

Seznam vyjádření k PD
správce / úřad
CETIN
CZT Valašské Meziříčí
ČEZ
GASNET
Město Valašské Meziříčí
Numerinet
Policie ČR DI Vsetín
VaK Vsetín
Městský úřad Valašské Meziříčí - kácení 10ks ZERAV
Městský úřad Valašské Meziříčí - kácení 1ks BŘÍZA
Vodafone
Závazné koordinované stanovisko MěÚ Valašské Meziříčí

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN 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 platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 249140/23

Číslo žádosti: 0123 398 539 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY NA UL. KRÁLOVA A NA UL. PŘÍČNÍ	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	via-pds s.r.o.	
Stavebník	Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, Valašské Meziříčí, 75701	
Zájmové území	Okres	Vsetín
	Obec	Valašské Meziříčí
	Kat. území / č. parcely	Valašské Meziříčí-město
Platnost Vyjádření	1. 9. 2025 („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 CETIN a.s. následující Vyjádření:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN 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
 - Musí být dodržena příslušná prostorová norma a potřebné výkopy musí být vedeny s ohledem na vytýčené trasy tel. sítě. U obnažených částí tel. kabelů nahlásit pracovníkovi POS Zapalač 602405159 k provedení kontroly neporušenosti a následně provést opětovný zásyp pískem a krytí výstražnou folií. V místě křížení s trasou tel. sítě musí být prověřeno zda nedochází k hloubkové kolizi, mechanicky chránit, uložením do plastových půlených chrániček AROT nebo KOPOHALF.; a

Číslo jednací: 249140/23

Číslo žádosti: 0123 398 539

- (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 CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN 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 CETIN 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 CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <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 CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 1. 9. 2023.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN 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:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, 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, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Josef Zapalač, tel.: 602 405 159, e-mail: josef.zapalac@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 1. 9. 2023 pod č.j. 249140/23;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +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 jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

Číslo jednací: 249140/23

Číslo žádosti: 0123 398 539

- (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 zpracovat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtná a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušení této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou 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 se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 249140/23

Číslo žádosti: 0123 398 539

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: Velkomoravská 87, 695 01 Hodonín

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Jaroslav Kovalčík, mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz
Luboš Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037

DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

IČ: 47680954

DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Michlovský-stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 763 51 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: Jan Stupka, tel.: 577125055, mobil: 605200751, e-mail: stupka@michlovsky.cz

Daniel Kusák

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

IČ: 63341620

DIČ:

kontakt: Daniel Kusák, mobil: 602445980, e-mail: vytyc@seznam.cz

NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk

IČ: 25394525

DIČ: CZ25394525

kontakt: Oldřich Slaviček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

OPTOMONT, a.s.

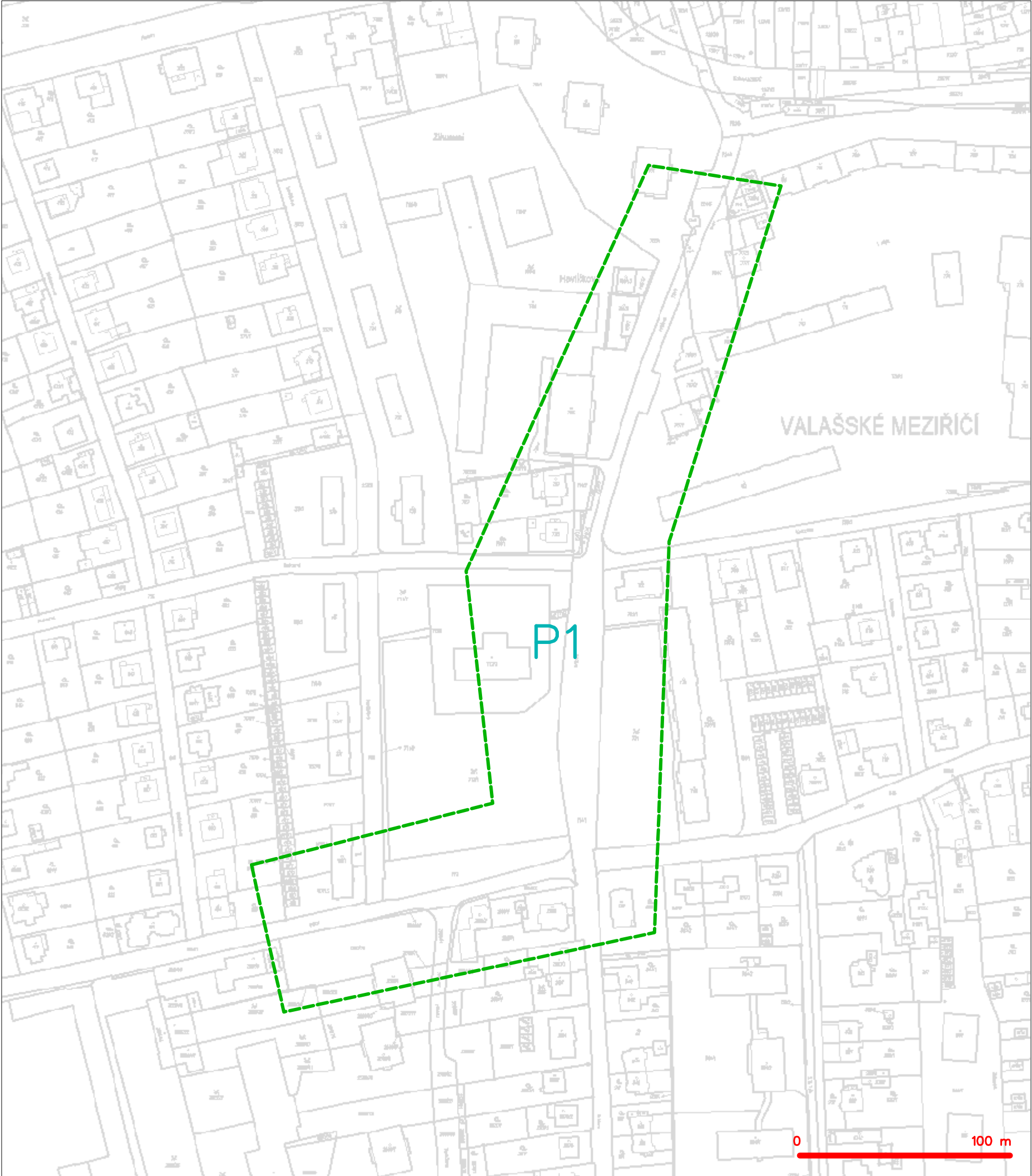
se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759


DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



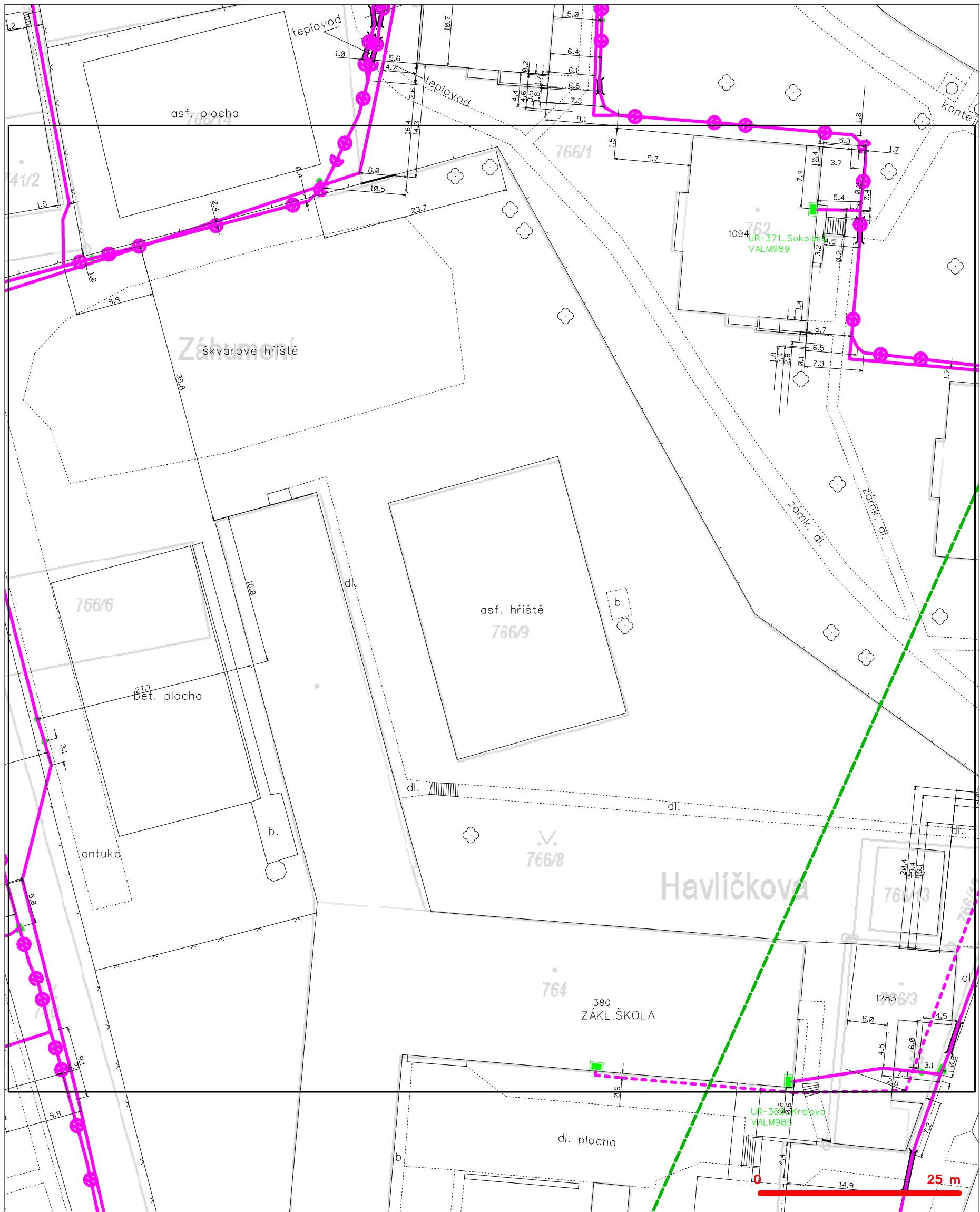
LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

The map displays the study area in Valašské Meziříčí, showing the location of the P1-1 to P1-10 sampling points. The map includes a grid of 10 points labeled P1-1 through P1-10. A red dashed line indicates the location of the P1 sampling point. A scale bar at the bottom right shows 0 to 100 meters.

nezameřený průběh optického kabelu, HDPPE trubky
 nebo souběh optického a metalického kabelu
 rádiové sítě, ochranné pásmo rádiové sítě
 nadzemní sítě
 neprovazované sítě
 podzemní sítě cizí
 sítě s NN

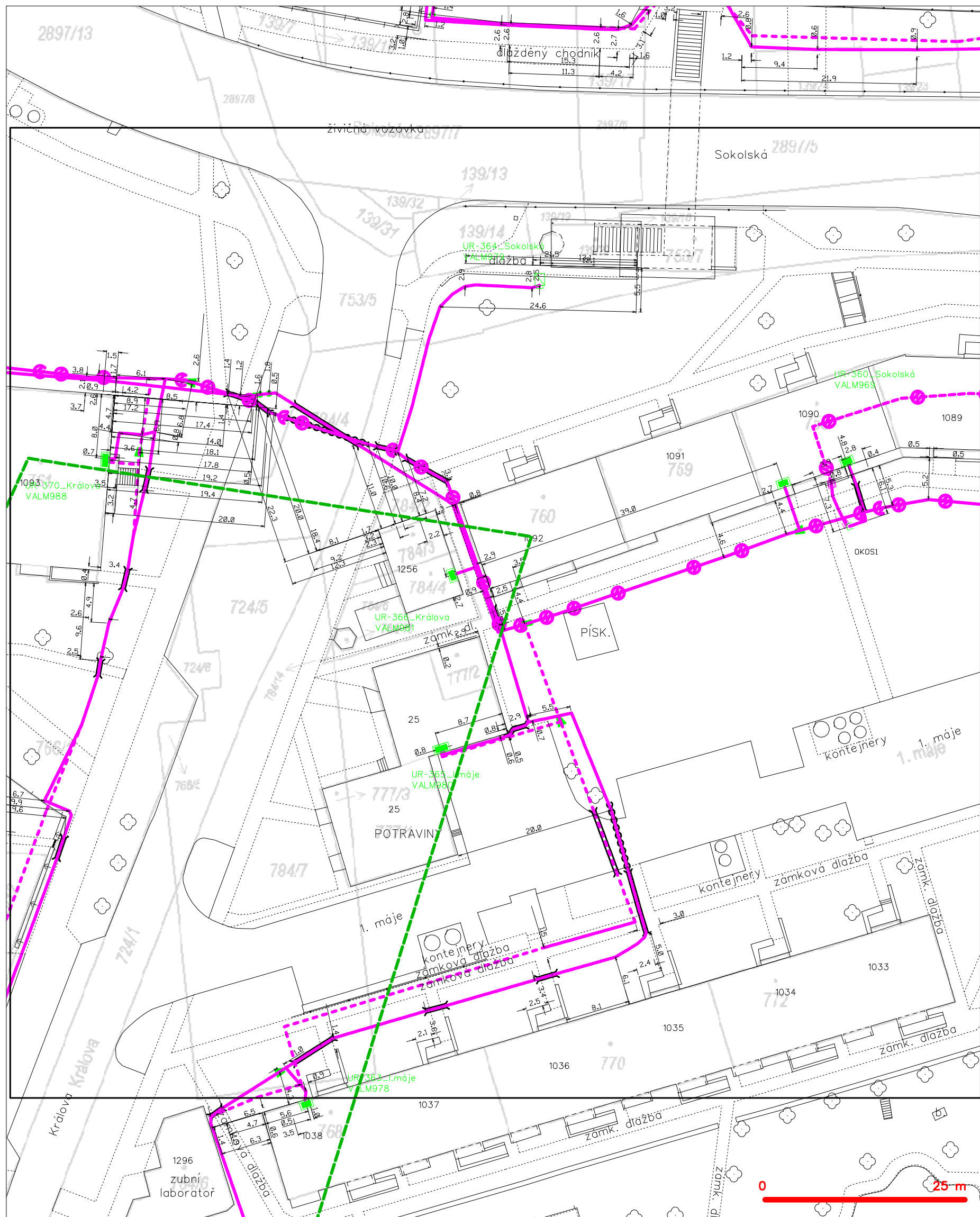
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

