Žádost řeší tyto stavební objekty:

SO7 - Chodník pro pěší

SO8 - Vnitroareálová komunikace

Spol. VaK Břeclav, a.s. (dále jen VaK Břeclav) vydala stanoviska ze dne 8.11.2016 pod jedn. č. POZ-2016-005713 a ze dne 4.10.2017 pod jedn.č. POZ-2017-005782 viz příloha. Uvedená stanoviska vč. stanovených podmínek zůstávají v platnosti.

VaK Břeclav souhlasí s výše uvedenou stavbou a prodlužuje platnost stanovisek do 13.2.2022.

Ing. Jiří Koliba
ředitel akciové společnosti



Vodovody a kanalizace
Břeclav, a.s.

Čechova 1300/23
690 02 Břeclav

⑥

Přílohy:

stanovisko VaK Břeclav, jedn.č. POZ-2016-005713

stanovisko VaK Břeclav, jedn.č. POZ-2017-005782



Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav

IČ: 49455168 DIČ: CZ49455168

bank.spoj.: Komerční banka a.s., č.ú. 1908651/0100

Zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, spisová zn. B.1176

Aquion, s.r.o.
Osadní 12a
170 00 Praha

VÁŠ DOPIS ZNAČKY

JEDNACÍ ČÍSLO

POZ-2017-005782

VYŘIZUJE

Ing. Radim Ryba

DATUM

04.10.2017

Mikulov, ul. Valtická - vybudování tech. infrastruktury, SO07 chodník, SO08 komunikace

Předložená dokumentace ke stavebnímu řízení řeší vybudování chodníku a komunikace v rámci stavby „Mikulov, ul. Valtická - vybudování technické infrastruktury,..“. Investorem stavby je Město Mikulov.

Žádost řeší tyto stavební objekty:

SO7 - Chodník pro pěší (plocha 0,067 ha)

SO8 - Vnitroareálová komunikace (plocha 0,3 ha)

SO7 - Chodník pro pěší

Chodník délky 420,5 m (včetně přechodu pro chodce přes ulici Valtickou délky 6,35 m a místa pro přecházení přes I/40 délky 8,445 m, celkové délky bez těchto křížení komunikací 405,7 m), šířky 1 500 mm (1 700 mm včetně obrubníků). Skladba chodníku je: betonová dlažba hladká 60 mm na ložní vrstvě DDK 2/4 tl. 30 mm a podkladní vrstvě ze ŠD HDK 8/16 tl. 150 mm a geotextilie. Odvodnění je řešeno do přilehlého terénu.

SO8 - Vnitroareálová komunikace

Veřejná účelová komunikace se skládá ze tří větví: A délky 280,9 m, B 153,5 m a C 137,3 m, šířky dle stávající šířky komunikace a to ve větvi A v přední části 5,5 m, v zadní části 5 m, větve B 5,5 m s výjimkou posledních 11 m, kde šířka klesá na 4,5 m a větve C šířky cca 5 m v přední části, se dvěma místy, kde šířka klesá na 3,06 resp. 3,31 m. Podélné sklony se pohybují v rozmezí 1,3 – 4 %. Povrch vozovky má jednostranný příčný sklon 2,5 %. Jedná se o zpevněnou veřejnou účelovou komunikaci, se občasným pojezdem nákladních automobilů.

Jedná se o rekonstrukci stávající původně neveřejné účelové komunikace v původních rozměrech na pozemku města. Místa pro parkování a otáčení jsou umístěna na soukromých pozemcích okolo stávajících nemovitostí a nejsou součástí tohoto projektu. Odvodnění je řešeno do stávajících dešťových vpustí.

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. (dále jen VaK Břeclav) **souhlasí** s umístěním a provedením stavby **za předpokladu dodržení níže uvedených podmínek:**

1. V prostoru zájmového území stavby se nachází vodovodní řad. Řad požadujeme respektovat a před zahájením zemních prací provést jeho vytyčení na základě objednávky u střediska vodovodů Mikulov (tel.: 734 150 937). Vytyčení musí být provedeno za účasti zástupce střediska, který vydá protokol o vytyčení.

2. Dotčené stávající vodovodní armatury / Š+H požadujeme umístit do upravené nivelety komunikace / terénu a v průběhu stavby je zajistit proti poškození.
3. Požadujeme dodržení předepsaného bezpečného krytí stávajících i navržených vodovodních a kanalizačních sítí.
4. Před zahájením zemních prací se provede kontrola a zápis technického stavu stávajících sítí se zástupcem střediska vodovodů Mikulov (tel.: 734 150 937) na místě samém.
5. Dešťové vpusti musí být napojeny na stávající oddílnou dešťovou kanalizaci!
6. Upozorňujeme, že dne 8.11.2016 bylo vydáno stanovisko VaK Břeclav pod jedn. číslem POZ-2016-005713 k uvedené stavbě, které je v platnosti a je přílohou tohoto vyjádření.
7. Za správnost PD odpovídá dle §158 a §159 zák.č.183/2006 Sb. (stavebního zákona) zpracovatel PD, který musí mít k této činnosti odpovídající oprávnění. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.
8. Investor prokazatelně seznámí dodavatele stavby (zápisem) s aktuálním obsahem vyjádření spol. VaK Břeclav, a.s. a s vytyčenou trasou vodovodu a kanalizace.
9. Platnost vyjádření je 2 roky od data vydání.



Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav

IČ: 49455168 DIČ: CZ49455168

bank.spoj.: Komerční banka a.s., č.ú. 1908651/0100

Zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, spisová zn. B.1176

Aquion, s.r.o.
Osadní 324/12a
170 00 Praha

VÁŠ DOPIS ZNAČKY

JEDNACÍ ČÍSLO

POZ-2016-005713

VYŘIZUJE

Ing. Radim Ryba

DATUM

08.11.2016

Mikulov, ul. Valtická - vybudování technické infrastruktury

Předložená dokumentace ke stavebnímu řízení řeší umístění stavby "Mikulov - ulice Valtická, vybudování technické infrastruktury". Investorem stavby je Město Mikulov.

Projekt je rozčleněn na tyto stavební objekty:

- SO1 - Splašková kanalizace gravitační (947,1 m hlavních stok, 572,4 m přípojek)
- SO2 - Splašková kanalizace tlaková (886,4 m hlavních stok, 20,6 m přípojek)
Nouzový bezpečnostní přeliv (281 m)
- SO3 - Plynovod STL (862,2 m hlavních řadů, 199,4 m přípojek) - není součástí projektu ke SP
- SO4 - Vodovod (574,7 m hlavních řadů, 333,5 m přípojek)
- SO5 - Veřejné osvětlení (768,0 m rozvodů, 32 sloupů VO)
- SO6 - Přípojka NN pro ČSOV 1 a ČSOV 2 (celkem 173,1 m))
- SO7 - Chodník pro pěší (plocha 0,067 ha)
- SO8 - Vnitroareálová komunikace (plocha 0,3 ha)
- SO9 - Přeložka vodovodu (66,2 m)
- SO10 - Přeložka plynovodu (69,0 m) - není součástí projektu ke SP

Vodovod je navržen v areálu bývalého JZD, kde nahradí stávající vodovodní rozvody a v koridoru cesty I. třídy č. 40 pro zásobení 4 rodinných domů. V areálu JZD bude vodovod plnit požární funkci. Vodovod bude napojený v místě stávající vodoměrné šachty pro JZD na stávající vodovodní řad z rub PVC DN 80 mm. Vodoměrná šachta bude během prací zrušena a místo ní se vybuduje nová betonová vodoměrná šachta v areálu JZD. Na nových přípojkách vodovodu budou umístěné vodoměrné šachty o půdorysném rozměru 1200 x 900 mm.

Jsou navrženy následující vodovodní řady:

- Řad A z trub LT DN 80 mm 217,8 m.
- Řad A-1 z trub LT DN 80 mm délky 204,3 m
- Řad A-1-1 z trub LT DN 80 m délky 152,6 m
- Přeložka z trub LT DN 80 m délky 66,2 m
- Celková délka je 574,7 + 66,2 (přeložka) m

Ve spodní části ulice Valtická je z důvodu technicky vhodnějšího řešení a nekolizního řešení s jinými inženýrskými sítěmi, navržena přeložka stávajícího vodovodu z trub LT DN 80 v délce 66,2 m a přeložka stávajícího plynovodu v délce 69,0 m.

V areálu bývalého JZD je stávající nádrž o objemu 200 m³ pro požární vodu.

Areál JZD a 4 přilehlé rodinné domy budou odkanalizované gravitačně, prostřednictvím nových sběrných stok umístěných v areálu, které budou svedeny do ČSOV 2. Odtud bude vedena nová výtlačná stoka T až do místa napojení na novou šachtu navrhované ukliďující stoky před č.p. 6 v ulici Valtická, která bude napojena na stávající gravitační kanalizaci v nově vybudované šachtě. V ulici Valtická bude současně (v souběhu s tlakovou stokou T) vybudována gravitační stoka A. Stoka A bude zaústěna do nově vybudované ČSOV 1 a z ní budou splaškové vody čerpány opět výtlační stokou T spolu se splašky z ČSOV 2 do napojovacího místa v nové šachtě navrhované ukliďující stoky. Splašky ze stoky A jsou zaústěny do ČSOV 1. Nová kanalizační šachta na ukliďující stoce, do které bude zaústěna stoka T, bude opatřena proti obrusu a zaústění se provede svislým kolenem 90° proti rozstříku. V místě, kde to výškové poměry nedovolují, jsou stavební parcely napojeny tlakovou kanalizační přípojkou do stoky T. Domovní přípojky jsou pak v rámci PD zakončeny na soukromé parcele DČJ.

Zaústění navrhované výtlačné stoky z čerpací stanice odpadních vod ČSOV 1 a ČSOV 2 bude provedeno do nové kanalizační šachty v ulici Valtická na pozemku s p. č. 3293/1. ČSOV 2 bude napojená na elektrickou energii elektro přípojkou NN, ke stávající trafostanici v areálu JZD. ČSOV 1 bude napojená na elektrickou energii elektro přípojkou NN, ke stávajícímu sloupu nadzemního elektrického vedení na p.p.č. 2948/1. Domovní čerpací stanice budou napojené na síť elektrické energie v jednotlivých nemovitostech. Výtlačná stoka T a sdružená kanalizační přípojka, bude pod garáží na p.č. 6194 a při křížení komunikací uložena bezvýkopově a v chrániče.

Jsou navrženy následující kanalizační stoky

Stoka G z trub PP Ultra Rib 2 DN 300 mm délky 401,6 m

Stoka G-1 z trub PP Ultra Rib 2 DN 250 mm délky 86,0 m

Stoka G-2 z trub PP Ultra Rib 2 DN 300 mm délky 11,3 m

Stoka G-3 z trub PP Ultra Rib 2 DN 250 mm délky 14,6 m

Stoka A z trub PP Ultra Rib 2 DN 300 mm délky 385,1 m

Stoka ukliďující z trub PP Ultra Rib 2 DN 300 mm délky 52,0 m

Tlaková stoka T z trub PE DN 90 mm délky 886,4 m

Nouzový přeliv ČSOV2 - TK z trub PP Ultra Rib 2 DN 250 mm délky 281,0 m

Celková délka je 2 184,35 m

Chodník je navržen v zeleném pásu vedle dopravní komunikace a ve dvou případech bude protínat dopravní komunikace. V areálu JZD dojde k částečné výměně stávajících zpevněných komunikací. Navrhovaný chodník bude napojený na stávající chodník pro pěší ukončení v ulici Valtická. Vnitroareálová komunikace v areálu bývalého JZD je napojená na cestu I. třídy č. 40.

Veřejné osvětlení bude umístěno v souběhu s navrhovaným chodníkem a komunikací a prodlužují stávající rozvody VO ukončené na konci ulice Valtická.

Navrhovaný plynovod bude napojený na stávající středotlaký plynovod v ulici Valtická na pozemku p. č. 3293/1.

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. (dále jen VaK Břeclav, a.s.) **souhlasí** s umístěním a realizací stavby "Mikulov - ulice Valtická, vybudování technické infrastruktury" za předpokladu dodržení níže uvedených podmínek:

1. V zájmovém prostoru se nachází stávající vodovodní řady a kanalizační stoky, které je nutno respektovat dodržěním ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení" a dodržěním ochranného pásma vodovodu, které je stanoveno §23 zákona 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.
2. Před zahájením zemních prací požadujeme provést vytyčení vodovodních řadů na základě písemné objednávky u střediska vodovodů Mikulov (tel.: 734 150 937) a kanalizační sítě u střediska kanalizací Břeclav (tel.: 603 535 049). Vytyčení musí být provedeno za účasti zástupce střediska, který vydá protokol o vytyčení.
3. Před záhozem míst křížení a souběhu vodovodu s kanalizací požadujeme přizvat zástupce střediska vodovodů Mikulov (tel.: 734 150 937) a zástupce ČOV Mikulov (tel.: 736 624 349) ke kontrole provedení, o které bude vydán zástupcem střediska protokol.
4. Případné protlaky křížící vodovodní a kanalizační sítě požadujeme předem konzultovat se střediskem vodovodů Mikulov (tel.: 734 150 937) a zástupcem ČOV Mikulov (tel.: 736 624 349).

5. Vodovodní sítě včetně armatur musí být po celou dobu výstavby volně přístupné pro možnost jejich kontrol, použití a případných oprav. Stávající armatury (Š+H) musí být osazeny do upraveného terénu.
6. V případě, že do vodoměrné předávací šachty bude osazen srušený vodoměr (požadujeme DN 50), tak bude pořízen na náklady investora.
7. Upozorňujeme, že u ČS 02 může dojít ke kolizi se stávajícím areálovým rozvodem vody. Doporučujeme přeložku stávajícího vodovodu nebo přemístění ČS 02.
8. Doporučujeme uvažovat o eliminaci/vzniku syrovodíku v tlakové kanalizaci v ul. Valtická.
9. Propoj přeložky vodovodu požadujeme, aby prováděla spol. VaK Břeclav, a.s. V opačném případě požadujeme dát 14 dní předem na vědomí středisku vodovodů Mikulov (tel.: 736 624 351) a při realizaci přizvat na místo samé.
10. Do splaškové kanalizace nesmí být zaústěno potrubí pro odvod dešťové vody.
11. Napouštění požární nádrže požadujeme předem oznámit středisku vodovodů Mikulov písemně na e-mail svanda@vak-bv.cz a telefonicky na tel.: 736 624 351. Z technických důvodů požadujeme projednat se střediskem vodovodů Mikulov max. přípustnou rychlost (l/s) napouštění nádrže. V případě vzniku škod na vodovodní síti v důsledku nepřiměřeného napouštění požární nádrže, budou vynaložené náklady na opravu poškozené vodovodní sítě vymáhány od vlastníka požární nádrže.
12. Za správnost PD odpovídá dle §158 a §159 zák.č.183/2006 Sb. (stavebního zákona) zpracovatel PD, který musí mít k této činnosti odpovídající oprávnění.
13. Zahájení prací požadujeme 14 dnů předem písemně oznámit středisku vodovodů Mikulov (tel.: 736 624 351) a středisku kanalizací Břeclav (tel.: 736 624 358).
14. Investor prokazatelně seznámí dodavatele stavby s aktuálním vyjádřením VaK Břeclav, a.s. a s vytyčenou trasou vodovodu a kanalizace.
15. Platnost vyjádření je 2 roky od data vydání .