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

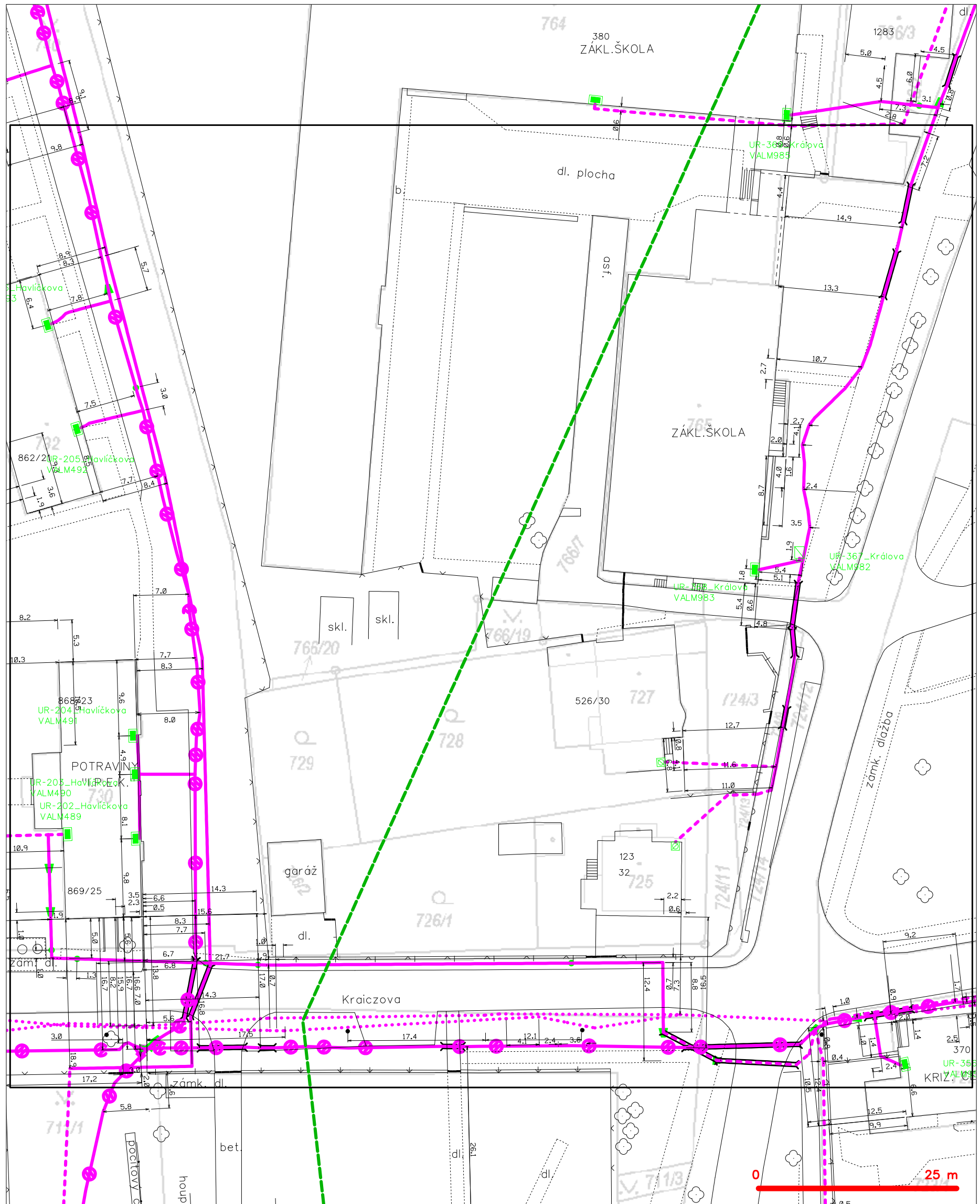
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

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

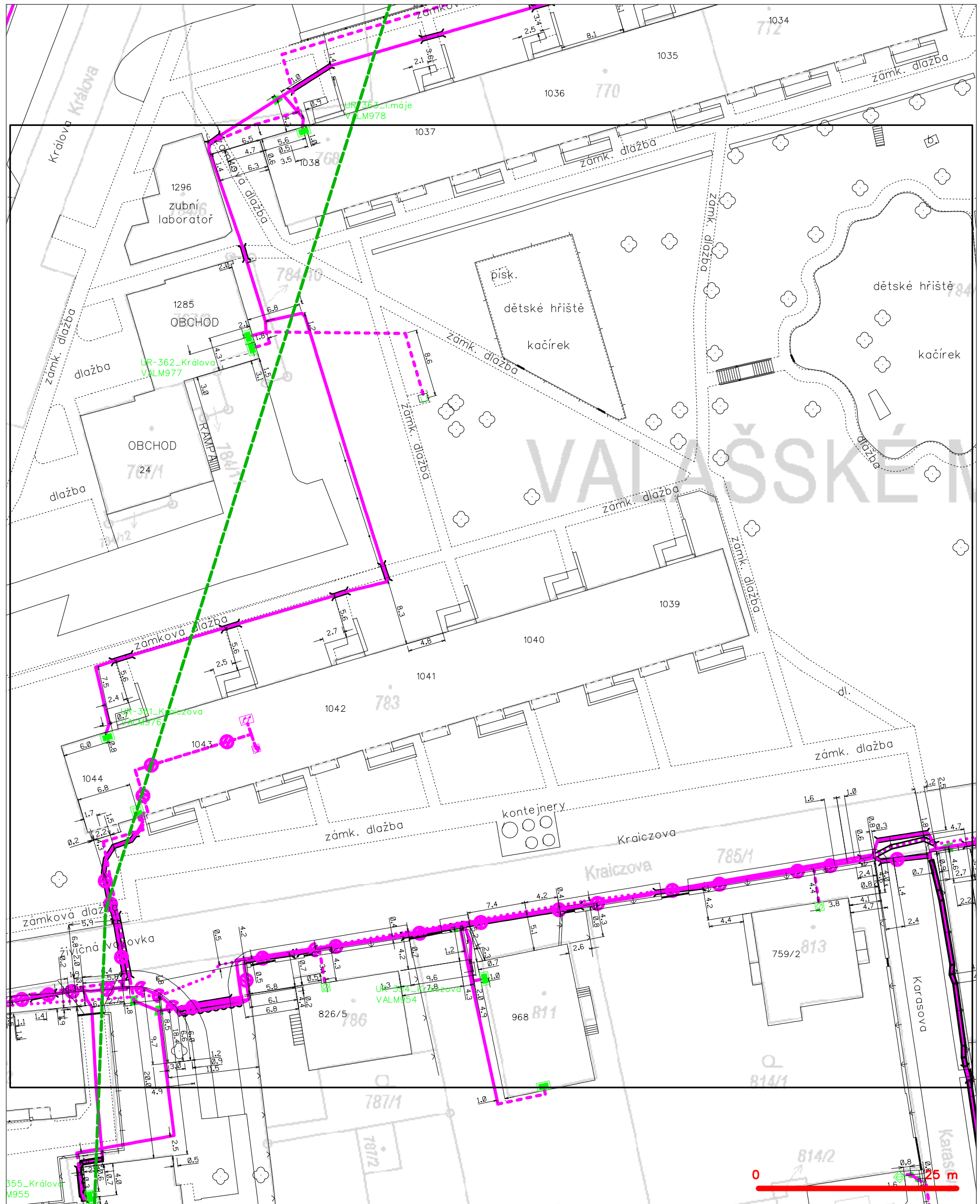
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



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 | — neprovozované sítě |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní sítě cizí |
| — nadzemní sítě cizí | — sítě s NV |
| | — kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

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

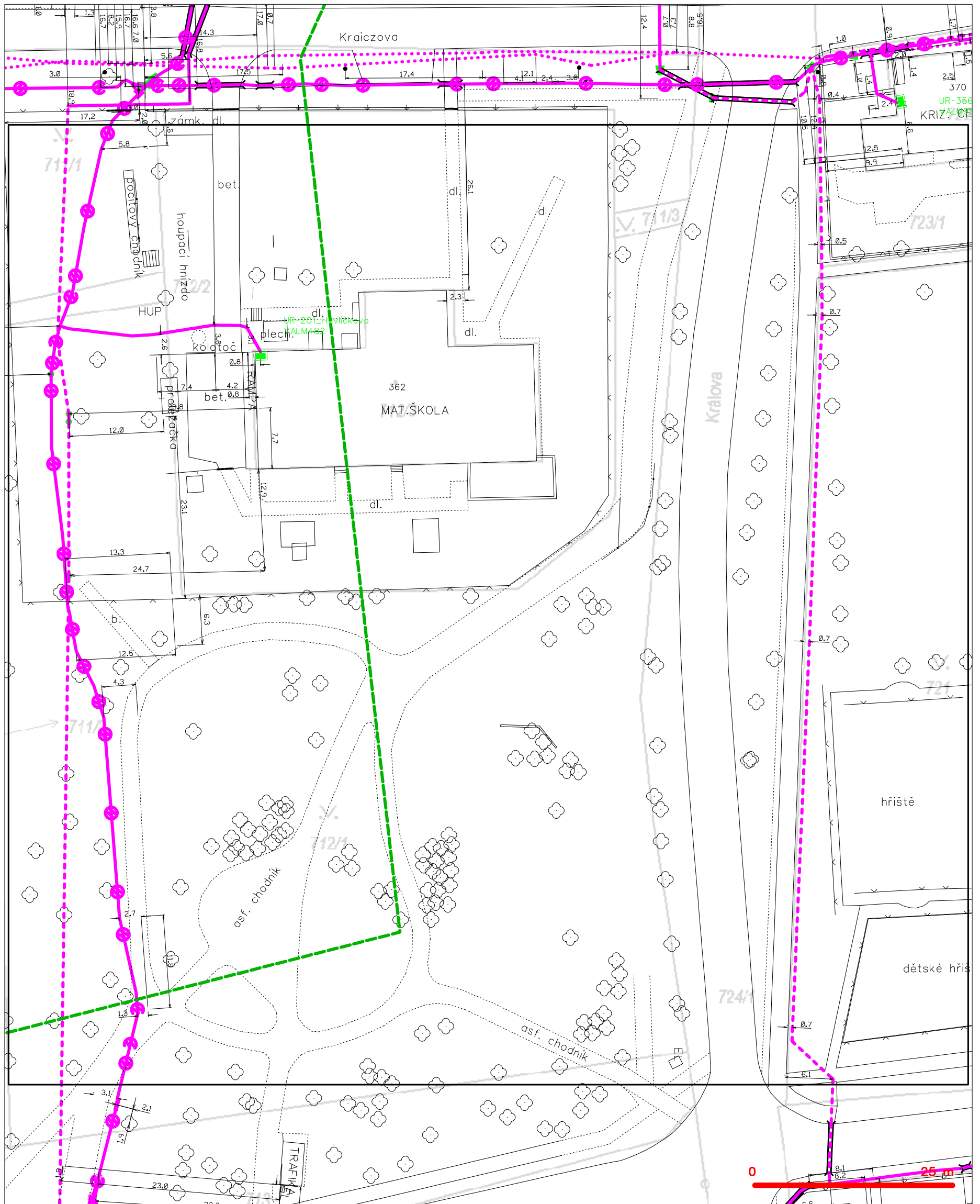
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

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

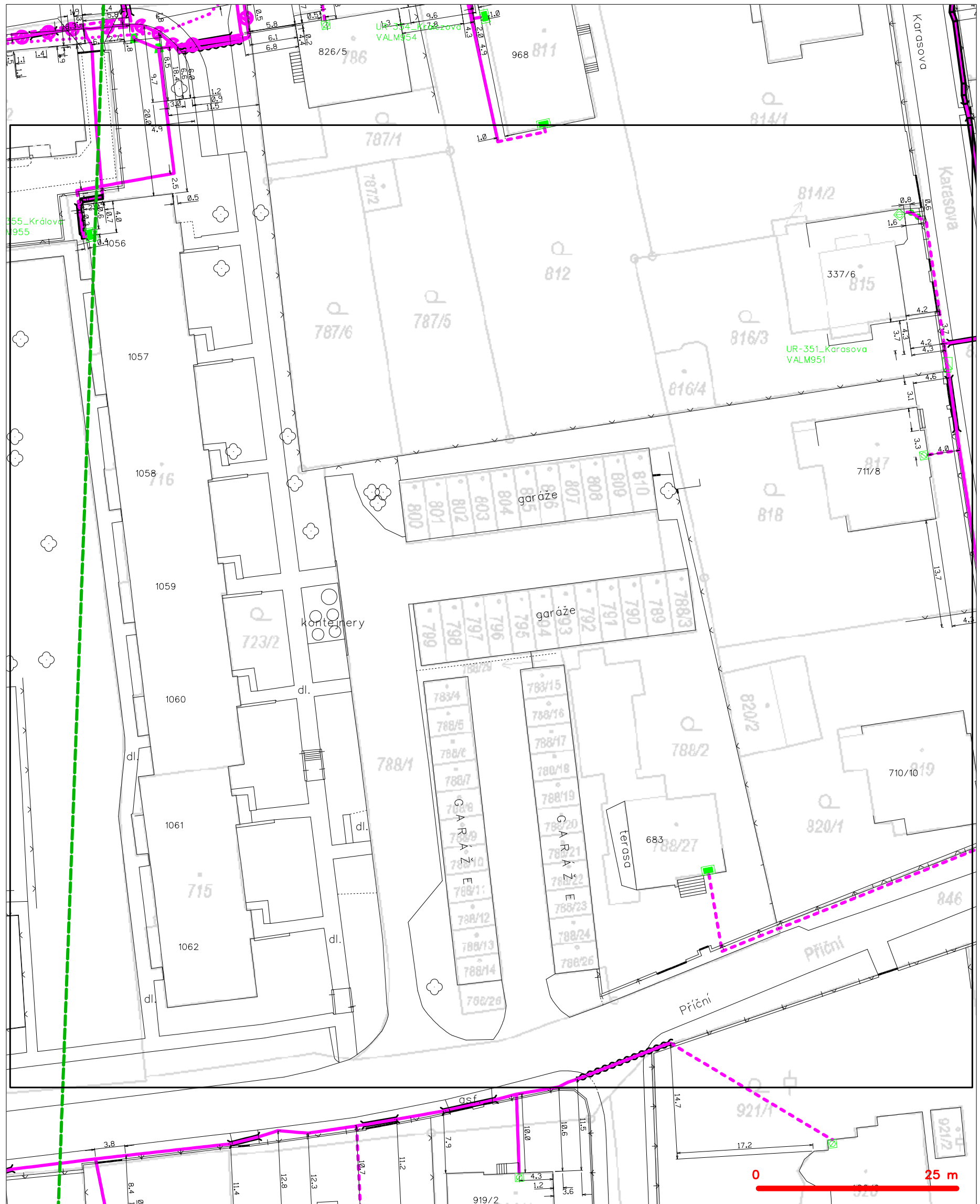
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



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 sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovozované sítě
- podzemní síť cizí
- sítě s NV
- kojektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7

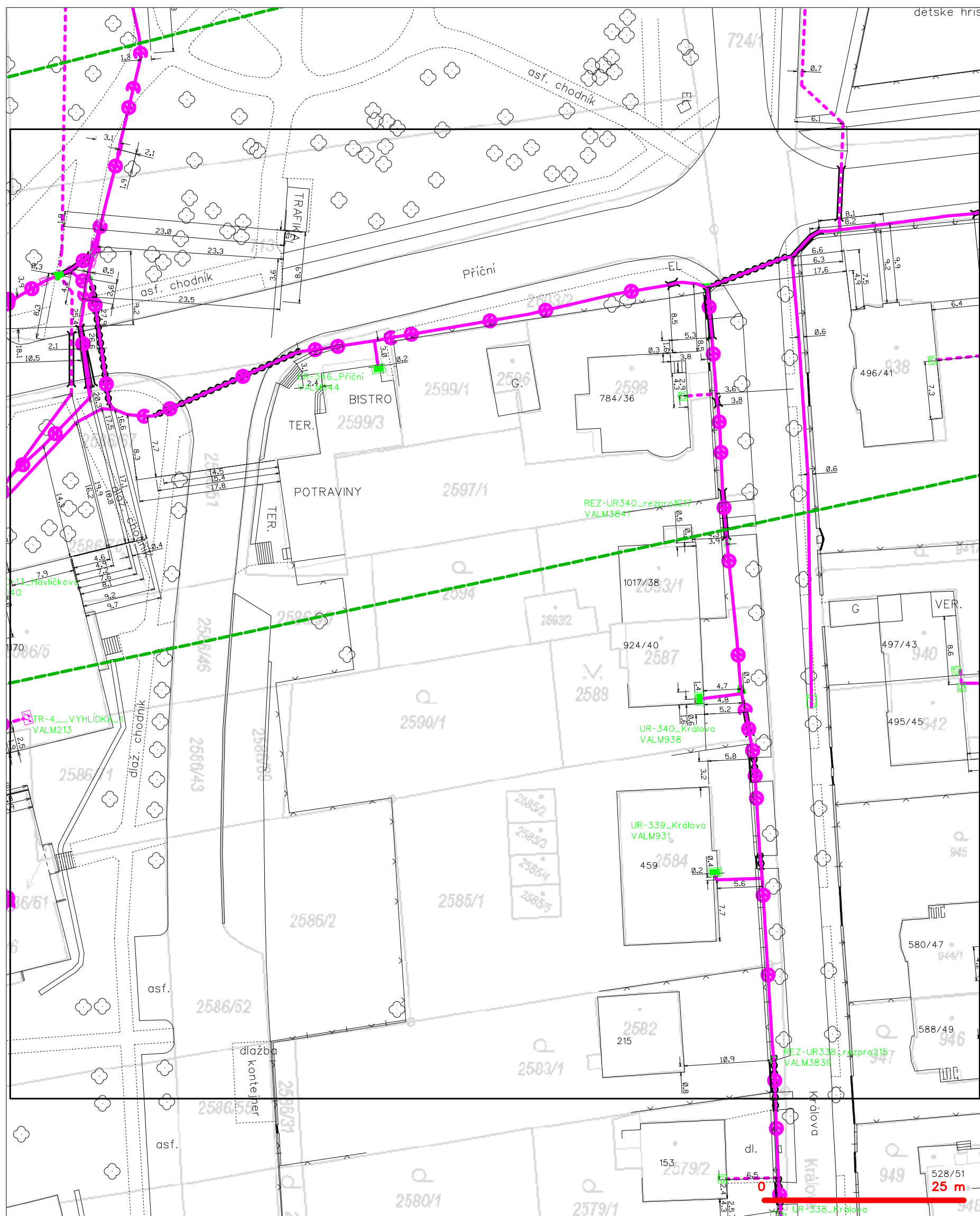


LEGENDA



- | | |
|--|---|
| <p>--- hranice zájmového území k vyjádření</p> <p>--- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN</p> <p>--- zaměřený průběh metalického kabelu</p> <p>--- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</p> <p>--- nezaměřený průběh metalického kabelu</p> <p>--- nadzemní síť cizí</p> | <p>--- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</p> <p>--- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě</p> <p>--- nadzemní síť</p> <p>--- neprovázané sítě</p> <p>--- podzemní síť cizí</p> <p>--- síť s NV</p> |
|--|---|
- [] = kolektor, kabelovod