V případě zájmu města, aby spol. VaK Břeclav, a.s. v budoucnu provozovala navržený vodovod a kanalizaci, požadujeme splnit následující požadavky:

16. Vlastník nově vybudovaných vodovodních řadů a kanalizačních stok splaškové kanalizace uzavře se spol. VaK Břeclav, a.s. před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby dodatek smlouvy na provozování vodovodu a kanalizace (pro uzavření smlouvy o provozování je nutno znát skutečnou délku vybudovaného vodovodu a kanalizace - je nutno, aby již bylo provedeno geodetické zaměření skutečného provedení vodovodu a kanalizace).
17. Využití kanalizačního potrubí před ČS jako akumulace nesmí způsobit provozní problémy s odváděním odpadních vod z přilehlých nemovitostí (zatopení sklepů).
18. Vodovodní řad pro zásobování RD a areálový vodovod v bývalém JZD požadujeme navrhnout o stejném profilu jako je vodovodní řad stávající, tj. DN 80 mm.
19. V případě použití nadzemních hydrantů požadujeme použití TP kusů.
20. V uzlu vodovodní sítě s ozn. A a A-1 požadujeme použití armatury Hawle Combi.
21. Část kanalizace pro RD za stokou G-3 požadujeme řešit jako srušenou kanalizační přípojku.
22. Čerpací stanice odpadních vod musí být navrženy o půdorysném rozměru včetně poklopu tak, aby byla možná bezpečná manipulace s technologií.
23. Kanalizační poklopy požadujeme bez pantů.
24. Pro příjezd těžké mechanizace ke každé ČSOV musí být navržena zpevněná komunikace a zpevnění okolního terénu čerpacích jímek musí být navrženo zámkovou dlažbou.
25. Armaturní šachty u ČSOV musí být vybaveny čerpací jímkou pro zachycení úkapových vod (vypádováním dna) a dveřními spínači.
26. Kovové prvky umístěné v ČSOV musí být navrženy z nerez.
27. Šachty na výtlačku kanalizace musí být navrženy o min. vnitřním průměru 1 500 mm.
28. Nad výtlačným potrubím musí být upevněn vytyčovací vodič CYKY 6 mm².
29. V místech nátoků do ČSOV osadit (do armaturní šachty) před česlicový koš nožové nerez šoupátko.
30. Česlicové koše konstrukčně řešit tak, aby nemohlo dojít při zvýšení hladiny k vyplavení zachycených nečistot (průliny 2 - 4 cm dle odsouhlasených typů čerpadel).
31. Součástí každé ČSOV musí být zvedacím zařízením (k vytahování čerpadel a česlicového koše), nerezové řetězy opatřeny závěsnými oky rozmístěnými na řetězu ve vzdálenosti max. 1,0 m a žebříky pro sestoupení na dno čerpací jímky.

32. U vstupu do čerpacích jímek je nutno osadit madla (výsuvná) v nerez provedení.
33. Vystrojení ČSOV navrhnout např. čerpadly typu FLYGT (typ čerpadel včetně oběžných kol musí být předem odsouhlaseny spol. VaK Břeclav, a.s., tel.: 736 624 358 nebo 736 624 344).
34. Každá ČSOV musí být vybavena měřením průtoků pomocí magneticko-indukčních průtokoměrů, zpětnými klapkami a uzavíracími armaturami osazenými v armaturní šachtě mimo čerpací jímku.
35. Elektro zařízením v čerpacích jímkách musí být navrženo kabelem od rozvaděče bez jeho přerušení ve svorkovnicové skříni (uvnitř mokré části ČS nesmí být zásuvky !).
36. Musí být zajištěno venkovní osvětlení ČSOV a osvětlením rozvaděče (po otevření rozvaděče).
37. Součástí elektrotechnologické části musí být také blokování jednotlivých ČSOV při dosažení max. hladiny u nadřazené ČSOV.
38. ČSOV musí být navrženy s dálkovým přenosem dat zajištěným řídicím systémem kompatibilním (dispečink Vaecontrols pomocí radiomodemů RACOM), aby byla zachována jednotnost datové sítě
39. Zaústění výtlačného potrubí do gravitační kanalizace musí být navrženo tak, aby byl omezen rozstřík a hluk vytékající vody a šachtu, do které je zaústěno výtlačné potrubí je nutno opatřit ochranou proti obruš.
40. Domovní čerpací jímky včetně jejich výtlaků nebudou provozovány spol. VaK Břeclav, a.s.

Jan Cabal
ředitel akciové společnosti
Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

příspěvková organizace kraje

Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

Korespondenční adresa:
SÚS JmK, ředitelství
Ořechovská 35
619 64 Brno

Korespondenční adresa
pro Oblast Břeclav
Lidická 132A
690 34 Břeclav

Tel. 519 361 147

Aquion s. r. o.
Osadní 324/12a
170 00 Praha 7

Váš dopis ze dne

Vaše značka

Naše značka

Vyřizuje /linka
Výmola/47

V Břeclavi dne
2. 10. 2017

Věc

Stanovisko k akci „Mikulov, ul. Valtická – vybudování technické infrastruktury“ – chodník pro pěší a účelová komunikace

Výše uvedená stavba se dotýká zájmů SÚS JmK, oblasti Břeclav souběhem s krajskou silnicí III/0525.

- Stavba chodníku bude realizována mimo vozovku na pozemcích p. č. 3293/1 a 6159 ve vlastnictví JmK;
- Stavbou nedojde ke zhoršení odtokových poměrů pro odvod povrchových vod ze silnice a silničního pozemku;
- Po provedení prací bude přizván zástupce SÚS Břeclav k převzetí terénních úprav na silničním pozemku;
- **investor stavby má uzavřenu smlouvu** o právu provést stavbu s vlastníkem nemovitosti (pozemků p. č. 3293/1 a 6159 v k. ú. Mikulov na Moravě) Jihomoravským krajem;
- stavba účelové komunikace se nedotýká zájmů SÚS JmK.
- S vydáním územního rozhodnutí i stavebního povolení souhlasíme.

Ing. Ladislav Hádlík
SÚS JmK, oblast Břeclav

Správa a údržba silnic
Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje (38)
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 BRNO
IČO: 709 32 581
Oblast Břeclav, Lidická 132A, 690 03



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

AQUION, s.r.o.
Ing.CSc.MBA Lubomír Macek
Osadní 324/12a
170 00 Praha

Hodonín, 11.11.2019

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

Investor stavby: Město Mikulov
Název stavby: Mikulov, Valtická - Vybudování technické
infrastruktury, SO07 Chondík a SO08 Účelová
komunikace
Místo stavby: KÚ Mikulov na Moravě (694193), žadatelem vyznačené
zájmové území

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

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je
investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona
č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy
v energetických odvětvích, v platném znění.

**Vaše podklady jsme předali správci zařízení, který vydá stanovisko
k činnosti a stavbě v ochranném pásmu.** Stanovisko obdržíte nejpozději
do 30 dnů od vystavení tohoto vyjádření. Kontakty na správce zařízení jsou
uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že 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

E.ON Distribuce, a.s.
Poskytování informací k
sítím
Husova 3947/1
695 01 Hodonín
www.eon-distribuce.cz

Eva Opršalová
T +420-51830-5249
eva.oprsalova@eon.cz

Naše značka
E7456-26016109

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl B., vložka 1772
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400



veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

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 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. 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 Distribuce, a.s. (dále jen ECD). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Libor Škrobáček, tel.: 51939-4244, email: libor.skrobacek@eon.cz.**
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny 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 50 110-1 a PNE 33 3302, 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 na telefonním čísle Poruchové služby **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, Martin Macho, tel.: 51939-4232,
email: martin.macho@eon.cz

Vyjádření má platnost do 06.11.2021.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí

Do přiložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:



- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení

Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na www.eon-distribuce.cz.

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.

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

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

Udělení souhlasu (pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka ECD)

Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením

Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

E.ON Distribuce, a.s.



Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26016109



Datum 06.11.2019

e-on

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

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

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

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

Číslo jednací: 801374/19

Číslo žádosti: 0119 618 644 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)		Mikulov, Valtická - vybudování technické infrastruktury - SO07 Chodník a SO08 Účelová komunikace
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)		Společné územní a stavební řízení
Žadatel	Aquion, s.r.o.	
Stavebník	Město Mikulov, Náměstí 158/1, Mikulov, 69201	
Zájmové území	Okres	Břeclav
	Obec	Mikulov
	Kat. území / č. parcely	Mikulov na Moravě
Platnost Vyjádření		5. 12. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)

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

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

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

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

Číslo jednací: 801374/19

Číslo žádosti: 0119 618 644

- V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
 - V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.
 - Nad kabelovou trasou neukládejte podélné obrubníky, ani jejich betonový základ.
 - Parkovací stání nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
 - Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
 - Základy oplocení umístěte nejméně 0,5m od krajního prvku kabelové trasy SEK.
 - Oplocení nesmí být umístěno podélně nad kabelovou trasou; a
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
 - (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
 - (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 5. 12. 2019.


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


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

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

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

2. DEFINICE

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Petr Sobotka, tel.: 606 717 056, e-mail: petr.sobotka@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 5. 12. 2019 pod č.j. 801374/19;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

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

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlačí budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dnů před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 801374/19

Číslo žádosti: 0119 618 644

Informace k vytyčení SEK

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462110 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

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

Jaromír Kovalčík (pro okres Hodonín), mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz

CONTENT, s.r.o.

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

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

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

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

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

IČ: 72377259

DIČ:

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

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

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

Karel Horský

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

Radim Zabloudil

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

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

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

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

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

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

STRATEL

se sídlem: Na březině 340 Rozdrojovice, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

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

Číslo jednací: 801374/19

Číslo žádosti: 0119 618 644

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

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

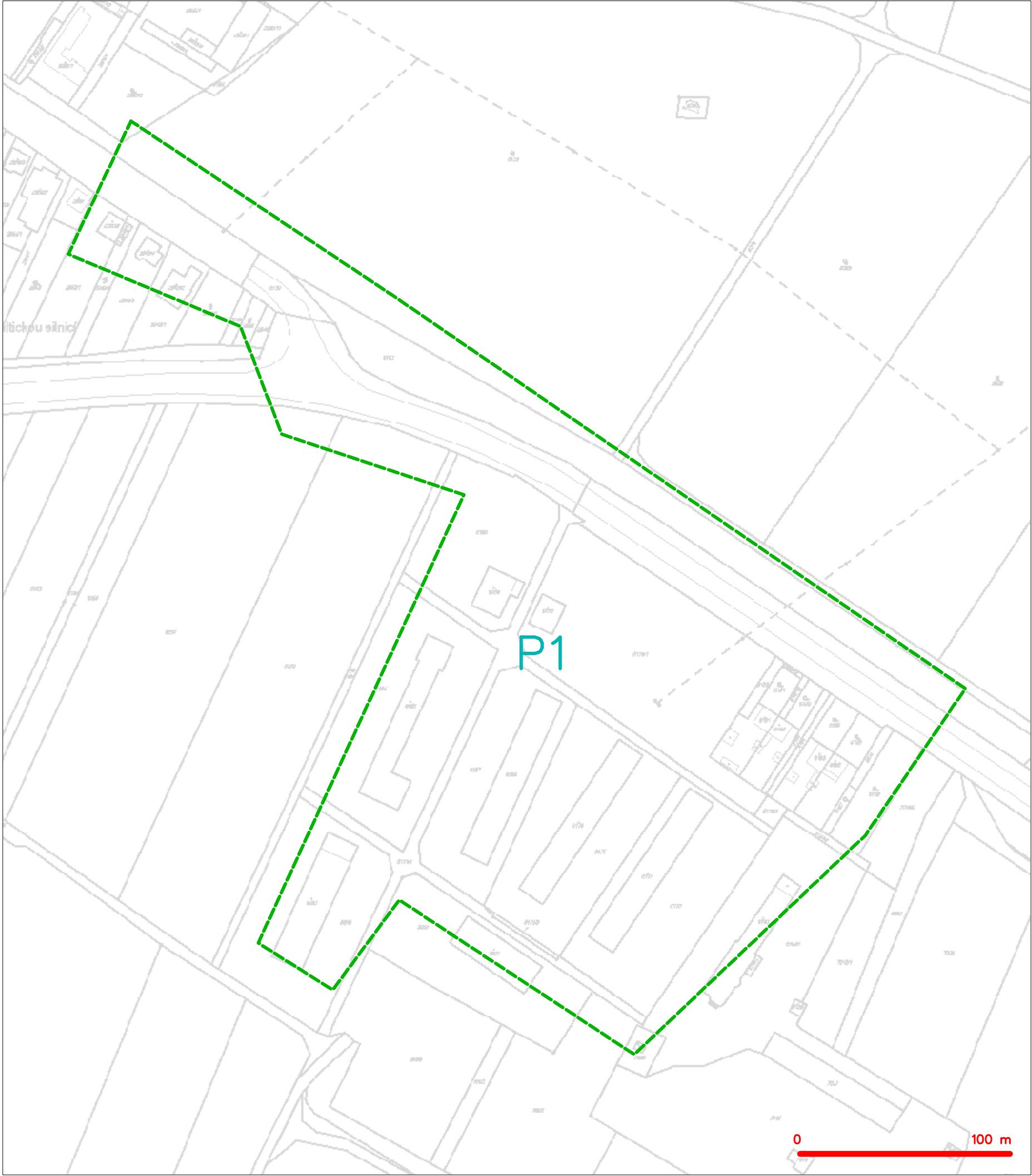
UniCab, s.r.o.,

se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

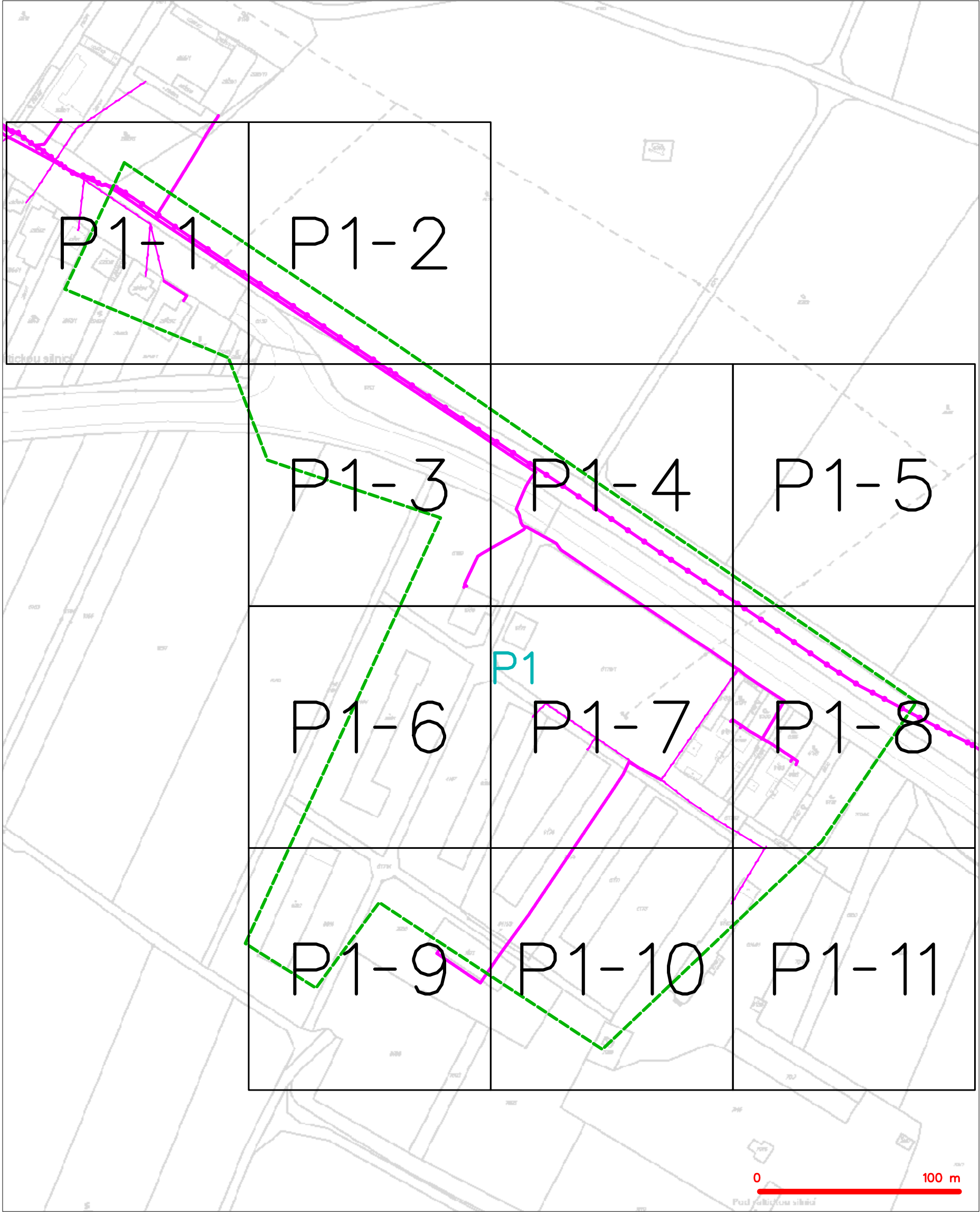
kontakt: Dita Schulzová, tel.: 548220344, e-mail: unicab@unicab.cz



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

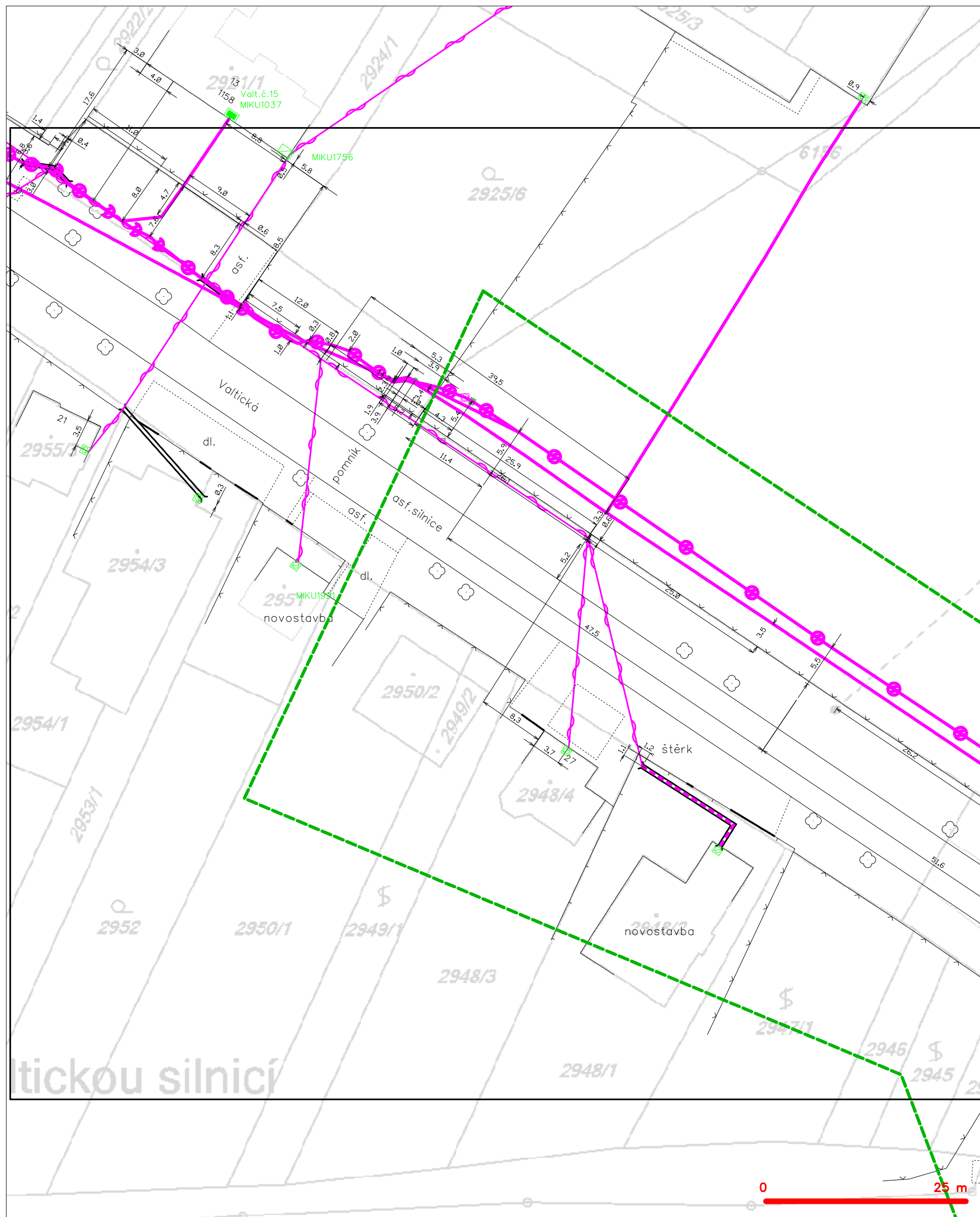

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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

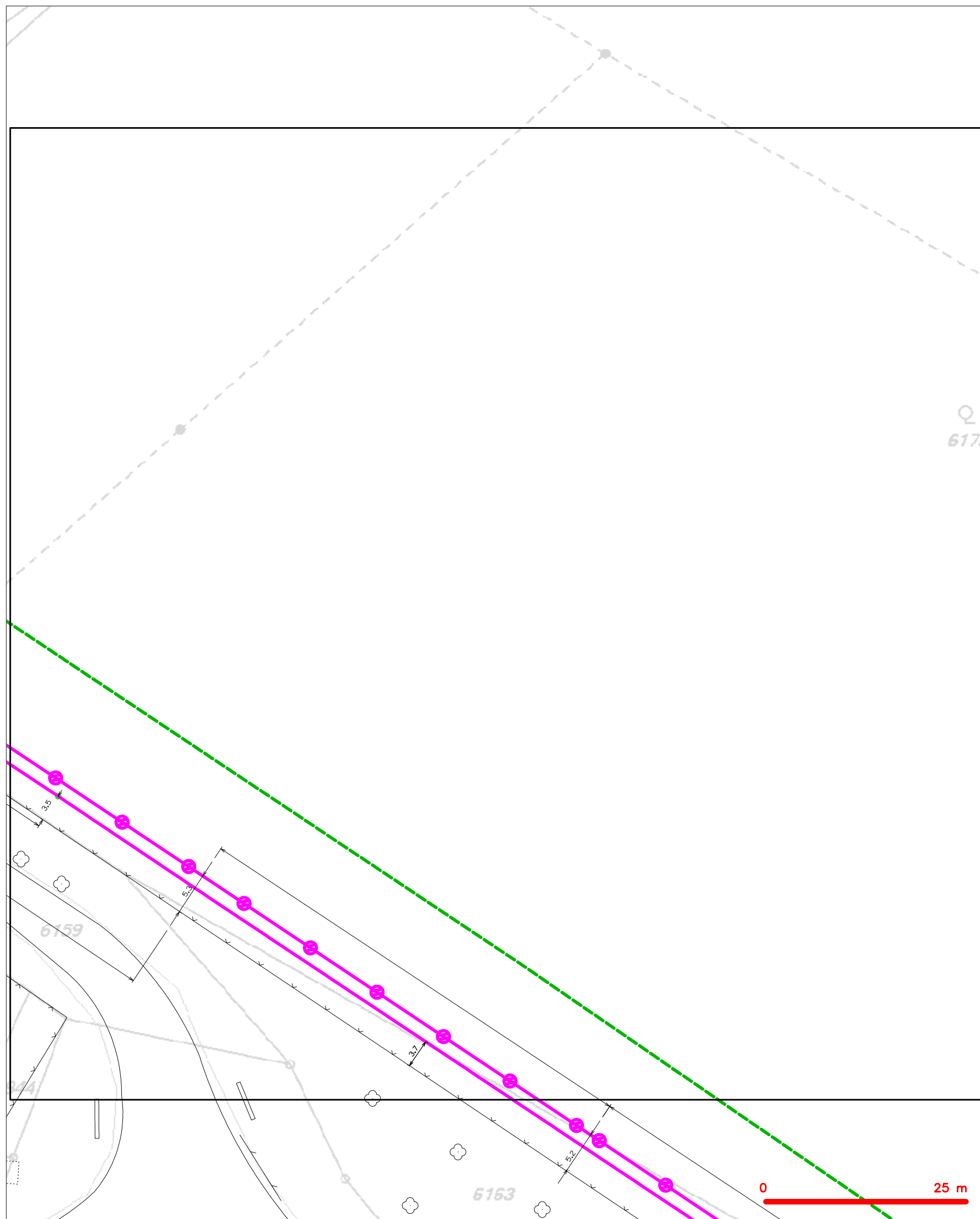
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

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

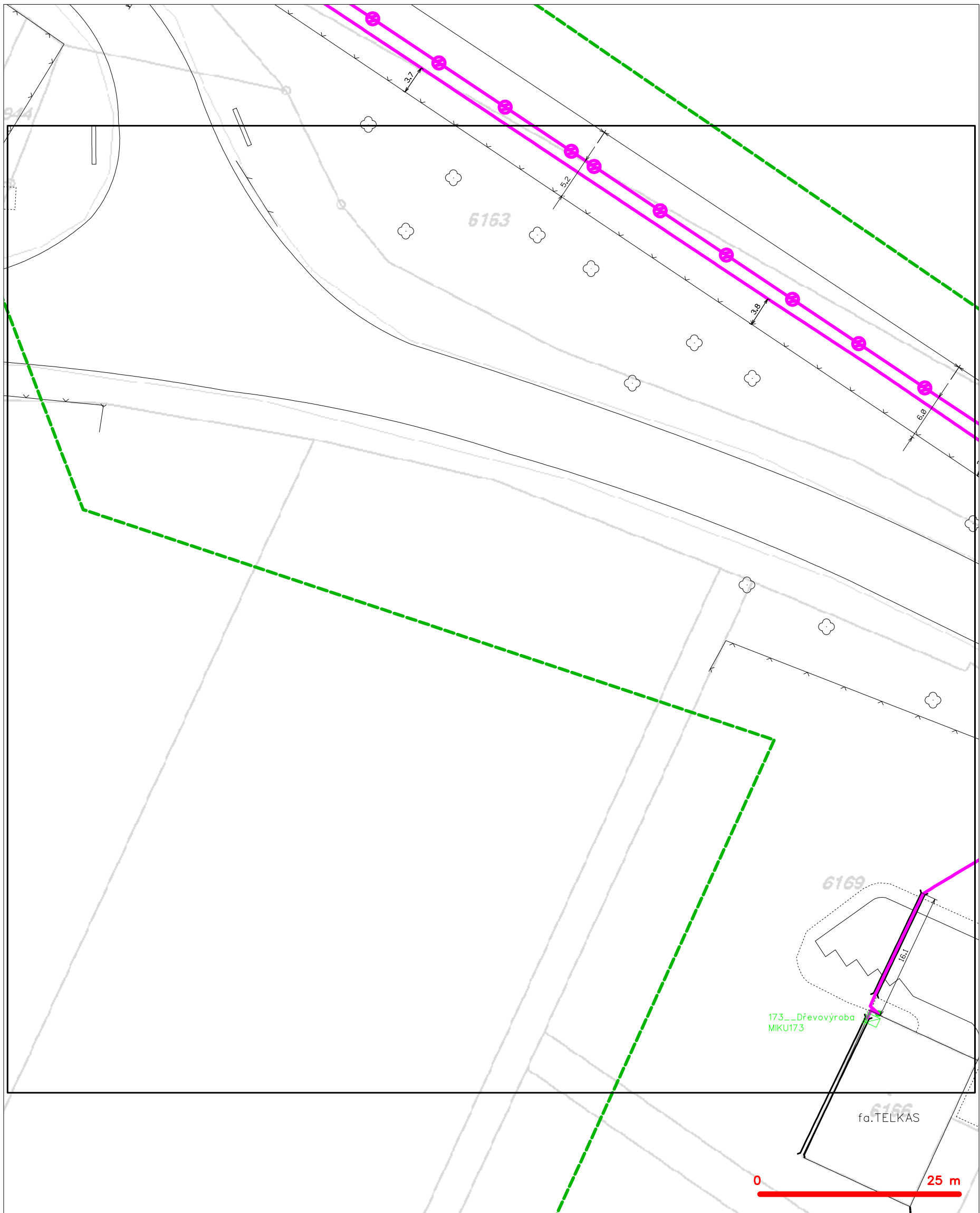
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

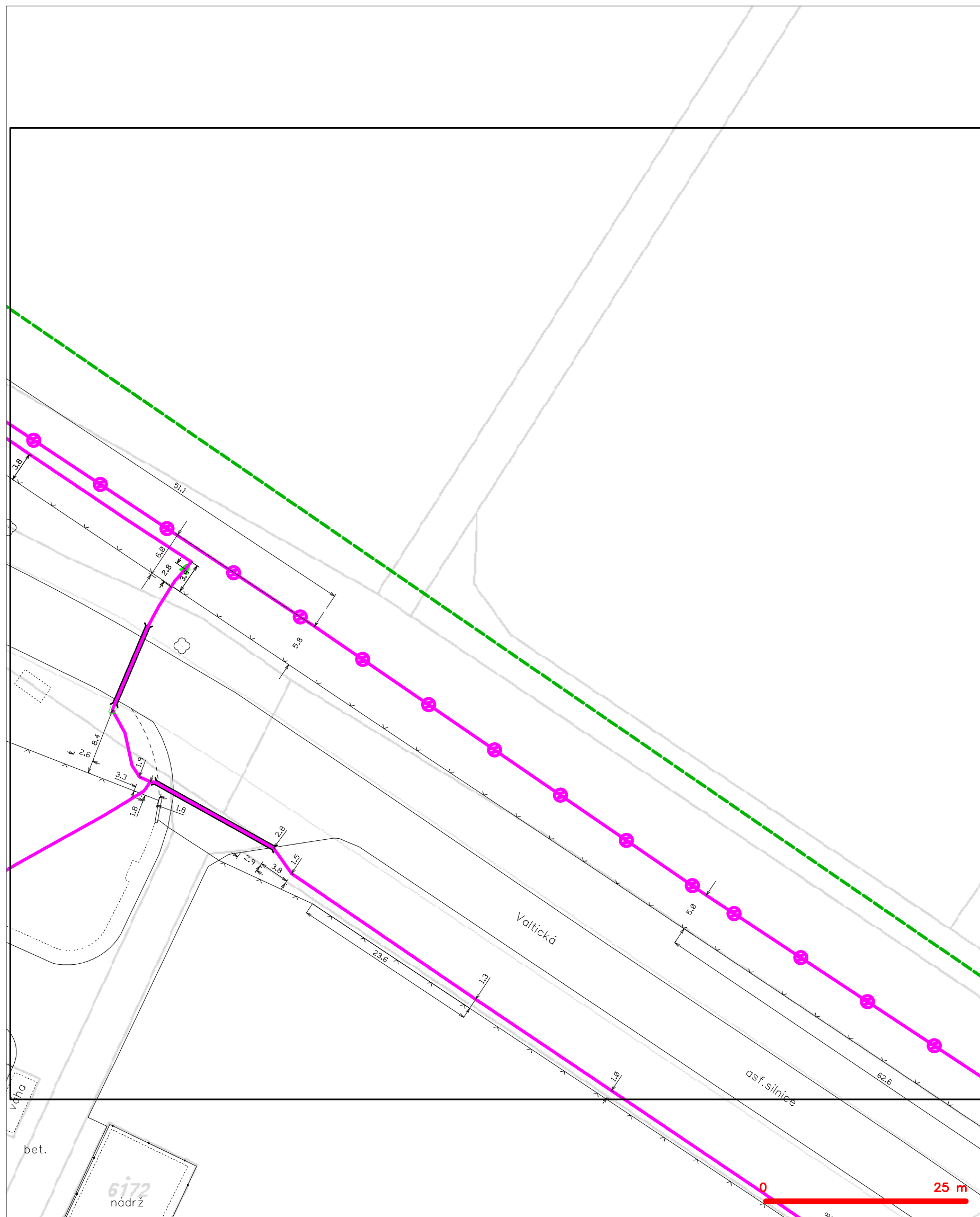
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové síťe, ochranné pásmo radiové síťe
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nadmerní síťe
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovozované síťe
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síťe cizí
	nadmerní síťe cizí		síťe s NN
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



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

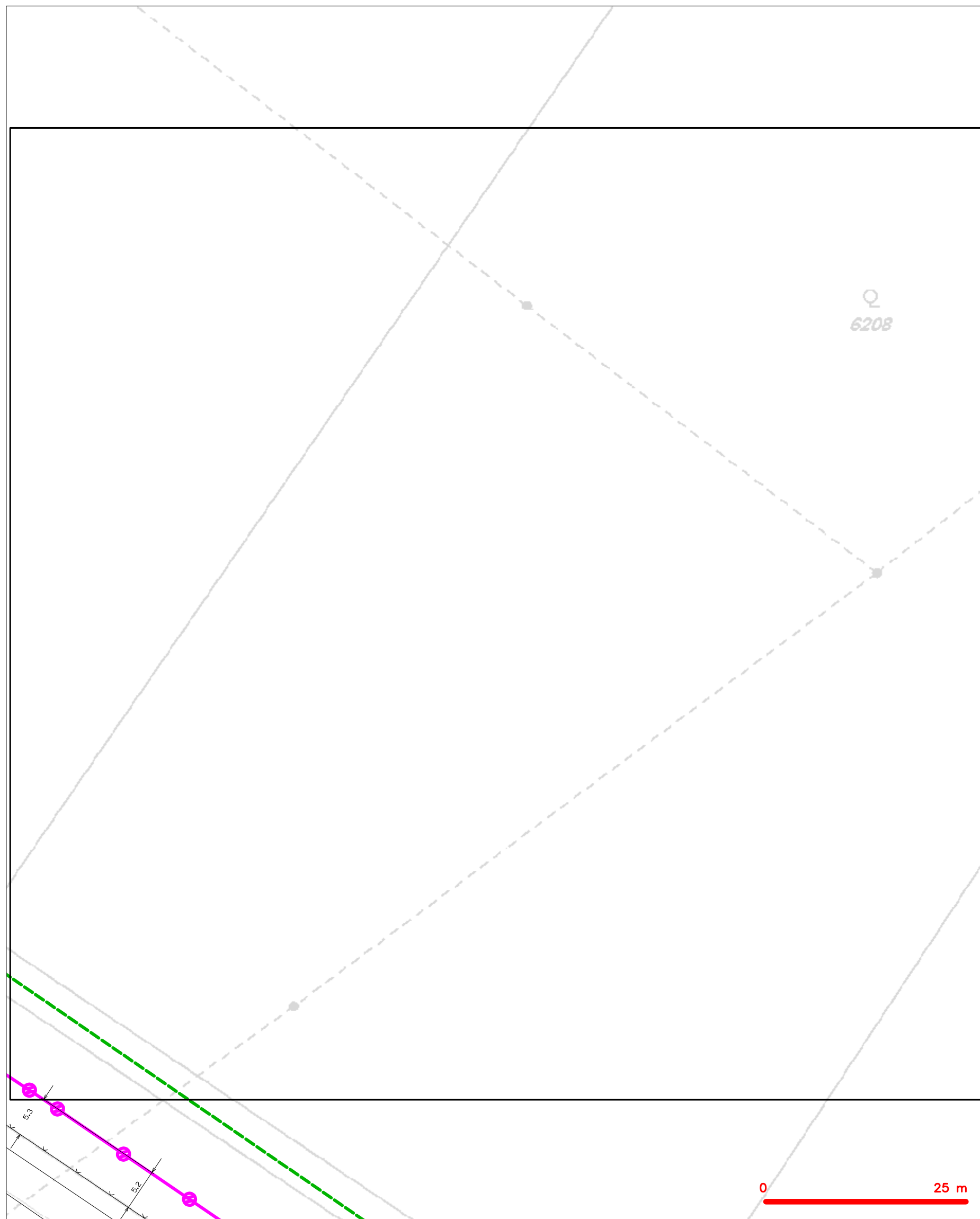
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