10 / 12

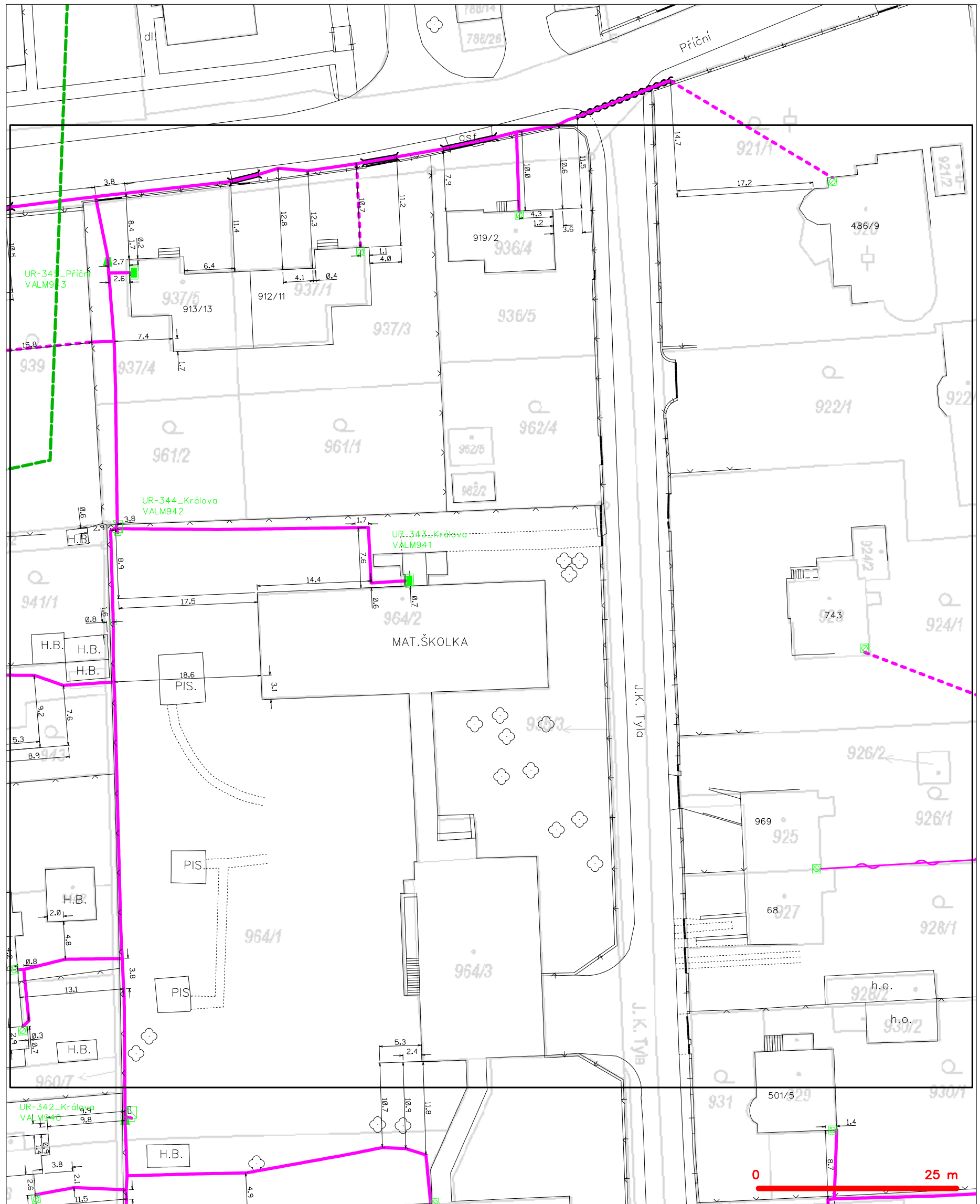
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČESTIN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměření průběh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

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

Via-pds s.r.o.
Záměstní 1155/27
Ostrava
710 00 SLEZSKÁ OSTRAVA



D0000000102039384100

NAŠE ZNAČKA
001140830970

VYŘIZUJE / LINKA
Pavel Dobrovodský / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 21. 12. 2023

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 17. 12. 2023, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely DÚR+DSP.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo /viz PD/ v katastrálním území Valašské Meziříčí-město vedené pod názvem „AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY NA UL. KRÁLOVA A NA UL. PŘÍČNÍ“ se nachází zařízení **podzemního kabelového vedení VN 22kV a NN 0,4kV** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Souhlas se stavbou podmiňujeme provedením a dokončením přeložky (úpravy) distribučního zařízení dle smlouvy o budoucí smlouvě na realizaci přeložky distribučního zařízení č. 8120092695. Po realizaci přeložky distribučního zařízení souhlasíme s realizací stavby uvedené v předložené PD. Podmínek vyplývajících ze smlouvy o budoucí smlouvě na realizaci přeložky distribučního zařízení č. 8120092695.

Upozorňujeme, že v dané lokalitě provádíme investiční akci, která je vedena pod evidenčním číslem IZ-12-8003889, aby bylo možné stavební práce spojené s uvedenou stavbou a naší akcí koordinovat.

V místě umístění stávajícího podzemního vedení VN 22kV v nové vozovce bude stávající vedení VN 22kV v místě křížení nové vozovky odkopáno a uloženo do ochranných žlabů. Hloubka uložení stávajícího vedení VN 22kV bude i po realizaci stavby zcela v souladu s normou ČSN 73 6005 a PNE 34 1050. Uložení vedení VN 22kV do ochranných žlabů budou provedeny smluvním partnerem ČEZ Distribuce a.s. na náklady investora.

Požadujeme, aby před realizací stavby bylo stávající kabelové vedení NN 0,4kV v místě uložení v novém chodníku odkopáno a uloženo do ochranných žlabů. Hloubka uložení stávajícího kabelového vedení NN bude i po realizaci stavby zcela v souladu s normou ČSN 73 6005 a PNE 34 1050. Uložení kabelového vedení do ochranných žlabů budou provedeny smluvním partnerem ČEZ Distribuce a.s. na náklady investora.

Povrch nového chodníku bude v ochranném pásmu kabelového vedení z rozebíratelného materiálu.

Betonové patky autobusových přístřešků budou umístěny mimo ochranné pásmo zemního kabelového vedení NN, které činí 1 m na každou stranu kabelové trasy.

Zemní práce budou prováděny v ochranném pásmu (OP) stávajícího podzemního kabelového vedení (NN 0,4kV a VN 22kV) zásadně ručně. Před započítím stavby si zajistí zhotovitel u naší servisní organizace ČEZ Distribuce a.s., vytýčení kabelového vedení v terénu. Po odkrytí kabelového vedení, bude přizván zástupce společnosti ČEZ Distribuce a.s., který provede kontrolu uložení vedení a dohodne se zhotovitelem další postup. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.

Při realizaci stavby musí být ve vztahu k zařízení distribuční soustavy dodrženy veškeré platné normy, předpisy a respektována veškerá omezení vyplývající z existence ochranného pásma zařízení DS, zejména musí být dodrženy minimální svislé odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005.

Před provedením záhozu výkopu v místech souběhu a křížení se zařízením DS musí být přizván zástupce ČEZ Distribuce a.s., který provede kontrolu před záhozem. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.

Hloubka uložení stávajícího kabelového vedení NN 0,4kV a VN 22kV bude i po realizaci stavby v souladu s normami ČSN 73 6005 a PNE 34 1050.

2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činnostmi a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vnn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.



00000000102039384100



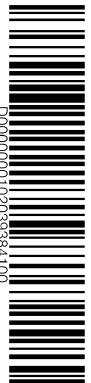
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivity země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem

Ing. Vít Grabec
Vedoucí oddělení Regionální péče
ČEZ Distribuce, a. s.



via-pds s.r.o.
Martin Vavřínek
Záměstní 1155/27
Ostrava
710 00

Čj. 70/2023

Vyřizuje: O. Rott

Valašské Meziříčí 12. 6. 2023

Věc: Vyjádření k dokumentaci pro územní rozhodnutí a stavební povolení

Dle předložené dokumentace akce „**AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY NA UL. KRÁLOVA A NA UL. PŘÍČNÍ**“, v katastrálním území Valašské Meziříčí-město, dojde k dotčení ochranného pásma potrubí 2xDN 80/160 a 2xDN150/250 ve správě CZT Valašské Meziříčí s.r.o.

Při práci v ochranném pásmu rozvodů tepla podle zákona 458/ 2000 § 87 odst. 2, požadujeme dbát zvýšené opatrnosti a dodržet podmínky uvedené v příloze.

Zahájení prací požadujeme prokazatelně oznámit provozovateli rozvodů tepla, pro možnost kontroly probíhajících prací. Vytýčení trasy horkovodního rozvodu, dispečerského kabelu a chráničky metropolitní sítě Vám v případě potřeby, na základě objednávky provede p. Ladislav Vrána, ul. Bratří Čapků 104, Valašské Meziříčí, tel. 604 213 873.

Příloha:

- 1) Mapa rozvodů ve správě CZT Valašské Meziříčí s.r.o. v lokalitě plánované stavby
- 2) Podmínky pro práce v ochranném pásmu horkovodních rozvodů

S pozdravem

Ing.
Josef
Gába

Digitálně
podepsal Ing.
Josef Gába
Datum:
2023.06.12
10:07:28 +02'00'

.....

Ing. Josef Gába
jednatel

Podmínky pro práce v ochranném pásmu horkovodních rozvodů.

Příloha k vyjádření č.j. 70/2023 ze dne 12. 6. 2023

Ke stavbě: „AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY NA UL. KRÁLOVA A NA UL. PŘÍČNÍ “.

Práce v ochranném pásmu horkovodního zařízení:

Podle zák. č. 458/2000 sb., § 87 je šířka ochranných pásem vymezena svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie, ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení, která činí 2,5 m. U výměňkových stanic určených ke změně parametrů teplotnosné látky, které jsou umístěny v samostatných budovách, je ochranné pásmo vymezeno svislými rovinami vedenými v rovině vzdálenosti 2,5 m kolmo na půdorys těchto stanic.

Práce musí být předem projednány s provozovatelem, který stanoví podmínky pro tyto práce:

1. Pracovníci provádějící jakékoliv práce v ochranném pásmu horkovodního zařízení musí být s uvedenými předpisy a podmínkami prokazatelně seznámeni.
2. Dozor provozovatele má právo zastavit veškeré práce v případě zjištění, že nejsou dodrženy platné předpisy a podmínky stanovené pro tyto práce a okamžitě zastavit veškeré práce v ochranném pásmu, zjistí-li okolnosti ohrožující bezpečnost horkovodního zařízení nebo dodávku tepelné energie.
3. Práce v ochranném pásmu musí být ze strany provádějící organizace řízeny odpovědným pracovníkem a kontrolovány odborným technickým dozorem
4. Po dobu provádění prací nesmí být poškozováno horkovodní zařízení včetně zařízení souvisejících s dodávkou tepelné energie – sekční uzávěry a sdělovací kabely. Odkryté části horkovodního zařízení musí být řádně zabezpečeny proti jakémukoliv poškození, a to i třetí osobou (mechanické, tepelné, chemické atd.)
5. V ochranném pásmu horkovodního zařízení je bez zvláštního povolení přísně zakázáno používání otevřeného ohně.
6. Manipulace s armaturami na horkovodním rozvodu je přísně zakázána.
7. Pohyb všech vozidel se musí dít mimo osu horkovodu, příčné přejíždění je dovoleno jen v místě zpevněném silničními panely.
8. Pro vlastní práce platí rovněž obecně platná legislativa týkající se bezpečnosti práce včetně vlastních předpisů provádějícího subjektu.
9. Při všech pracích jsou pracovníci povinni používat vhodné nářadí a nástroje, dodržovat sjednané podmínky a schválené technologické postupy. Pracovníci jsou rovněž povinni poslechnout pokyny dozoru provozovatele.
10. Po ukončení prací musí být celé pracoviště uvedeno do původního stavu a není-li to s ohledem na povahu provedených prací možné, do stavu odpovídajícímu předchozímu účelu nebo užívání nemovitosti.
11. Každé poškození horkovodního zařízení nebo sdělovacích kabelů musí být neprodleně ohlášeno provozovateli.

ZEMNÍ PRÁCE

12. Před zahájením zemních prací je nutné vytyčit polohu horkovodního zařízení v potřebném úseku (toto vytyčení je možné objednat u provozovatele horkovodu nejméně 15 dnů předem) a zajistit vyznačení polohy podzemního horkovodního zařízení přímo na staveništi. S tímto prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět.
13. Přesnou hloubku uložení dotčeného horkovodního zařízení (horkovod, komunikační a signalizační vodiče) je nutno ověřit ručním výkopem kontrolních sond.
14. V místě křížení s horkovodním zařízením se nesmí provádět žádné protlaky.
15. Ve vzdálenosti do 1,5 m od vytyčené trasy horkovodního potrubí a kabelového vedení provádět zemní práce zásadně ručním způsobem, nepoužívat mechanizačních prostředků.
16. U zemních prací ve vzdálenosti větší jak 1,5 m od horkovodu při použití mechanizačních prostředků je nutno provádět výkopové práce zásadně pouze směrem od horkovodu, nikoliv obráceně.
17. Před provedením záhozu potrubí, kabelů nebo chrániček je nutno pod ním zhutnit zeminu. Obnažené potrubí, kabely a chráničky musí být chráněny podsypem a obsypem písku dle TBG 73 6006 (ve výšce 30–40 cm nad potrubím). Celkové krytí nad horkovodním rozvodem musí být minimálně 70 cm. Je nutno vyzvat provozovatele ke kontrole izolace potrubí, signalizačních a komunikačních kabelů včetně chrániček odkrytých výkopem v místě křížení nebo před zahrnutím výkopu v ochranném pásmu horkovodu. Místo bude fotograficky zdokumentováno a o stavu provedených prací bude učiněn zápis do protokolu jako o kontrole před záhozem.
18. Zához mechanizačními prostředky musí být prováděn tak, aby nedošlo k poškození povrchu horkovodního rozvodu a sdělovacích kabelů. Mechanizační prostředky musí stát vždy mimo prostor nad horkovodem.
19. Škody vzniklé na horkovodním zařízení v souvislosti s nedodržením výše uvedených podmínek budou v plné výši hrazeny žadatelem prací nebo provádějící organizací.