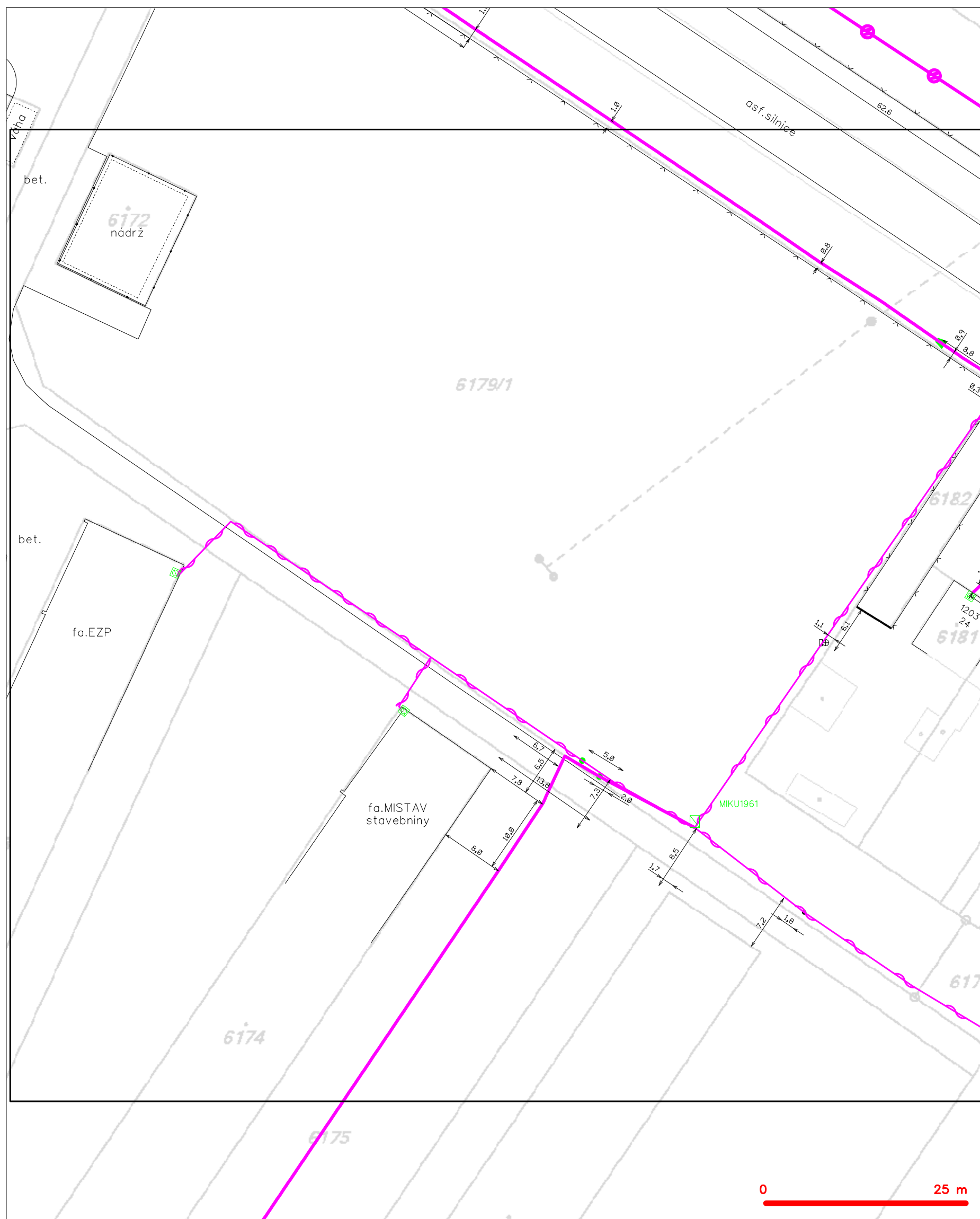
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní sítě
	nebo souběh optického a metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	nezaměřený průběh metalického kabelu		sítě s NN
	podzemní sítě cizí		

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

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

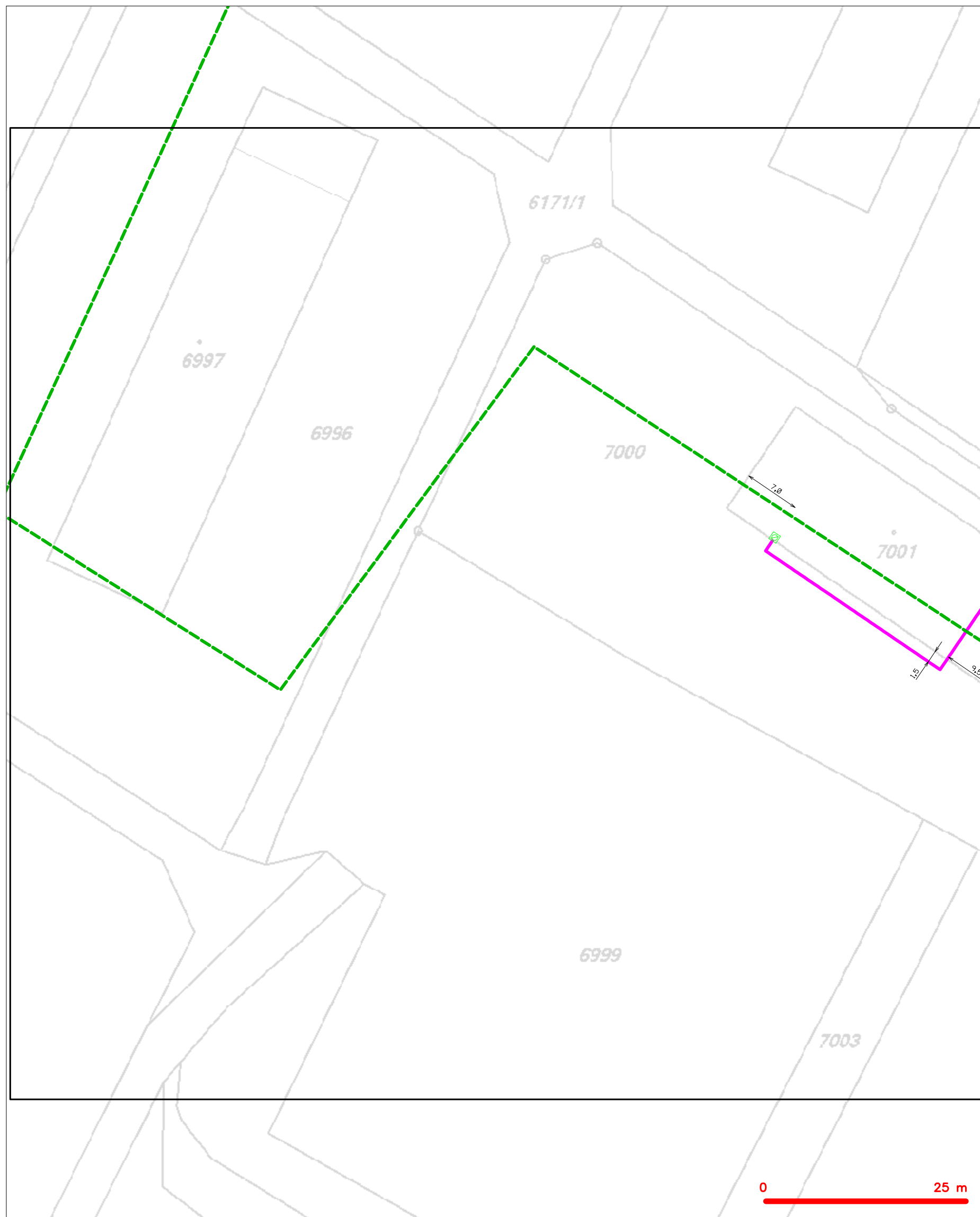
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

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

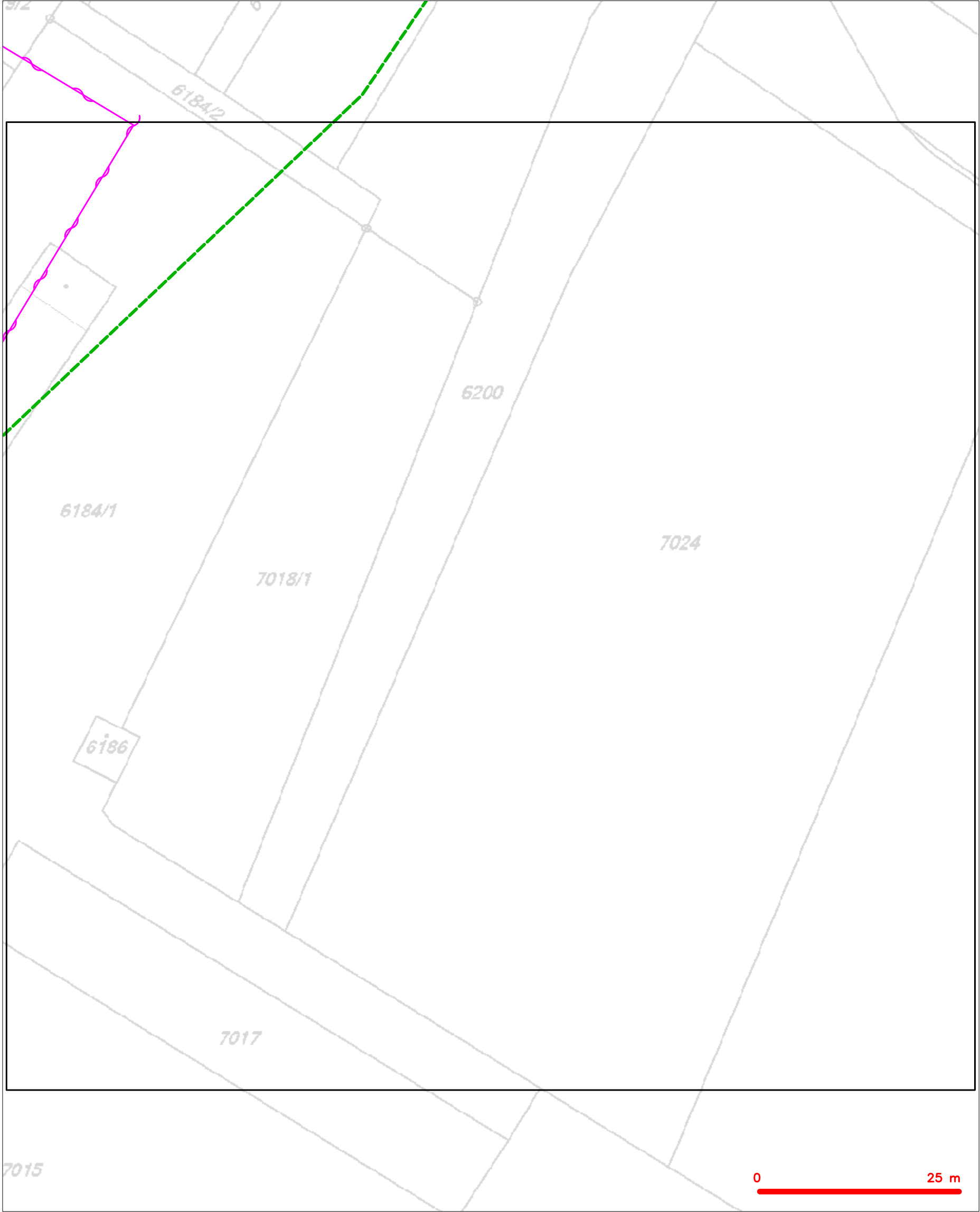
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

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



Město Mikulov

Náměstí 1

69220 Mikulov

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 06.10.2017	UPTS/OS/179593/2017	Ing. Tomáš Houžvička	Praha / 13.10.2017

Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.

Účel: Stavební řízení

Akce: Mikulov, ul. Valtická - vybudování technické infrastruktury

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(54)

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 13.10.2018

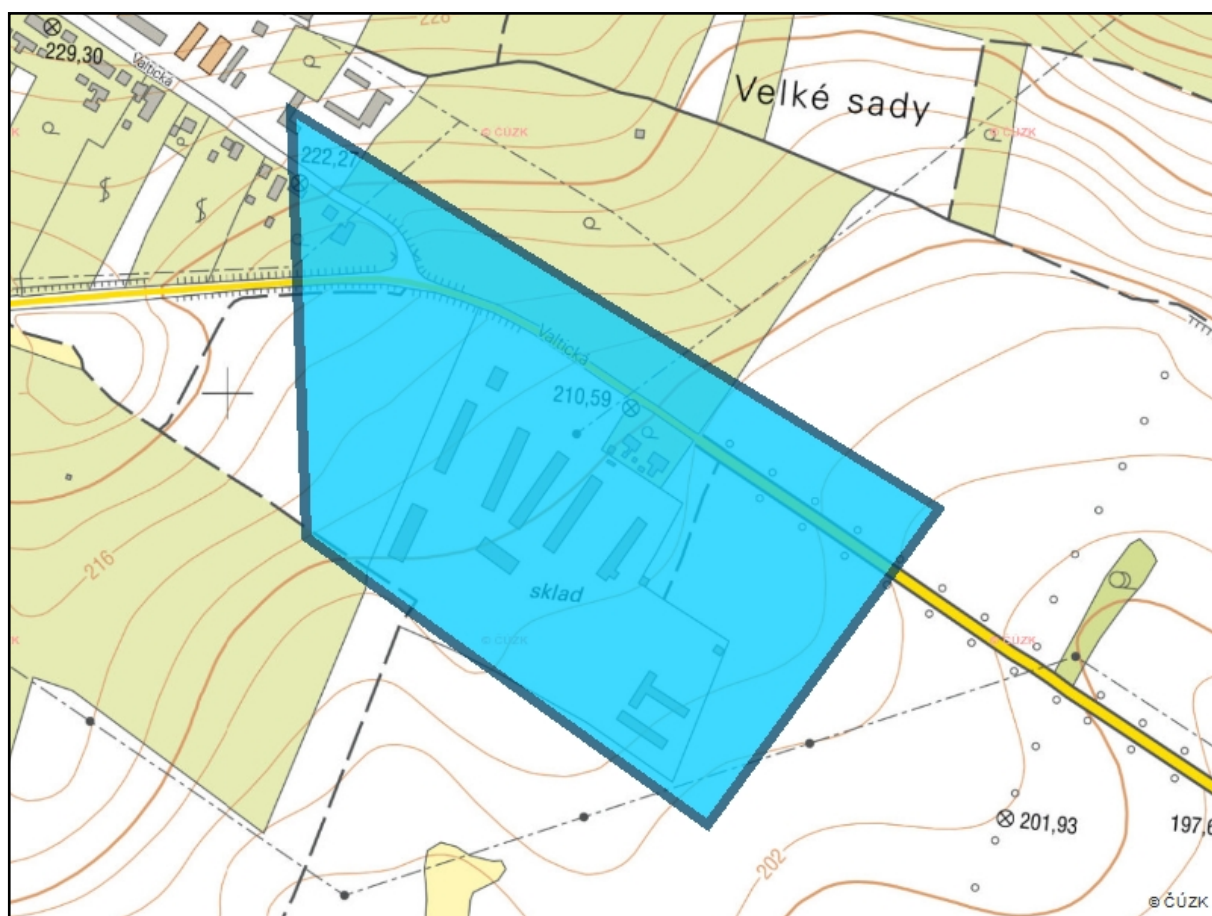
PIN: 6977

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.



Žádost č. j. UPTS/OS/179593/2017

Zájmové území



Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.



Aquion, s.r.o.
Lukáš Jelínek
Osadní 324/12a
170 00 Praha

Naše značka:
7476/17/OVP/N

Datum:
6.9.2017

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

**V c: Mikulov, ulice Valtická – vybudování technické infrastruktury - SO07 Chodník pro pěší,
SO08 Úložná komunikace**

**okres: Břeclav
k.ú.: Mikulov na Moravě**

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádíte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodu a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí
elektronické podatelny: www.net4gas.cz (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).



Příloha k vyjádření: 7476/17/OVP/N

Seznam souřadnic p edm tu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

Polygon . 1 / 1

Y [m]	X [m]
599963.284	1204828.396
599914.600	1204758.617
599411.539	1205078.304
599583.554	1205365.535
599903.241	1205209.749
599810.743	1204954.973



ÚSTAV ARCHEOLOGICKÉ PAMÁTKOVÉ PÉČE BRNO

veřejná výzkumná instituce

Kaloudova 1321/30, 614 00 Brno; www.uapp.cz

Stavebník:

Město Mikulov

Náměstí 1

692 20 Mikulov

Žadatel:

Aquion, s.r.o.

Osadní 324/12a

170 00 Praha 7

V Brně dne 26. 9. 2017

Č.j. ÚAPP 363/2017

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavbu „Mikulov, ulice Valtická – vybudování technické infrastruktury, SO07 Chodník pro pěší, SO08 Účelová komunikace“ ppč. 6999, 6996, 7000, 7005, 6164, 6169, 6179/1, 6167, 6175, 6178, 6171/2, 6179/2, k. ú. Mikulov.

Údaje o území s archeologickými nálezy:

První písemná zpráva o Mikulovu je datována k roku 1173. Už v roce 1414 čítal Mikulov asi 2500 obyvatel. Město v té době tvořilo relativně malé jádro obehnané hradbami a rozsáhlá předměstí. Požár v letech 1536 a 1561 ve vnitřním městě téměř zcela zničily gotickou zástavbu města.

Plánovaná stavba se nachází v území s archeologickými nálezy III. kategorie, kde je 50% pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů a situací.

Z hlediska archeologické památkové péče je realizace stavby přípustná. Vzhledem však k tomu, že při zemních pracích by mohlo dojít k narušení území s archeologickými nálezy, je nutné dodržet podmínky zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, a respektovat zákonné požadavky:

Stavebník je povinen již od doby přípravy stavby:

- oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, a
- umožnit Archeologickému ústavu či jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu, sjednaného v podmínkách zákona o státní památkové péči.

Doporučení pro stavební úřad: Tyto podmínky platí nejen pro výstavbu předmětné stavby, ale pro všechny stavby v tomto území.

V případě, že stavebník nesplní uvedené povinnosti, jedná se o správní delikt a lze uložit pokutu dle §35 odst. 2 písm. f) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Mgr. Andrea Matějčková
ředitelka

ÚSTAV ARCHEOLOGICKÉ
PAMÁTKOVÉ PÉČE BRNO
veřejná výzkumná instituce
614 00 Brno, Kaloudova 1321/30
-3-



AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE
JIŽNÍ MORAVA

Správa CHKO Pálava

Náměstí 32
692 01 Mikulov
tel.: 519 510 585
ID DS: ngbdyqr
e-mail: palava@nature.cz
www.nature.cz

Aquion, s.r.o.
Ing. Kateřina Fulínová
Osadní 324/12a
170 00 Praha 7

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 02146/JM/17

VYŘIZUJE: Květoslava Körberová

DATUM: 27. 9. 2017

Vyjádření k žádosti o souhlas pro stavební povolení na stavební objekty SO 07 – chodník a SO 08 – účelová komunikace

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Jižní Morava, odd. Správa CHKO Pálava (dále jen Agentura) jako orgán ochrany přírody dle § 75 odst. 1 písm. e) příslušný k výkonu státní správy dle § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen ZOPK) obdržela dne 18. 9. 2017 žádost projektanta stavby společnosti Aquion, s. r. o., IČO 49101340, se sídlem Osadní 324/12a, 170 00 Praha 7 o vyjádření pro stavební řízení ke stavebním objektům 07 – chodník pro pěší a 08 – účelová komunikace navržených v ulici Valtická ve městě Mikulov.

Investorem stavby je Město Mikulov, IČ 00283347, Náměstí 158/1, 692 01 Mikulov. Agentura kontrolou spisů vedených k výkonu státní správy zjistila, že pro uvedenou stavbu, stavební objekty SO 07 – chodník pro pěší a SO 08 – vnitroareálová komunikace vydala závazné stanovisko č. j. 02583/JM/16 dne 20. 10. 2016 (spis SR/0451/JM/2016). V závazném stanovisku Agentura udělila souhlas pro vodoprávní a stavební řízení pro stavební objekty SO 01 až SO 09 – v rámci budování technické infrastruktury v ulici Valtická v katastrálním území Mikulov na Moravě. Závazné stanovisko nemá omezenou dobu platnosti, proto pro výše uvedené stavební objekty je platné.

Digitálně podepsal
Jméno: Jiří Kmet
Vydavatel: PostSignum Qualified CA
2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]
Sériové číslo: 2144348, hexadecimálně: 20 B8 5C

Mgr. Jiří Kmet, v. r.

VEDOUcí SPRÁVY CHKO PÁLAVA



Správa CHKO Pálava
Náměstí 32
692 01 Mikulov
tel.: 519 510 585
ID DS: ngbdyqr
e-mail: palava@nature.cz
www.nature.cz

Aquion, s. r. o.
Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA.
Osadní 324/12a
170 00 Praha 7

SR/0451/JM/2016

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 02583/JM/16

VYŘIZUJE: Květoslava Körberová

DATUM: 20. 10. 2016

Závazné stanovisko pro vodoprávní a stavební řízení

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Jižní Morava, odd. Správa CHKO Pálava (dále jen Agentura) jako orgán ochrany přírody dle § 75 odst. 1 písm. e) příslušný k výkonu státní správy podle § 78 odst. 1 a 2 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „ZOPK“) obdržela dne 12. 10. 2016 žádost Města Mikulov, IČ 00283347, Náměstí 158/1, 692 01 Mikulov, podanou jednatelem společnosti Aquion, s. r. o., Osadní 324/12a, 170 00 Praha 7, IČO 49101340, ing. Lubomírem Mackem, CSc., MBA. ve věci udělení souhlasu k vodoprávnímu a stavebnímu řízení pro vybudování technické infrastruktury na pozemcích parcelní číslo 2925/6, 6173, 2971/2, 2921/1, 2967/2, 2966/3, 2965, 2964, 2963, 2961/2, 2960/2, 2957, 2924/1, 2956, 2955/1, 2953/1, 2951, 2950, 2948/3, 2947/1, 2945, 2967/1, 2974/2, 2975/2, 3293/1, 3294/1, 6159, 6157, 6160, 7043, 6181, 6194, 6193, 6189, 6188, 6190, 6196, 6198, 6184/2, 6179/2, 6184/1, 6183, 6171/1, 6171/2, 6179/1, 6175, 6174, 6996, 6997, 6940, 6166, 6169, 6164, 6165, 6167, 6168, 6178, 6177, 6163, 7015, 7010 v katastrálním území Mikulov na Moravě, vydává jako dotčený orgán v řízení podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu toto

závazné stanovisko,

kterým podle § 44 odst. 1 zákona

uděluje souhlas

Městu Mikulov, IČ 00283347, Náměstí 158/1, 692 01 Mikulov, zastoupenému ing. Rostislavem Košťalem, starostou, k vodoprávnímu a stavebnímu řízení pro technickou infrastrukturu na pozemcích uvedených výše, v katastrálním území Mikulov na Moravě. Jedná se o stavební objekty SO 1 – splašková gravitační kanalizace, SO 2 – splašková tlaková kanalizace, SO 4 – vodovod, SO 9 – přeložka vodovodu, SO 7 – chodník pro pěší a SO 8 – vnitroareálová komunikace.

Stavba bude realizována v rozsahu a postupu dle dokumentace vypracované ing. Jánem Špirko, ze společnosti Aquion, s. r. o., Osadní 324/12a, 170 00 Praha 7, IČO 49101340, číslo zakázky SL 40014015, dokumentace je datována 12/2015, dokumentace byla předložena bez autorizace.

Odůvodnění:

Investor, Město Mikulov, IČ 00283347, Náměstí 158/1, 692 01 Mikulov, prostřednictvím zástupce, požádal Agenturu o udělení souhlasu k vodoprávnímu a stavebnímu řízení pro technickou infrastrukturu v ulici Valtická na pozemcích p. č. 2925/6, 6173, 2971/2, 2921/1, 2967/2, 2966/3, 2965, 2964, 2963, 2961/2, 2960/2, 2957, 2924/1, 2956, 2955/1, 2953/1, 2951, 2950, 2948/3, 2947/1, 2945, 2967/1, 2974/2, 2975/2, 3293/1, 3294/1, 6159, 6157, 6160, 7043, 6181, 6194, 6193, 6189, 6188, 6190, 6196, 6198, 6184/2, 6179/2, 6184/1, 6183, 6171/1, 6171/2, 6179/1, 6175, 6174, 6996, 6997, 6940, 6166, 6169, 6164, 6165, 6167, 6168, 6178, 6177, 6163, 7015, 7010 v katastrálním území Mikulov na Moravě. K žádosti žadatel přiložil aktualizovanou

projektovou dokumentaci, vypracovanou společností Aquion, s. r. o., Osadní 324/12a, Praha 7. Byla doložena plná moc, vydaná starostou města Mikulov, ing. Rostislavem Košťalem, zmocňující ing. Lubomíra Macka, CSc., MBA. jednatele společnosti Aquion, s.r. o., Osadní 324/12a, Praha 7 k zastupování Města Mikulov v inženýrské činnosti k akci „ul. Valtická – vybudování technické infrastruktury“.

Pozemky uvedené v úvodu závazného stanoviska v katastrálním území Mikulov na Moravě jsou součástí území, které bylo podle § 25 ZOPK vyhlášeno Chráněnou krajinnou oblastí Pálava. Hospodářské využívání území se provádí podle zón odstupňované ochrany tak, aby se udržoval a zlepšoval jeho přírodní stav a byly zachovány a vytvářeny optimální ekologické funkce. Pro CHKO Pálava byly podle § 27 ZOPK vymezeny čtyři zóny odstupňované ochrany přírody, které byly schváleny Ministerstvem životního prostředí Protokolem č. j. OOP/2516/99. Technická infrastruktura v ulici Valtická je umístěna ve IV. a III. zóně odstupňované ochrany přírody. Do čtvrté zóny byly zařazeny pozemky ploch pozměněných člověkem, především plochy sídel. Do této zóny byla zařazena i zastavitelná území v rozsahu, jak byla vymezena v územních plánech platných v době schvalování zonace chráněné krajinné oblasti. Jsou to pozemky p. č. 2925/6, 2971/2, 2921/1, 2967/2, 2966/3, 2965, 2964, 2963, 2961/2, 2960/2, 2957, 2924/1, 2956, 2955/1, 2953/1, 2951, 2950, 2948/3, 2947/1, 2945, 2968/1, 2974/2, 2975/2, 3293/1, 3294/1 v katastrálním území Mikulov na Moravě. V této části města Mikulov se jedná o pozemky, které jsou převážně i v zastavěném území města Mikulov. Pro všechny pozemky ve čtvrté zóně však nejsou platné obě podmínky uvedené v § 44 odst. 2 ZOPK, proto nelze upustit od vydání souhlasu orgánu ochrany přírody a krajiny formou závazného stanoviska. Trasy technické infrastruktury jsou dále vymezeny na pozemcích ve III. zóně odstupňované ochrany přírody. Do třetí zóny byly zařazeny pozemky zemědělsky obhospodařované. Jsou to území s menší přírodní hodnotou, ale důležitá pro doplnění systému významných biotopů v chráněné krajinné oblasti. Ve třetí zóně jsou záměrem dotčeny pozemky p. č. 6173, 6159, 6157, 6160, 7043, 6181, 6194, 6193, 6189, 6188, 6190, 6196, 6198, 6184/2, 6179/2, 6184/1, 6183, 6171/1, 6171/2, 6179/1, 6175, 6174, 6996, 6997, 6940, 6166, 6169, 6164, 6165, 6167, 6168, 6178, 6177, 6163, 7015, 7010 v katastrálním území Mikulova na Moravě. Jedná se především o pozemky v bývalém zemědělském areálu a kolem něj. Jsou to pozemky již ve volné krajině, v území, kde okraj zástavby zasahuje do zemědělských ploch. V oblasti výstavby Plán péče o CHKO Pálava na období 2016 až 2025 definuje základní zásady rozvoje území. Hlavními zásadami je směřování rozvoje sídel na již urbanizované plochy, směřování nové výstavby mimo pohledově exponované plochy (horizonty, vrcholy, svahy). Pro stavby technické infrastruktury je v Plánu péče o CHKO stanoven dlouhodobý cíl, ten předpokládá rozvoj technické vybavenosti sídel způsoby a prostředky, které budou mít nulové nebo minimální dopady na krajinu a krajinný ráz území chráněné krajinné oblasti. Aktualizovaná projektová dokumentace řeší výstavbu vodovodu (i přeložky vodovodu), kanalizačních stok gravitačních a tlakových, výstavbu vnitroareálové komunikace, výstavbu chodníku pro pěší v úseku mezi okrajem zástavby města Mikulov a hospodářským areálem bývalého zemědělského družstva. Většina řešené technické infrastruktury je uložena pod povrchem. Nadzemními částmi stavby jsou přípojkové pilíře NN, hydranty, rozvodné skříně pro napojení sítí, chodník pro pěší a v neposlední řadě tři větve areálové komunikace – větev A v délce 280,93 m, větev B v délce 153,53 metru a větev C v délce 137,33 metru. Zpevněná komunikace bude realizována v dřívějším zemědělském areálu, který je dnes využíván pouze z části, jsou zde provozovny několika podnikatelských subjektů a bydlení. Vzhledem k charakteru předložených stavebních objektů, Agentura záměr vyhodnotila jako v území přípustný a záměr, který není v rozporu se zásadami pro rozvoj území chráněné krajinné oblasti.

Pozemky na nichž je navržena technická infrastruktura leží v Ptačí oblasti Pálava vyhlášené nařízením vlády č. 682/2004 Sb. Rozšíření technické infrastruktury je navrženo v zemědělské krajině, trasy sítí jsou vedeny i v území podél starých ovocných sadů na okraji města. Správní orgán se tedy zabýval otázkou, zda je potřebný souhlas k předloženému investičnímu záměru dle § 45g zákona. Část stavby vyžaduje kácení stromů staré kaštanové aleje podél komunikace I/40. Agentura, vzhledem k charakteru stavby, záměr vyhodnotila jako přípustný, přesto se domnívá, že je potřebný souhlas podle § 45i ZOPK pro umístění technické infrastruktury v území (především zpevněné části povrchů, nadzemní součásti infrastruktury).

Jihovýchodní část města Mikulov je součástí oblasti krajinného rázu C – Sníženiny úvalů. Jedná se o krajinu otevřenou, rovinatou, která je rozdělena kompaktními větrolamy nebo liniovými porosty podél toků a cest. V takové krajině se výrazně projevují stavby i nepatrně převyšující horizont stromového patra. Území na okraji města Mikulov spadá do místa krajinného rázu MKR – 3. 2. – Šibeničnick. V tomto rovinatém území je přírodní dominantou Šibeniční vrch v úpatí s rybníkem Šibeník. Záměr není navržen v bezprostředním okolí uvedených přírodních dominant. Investor požádal o závazné stanovisko pro vodoprávní a stavební řízení na objekty technické infrastruktury, které jsou uloženy v zemi. Další součástí záměru je vybudování vnitroareálové komunikace, která je řešena v prostoru bývalého zemědělského areálu (brownfields). Ten bude následně postupně revitalizován. Na základě charakteru technické infrastruktury řešené v rámci vodoprávního a stavebního řízení (sítě uložené v zemi), komunikace navržená v areálu ošetřeném podmínkami stanovenými v rámci platného územního plánu, nebude předložený záměr samostatně posuzován z hlediska vlivu na krajinný ráz.