.....
Ing. Josef Gába v.r.
jednatel



1.
 2.
 3.
 4.
 5.
 6.
 7.
 8.
 9.
 10.
 11.
 12.
 13.
 14.
 15.
 16.
 17.
 18.
 19.
 20.
 21.
 22.
 23.
 24.
 25.
 26.
 27.
 28.
 29.
 30.
 31.
 32.
 33.
 34.
 35.
 36.
 37.
 38.
 39.
 40.
 41.
 42.
 43.
 44.
 45.
 46.
 47.
 48.
 49.
 50.
 51.
 52.
 53.
 54.
 55.
 56.
 57.
 58.
 59.
 60.
 61.
 62.
 63.
 64.
 65.
 66.
 67.
 68.
 69.
 70.
 71.
 72.
 73.
 74.
 75.
 76.
 77.
 78.
 79.
 80.
 81.
 82.
 83.
 84.
 85.
 86.
 87.
 88.
 89.
 90.
 91.
 92.
 93.
 94.
 95.
 96.
 97.
 98.
 99.
 100.
 101.
 102.
 103.
 104.
 105.
 106.
 107.
 108.
 109.
 110.
 111.
 112.
 113.
 114.
 115.
 116.
 117.
 118.
 119.
 120.
 121.
 122.
 123.
 124.
 125.
 126.
 127.
 128.
 129.
 130.
 131.
 132.
 133.
 134.
 135.
 136.
 137.
 138.
 139.
 140.
 141.
 142.
 143.
 144.
 145.
 146.
 147.
 148.
 149.
 150.
 151.
 152.
 153.
 154.
 155.
 156.
 157.
 158.
 159.
 160.
 161.
 162.
 163.
 164.
 165.
 166.
 167.
 168.
 169.
 170.
 171.
 172.
 173.
 174.
 175.
 176.
 177.
 178.
 179.
 180.
 181.
 182.
 183.
 184.
 185.
 186.
 187.
 188.
 189.
 190.
 191.
 192.
 193.
 194.
 195.
 196.
 197.
 198.
 199.
 200.
 201.
 202.
 203.
 204.
 205.
 206.
 207.
 208.
 209.
 210.
 211.
 212.
 213.
 214.
 215.
 216.
 217.
 218.
 219.
 220.
 221.

Místo dotčeného území stavbou



naše značka
5002950034

vyřizuje
Hana Vítková

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
29.01.2024

via-pds s.r.o.
Záměstní 1155/27
71000 Ostrava

Věc:

Autobusové zastávky na ul. Králova a na ul. Příční" ve Valašském Meziříčí

K.ú. - p.č.: Valašské Meziříčí-město

Stavebník: Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 75701 Valašské Meziříčí

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

UPOZORNĚNÍ:

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytyčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku.

Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

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

- NTL plynovod vč. přípojek

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace, chodník).
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- 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).

Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupy atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!

Povrch nad plynárenským zařízením doporučujeme zhotovit z rozebíratelného materiálu (chodníky, vjezdy, parkovací stání atd.).

Nad plynárenským zařízením nesmí být umístěny souběžně obručníky nebo jiné zařízení s pevným základem.

Při realizaci zpevněných ploch je nutné dodržet krytí dle ČSN 73 6005.

V případě, že nebude možné dodržet krytí plynovodu dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>).
Současné si vyhražujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Veškerou činnost v blízkosti plynárenského zařízení provádět ručně s maximální opatrností.

Při realizaci výše uvedené 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 od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány 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.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského zařízení vytyčena.
(<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>)

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, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

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.
Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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.

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

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

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.
BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

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

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů,

případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

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

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

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

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

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

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

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

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

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

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

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

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/kontakti-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

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 - 5002950034 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Hana Vítková
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava



Zažádejte o vytyčení

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Valašské Meziříčí , Náměstí 7/5 , 75701 Valašské Meziříčí. K.ú.: Valašské Meziříčí-město.



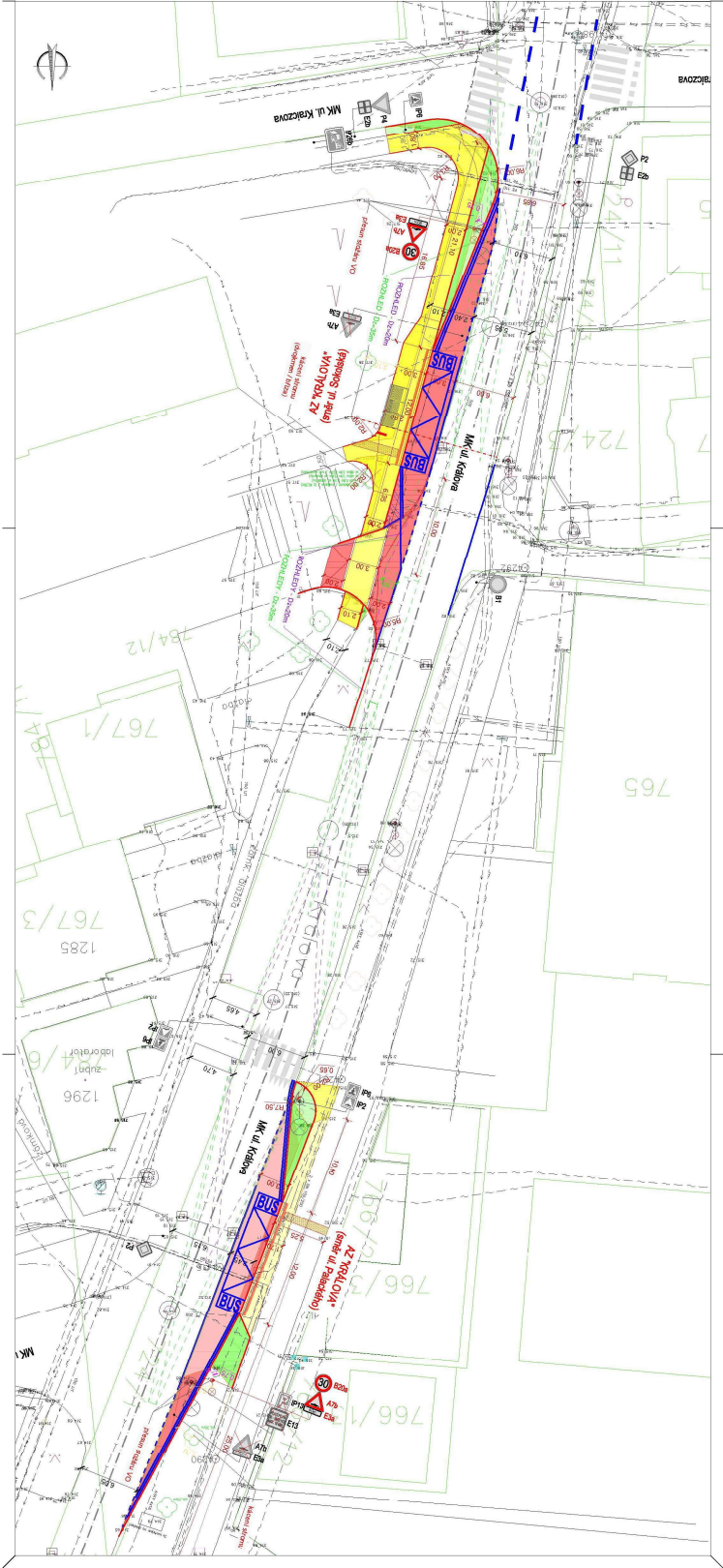
Legenda:

	linie				
	NTL/ STL/ VTL/		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	VVTL		kabel protikorozní ochrany		
	plynovodu		kabel		
	nefunkční		elektropřipojka		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací				stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



Legenda:

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



LEGENDA:

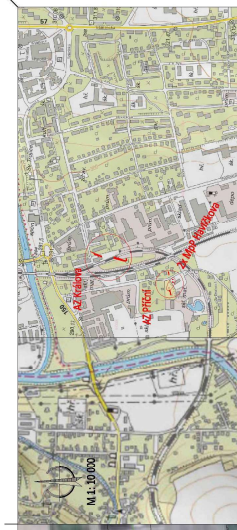
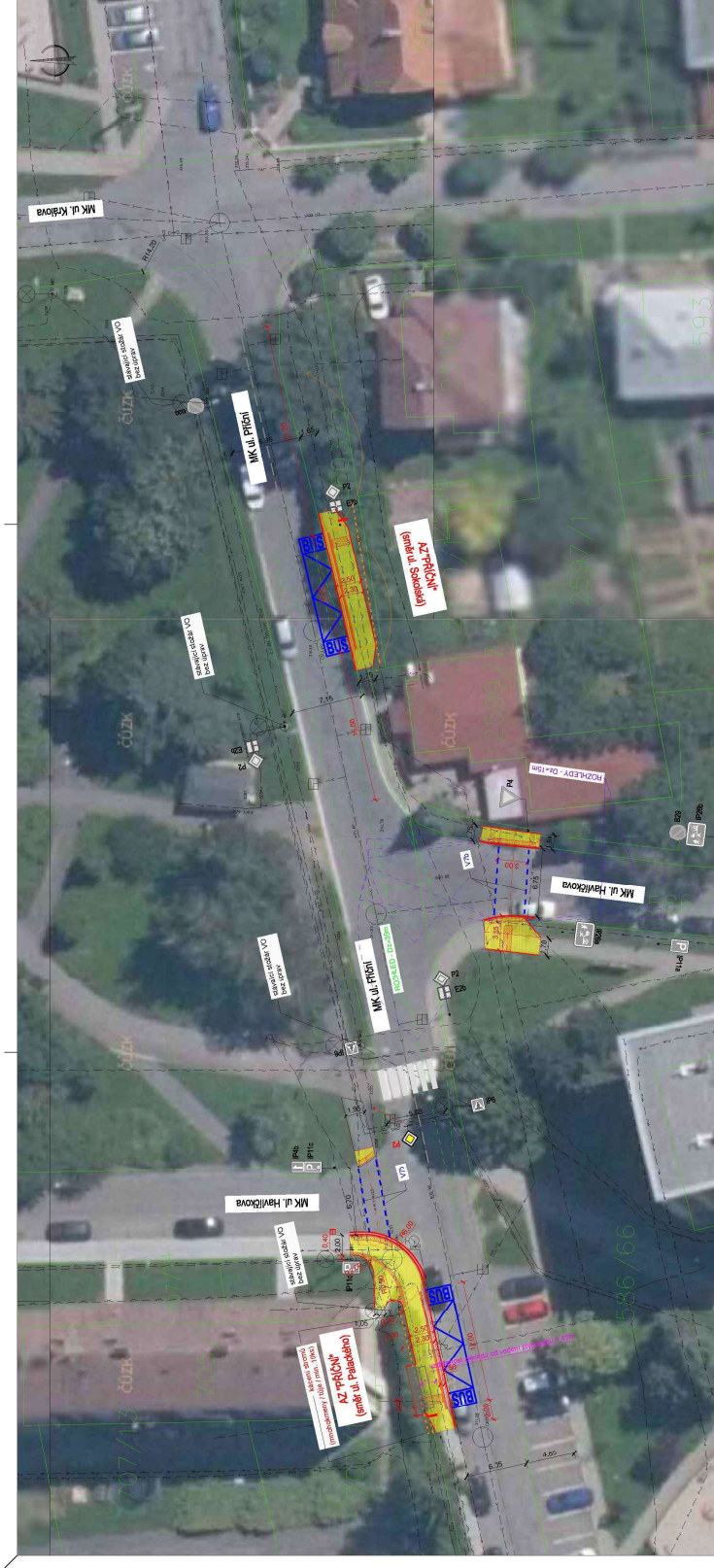
- NOVÁ VOZOVNA
- OBNOVA VOZOVKY
- NOVÝ CHODNÍK
- OBNOVA CHODNIKU VÝŠKOVÁ ÚPRAVA
- HMATOVÉ ÚPRAVY - RULÉŽNÍ DLAŽBA
- NOVÝ TRÁVNÍK
- OBNOVA TRÁVNÍKU
- Geodetické zaměření
- Katastr vnější
- Katastr vnitřní
- ČZTN + OPTICKÉ SÍTĚ + VODÁŘOVNE
- potrubní sběrná vedení
- ČZ - teplovod
- ČZ - potrubní vedení VN
- ČZ - potrubní vedení VN
- ČZ - plynovod VTL
- ČZ - vedení VO
- Vak - kanalizace
- Vak - vodovod

Inženýrské sítě:

objednatel:	MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ, IČ: 00304387,
město / k.ú.:	Valašské Meziříčí - Podolí / Vříně
pracovatel:	Bc. Martin Vavřínek
autORIZOVANÝ:	Ing. Miroslav Krápek, Číslo 1102989
datum:	04/2023
stručný popis:	AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY
mřížka:	1:250
příloha:	C 3.1

Koordinátní situační výkres - ul. Králova

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 75701 Valašské Meziříčí. K.ú.: Valašské Meziříčí-město.



LEGENDA:

- LEGENDA
- | | |
|--|----------------------------------|
| | NOVÁ VOZOVKA |
| | OBNOVA VOZOVKY |
| | NOVÝ CHODNÍK |
| | OBNOVA CHODNÍKU (VÍŠKOVÁ ÚPRAVA) |
| | HMADOVÉ ÚPRAVY - RUILENIÍ DLAŽBA |
| | NOVÝ TRÁVNÍK |
| | OBNOVA TRÁVNÍKU |
- Geodetické zaměření
Katastr měřící
Katastrovní

Inženýrské síť:

- | | |
|---|--|
| CEITN - OPTICE SÍŤ + VODAFONE | |
| - podniksmi sdílený vedení | |
| CZT - topolová | |
| CZP - podniksmi vedení NN | |
| CZP - podniksmi vedení VN | |
| Gaznet - plynová NTL | |
| TSVM - vedení VO | |
| Vak - kanalizace | |
| Vak - vodováha | |
| CEITN - pultová čistička sdíleného vedení | |
| Mesto Val. Meziříčí - pol. čistička vedení VO | |

MĚSTO VALAŠSKÉ MEZÍČKO, IČ: 003 04 367, Neměsí 1, 757 01 Valašské Meziříčí	
objednatel:	
místo / k.ú.:	Valašské Meziříčí - Podolí / Křivě
zpracoval:	Bc. Martin Vavřínek
autorizoval:	Ing. Miroslav Knapík, Čís. 110589
AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY NA UL. KRÁLOVA A NA UL. PŘÍČNÉ	
datum	04/2023
stávek	0,9 m - 0,90
měřtko	1 : 250
Koordinátní situací výkres - ul. Příční	C 3.2



MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ

Náměstí 7 · 757 01 Valašské Meziříčí
Tel.: +420 571 674 111 · Fax: +420 571 611 043
· www.valasskemezirici.cz

Žadatel: via-pds s. r. o.
Vavřínek Martin
Záměstní 1155/27
710 00 Ostrava

ODBOR KOMUNÁLNÍCH SLUŽEB

Investor: Město Valašské Meziříčí
Náměstí 7
757 01 Valašské Meziříčí

MěÚVM 143201/2023

Bartozelová/571 674 504

25. 9. 2023

Vyjádření Odboru komunálních služeb Města Valašské Meziříčí k projektové dokumentaci na akci „Autobusové zastávky na ul. Králova a na ul. Příční“, k územnímu a stavebnímu řízení (společné povolení), v k. ú. Valašské Meziříčí - město, parcela č. 707/15, 709, 712/1, 724/1, 766/1, 784/1, 2603/1, 2586/51, 2586/66, 2586/90.

Z hlediska správce:

- vodního hospodářství:

Před zahájením stavebních prací musí investor vytýčit stávající inženýrské sítě v prostoru stavby.

Investor musí požádat o vyjádření správce vodovodů a splaškové kanalizace, kterým jsou Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., se sídlem Jasenická 1106, 755 11 Vsetín.

V místních komunikacích a okolí se může nacházet dešťová kanalizace v majetku města Valašské Meziříčí. V případě, že dojde při realizaci k odkrytí dešťové kanalizace ve vlastnictví Města Valašské Meziříčí, bude informován správce této sítě, Město Valašské Meziříčí, odbor komunálních služeb, Zašovská 784, 757 01 Valašské Meziříčí, Aleš Cáb, tel.: 571 674 528.

- veřejného osvětlení:

V místě stavby se nachází zemní kabel veřejného osvětlení a stožáry veřejného osvětlení – nutno přeložit mimo stavbu.

- silničního hospodářství:

Stavbou dojde k zásahu do místní komunikace, investor musí před zahájením prací vyřídít rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, dle § 25, zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, u Odboru dopravně správních agend, MěÚ Valašské Meziříčí a to na základě nového souhlasu Odboru komunálních služeb, MěÚ Valašské Meziříčí a Policie České republiky, dopravního inspektorátu Vsetín. Nutno dodržet TP 146 – Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací.