Na základě výše uvedených skutečností bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku ZS.

Poučení:

Podle ustanovení § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazným podkladem pro příslušný stavební úřad. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

Digitálně podepsal Jiří Kmet
DN: C=CZ, O=Agentura ochrany přírody a krajiny
ČR [IČ 62933591], OU=AOPK ČR - RP Jižní
Morava, OU=73025, CN=Jiří Kmet, serialNumber=P20588,
title=Vedoucí správy CHKO Pálava
Datum: 20.10.2016 10:13:45

Mgr. Jiří Kmet, v. r.

VEDOUcí SPRÁVY CHKO PÁLAVA

Obdrží:

Město Mikulov, Náměstí 158/1, 692 01 Mikulov, IČ 00283347



Lukáš Jelínek
Aquion, s.r.o.
Osadní 324/12a
Praha

Dne: 06.09.2017

Vaše č.j.:

Sp.zn: 7249/17

Kontaktní osoba: Zuzana Bednářová

Email: zuzana.bednarova@ceproas.cz, 221/968 250

Věc: Mikulov, ulice Valtická – vybudování technické infrastruktury - SO07 Chodník pro pěší, SO08 Účelová komunikace - Spojené územní a stavební řízení

K výše uvedené žádosti sdělujeme, že v dotčeném k. ú. Mikulov na Moravě v místě řešeném žádostí, se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO, a. s., ani jiné zájmy ČEPRO, a. s.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.

Zájmové území:

POLYGON((-599918.99 -1204827.82,-599879.85 -1204773.54,-599459.45 -1205051.11,-599631.19 -1205291.91,-599883.92 -1205120.87,-599777.33 -1204955.29,-599918.99 -1204827.82))



VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2017/09/12022

Vaše žádost:

Ze dne: 06.09.2017

Vyřizuje: Dana Suková

Telefon: 315 701 666

Email: sukova@mero.cz

Lukáš Jelínek

Aquion, s.r.o.

Osadní 324/12a

Praha

Kralupy nad Vltavou, 06.09.2017

Vyjádření k akci

Mikulov, ulice Valtická – vybudování technické infrastruktury - SO07 Chodník pro pěší, SO08 Účelová komunikace - Spojené území

Na základě Vaší žádosti ze dne 06.09.2017 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem



Ing. Marion Liptak
vedoucí úseku technického rozvoje

MERO ČR, a. s.
Veltruská 748 21
278 01 Kralupy nad Vltavou
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném
u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika
Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz
IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.
Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001

Aquion, s.r.o.
Lubomír Macek
Osadní 324/12a
170 00 Praha 7

Číslo jednací 1201918712

Datum 5.11.2019

Vyřizuje Pavel Kříž

telefon +420 724 815 186

e-mail Pavel.Kriz@cdt.cz

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

Název stavby: Mikulov, Valtická - vybudování technické infrastruktury -SO07 Chodník a SO08 Účelová komunikace

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

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

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

Vyjádření pozbývá platnosti dne 5.11.2021

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

www.cdt.cz





V Brně dne: 24.2.2020
Vaše zn.:
Naše zn.: 17P/17.2./20-22200

Vyřizuje: Ing. Maliňák *jm*
Telefon: 549 133 350
E-mail: jaroslav.malinak@rsd.cz

Aquion, s.r.o.
Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA
Osadní 324/12a
170 00 Praha 7

Věc: Silnice I/40 – Koordinované vyjádření k upravené projektové dokumentaci pro stavební povolení ke stavbě: „Mikulov, ulice Valtická – vybudování technické infrastruktury, SO05 Veřejné osvětlení, SO07 Chodník pro pěší, SO08 Účelová komunikace“

Záměrem investora je vybudování veřejné účelové komunikace do areálu bývalého JZD, který se nachází jihovýchodně od města Mikulova, na jihozápadní straně silnice I. třídy č. 40 *Mikulov – Poštomá*. Součástí návrhu je vybudování chodníku pro zajištění bezpečného vedení pěších mezi městem Mikulov a předmětným areálem, včetně přechodu pro chodce, místa pro přecházení a veřejného osvětlení. Pozemky stávajícího areálu jsou dle ÚP města Mikulova zahrnuty do plochy VS – plochy smíšené výrobní → stabilizované.

Investorem je Město Mikulov, Náměstí 1, 692 20 Mikulov, okres Břeclav.

Stupeň a zpracovatel PD: DSP/DPS 10/2019, Aquion s.r.o., Osadní 12a, 170 00 Praha 7,
Zodpovědný projektant: Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA,
Vypracoval: Ján Škripko,
PD ověřená: Ing. Zuzana Biela ČKAIT 0010470 – ID00

Dopravně technické řešení bylo posouzeno ŘSD ČR, Samostatným oddělením technické podpory provozu (12 700), které se ke stavbě opakovaně vyjádřilo interním sdělením č. 27980/12700/2018/Vi ze dne 30.1.2019 a č. 30667/12700/2019/Vi ze dne 31.1.2020 a interní poštou bylo předáno ŘSD ČR, Závodu Brno, provoznímu úseku (22 200) s připomínkami a požadavky, které jsou zapracovány v tomto vyjádření.

Stávající areál bývalého JZD, ve kterém je v současné době několik provozoven soukromého podnikání - *dle textu PD průmyslovo/logistická/obchodní zóna*, je dopravně připojen areálovou komunikací na silnici I/40 v cca km 1,437 jejího provozního staničení. **Navržena je v zásadě rekonstrukce areálové komunikace** (dle PD „osa A“), **včetně úpravy připojení na silnici I/40**, a rekonstrukce vnitřních areálových komunikací (dle PD „osa B a C“), komunikace jsou nově zařazeny jako veřejná účelová komunikace v majetku města Mikulova.

Silnice I/40 je v daném úseku vedena jako dvoupruhová extravilánová komunikace s úpravou nejvyšší dovolené rychlosti na 70 km/hod.

SO08 – Veřejná účelová komunikace

Ve vztahu k silnici I/40 je navržena „Areálová účelová komunikace osa A“ (SO08) šířky 5,50 m, připojená na silnici I/40 ve stávající poloze, což je cca ve vzdálenosti cca 140 m směrem jihovýchodním od stykové křižovatky se silnicí III/0525 Mikulov - průjezdná v ulici Valtická. V navrhovaném místě připojení byla dokladována intenzita vozidel odbočujících do bývalé-

ve. Ag Adresa pro doručování: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, Šumavská 525/33, 602 00 Brno
Adresa sídla organizace: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

ho areálu JZD v textové části A. Průvodní zpráva stavby pozemních komunikací, odst. 10008 S008 Veřejná účelová komunikace v areálu, citace: jedná se o zpevněnou veřejnou účelovou komunikaci, s občasným pojezdem **nákladních automobilů do 10 za den** (odhad stávajícího stavu). Tato informace byla o sdělení Odboru rozvoje a živnostenského podnikání Města Mikulov, citace: v rámci rozvoje dané lokality (budování ubytovacího zařízení) a výrobních areálů se dá předpokládat, že v budoucnu bude intenzita dopravy vyšší, než je v současné době. V rámci odhadů města zde bude fungovat alespoň 6 výrobních areálů, které budou potřebovat zavážet materiál. Z tohoto pohledu předpokládáme těžkou dopravu nad 3,5t v počtu do 30 auto-mobilů denně. Co se týká osobní dopravy, odhadujeme pohyb zákazníků na cca 150 aut denně. Vlečné křivky na vjezdu a výjezdu z účelové komunikace na silnici I/40 a rozhledové poměry byly dodatečně dokladovány.

Připojení účelové komunikace na silnici I/40 je provedeno s poloměry vnitřní hrany zaoblení v hodnotě $R_0 = 12,0$ m (dle tab. 10 v ČSN 73 6102/ed 2. dovolené pro přívěsovou soupravu), průjezd vozidel nebyl doložen. Místo připojení se nachází v koncovém úseku vedení pravotočivého směrového oblouku silnice I/40, v úseku mírného klesání (ve směru staničení). Povrchová úprava sjezdu a komunikace je navržena z asfaltového betonu ACO11 50/70 tl. 50 mm, **odvodnění je řešeno příčným a podélným sklonem směrem od vozovky silnice I/40** do stávajících dešťových vpustí.

Konstrukce vozovky PZ str. 9 a výkres D.8.4:

Třída dopravního zatížení – VI, úroveň porušení vozovky - D2, konstrukce D2 - N – 3, PII (45 MPa)

Asfaltový beton	ACO 11+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z asfaltové emulze		0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129
R-mat		80 mm	ČSN EN 13108-8
Infiltrační postřik asfaltovou emulzí		0,60 kg/m ²	ČSN 73 6129
Štěrkodrt'	min. ŠD _B	150 mm	ČSN EN 13 285
Celkem		250 mm	

SO07 – Chodník pro pěší

Chodník je veden z cca poloviny podél severovýchodní strany silnice I/40 a III/0525 a následně podél jihozápadní strany silnice I/40 až po konec zástavby. Navržen je v délce 420,74 m a šířky 1,70 m s fyzickým oddělením, začíná navázáním na stávající chodník na jihozápadní straně silnice III/0525 v ulici Valtická. Povrchová úprava chodníků je z betonové dlažby hladké tl. 60 mm (v místech sjezdů tl. 80 mm), odvedení povrchových vod je příčným $p = 0,8\%$ a podélným sklonem na terén.

Navržená pěší trasa - chodník, ve svém průběhu **kříží** silnici č. III/0525 v ulici Valtická a **silnici I/40**. Na silnici č. III/0525 je navržen přechod pro chodce šířky 4,0 m a délky 6,35 m. **Na silnici I/40 je navrženo místo pro přecházení** šířky 2,90 m a délky 7,50 m. Místo pro přecházení bylo situováno před křižovatkou ve směru od Mikulova, po úpravě pak za touto křižovatkou. Pro zajištění délky 7,50 m bude provedeno zúžení vozovky silnice I/40 postupným zužováním obou jízdních pruhů od vzdálenosti 60 m před místem pro přecházení a 30 m za místem pro přecházení ve směru jízdy. Zúžení vozovky silnice I/40 bude provedeno osazením silničních betonových obrubníků. Na obrubníku bude opatřen obrubníkovými odrazkami a pro bezpečnost provozu budou podél celého zúžení rozmístěny regulační sloupky a svodidla.

Pro zajištění funkce odvodňovacího zařízení silnice I/40 na její severovýchodní straně je navržen pod chodníkovou plochou u místa pro přecházení propustek DN300 s šikmými čely.

Povrchová úprava chodníků je z betonové dlažby hladké tl. 60 mm (v místech sjezdů tl. 80 mm), odvedení povrchových vod je příčným $p = 2,0\%$ a podélným sklonem na terén.

Součástí návrhu je zajištění bezbariérového užívání stavby návrhem vodící linie (betonová palisáda a zvýšená obruba 60 mm), snížená obruba u přechodu pro chodce a místa pro přecházení (20 mm nad vozovkou), varovných (šířky 400 mm) a signálních (šířky 800 mm) pásů v souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 398/2009 Sb. v platném znění.

SO05 – Veřejné osvětlení

Navrženo je osvětlení chodníku, které začíná napojením na stávající kabel sloupu VO na jihozápadní straně silnice č. III/0525, na pozemku parc.č. 2948/1 v k.ú. Mikulov. V místě přechodu pro chodce podchází silnici III. třídy a pokračuje v jihozápadním souběhu podél chodníku až k místu pro přecházení na silnici I/40. Zde kabelové vedení VO silnici I/40 podchází - kolmo kříží a pokračuje v jihozápadním souběhu až po konec zástavby na pozemku parc.č. 6198 v k.ú. Mikulov. Chodník je navržen k nasvětlení svítidly SITEKO SR 50 na výložnicích Amako osazených na stožárech výšky 6 m. Osvětlení přechodu pro chodce a místa pro přecházení je navrženo asymetrickými svítidly SITERO SR 100 na výložnicích 2,50 m, nové stožáry umístěny 1,0 m před nájezdovou hranou přechodu/*místa pro přecházení a okrajem/hranou vozovky. Pro zlepšení světelných podmínek v místě pro přecházení přes silnici I/40 jsou nasvětleny adaptační zóny ve směru jízdy směrem k místu pro přecházení. Rozhledové poměry chodce na přijíždějící vozidlo před místem pro přecházení byly doloženy pro návrhovou rychlost 50 km/hod. Podle zaslaných výkresových příloh PD, jsou kabely pod komunikacemi ukládány do otevřeného výkopu do chráničky DN60 s hloubkou krytí 1,20 m pod konstrukcí vozovky.

Součástí celkové rekonstrukce bývalého JZD jsou dle předložených situačních podkladů také ve vztahu k silnici I/40 navrhované trasy inženýrských sítí, v daném případě tlaková kanalizace – splašková a STL plynovod. Tyto IS kolmo kříží silnici I/40 v prostoru stykové křižovatky se silnicí III/0525 a jsou vedeny v jihovýchodním a jihozápadním souběhu se silnicí I/40.

Dále bude na silnici I/40 nahrazeno a upraveno stávající svislé dopravní značení a odstraněno reklamní zařízení u silnice I/40.

Pro úplnost uvádíme, že dle výsledků celostátního sčítání dopravy v roce 2016, byla v daném úseku silnice I/40 zaznamenána intenzita provozu 6 382 voz/24hod (sčítací úsek č. 6 – 2200)

Stavba bude provedena na pozemcích parc. č., 7043 a 6940, v k. ú. Mikulov na Moravě, které jsou ve vlastnictví ČR a ve správě ŘSD ČR.

Ke stavbě bylo dne 24.10.2018 vydáno souhlasné stanovisko s podmínkami PČR, KŘP Jiho-moravského kraje, Odboru služby dopravní policie, které bylo vydáno pod č.j. KRPB-157179-1/ČJ-2018-0600DP-SED.

ŘSD ČR, Závod Brno Vám sděluje, že k akci „Mikulov - ul. Valtická - vybudování technické infrastruktury“, kde se jednalo o návrh přístupového chodníku, přechodů pro chodce a inženýrských sítí: kanalizace, vodovod, plynovod, přípojka elektro a veřejné osvětlení, jsme se souhlasně vyjadřovali již dne 14.7.2014 pod zn. 4710/14-22200 a následně byla v roce 2016 uzavřena veřejnoprávní smlouva č. 379/2016 o umístění stavby č.j. MUMI 15039862, nahrazující územní rozhodnutí o umístění stavby. Dále jsme se souhlasně vyjadřovali k STL plynovodu (SO03 Plynovod STL) a přeložce plynovodu (SO10 Přeložka plynovodu) dne 11.8.2017 pod zn. 31/9.8./17-22200.

ŘSD ČR, Závod Brno jako majetkový správce silnice I/40 a majetkový správce stavbou dotčených pozemků parc. č. 7043 a 6940 v k.ú. Mikulov na Moravě **souhlasí** s realizací výše uvedené stavby „**Mikulov, ulice Valtická – vybudování technické infrastruktury, SO05 Veřejné osvětlení, SO07 Chodník pro pěší, SO08 Účelová komunikace**“ podle upravené projektové dokumentace, s navrženou místní úpravou provozu na silnici I/40 a s vydáním stavebního povolení za následujících podmínek:

- Stavba a veškeré související investice bude realizována na náklady investora, kterým je Město Mikulov, Náměstí 1, 692 20 Mikulov, okres Břeclav.