Dojde-li stavbou k příčnému překopu, budeme vyžadovat opravu komunikace min. 5 m na každou stranu od hrany překopu vyfrézováním a opětovným položením nového asfaltu v tl. 5 cm (nad výkopem v tl. min. 10 cm). Pokud se v úseku požadované opravy nacházejí dešťové vpusti, kanalizační šachty, vodovodní šoupáky apod. je nutné provést jejich výškovou úpravu na novou niveletu.

Dojde-li stavbou k podélnému zásahu do komunikace, budeme vyžadovat opravu v celé šíři komunikace vyfrézováním a opětovným položením nového asfaltu v tl. 5 cm (nad výkopem v tl. min. 10 cm). Pokud se v úseku požadované opravy nacházejí dešťové vpusti, kanalizační šachty, vodovodní šoupáky apod. je nutné provést jejich výškovou úpravu na novou niveletu.

Město Valašské Meziříčí nepovoluje provádění výkopů a záborů v zimním období, tj. od 1. 11. do 31. 3.

odpadového hospodářství:

S odpadem produkovaným během stavebních prací nutno naložit v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. O odpadech v platném znění a Obecně závaznou vyhláškou 1/2020 o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem na území města Valašské Meziříčí. Před zahájením stavebních (demoličních) prací bude mít investor nebo zhotovitel uzavřenu smlouvu s fyzickou nebo právnickou osobou na odpad, který sám nezpracuje dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona.

Ke kolaudaci investor předloží stavebnímu úřadu doklad o naložení s odpadem v souladu s citovaným zákonem o odpadech.

- městské zeleně:

Pokud si stavební práce vyžádají zásah do městské zeleně (kácení stromů, keřů), je nutné toto v dostatečném předstihu projednat na Odboru komunálních služeb MěÚ. Pokud stavebními pracemi dojde k zásahu do kořenových systémů stromů, nesmí dojít k jejich poškození.

Kořenový systém se předpokládá v šířce koruny stromu. V případě záboru veřejné plochy je stavebník povinen vyžádat si souhlas. Tento souhlas vydává MěÚ Valašské Meziříčí, odbor majetkové správy.

- technické:

Po dokončení stavby požadujeme předložit dokumentaci skutečného geodetického zaměření stavby v elektronické podobě (CD) včetně doložení **Protokolu o akceptaci zakázky** na adresu: Městský úřad Valašské Meziříčí, Zašovská 784, Odbor komunálních služeb, Ing. Zdeněk Bobek.

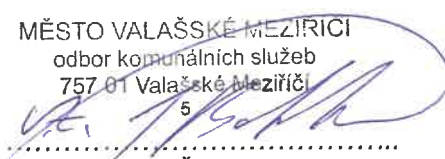
Při dodržení výše uvedených podmínek **souhlasí** odbor komunálních služeb s realizací stavby.

UPOZORNĚNÍ:

Toto vyjádření je vyjádřením samosprávy a v žádném případě nenahrazuje rozhodnutí či jiný úkon státní správy.

Platnost tohoto vyjádření je dva roky od data vydání.

MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ
odbor komunálních služeb
757 01 Valašské Meziříčí


.....
RNDr. David Černoch
vedoucí Odboru komunálních služeb
MěÚ Valašské Meziříčí

Na vědomí: ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU – zde -

Optické sítě s.r.o.
Zašovská 778
757 01 Valašské Meziříčí
IČ: 29460212

Valašské Meziříčí 18.9.2023

Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací Metropolitní datové sítě města Valašské Meziříčí ve správě firmy Optické sítě s.r.o.

Číslo: 1446/2023
Vyřizuje: Šubová Monika
Věc: **Vyjádření pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení**
Název stavby: **AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY NA UL. KRÁLOVA A NA UL. PŘÍČNÍ**
Žadatel: via-pds s.r.o.
Záměstní 1155/27
71000 Ostrava
IČ: 05762669
Místo stavby: Valašské Meziříčí
Katastrální území: Valašské Meziříčí-město
Parcelní číslo: dle doložené dokumentace

Na základě předložené projektové dokumentace sdělujeme, že **dojde ke střetu** s Metropolitní datovou sítí města Valašské Meziříčí, se **záměrem souhlasíme**.

Digitální mapy jsou dostupné u firmy Optické sítě s.r.o. (mob. 777 737 623, e-mail neri@neri.cz). V případě potřeby trasy vytyčí geodet Ladislav Vrána (mob. 604 213 873, e-mail geodet-vrana@seznam.cz).

Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení veřejné komunikační sítě.

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je stavebník povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení, nebo poškození vedení.

Při činnostech v blízkosti vedení je nutno respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení komunikační sítě tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení.

- Zahájení stavby stavebník oznámí předem naší společnosti, a to písemnou formou nejméně 15 dnů před započatím prací.
- Výkopové práce je nutno oznámit předem min. 10 pracovních dnů společnosti Optické sítě s.r.o.

(777 737 623, e-mail. neri@neri.cz)

- Před započatím zemních prací zajistit vyznačení trasy vedení na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou vedení prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební

numerinet

Optické sítě s.r.o., Zašovská 778, 757 01 Valašské Meziříčí
tel.: 576 515 000, e-mail: nerinet@nerinet.cz


- práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 písm. b) odstavec 1, příloha č.3 kap. IV. čl. 3 a 4).
- Při křížení nebo souběhu s podzemní telekomunikační sítí budou dodrženy podmínky ČSN 73 6005.
 - Ve vzdálenosti 1,5m od vyznačené trasy nepoužívat mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a dbát zvýšené opatrnosti.
 - Odkryté vedení stavebník řádně zabezpečí proti poškození, a to i třetí osobou.
 - Při případném poškození vedení bude o tom stavebník neprodleně informovat společnost Optické sítě s.r.o. (777 737 623, 576 515 000). Při odkrytí vedení je nutno vyzvat pracovníka společnosti Optické sítě s.r.o. ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve potom je možné provést zához.
 - V případě provádění prací v objektu je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen provést průzkum technické infrastruktury vnějších i vnitřních vedení na omítce i pod ní (nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 písm. b) odstavec 5. příloha č. 3 kap. XII. čl. 1).
 - V případě nutnosti přeložení vedení nese stavebník, který vyvolá překládku nadzemního nebo podzemního vedení, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku vedení, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení vedení, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení vedení, kontaktovat společnost Optické sítě s.r.o. (777 737 623, 576 515 000) za účelem projednání podmínek přeložení vedení.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít s vlastníkem vedení „Smlouvu o provedení vynucené překládky vedení“.

Toto Vyjádření je platné 1 rok od data vydání a vztahuje se pouze k území a rozsahu prací, vyznačených žadatelem v předložené dokumentaci.

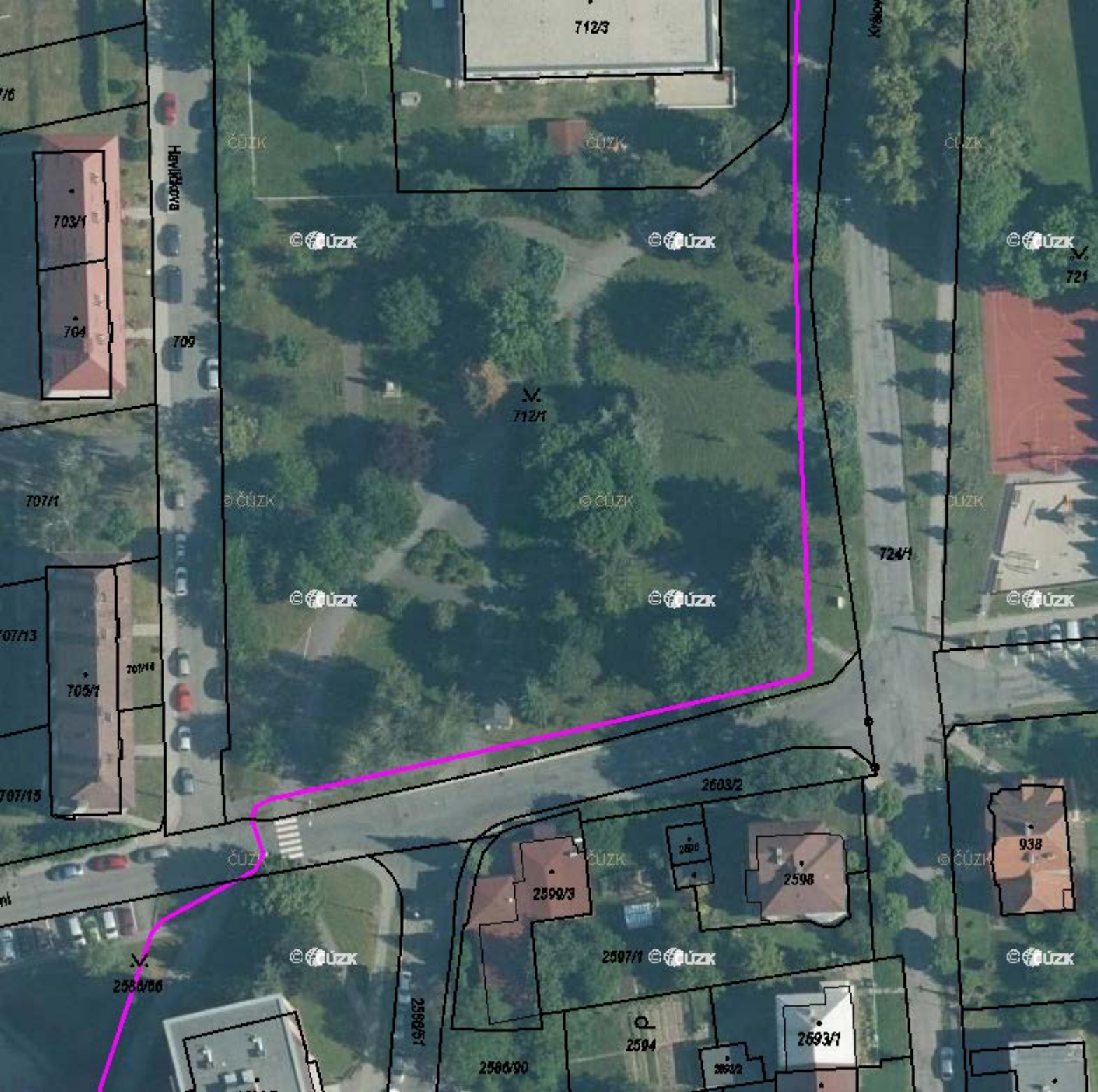
Vyjádření bylo vydáno podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

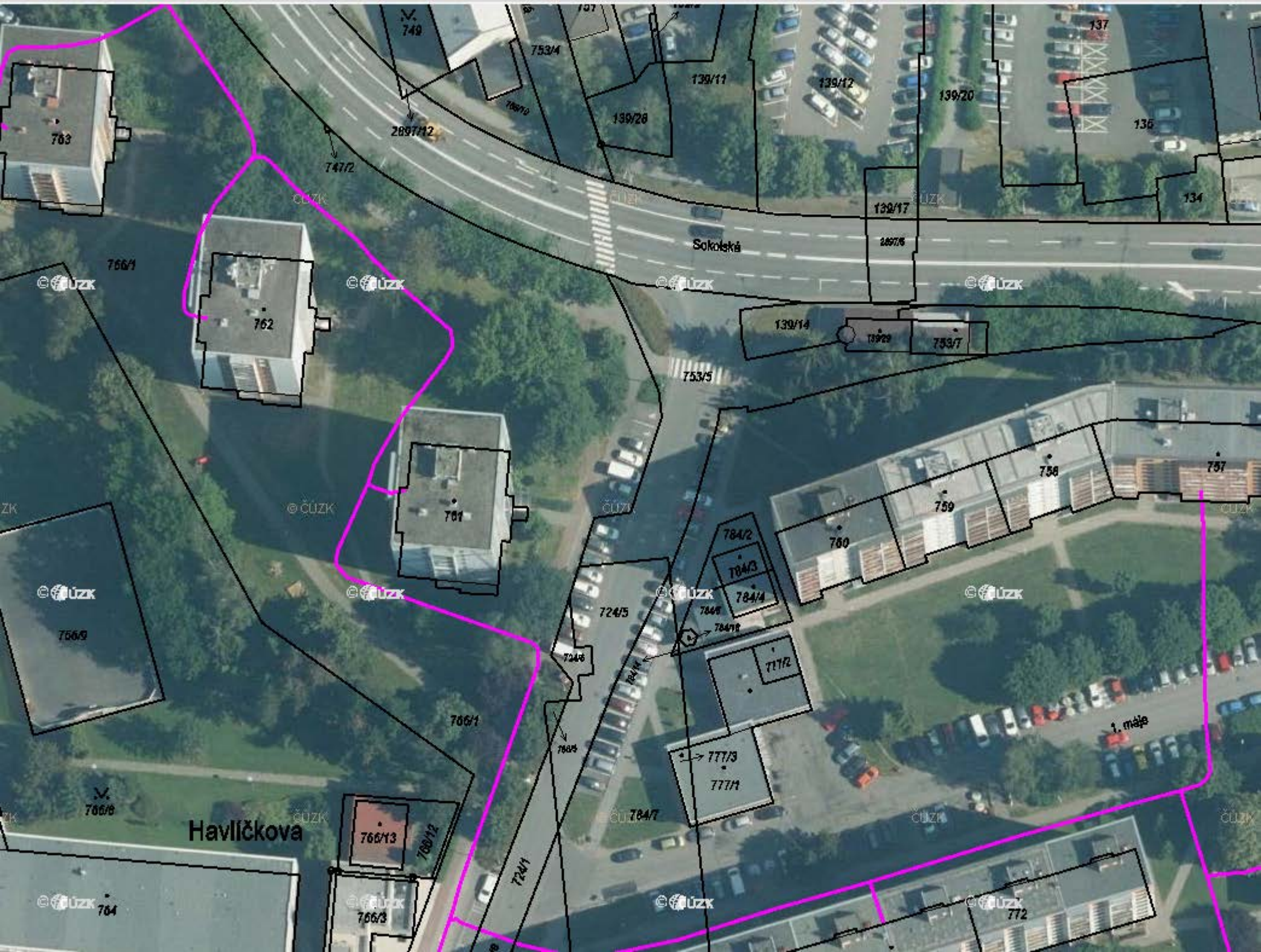
Příloha: zákres vedení sítě

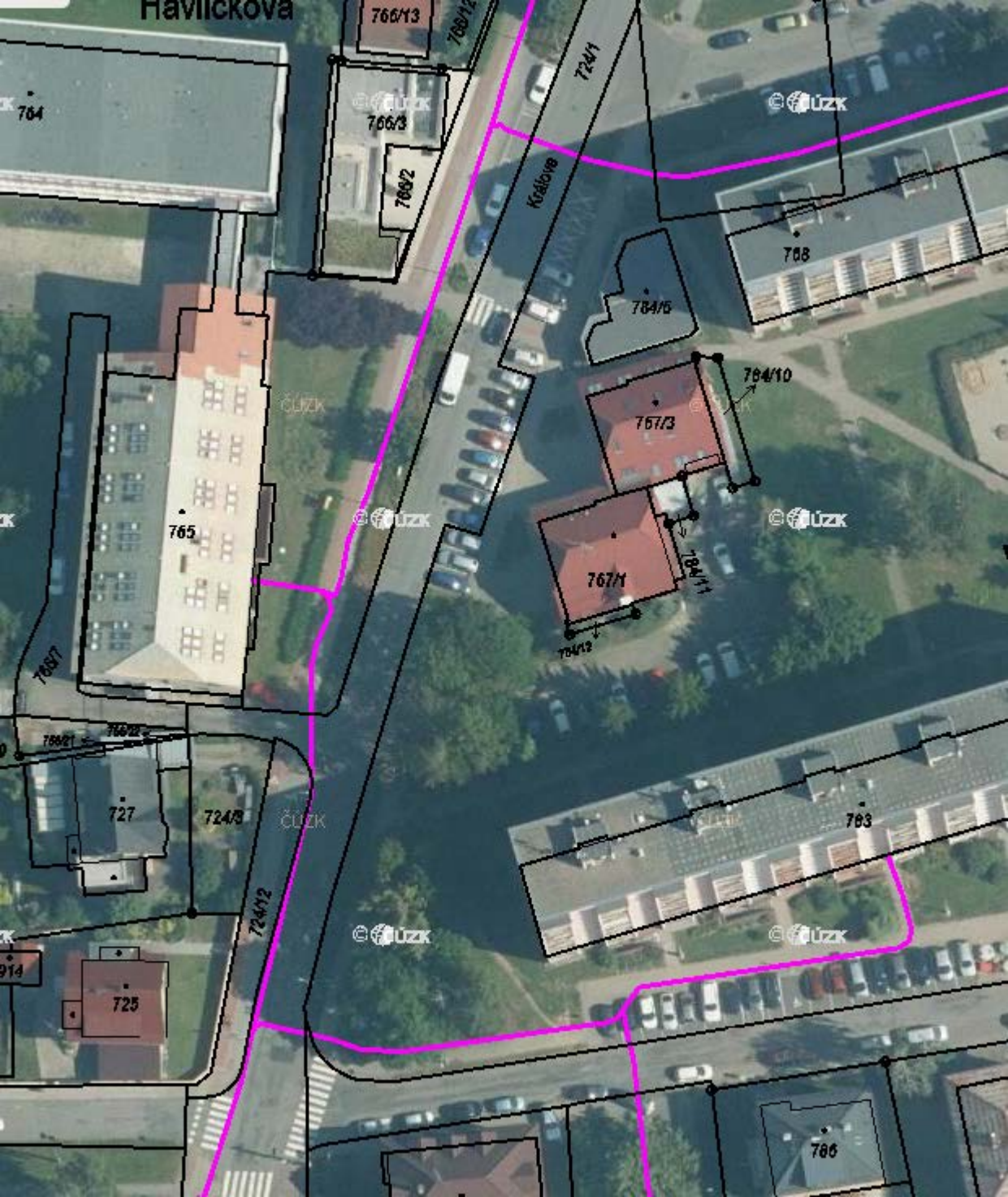
Vyjádření vydala: Šubová Monika

**OPTICKÉ SÍTĚ** s.r.o.
Zašovská 778, Valašské Meziříčí
757 01, tel.: 577 618 901
IČO: 29460212, DIČ: CZ29460212

Na vědomí: **MěÚ Valašské Meziříčí** – odbor majetkové správy
Soudní 1221
7457 01 Valašské Meziříčí









Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE ZLÍNSKÉHO KRAJE



územní odbor Vsetín

dopravní inspektorát – úsek dopravního inženýrství

PCR15ETRPO41537559

Č.j.KRPZ-47793-2/ČJ-2023-151506

Vsetín 20. května 2023

Počet listů: 1

**via-pds s.r.o.
Záměstní 1155/27
710 00 Ostrava**

Autobusové zastávky na ul. Králova a na ul. Příční - stanovisko
K č.j. ze dne 20. dubna 2023

Krajské ředitelství Zlínského kraje, dopravní inspektorát Vsetín obdržel v elektronické podobě Vaše podání ve věci žádosti o stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení. Toto podání bylo vyhodnoceno jako žádost ve smyslu § 16 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“).

Na základě těchto skutečností Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, dopravní inspektorát Vsetín, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, v souladu s § 16 odst. 2 zákona o pozemních komunikacích,

s o u h l a s í

po posouzení předložené dokumentace s vydáním územního řízení a stavebního povolení u akce „**Autobusové zastávky na ul. Králova a na ul. Příční**“ SO 101.1 – AZ Králova, SO 101.2 – AZ Příční, SO 102 – Místa pro přecházení na ul. Havlíčkova k uvedené akci na parcele č. 707/15, 709, 712/1, 724/1, 766/1, 784/1, 2603/1, 2586/51, 2586/66, 2586/90 v k.ú. Valašské Meziříčí-město, investora Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí dle projektové dokumentace, kterou vypracovala fa via-pds s.r.o., Záměstní 1155/27, 710 00 Ostrava s tím, že:

- osvětlení místa pro přecházení bude splňovat technické kvalitativní podmínky staveb PK Kapitola 15 Osvětlení pozemních komunikací a to včetně dodatku č. 1 a dalších příslušných norem;
- stavba bude provedena v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb;
- zhotovitel před zahájením prací, předloží na DI PČR Vsetín návrh přechodného dopravního značení, zpracovaný dle zásad pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích TP-66 a zažádá příslušný silniční úřad o vydání stanovení přechodné úpravy provozu;
- zhotovitel dále požádá příslušný silniční úřad o vydání stanovení místní úpravy provozu dle § 77 odst. 1 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a to pro umístění svislého a vodorovného dopravního značení, či odstranění stávajícího;

Uvedené stanovisko bylo vypracováno na žádost fa via-pds s.r.o., Záměstní 1155/27, 710 00 Ostrava, pro stupeň územní a stavební řízení.

Zpracoval:
por. Bc. Antonín JAVOREK
dopravní inženýr

npor. Mgr. Pavel CHLÁPEK
vedoucí

(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Rozdělovník:

MěÚ Valašské Meziříčí, Odbor stavebního řádu, Soudní 1221, 757 01 Valašské Meziříčí

Bc. Antonín Javorek
20.05.2023 11:39:32
Digitálně podepsal:
Bc. Antonín Javorek
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Důvod: Za správnost vyhotovení



4. května 252
755 01 Vsetín
ID DS: w6thp3w

Tel.: +420 974 680 258
Email: epodatelna.policie@pcr.cz
vs.di.evidence@pcr.cz



Investor:

Náměstí 7/5
75701 Valašské Meziříčí

Vaše značka:

Číslo jednací: **2351/2023**

Vyřizuje: **Ing. Pavlína Štachová**

Telefon: **+420 571484039**

E-mail: **pavlina.stachova@vakvs.cz**

Žadatel:

via-pds s.r.o.

Martin Vavřínek

Záměstní 1155/27

71000 Ostrava

Název akce:

AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY NA UL. KRÁLOVA A NA UL. PŘÍČNÍ

Důvod akce / žádosti:

Stavební povolení a územní řízení sloučené

Zájmové území

Obec:

Valašské Meziříčí

Katastr:

Valašské Meziříčí-město

Datum vydání vyjádření:

03.10.2023

Platnost tohoto vyjádření:

03.10.2024 (12 měsíců)

Při stavbě dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením: kanalizace jednotná a vodovod v majetku a správě společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., (dále jen vodohospodářské zařízení) viz. přiložená dokumentace.

Upozorňujeme, že podkladová katastrální mapa v přiloženém snímku má pouze informativní charakter.

K vodohospodářskému zařízení, které není ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., a může se nacházet v uvedené lokalitě, vydává vyjádření jeho vlastník nebo provozovatel.

Toto vyjádření se nevztahuje na vodovodní a kanalizační přípojky ve vlastnictví jejich majitelů na soukromých pozemcích.

Souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení dle přiložené situace, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření a předložené projektové dokumentace.

V rámci stavby bude nutné dle upravení nivelety komunikace a terénu upravit niveletu dotčených poklopů kanalizačních šachet vyskládáním vyrovnávacích prstenců a následně osadit poklopy příslušné třídy únosnosti. V komunikaci požadujeme osazení samonivelačních poklopů třídy D. Vyrovnávací prstence je možné použít do výšky max. 250 mm jinak musí být vložena nová skruž D 1000/250, přechodová skruž D1000/600 či zákrytová deska D 1000/600. Podbetonování poklopu je možné max. do výšky 40mm.

Také veškeré poklopy vodárenských armatur budou osazeny do nové nivelety terénu, popř. bude provedena výměna ovládacích zemních souprav šoupátek a úprava hydrantů.

O způsobu úpravy rozhodne technik příslušného střediska vodovodů a střediska kanalizací přímo na místě stavby. Výsledné rozhodnutí bude zapsáno do stavebního deníku s povinností se tímto konečným rozhodnutím řídit.



Kvalita provedených prací bude odsouhlasena zástupcem příslušného střediska vodovodů a kanalizace.

Po dokončení stavby bude provozovateli vodohospodářského zařízení předáno provedení a zapravení povrchu kolem poklopů.

Všechny armatury a šachty musí zůstat přístupné. Ke všem armaturám a šachtám musí být zachován přístup a příjezd.

Před zahájením zemních prací je nutno požádat o vytýčení vodohospodářského zařízení.

Požadujeme respektovat ochranné pásmo vodohospodářského zařízení.

Požadujeme dodržet Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vodohospodářských zařízení.

Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vodohospodářských zařízení:

Při provádění stavebních nebo jiných prací, jimiž mohou být dotčena vodohospodářská zařízení, je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen v souladu s platnými právními předpisy a normami učinit veškerá opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vodohospodářských zařízení a majetku třetích osob, zdraví a je srozuměn s tím, že:

1. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu se zřizují a provozují ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu takto: vodovodní řady a kanalizační stoky do průměru 500 mm včetně je ochranné pásmo 1,5 m, vodovodní řady a kanalizační stoky nad průměr 500 mm je ochranné pásmo 2,5 m. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,50 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti ochranného pásma od vnějšího líce potrubí zvyšují o 1,0 m na každou stranu.

2. Při činnostech v blízkosti vodohospodářských zařízení je povinen respektovat ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vodohospodářskému zařízení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s vodohospodářským zařízením dodrží ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení v platném znění.

3. Písemně uvědomí nejméně 7 pracovních dnů předem společnost o zahájení stavby s uvedením odpovědné osoby a kontaktu na ni.

4. Před zahájením zemních prací zabezpečí vytýčení vodohospodářských zařízení po záhozu. V případě nemožnosti vytýčení zařízení z povrchu budou stavebníkem (investorem) provedeny ručně kopané kontrolní sondy. S vytýčením budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou práce provádět. Vytýčení vodohospodářských zařízení provedou (dle příslušné lokality a sítě) pracovníci společnosti uvedeni v příloze pro stavebníka na základě písemné objednávky.

5. Na trase vodohospodářských zařízení (včetně ochranného pásma) není oprávněn umisťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení, měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé



porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch. Na zemní práce do 1m od vnějšího okraje vodohospodářského zařízení nebudou používány mechanické prostředky. Výkop bude proveden ručně se zvýšenou opatrností. Mimo zpevněné plochy není dovoleno přejíždět vodohospodářské zařízení vozidly nebo stavební mechanizací, pokud nebude potrubí včetně ovládacích armatur zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany a změnu nivelety terénu nutno odsouhlasit s pracovníkem společnosti (dle příslušné lokality a sítě) uvedeným v příloze pro stavebníka.

6. Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození vodohospodářského zařízení neprodleně oznámit na dispečink společnosti s nepřetržitou službou na telefonu 571 484 041 nebo 571 484 047.

7. Případné poruchy nebo havárie vodohospodářského zařízení (např. prolomení potrubí, sesunutí potrubí, porušení kabelového vedení apod.) v místě křížení nebo souběhu stavby s vodohospodářským zařízením budou v průběhu stavby a také po dobu běžící záruční lhůty odstraněny na náklady stavebníka (investora). Taktéž vzniknou-li následné škody na majetku třetích osob (bytové i nebytové prostory, komunikace, chodníky, zeleň apod.) v průběhu stavby a po dobu záruční lhůty vinou poruchy vodohospodářského zařízení v místě křížení nebo souběhu stavby s vodohospodářským zařízením, bude tato škoda uplatněna u stavebníka (investora).

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel. V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
755 11 Vsetín, Jasenická 1106

Ing. Pavlína Štachová
technik TPČ
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

Přílohy:

počet příloh: 4
souborové přílohy:










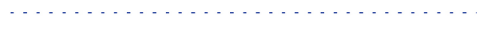



- 2.jpg (příloha vyjádření)
(SHA1: f3ca41c41e69ecf1fb3d730f427002aca6df9152)

- 1.jpg (příloha vyjádření)
(SHA1: 428269be2757850087d001ecf9e9fd58f803bed6)

- priloha_pro_stavebnika.pdf (legenda/interní příloha)
(SHA1: 9f6382ad70024cd1cd22797e1e25940c199d27e0)

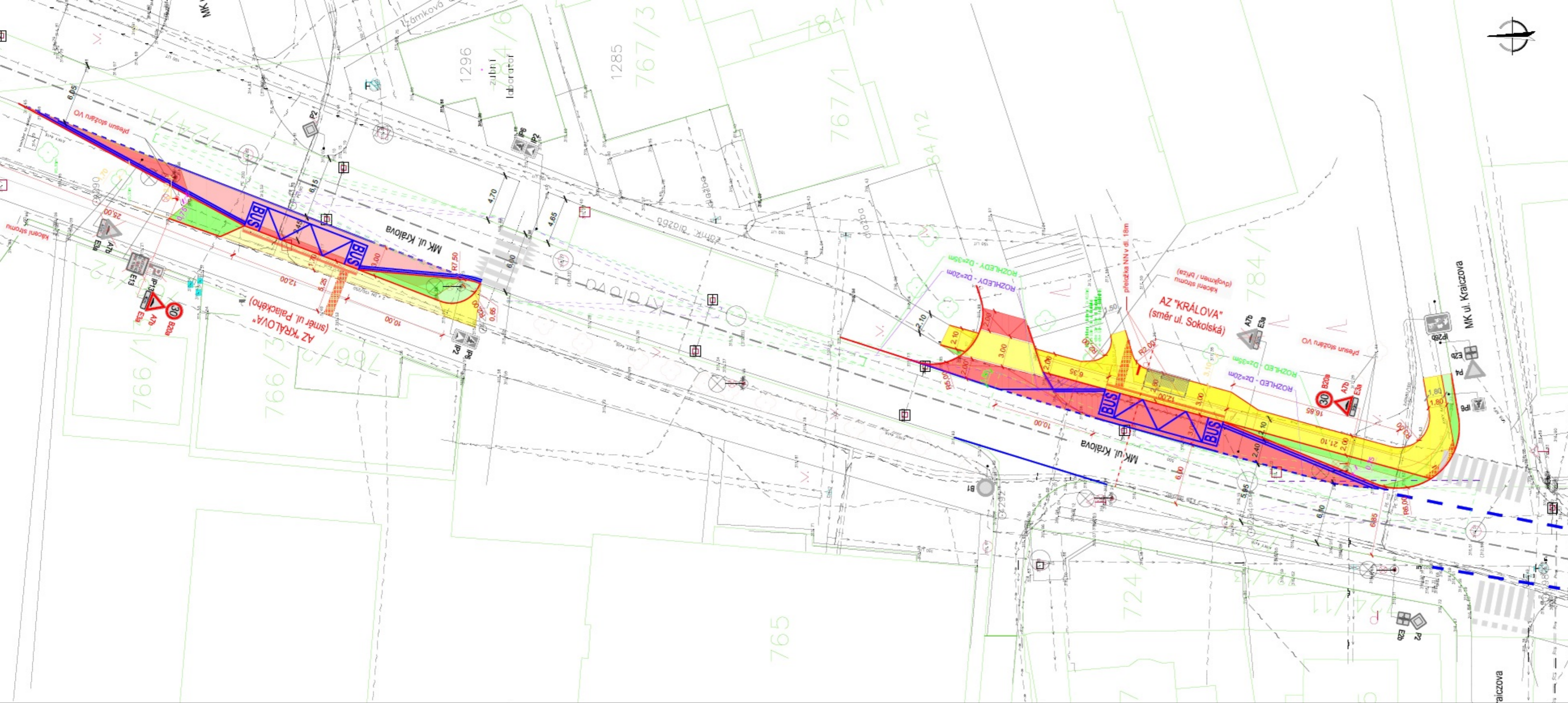
- Legenda.pdf (legenda/interní příloha)
(SHA1: ae9757fb3de56e1f1be1376aef47412a4e6039964)

Legenda sítí

	kanalizace v cizím vlastnictví
	jednotná kanalizace
	splašková kanalizace
	dešťová kanalizace
	kanalizace geodeticky měřená
	kanalizace z dokumentace
	kanalizace orientačně
	vodovod geodeticky měřený
	vodovod z dokumentace
	vodovod orientačně
	vodovod v cizím vlastnictví
	kabelové vedení silové VaK Vsetín
	kabelové vedení sdělovací VaK Vsetín

Příloha pro stavebníka (investora) pro vlastní realizaci stavby

1. Projektant je povinen před umístěním nové stavby do terénu zjistit u vlastníka nebo provozovatele umístění stávajících vodohospodářských zařízení. V případech, kdy není možno z technických důvodů přesně určit směr a hloubku potrubí, zajistí lokalizaci pomocí kopaných sond.
2. Projektant musí respektovat při navrhování vnitřního vodovodu soulad s EN 1717 – Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech.
3. Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vytýčení vodohospodářských zařízení ve správě Vodovodů a kanalizací Vsetín a.s. (dále jen vodohospodářské zařízení). Pod pojmem vodohospodářské zařízení se v tomto případě rozumí veškeré sítě (vodovodní, kanalizační, silové, signalizační a ovládací elektrické vedení), zařízení na těchto sítích (armatury, šachty, aj.) a objekty v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín a.s. (dále jen společnost) nebo jí provozované. S vytýčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Vytýčení vodohospodářského zařízení se provede na základě písemné objednávky podané na příslušné provozní středisko společnosti.
 - středisko vodovodů Vsetín (p. Psota, tel. 571484035)
 - středisko vodovodů Valašské Meziříčí (p. Ondruš, tel. 571621642)
 - středisko vodovodů Rožnov p./R. (p. Martinák, tel. 571654660)
 - skupinový vodovod (p. Bláha, tel. 571484056)
 - katodová ochrana potrubí (Ing. Václavík, tel. 571484049)
 - středisko kanalizací Vsetín (p. Schweiner, tel. 571411092)
 - středisko kanalizací Valašské Meziříčí (p. Fusek, tel. 571622329)
 - středisko kanalizací Rožnov pod Radhoštěm (p. Holuša, tel. 571658386)
4. Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození vodohospodářských zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením, a to i třetí osobou.
5. V případě křížení nebo souběhu s vodohospodářským zařízením bude výkop vhodně zabezpečen proti prosednutí, sesunutí popřípadě prolomení zařízení.
6. V místě křížení i souběhu s vodohospodářským zařízením budou prováděny zásypy vhodným materiálem, po vrstvách a budou hutněny tak, aby pod, po stranách a 0,3 m nad vodohospodářským zařízením byla dosažena únosnost zeminy (zásypu), dle podmínek realizace pozemních komunikací.
7. Je zakázáno provádět takové zemní práce a terénní úpravy při kterých by mohlo dojít ke změně krytí vodovodního řadu a vodovodní přípojky a to méně jak 1 300 mm a více jak 1 600 mm od horního líce potrubí; u kanalizačních stok nesmí být krytí od horního líce potrubí menší než 1 500 mm; u kabelových vedení (přípojky NN, signalizační kabely a kabely katodové ochrany potrubí) musí být krytí zachováno 800 mm.
8. Za míru zhutnění zásypů a bezporuchovost vodohospodářských zařízení v místě křížení nebo souběhu s vodárenským zařízením ručí stavebník (investor) po dobu 2 let ode dne provedení zásypu vodohospodářského zařízení.
9. Neprodleně ohlásit každé neplánované odkrytí vodohospodářského zařízení na výše uvedená střediska podle charakteru odkrytého zařízení. V případě poškození vodohospodářského zařízení toto neprodleně ohlásit na centrální dispečink společnosti s nepřetržitou poruchovou službou – tel. 571484041, 571484047.
10. Před vlastním napojením na vodovod nebo kanalizaci ve správě společnosti musí být uzavřena smlouva o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací. Tuto je nutné uzavřít osobně na zákaznickém centru společnosti na adrese: Jasná 1106, 755 01 Vsetín (tel. č. 571484030, 571484063).
11. Vlastní realizace vodovodní nebo kanalizační přípojky včetně napojení na vodovodní nebo kanalizační síť ve správě společnosti bude dohodnuta na příslušném provozním středisku nejméně 7 dní předem a při stavbě bude dbáno pokynů jeho pracovníků. Montáž vodovodní přípojky provedou zaměstnanci příslušného provozního střediska vodovodů. Práce musí být připraveny a provedeny tak, aby případné přerušení dodávky pitné vody bylo omezeno na co nejkratší dobu.
12. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností neprodleně zastavit práce a toto oznámit na příslušné provozní středisko společnosti. V práci pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
13. Změny stavby oproti předložené projektové dokumentaci budou předem projednány s oprávněným zástupcem společnosti.
14. Před záhozem obnažených potrubí, míst připojení a ukončení potrubí, přípojek a k tlakové zkoušce požadujeme přizvat oprávněného zástupce příslušného provozního střediska společnosti ke kontrole vodohospodářského zařízení a bude písemně vyhotoven souhlas k zásypu vodohospodářského zařízení. Bez provedené kontroly není možno provést zásyp. V případě nedodržení této podmínky bude stavebník (investor) povinen na vlastní náklad opět odkryt vodohospodářské zařízení k následné kontrole.
15. Poklopy ovládacích armatur, hydrantů a šachet vodohospodářských zařízení budou osazeny do nivelety okolního terénu nebo komunikace a budou podloženy betonovými prstenci. Vodovodní potrubí bude opatřeno signalizačním vodičem, který bude vyveden do poklopů ovládacích armatur a hydrantů volnou smyčkou a výstražnou fólií z PVC umístěnou 300 mm nad vodovodní potrubí. Před záhozem potrubí požadujeme funkčnost signálního vodiče odzkoušet pracovníkem společnosti. Ovládací armatury na vodovodním potrubí a hydranty budou v terénu označeny orientačními tabulkami dle ČSN 75 5025 s upevněním na pevných stavbách.
16. V průběhu realizace stavby až do jejího dokončení budou všechna nadzemní zařízení (poklopy, ovládací armatury, hydranty...) vhodně chráněny proti mechanickému poškození (např. betonovou rourou vyčnívající 60 cm nad terén). Před konečnou úpravou terénu bude budoucí provozovatel vyzván k ověření funkčnosti zařízení.
17. Vodohospodářská zařízení (především vodovodní řady, kanalizační stoky, přípojka a povrchové prvky) musí být před záhozem zaměřeny oprávněným geodetem a předány v digitální formě (formát .dgn) na pracoviště GIS. Zaměření vodohospodářských zařízení musí být provedeno v souladu se směrnicí VaK č. 019/02 Na zaměření vodárenských a kanalizačních zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jejich okolí. Zaměření polohopisu a výškopisu musí být provedeno v souladu se směrnicí Jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje – JD TM ZK (viz. <http://www.jdtm-zk.cz/>). Ověřený polohopis a výškopis bude předán správci JD TM ZK.
18. Vodovodní přípojka musí být osazena vodoměrnou soupravou s upevňovacím držákem např. FEST-KOM, FEST-ROH od firmy VOD-KA a.s. Litoměřice.
19. Napojení nového vodovodního potrubí na stávající požadujeme realizovat po vyhovujících tlakových zkouškách a rozborech pitné vody v potrubí.
20. Požadujeme, aby oprávněný zástupce příslušného provozního střediska společnosti byl přizván ke kolaudačnímu řízení.
21. K výstavbě vodovodních řadů a vodovodních přípojek je dovoleno používat pouze materiály jenž mají *hygienické atesty pro styk s pitnou vodou*.
22. Při realizaci stavby budou respektovány ČSN 75 5401, ČSN 75 5402, ČSN 75 5411, ČSN 73 6005, EN 1717 a návazné české normy a předpisy.



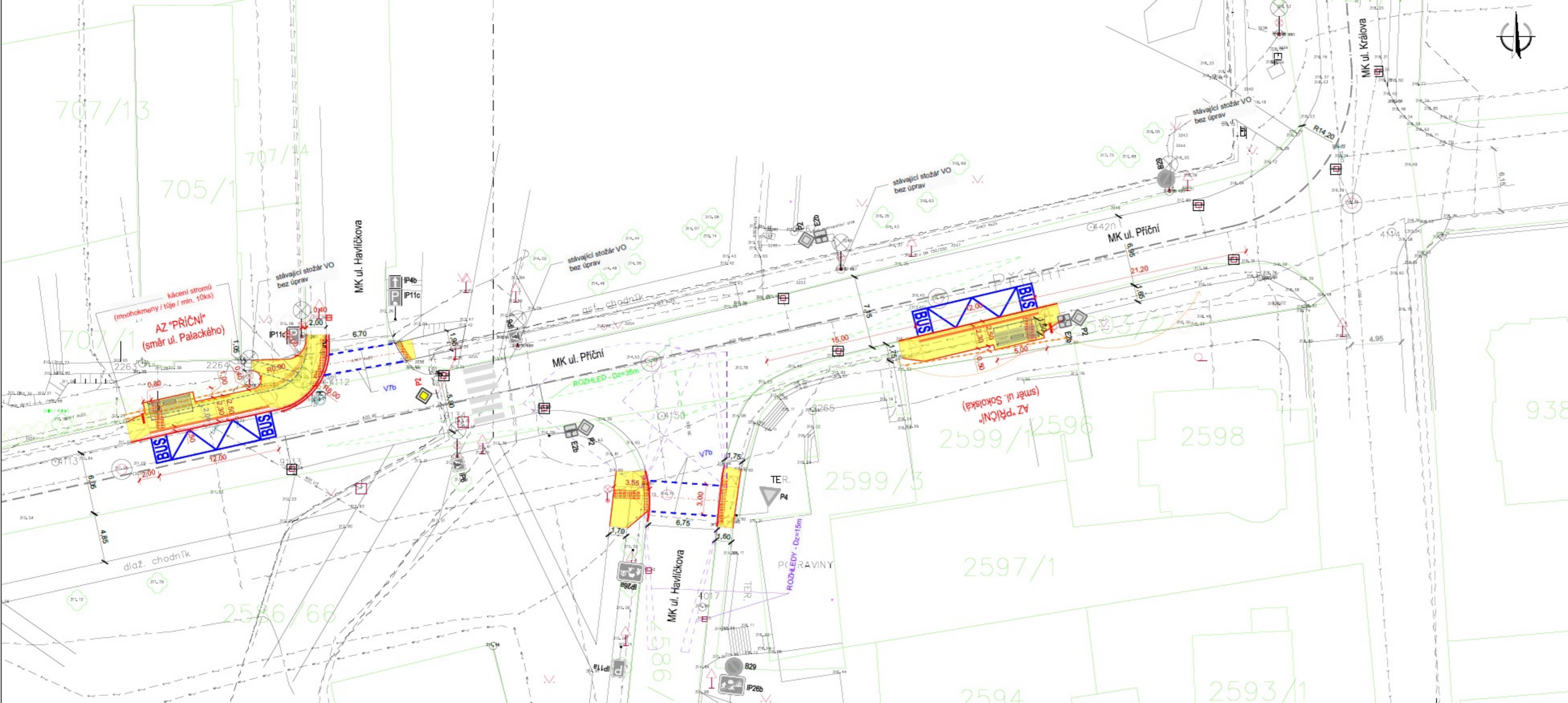
LEGENDA:

- NOVÁ VOZOVKA
- OBNOVA VOZOVKY
- NOVÝ CHODNÍK
- OBNOVA CHODNÍKU (VÝŠKOVÁ ÚPRAVA)
- HMATOVÉ ÚPRAVY - RELIÉFNÍ DLAŽBA
- NOVÝ TRÁVNÍK
- OBNOVA TRÁVNÍKU
- Geodetické zaměření
- Katastr vnější
- Katastr vnitřní

Inženýrské sítě:

- CETIN + OPTICKÉ SÍTĚ + VODAFONE - podzemní sdělovací vedení
- CZT - teplovod
- ČEZ - podzemní vedení NN
- ČEZ - podzemní vedení VN
- Gasnet - plynovod NTL
- TS VM - vedení VO
- VaK - kanalizace
- VaK - vodovod
- ČEZ - přeložka kabelu zemního vedení NN
- CETIN - půlená chránička sdělovacího vedení
- Město Val. Meziříčí - půl. chránička vedení VO

objednatel:	MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ, IČ: 003 04 387, Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí	
místo / k.ú.:	Valašské Meziříčí - Podlesí / Křivé	
zpracoval:	Bc. Martin Vavřínek	via-pds s.r.o. via-pds@post.cz
autorizoval:	Ing. Miroslav Knápek, ČKAIT 1102989	
AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY NA UL. KRÁLOVA A NA UL. PŘÍČNÍ		datum 04/2023 stupeň DÚR+DSP měřítko 1:250
Koordinační situační výkres - ul. Králova		příloha C 3.1



LEGENDA:

- NOVÁ VOZOVKA
 - OBNOVA VOZOVKY
 - NOVÝ CHODNÍK
 - OBNOVA CHODNÍKU (VÝŠKOVÁ ÚPRAVA)
 - HMATOVÉ ÚPRAVY - RELIÉFNÍ DLAŽBA
 - NOVÝ TRÁVNÍK
 - OBNOVA TRÁVNÍKU
 - Geodetické zaměření
 - Katastr vnější
 - Katastr vnitřní
- ### Inženýrské sítě:
- CETIN + OPTICKÉ SÍTĚ + VODAFONE - podzemní sdělovací vedení
 - CZT - teplovod
 - ČEZ - podzemní vedení NN
 - ČEZ - podzemní vedení VN
 - Gasnet - plynovod NTL
 - TS VM - vedení VO
 - VaK - kanalizace
 - VaK - vodovod
 - CETIN - půlená chránička sdělovacího vedení
 - Město Val. Meziříčí - půl. chránička vedení VO

objednatel: MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ, IČ: 003 04 387,
Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí

místo / k.ú.: Valašské Meziříčí - Podlesí / Krivě

zpracoval: Bc. Martin Vavřínek

autorizoval: Ing. Miroslav Knápek, ČKAIT 1102989

AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY
NA UL. KRÁLOVA A NA UL. PŘÍČNÍ

Koordinační situační výkres - ul. Příční

datum	04/2023
stupeň	DÚR+DSP
měřítko	1:250
příloha	C 3.2

č.j. MuVal 14124 P/2023
30. 8. 2023



MĚSTSKÝ ÚŘAD VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

Soudní 1221 • 757 01 Valašské Meziříčí
www.valasskemezirici.cz

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Město Valašské Meziříčí
Náměstí 7
757 01 Valašské Meziříčí
IČ: 00304387
v zastoupení odboru
komunálních služeb
Městského úřadu Valašské
Meziříčí

Váš dopis značky / ze dne

naše značka

vyřizuje linka

ve Valašském Meziříčí

sp. zn.: SZ MěÚVM 138362/2023/2

oprávněná úřední osoba

29.08.2023

č.j.: MěÚVM 138362/2023 OŽP/Fr

Ing. Rostislav Frydrych

frydrych@muvalmez.cz, 571 674 235

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán státní správy na úseku ochrany přírody podle § 61 odst. 1 písm. a) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a § 75 a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona), posoudil žádost Města Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí, IČ: 00304387, v zastoupení odboru komunálních služeb RNDr. Davidem Černochem Městského úřadu Valašské Meziříčí, ze dne 24.08.2023, o vydání povolení ke kácení 1 ks břízy bělokoré (*Betula pendula*) o obvodu kmene 110 + 110 (dvojkmen) cm ve výšce 130 cm nad zemí rostoucí na pozemku parc. č. 784/1 v k.ú. Valašské Meziříčí - město. Vlastníkem pozemku je Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí, IČ: 00304387.

A. Podle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor životního prostředí

p o v o l u j e

Městu Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí, IČ: 00304387, v zastoupení odboru komunálních služeb Městského úřadu Valašské Meziříčí, **pokácení 1 ks břízy bělokoré (*Betula pendula*)** o obvodu kmene 110 + 110 cm (dvojkmen) ve výšce 130 cm nad zemí rostoucí na pozemku parc. č. 784/1 v k.ú. Valašské Meziříčí - město.

Jako podmínka pro výkon povolované činnosti se stanoví, že kácení lze provést v době vegetačního klidu, tj. konkrétně od 1. října do 31. března, po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

B. Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor životního prostředí podle § 9 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.

u k l á d á

Městu Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí, IČ: 00304387, v zastoupení odboru komunálních služeb Městského úřadu Valašské Meziříčí, ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřeviny náhradní výsadbu **1 ks listnatého stromu o obvodu kmínku 12-14 cm nebo 1 ks jehličnatého stromu o velikosti 150-175 cm** na pozemku parc. č. 784/1 v k.ú. Valašské Meziříčí - město, případně na náhradním pozemku žadatele v blízkosti pokácené dřeviny.

Termín provedení náhradní výsadby: do 31. 12. 2025. Žadatel zajistí následnou péstební péči o vysazené dřeviny po dobu 5 let (pravidelná zálivka, ochrana proti škůdcům a mechanickému poškození). Výsadby musí splňovat ČSN DIN 18 916 pro rostliny, výsadbové práce a činnosti při výchovné péči o založené výsadby.

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů:

Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí, IČ: 00304387, v zastoupení odboru komunálních služeb Městského úřadu Valašské Meziříčí RNDr. Davidem Černochem

Odůvodnění

Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor životního prostředí, obdržel žádost Města Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí, IČ: 00304387, v zastoupení odboru komunálních služeb RNDr. Davidem Černochem Městského úřadu Valašské Meziříčí, ze dne 24.08.2023, o vydání povolení ke kácení 1 ks břízy bělokoré (*Betula pendula*) o obvodu kmene 110 + 110 (dvojkmen) cm ve výšce 130 cm nad zemí rostoucí na pozemku parc. č. 784/1 v k.ú. Valašské Meziříčí - město. Vlastníkem pozemku je Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí, IČ: 00304387. Zdůvodnění žádosti: „Žádost o povolení ke kácení podáváme z důvodu projektu: Nová autobusová zastávka – Králova, jehož předkladatelem je město Valašské Meziříčí. Bříza je poškozená. V počátečním stadiu nemoci – přestárá. Na kmenech se vyskytují dutiny, hniloby, suché větve. Vitalita je snížena a zdravotní stav výrazně zhoršený. Jedná se o dvojak, v úžlabí kmenů se nachází defekt zahnívání. Bříza je velice nahnutá nad přilehlý chodník, ohrožuje bezpečnost provozu a chodců.“ OKS souhlasí s pokácením předmětné dřeviny. V souladu s ustanovením § 44 odst. 1 správního řádu bylo dnem doručení žádosti věcně a místně příslušnému orgánu zahájeno správní řízení. Jelikož byla správnímu orgánu doručena bezvadná žádost, postupoval správní orgán v souladu s § 71 odst. 1 správního řádu a bez zbytečného odkladu vydal rozhodnutí.

Referent odboru životního prostředí Městského úřadu Valašské Meziříčí provedl při terénní pochůzce vizuální posouzení dřeviny a vyhodnotil její funkční a estetický význam. Jedná se o dřevinu rostoucí v zatravněné ploše v blízkosti frekventované komunikace a chodníku pro pěší v sídlišti s hromadným bydlením. Koruna je poměrně vysoko vyvětvěná a výrazně proschlá, dochází již k ústupu koruny v důsledku zasychání a napadení patogeny. Na kmenech jsou patrné dutiny s napadením hnilobou. Dřevina vytváří od báze dvojkmen, čímž vzniká tlakové větvení náchylné k rozlomení. Současně se kmen výrazně naklání nad chodník směrem ke komunikaci, což má negativní vliv na stabilitu stromu a zhoršení provozní bezpečnosti. Vitalita stromu je zřetelně snížena a zdravotní stav je zhoršený. Dřevina je přestárá a na daném místě není perspektivní, ozdravné zásahy v koruně již nemohou přinést žádný efekt z hlediska jejího dalšího zachování. Dle pasportu zeleně je rovněž určena k odstranění. Vzhledem k souběhu problematických parametrů (vitalita, zdravotní stav) se jeví jako optimální opatření odstranění této dřeviny. Dřevina na daném stanovišti plní zdravotně-hygienickou funkci (tlumení hluku, snižování prašnosti a zlepšování mikroklimatu). Kromě zdravotně-hygienické funkce plní dřevina funkci estetickou (pozitivní působení dřevin na estetickou hodnotu urbanizovaného prostředí) a biologickou (biotop pro různé druhy organismů, především ptáky a hmyz). Po posouzení důvodů ke kácení a po vyhodnocení estetického a funkčního významu dřeviny byly důvody žadatele uznány za oprávněné a bylo povoleno její kácení podle § 8 odst. 1 zákona z důvodu zhoršené provozní bezpečnosti a zdravotního stavu. Jako podmínka pro výkon povolované činnosti se stanoví, že kácení lze provést v době vegetačního klidu, tj. konkrétně od 1. října do 31. března, po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Ke kompenzaci ekologické újmy způsobené pokácením dřeviny bylo žadateli uloženo provedení náhradní výsadby dle § 9 odst. 1 zákona.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu účastníci řízení podat ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí odvolání ke Krajskému úřadu Zlínského kraje, s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Městského úřadu Valašské Meziříčí, odboru životního prostředí. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá – li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu nepřípustné.

Ing. Rostislav Frydrych
Referent odboru životního prostředí



MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

MĚSTSKÝ ÚŘAD

Soudní 1221 • 757 38 Valašské Meziříčí

ODBOR KOMUNÁLNÍCH SLUŽEB

Via . pds s.r.o.
Martin Vavřínek
Záměstní 1155/27
710 00 Ostrava

Váš dopis značky / ze dne

naše značka

vyřizuje / linka
Ing. Křenková / 571 674 502

ve Valašském Meziříčí
24. 8. 2023

Věc: Vyjádření k žádosti o povolení kácení stromů

Na základě Vaší žádosti ze dne 11. 8. 2023 o kácení 10ks Zeravu západního (Thuja occidentalis) na parc. č. 707/15 v k.ú. Valašské Meziříčí - město Vám sdělujeme následující:

Odbor komunálních služeb **souhlasí s odstraněním 10 ks zeravu západního** pro potřeby rozšíření chodníku a stavby přístřešku k nové autobusové zastávce „Příční“.

S pozdravem

MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ
odbor komunálních služeb
757 01 Valašské Meziříčí
7

RNDr. David Černoch

vedoucí odboru komunálních služeb
MěÚ Valašské Meziříčí

Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí státní správy a jedná se pouze o vyjádření orgánu samosprávy.

Telefon / ústředna: +420 571 674 111

Bankovní spojení: KB Valašské Meziříčí
č. účtu: 1229-851/0100



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 230901-1038591665

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 00304387
Firma: Město Valašské Meziříčí
Titul: Martin
Jméno: Martin
Příjmení: Vavřínek
Telefon: +420 724 923 831
E-mail: via-pds@post.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Náměstí
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 7 / 5
Obec: Valašské Meziříčí
PSČ: 75701

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 05762669
Firma: via-pds s.r.o.
Jméno: Martin
Příjmení: Vavřínek
Telefon: +420 724 923 831
E-mail: via-pds@post.cz

Adresa sídla/bydliště



Ulice:	Záměstní
Č.p. (č.ev.) / č.o.:	1155 / 27
Obec:	Ostrava - Slezská Ostrava
PSČ:	71000

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Autobusové zastávky na ul. Králova a na ul. Příční
Typ stavby:	Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti:	DÚR+DSP (Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení)
Popis stavby / doplňující informace:	vybudování nových autobusových zastávek
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m
Seznam příloh:	2xAZ - DUR+DSP.pdf

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Valašské Meziříčí-město (776360)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

POLYGON((-496620.59 -1140174.24,-496562.42 -1140194.59,-496629.79 -1140368.3,-496631.34 -1140528.14,-496809.7 -1140570.6,-496826.92 -1140505.95,-496620.59 -1140174.24))

Datum: 1.9.2023

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

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

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

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafonu/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.



via-pds s.r.o.
Martin Vavřínek
Záměstní 1155/27
710 00 Ostrava - Slezská Ostrava

V Praze, 5.9.2023

Naše zn.: **230901-1038591665**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Autobusové zastávky na ul. Králova a na ul. Příční"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 **zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o. (dále jen „InfoTel“)** na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **1.9.2023**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.

Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „VVKŠ“)** a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen „Ochranné pásmo“). Zjistí-li stavebník rozpor v poloze naší VVKŠ, která je zakreslena v příloze tohoto vyjádření (např. nenachází-li se trasa VVKŠ tam, kde podle přílohy tohoto vyjádření má být či je zřejmé, že trasa VVKŠ vede jinudy, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení VVKŠ konzultovat s kontaktní osobou pro překládky. V takovém případě trasa VVKŠ není částečně zaměřená a je nutné pomocí ručně kopaných sond určit polohu VVKŠ v terénu a hloubku jejího uložení.

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

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

Před zahájením stavby si také zajistěte vytyčení VVKŠ přímo na místě stavby (kontaktní osoba je uvedena níže).

Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je Vaše společnost, nebo Vámi pověřená třetí osoba povinna se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany VVKŠ společnosti Vodafone, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Vedení veřejné komunikační sítě:

- vnitřní rozvody (24282430, 24282448, 24282413, 24282421, 24284769, 24280984, 24283444, 24283452,

24283461, 24283479, 24283487, 24283495, 24283509, 24283517, 24283991)

- výkopy (19)
- rozvaděče (5)
- kabelová komora
- prostupy do budovy (7)

Vnitřní rozvody zakresleny v DXF souboru - obrys budov.

Vytýčení na základě doručené objednávky zajišťuje:

InfoTel s.r.o., pracoviště Zlín, Budovatelská 4821, 760 05 Zlín

Tel: 736 613 801

Mail: vytycenizlin@infotel.cz

Kontaktní osoba pro překládky sítí VVKS: Tomáš Boček, tomas.bocek@vodafone.com ,606 776 011.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním Vašich povinností dle tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Robert Myška

InfoTel, spol. s r.o.

Novolíšeňská 18

62800 Brno

Tel.: 606776105

E-mail: robert_myska@infotel.cz



Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_230901-1038591665.pdf

ZajmoveUzemi_230901-1038591665.txt

ZajmoveUzemi_230901-1038591665.dxf

Mapa1_230901-1038591665.dxf

Mapa1_230901-1038591665.jpg

Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone

Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti Vodafone

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKs ve vlastnictví společnosti Vodafone a je výslovně srozuměn s tím, že VVKs jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKs tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKs. Při křížení nebo souběhu činností s VVKs je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyznačené trasy VVKs se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKs společnosti Vodafone je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Vodafone vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKs.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKs

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Vodafone, a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras VVKs na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou VVKs prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání VVKs. Odkryté VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze VVKs a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje Vodafone, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí VVKs, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím VVKs vyzvat Vodafone ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Vodafone. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKs, a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Vodafone.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu VVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než VVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Vodafone způsob mechanické ochrany trasy VVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase VVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s Vodafone jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit Vodafone.
12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od VVKS, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 0,5 m od VVKS.
13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s Vodafone.

III. Práce v budovách a odstraňování budov

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat Vodafone a zajistit u společnosti Vodafone bezpečné odpojení VVKS.
2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

Vydáno spol., Vodafone Czech Republic a.s.

Strana 4/4, vyjádření k žádosti č. 230901-1038591665

Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.



První zelená síť



MĚSTSKÝ ÚŘAD VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

Soudní 1221 • 757 01 Valašské Meziříčí
www.valasskemezirici.cz

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Město Valašské Meziříčí
IČ: 003 04 387
Náměstí 7/5
757 01 Valašské Meziříčí

zastupuje:
via-pds s.r.o.
IČ: 057 62 669
Záměstní 1155/27
710 00 Ostrava – Slezská Ostrava

Váš dopis značky / ze dne

naše značka

vyřizuje linka

ve Valašském Meziříčí

sp. zn.: MěÚVM 083370/2023/2-330.2

oprávněná úřední osoba

30. 08. 2023

č. j.: MěÚVM 083370/2023

Jan Vašíček

@ jan.vasicek@muvalmez.cz

☎ 571 674 222

KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Valašské Meziříčí, jako příslušný dotčený orgán veřejné správy, v rámci výkonu přenesené působnosti dle ustanovení § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti o vydání koordinovaného závazného stanoviska k předložené projektové dokumentaci stavby, dle ustanovení § 4 odst. 7 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále také „stavební zákon“), a dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále také „správní řád“), vydává žadateli:

Město Valašské Meziříčí, IČ: 003 04 387, Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí,

zastupuje: via-pds s.r.o., IČ: 057 62 669, Záměstní 1155/27, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava,

k žádosti o společné územní a stavební řízení stavby: "Autobusové zastávky na ul. Králova a na ul. Příční", dotčené pozemky stavbou: parc. č. 707/15, 709, 712/1, 724/1, 766/1, 784/1, 2603/1, 2586/51, 2586/66, 2586/90, k. ú. Valašské Meziříčí-město,

zpracovatel dokumentace: via-pds s.r.o., IČ: 057 62 669, Záměstní 1155/27, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava, Martin Vavřínek, autorizace: Ing. Miroslav Knápek, ČKAIT: 1102989, datum: srpen 2022,

toto koordinované závazné stanovisko.

Charakteristika záměru:

Předmětem projektové dokumentace jsou nové autobusové zastávky včetně dvou míst pro přecházení. Členění stavby:

SO 101.1 – AZ Králova:

AZ Králova, směr ul. Palackého:

V místě naproti připojení MK ul. 1. máje je navržena nová autobusová zastávka v zálivu š. 3,0 m s vjezdovým klínem dl. 25,0 m a výjezdovým klínem dl. 10,0 m. Délka nástupní hrany je navržena 12,0 m.

AZ Králova, směr ul. Sokolská:

V místě bytového domu č. p. 1044 je navržena nová autobusová zastávka v zálivu š. 3,0 m s vjezdovým klínem dl. 25,0 m (stavební délka 16,85 m) a výjezdovým klínem dl. 18,0 m (stavební délka 6,35 m). Délka nástupní hrany je navržena 12,0 m.

SO 101.2 – AZ Příční:

AZ Příční, směr ul. Palackého:

V místě za připojením MK ul. Havlíčkova u nároží bytového domu č. p. 935 je navržena nová autobusová zastávka ve stávajícím jízdním pruhu š. 3,0 m. Délka nástupní hrany je navržena 12,0 m.

AZ Příční, směr ul. Sokolská:

V úseku mezi křižovatkou s MK ul. Havlíčkova a křižovatkou s MK ul. Králova je navržena nová autobusová zastávka ve stávajícím jízdním pruhu š. 3,0 m. Délka nástupní hrany je navržena 12,0 m.

SO 102 – místa pro přecházení na ul. Havlíčkova:

Místo pro přecházení na MK ul. Havlíčkova (v místě navrhované AZ „Příční směr ul. Palackého“): V místě křižovatky s MK ul. Příční bude stávající místo pro přecházení upraveno. Stávající chodník ze směru od přechodu pro chodce bude upraven.

Místo pro přecházení na MK ul. Havlíčkova (v místě restaurace): V místě křižovatky s MK ul. Příční je navrženo nové místo pro přecházení š. 3,0 m. Stávající chodníky budou výškově upraveny.

Městský úřad Valašské Meziříčí, jako příslušný dotčený orgán státní správy ke stavebnímu řízení, vydává k předložené projektové dokumentaci stavby dle ustanovení § 4 odst. 7 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, žadateli

koordinované závazné stanovisko

k ochraně veřejných zájmů podle níže uvedených ustanovení zvláštních právních předpisů.

1/ Stanovisko podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad věcně a místně příslušný podle ustanovení § 10 a § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) a podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“)

vydává

podle ustanovení § 104 odst. 3 vodního zákona a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

souhlasné závazné stanovisko

pro vydání společného územního a stavebního řízení ke stavbě „**Autobusové zastávky na ul. Králova a na ul. Příční**“ na pozemcích parc. Č. 707/15, 709, 712/1, 724/1, 766/1, 784/1, 2603/1, 2586/51, 2586/66, 2586/90, k. ú. Valašské Meziříčí-město

Charakteristika stavby

Předmětem projektové dokumentace jsou nové autobusové zastávky včetně dvou míst pro přecházení. Členění stavby:

SO 101.1 – AZ Králova:

AZ Králova, směr ul. Palackého:

V místě naproti připojení MK ul. 1. máje je navržena nová autobusová zastávka v zálivu š. 3,0 m s vjezdovým klínem dl. 25,0 m a výjezdovým klínem dl. 10,0 m. Délka nástupní hrany je navržena 12,0 m.

AZ Králova, směr ul. Sokolská:

V místě bytového domu č. p. 1044 je navržena nová autobusová zastávka v zálivu š. 3,0 m s vjezdovým klínem dl. 25,0 m (stavební délka 16,85 m) a výjezdovým klínem dl. 18,0 m (stavební délka 6,35 m). Délka nástupní hrany je navržena 12,0 m.

SO 101.2 – AZ Příční:

AZ Příční, směr ul. Palackého:

V místě za připojením MK ul. Havlíčkova u nároží