- Stavba bude realizována na základě smluvního vztahu mezi investorem předmětné stavby a ŘSD ČR, Závodem Brno. Ve věci uzavření smlouvy o právu provést stavbu na pozemcích parc. č. 7043 a 6940, v k.ú. Mikulov na Moravě se obraťte na sl. Sabinu Benešovou z oddělení majetkové správy naší organizace, tel.: 549 133 346, e-mail: sabina.benesova@rsd.cz.
- Před zahájením stavebních prací budeme stavebníkem s časovým předstihem vyzváni k účasti na protokolárním předání staveniště a bude nám předložen harmonogram stavebních prací (kontaktní osoba provozní inspektor Radek Otruba, tel. 549 133 776, e-mail radek.otruba@rsd.cz).
- Styčná spára se silnicí I/40 v místě pro přecházení bude provedena zaříznutím a osazením betonového obrubníku na výšku 20 mm nad vozovku silnice I/40; obrubník bude osazen do betonového lože s následným ošetřením modifikovanou asfaltovou zálivkou.
- Styčná spára v místě napojení veřejné účelové komunikace na silnici I/40 bude provedena zaříznutím s následným ošetřením modifikovanou asfaltovou zálivkou.
- Křížení silnice I/40 kabelem VO bude provedeno kolmo na osu silnice I/40, bezvýkopovou technologií (protlakem) v souladu s ČSN 73 60 05/Změna Z4 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, s krytím min. 1,20 m.
- Startovací a koncová jáma protlaku budou umístěny v minimální vzdálenosti 1,0 m od zpevněné části vozovky. Zásypy montážních jam budou řádně hutněny po vrstvách tl. max. 30 cm.
- Stavební práce na silnici I/40 budou provedeny autorizovanou stavební firmou a budou nám protokolárně předány se 48 měsíční záruční lhůtou (kontaktní osoba pan Otruba).
- Dojde-li v souvislosti se stavbou nebo se staveništní dopravou k poškození či znečištění komunikace I/40, poškození dopravního značení nebo objektů odvodnění komunikace, musíme být bez odkladů přizváni ke stanovení dalšího postupu prací (kontaktní osoba: pan Radek Otruba) a tyto závady budou odstraněny dle podmínek ŘSD ČR na náklady investora stavby.
- Během stavebních prací nesmí být na silnici I/40 ohrožen bezpečný a plynulý provoz a nesmí na ní být ukládán bez povolení žádný materiál. Pracoviště musí být označeno předepsaným dopravním značením, zábranami a informačními tabulemi.
- Průběžnou údržbu a čištění silnice I/40 bude během stavby zajišťovat na vlastní náklady zhotovitel stavby; každé znečištění silnice musí být bez vyzvání bezodkladně odstraněno.
- Musí být zajištěno řádné odvodnění silnice I. třídy tak, aby nedocházelo ke škodám na majetku ŘSD ČR.
- Ukončení stavebních prací bude oznámeno silničnímu inspektorovi, který místo zkontroluje (kontaktní osoba pan Otruba).
- Po ukončení stavby nám předá investor geodetické zaměření skutečného provedení stavby v souřadnicích v digitální formě (kontaktní osoba pan Radek Otruba).
- Umístění trvalého svislého a vodorovného dopravního značení bude schváleno Policií ČR a provedeno dle vyjádření PČR a bude realizováno na základě stanovení místní úpravy provozu, které vydá příslušný silniční správní úřad – Odbor dopravy Krajského úřadu Jihomoravského kraje.
- Vodorovné dopravní značení (VDZ) bude provedeno v souladu s technickým předpisem ŘSD ČR pro požadavky na provedení a kvalitu VDZ (PPK VZ 10/2012).

- VDZ bude provedeno autorizovanou firmou na náklady investora akce. Realizace DZ bude odsouhlasena silničním inspektorem a značení mu bude protokolárně předáno se 24 měsíční záruční lhůtou (kontaktní osoba pan Dušan Hrdlička, tel. 549 133 268, e-mail: dušan.hrdlicka@rsd.cz).
- Osazení svislého certifikovaného dopravního značení na silnici I/40 a VDZ bude provedeno autorizovanou firmou na náklady investora stavby. Způsob a realizace DZ (vč. odstranění DZ) bude odsouhlaseno silničním inspektorem a značení mu bude protokolárně předáno se 60 měsíční záruční lhůtou (kontakt: pan Dušan Hrdlička, e-mail: dušan.hrdlicka@rsd.cz, tel. 549 133 268).
- Navržená dopravní opatření musí být schválena Policií České republiky a před realizací prací na silnici I/40 nám bude předloženo „Stanovení přechodné úpravy provozu na silnici I/40“ vydané příslušným silničním správním úřadem. Dopravní opatření zajistí investor stavby na své náklady.
- Kácení dřevin musí být povoleno v souladu s Vyhláškou o ochraně dřevin a povolování jejich kácení č. 189/2013 Sb., ze dne 27. června 2013, v platném znění. K žádosti o povolení ke kácení dřevin bude nezbytné zpracovat dendrologický průzkum a bude třeba provést ocenění dřevin. Likvidaci dřevin zajistí investor stavby na své náklady.
- Na základě doloženého dendrologického průzkumu, dle Standardu péče o přírodu a krajinu a vyčíslení majetkové hodnoty dřevin určených k odstranění, bude uzavřena Kupní smlouva na prodej vytěženého materiálu dle směrnice generálního ředitele ŘSD ČR č. 6/2013. Ve věci uzavření smlouvy mezi ŘSD ČR, Závodem Brno a investorem stavby se obraťte na paní René Štursovou z oddělení majetkové správy, provozní úsek ŘSD ČR, Závod Brno (kontakt: tel.: 549 133 601, e-mail: rene.stursova@rsd.cz).
- Případná náhradní výsadba bude provedena na pozemcích, které určí příslušné orgány ochrany přírody. Konkrétní podmínky budou stanoveny v rozhodnutí o kácení dřevin a požadovanou náhradní výsadbu zajistí investor stavby na své náklady. V případě, že bude náhradní výsadba dřevin stanovena na pozemcích ve správě ŘSD ČR, požadujeme, aby dodavatel realizace náhradní výsadby zajišťoval následnou péči o vysazenou (resp. i vysetou) zeleň na pozemcích ve správě ŘSD ČR po dobu 5-ti let od realizace výsadby. Nakládání s vegetací případné vegetační úpravy budou v souladu se SGR č. 10/2017 příloha č. 1, vč. zajištění stanoviska příslušného specialisty ŘSD ČR.

Dopravní značení na silnici I/40 se dle § 12 odst. d) Zákona 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích stane součástí silnice I/40. Ředitelství silnic a dálnic ČR se zavazuje, že po umístění nového dopravního značení na silnici I/40 a po uplynutí záruční lhůty bude zajišťovat jeho průběžnou kontrolu, opravy a údržbu na své vlastní náklady.

Ve věci uzavření smlouvy o převzetí, zajištění kontroly, oprav a údržby dopravního značení mezi ŘSD ČR, Závodem Brno a investorem stavby se obraťte na paní René Štursovou z oddělení majetkové správy, provozní úsek ŘSD ČR, Závod Brno (kontakt: tel.: 549 133 601, e-mail: rene.stursova@rsd.cz).

Ve věci smluvních vztahů, souvisejících s problematikou umísťování inženýrských sítí do majetku ve správě ŘSD ČR Závodu Brno (stavby silnic I. třídy na území Jihomoravského kraje a s nimi související pozemky v majetku České Republiky s právem hospodařit pro ŘSD ČR) se případně obraťte na provozní úsek ŘSD ČR, Závodu Brno. Aktuální kontakt - Ing. Anna Holišová, e-mail: vecne.bremeno@rsd.cz, tel.: 720 528 750. K Vaší žádosti předložte rozhodnutí o ZUK I/40 příslušného silničního správního úřadu, a to včetně data nabytí právní moci.

Upozorňujeme, že se naše vyjádření nevztahuje na žádné reklamní zařízení zřizované a provozované v ochranném pásmu silnice I. třídy v souvislosti s realizací předmětného záměru.

Projektovou dokumentaci předložte spolu s návrhem dopravních opatření příslušnému silničnímu správnímu a speciálnímu stavebnímu úřadu - odboru dopravy Krajského úřadu Jihomoravského kraje, který vydá příslušná povolení a stanoví konečné podmínky.

Předloženou PD si ponecháváme pro služební potřebu.

Toto vyjádření má platnost 2 roky, tj. do 23.2.2022.

S pozdravem


Mgr. David Fiala
ředitel Závodu Brno



Na vědomí: ŘSD ČR, SOTPP 12 700, Ing. Blanka Vitoulová

AQUION, s.r.o.
Osadní 324/12a
17000 Praha

naše značka
5002032920

vyřizuje
Hana Vítková

datum
05.12.2019

Věc:

Mikulov, Valtická - vybudování technické infrastruktury - SO07 Chodník a SO08 Účelová komunikace

K.ú. - p.č.: Mikulov na Moravě

Stavebník: AQUION, s.r.o., Osadní 324/12a, 17000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- VTL plynovod DN 200

Současné upozorňujeme, na schválenou dokumentaci STL plynovodu pro danou lokalitu, jehož trasu je nutno respektovat. Výše uvedená stavba bude umístěna dle zákona č. 458/2000 Sb. a ČSN 736005.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení, dle projektové dokumentace nebo již provedené realizace.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

Toto stanovisko se týká pouze neplynárenské části stavby a netýká se plynofikace lokality. Plynofikaci lokality je nutné řešit samostatnou PD a stanoviskem.

Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Zdeněk Kocourek, tel 532 227 479):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v blízkosti výše uvedené stavby (dle předložené situace), se nachází vysokotlaký

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gidservices.cz
I www.gidservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

(dále jen VTL) plynovod DN 200.

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 200 je 20 m na obě strany od plynovodu;

Se stavbou dle předložené projektové dokumentace souhlasíme, budou-li nadále dodrženy následující podmínky:

1. Stavba bude probíhat v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).

2. Před zahájením prací Vám na základě objednání naše zařízení vytyčíme - <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

3. VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- po dobu stavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);

Po dokončení stavebních prací přizvete zaměstnance provozu a údržby sítě GridServices, s.r.o. ke kontrole, vydání souhlasu, provozem nového zařízení a provedení zápisu do stavebního deníku, kontakty na <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

GridServices, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojkы jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební

činnosti.

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

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002032920 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

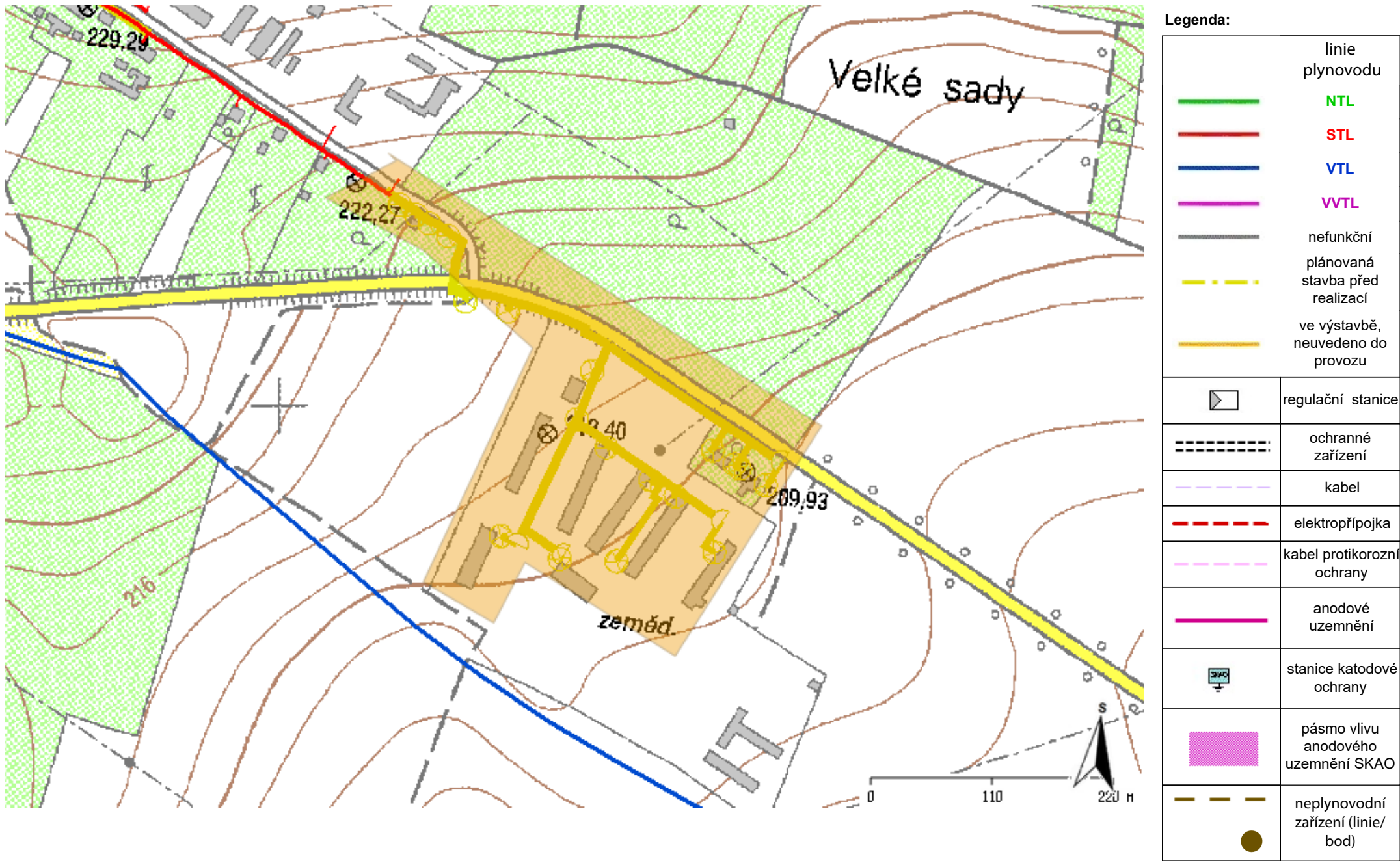


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Hana Vítková
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420532228852
hana.vitkova@gasnet.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002032920 ze dne 05.12.2019.

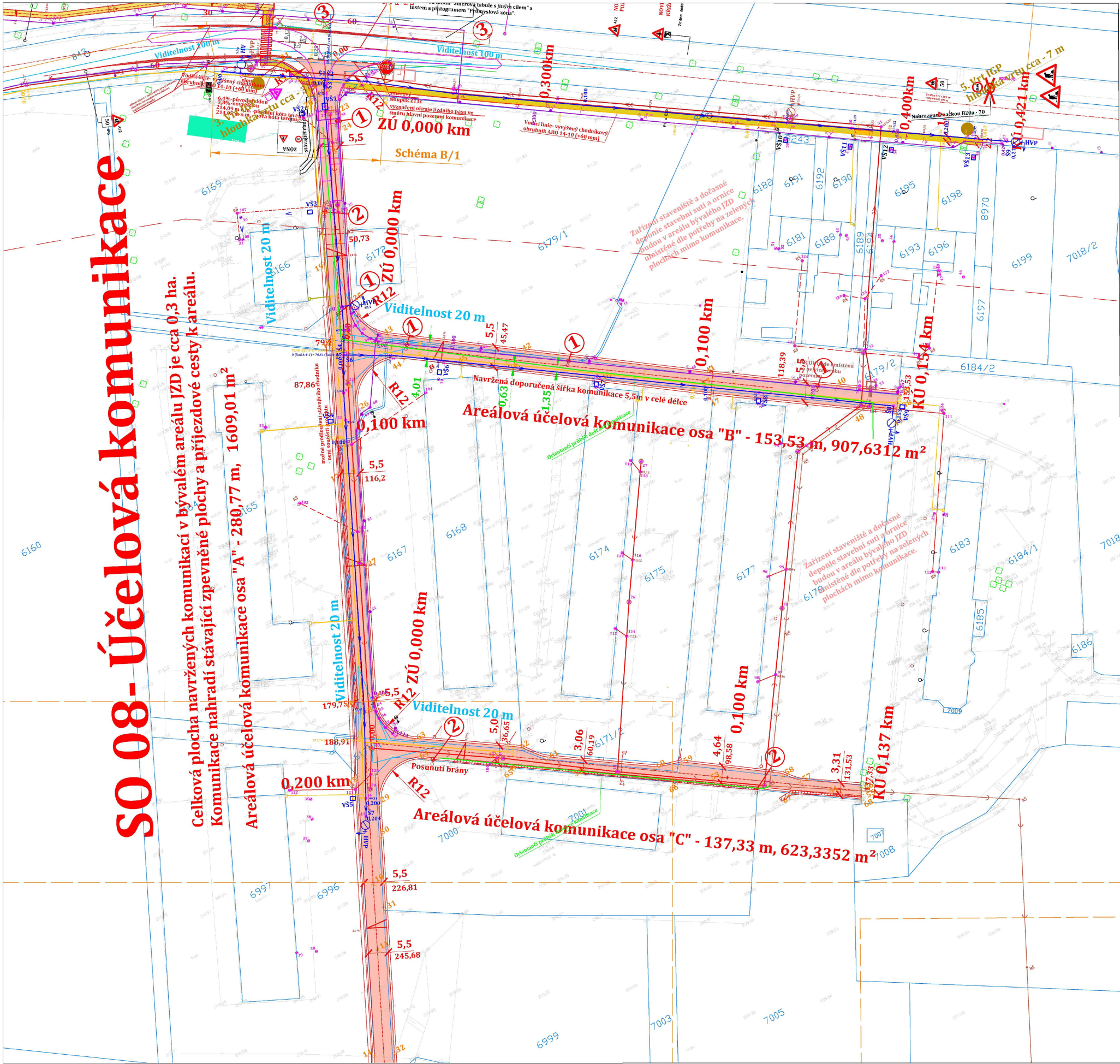
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AQUION, s.r.o. , Osadní 324/12a , 17000 Praha. K.ú.: Mikulov na Moravě.





Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrodpřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)



ORGANIZACE DOPRAVY

Stavební pozemky jsou přístupné z místních komunikací.

Výstavba bude řešena otevřenými výkopky a řízenými protlakty. Při výstavbě bude nutné dopravní opatření s uzavírkou části nebo celého jízdního pruhu v ulici Valtická, případně ve vedlejších ulicích s uzavírkou celé šířky komunikace. Využije se dopravních značení dle schémat B/1, B/2 a B/3, uvedených v tomto výkresu.

Instalace přechodného dopravního značení bude provedena po konzultaci a se souhlasem příslušného DI KR Policie Jihomoravského kraje a na základě stanovení místní úpravy provozu na pozemní komunikaci vydaného příslušným silničním úřadem MěÚ Mikulov.

- uzavírka komunikace
- vjezd povolen pouze dopravní obsluze
- rozsah a typ použitého dočasného dopravního značení dle schémat dopravního značení - Práce na silnici

Vytyčovací body v souřadnicovém systému S-JTSK

Osa komunikace	ID	Y	X	Poznámka
A	1	599694,267	1204944,383	osa komunikace
	5	599729,406	1205015,186	osa komunikace
	9	599776,315	1205114,131	osa komunikace
	12	599816	1205197,13	osa komunikace
B	5	599729,406	1205015,186	osa komunikace
	38	599602,5629	1205101,66	osa komunikace
C	9	599776,315	1205114,131	osa komunikace
	55	599662,073	1205191,267	osa komunikace

LEGENDA:

- trasa navržené gravitační kanalizace - splaškové
- trasa navržené tlakové kanalizace - splaškové
- trasa navrženého vodovodu
- trasa navrženého plynovodu STL
- trasa navržené sítě veřejného osvětlení
- trasa navržené elektro přípojky pro ČSOV
- kanalizační šachta DN 1000
- přípojková revizní šachty DN 600
- domovní čerpací jímka
- čerpací stanice odpadních vod
- hydrant pro odpadní vodu - výpust se šoupátkem
- hydrant pro odpadní vodu - vzdušník se šoupátkem
- šoupátko tlakové kanalizace
- podzemní hydrant - výpust se šoupátkem
- nadzemní hydrant - výpust se šoupátkem
- šoupátko
- vodoměrná šachta
- hlavní uzávěr plynu
- lampa veřejného osvětlení
- hranice parcely katastru nemovitostí
- katastrální číslo
- polohopis
- výškopis
- hranice mapového výřezu
- Trasy stávajících IS:
- gravitační jednotná kanalizace
- dešťová kanalizace
- vodovod
- užitkový vodovod
- telekomunikační kabel O2
- elektrický kabel NN, podzemní
- elektrický kabel NN, nadzemní
- elektrický kabel VN, nadzemní
- elektrický kabel VVN, nadzemní
- plynovodní potrubí NTL
- plynovodní potrubí STL
- plynovodní potrubí VTL
- podzemní kabel veřejného osvětlení

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA	KONTROLOVAL Ing. Ján Štrpík	VYPRACOVAL Ing. Ján Štrpík
KRAJ: Jihomoravský PÚ: Mikulov	SÚ: Mikulov	OÚ: Mikulov
INVESTOR: Město Mikulov		

NÁZEV PROJEKTU Mikulov, ul. Valtická - vybudování technické infrastruktury	DATUM 10/2019
NÁZEV VÝKRESU Situace komunikace	FORMÁT BxA4
	MĚŘÍTKO 1:500
	STUPEŇ DSP/DPS
	ČÍS.ZAKÁZKY SL 40014015
	ARCHIVNÍČÍS SL 40014015
	Č. MAP. LISTU 1
	ČÍS.VÝKRESU D.8.2



ŽADATEL

Aquion, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200987188

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
05.11.2019

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Mikulov, Valtická - Vybudování technické infrastruktury, SO07 Chodníka a SO08 Účelová**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200987188 ze dne 05.11.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.11.2020.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

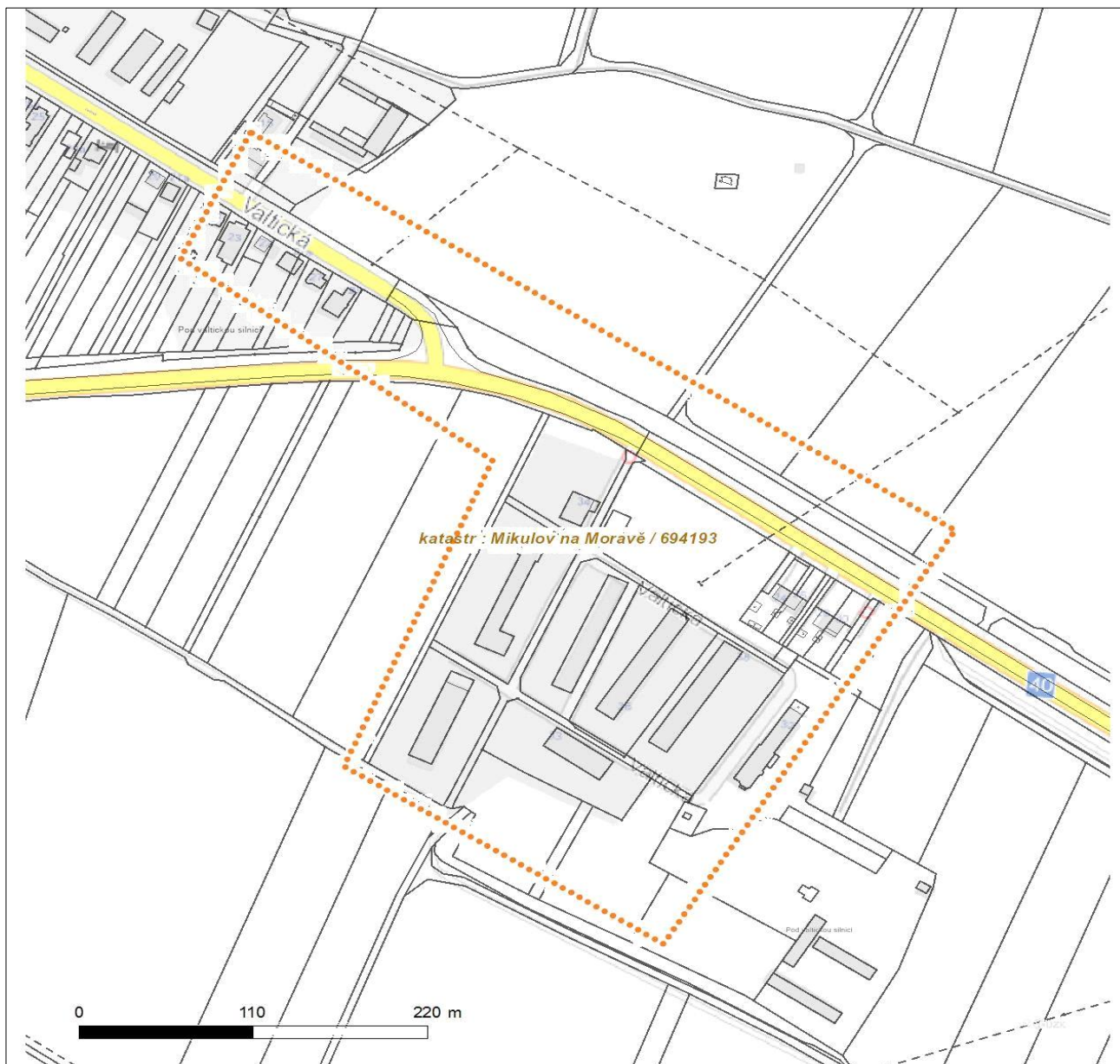
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200987188.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |

ŽADATEL

Aquion, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0101207052

VYŘÍZENO DNE
05.11.2019

Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Mikulov, Valtická - Vybudování technické infrastruktury, SO07 Chodníka a SO08 Účelová komunikace

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0101207052 ze dne 05.11.2019 o sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení, zařízení sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.05.2020.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035

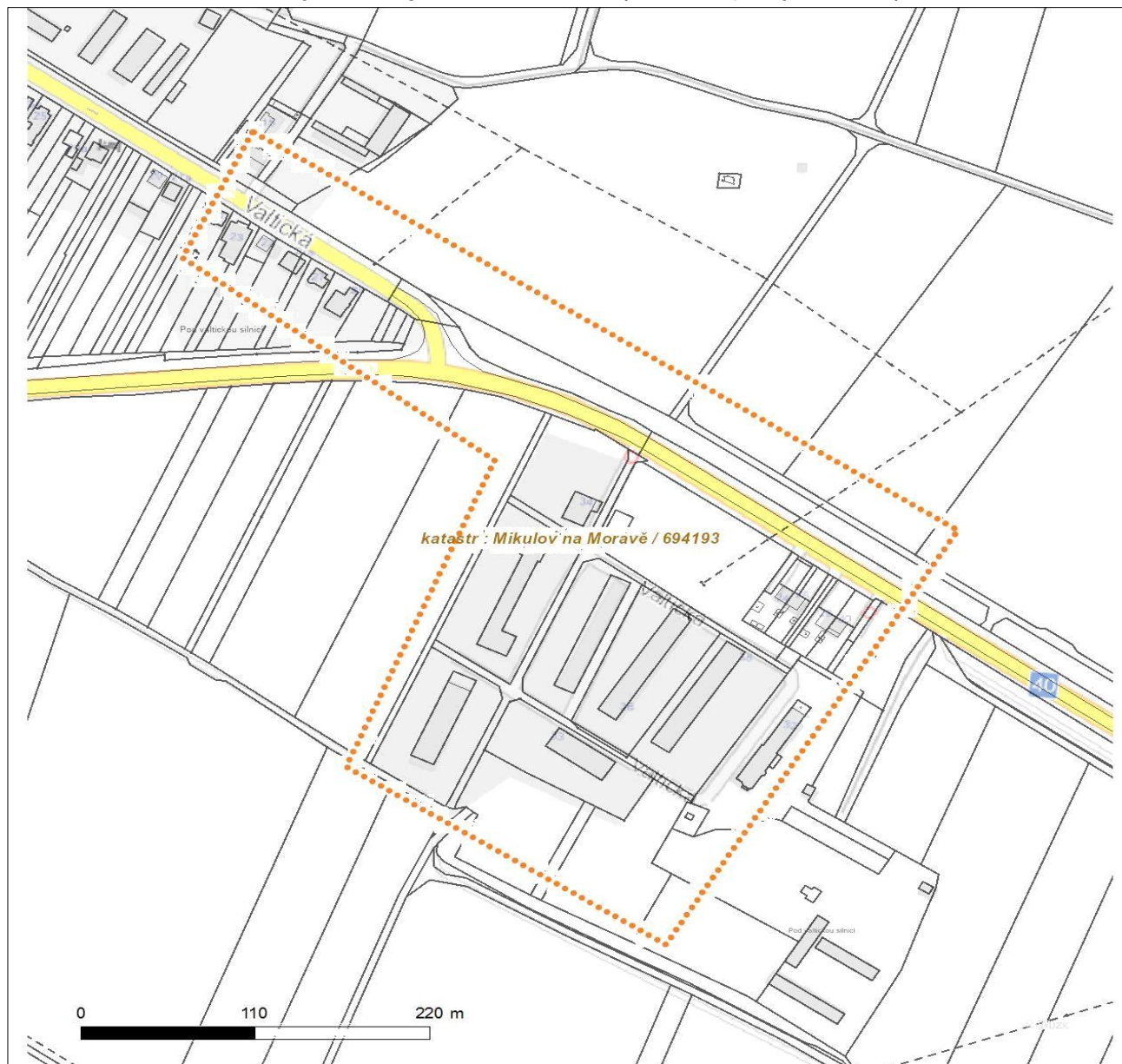
Přílohy

Situační výkres zájmového území


























Platí pouze se sdělením číslo 0101207052.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA		
	Podzemní vedení NN do 1 kV	 Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1 kV	 Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV	 Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV	 Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110 kV	 Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110 kV	 Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele	 Hranice katastrálního území
	Zařízení technické infrastruktury	 Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Zájmové území	 Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
		 HDPE trubka
		<i>Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:</i>
		 Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
		 Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
		 Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
		 Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
		 Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
		 Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



ŽADATEL

Aquion, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700127881

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
05.11.2019

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Název akce: **Mikulov, Valtická - Vybudování technické infrastruktury, SO07 Chodníka a SO08 Účelová**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700127881 ze dne 05.11.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.11.2020.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

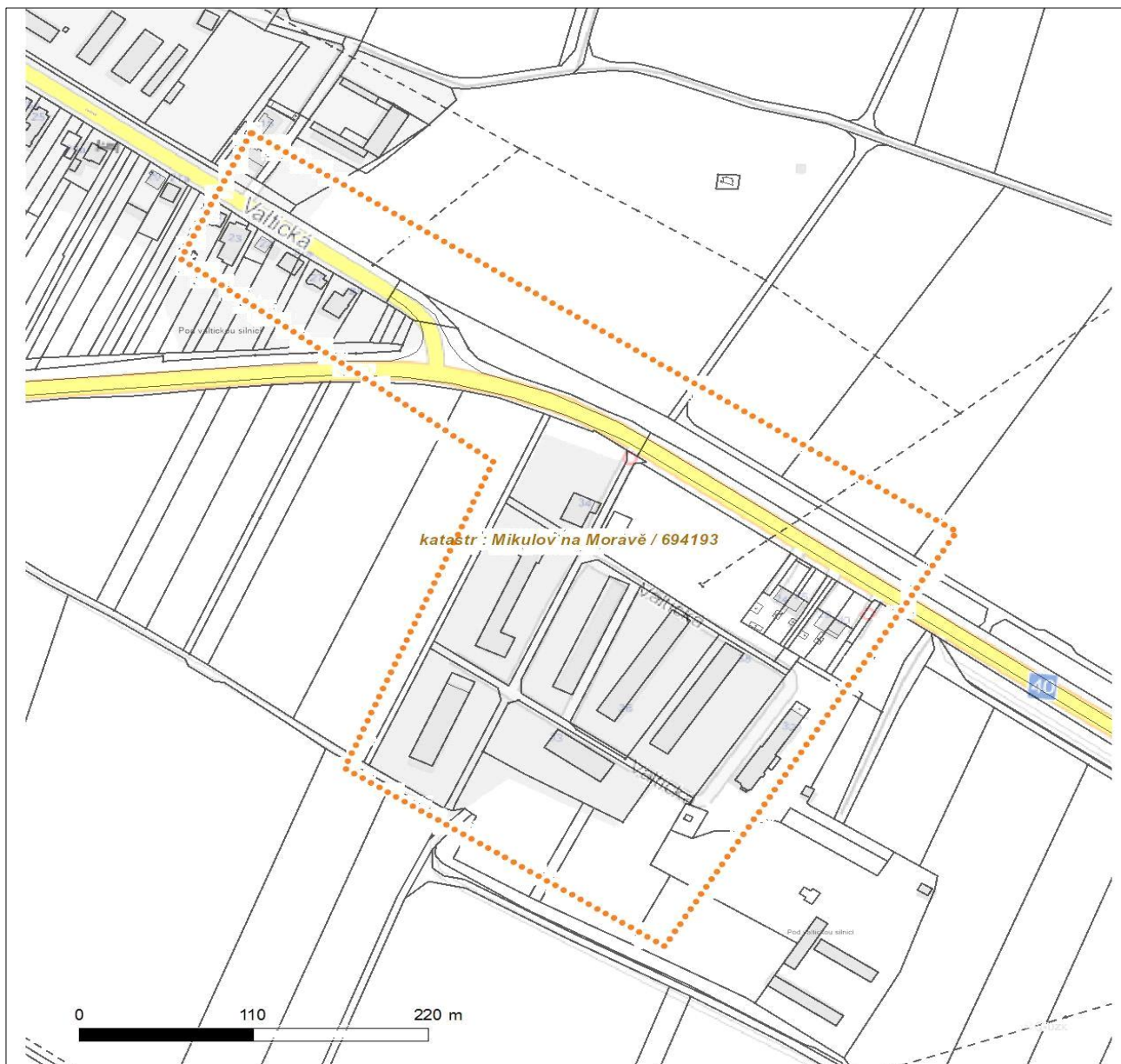
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700127881.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | ■ ■ ■ Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |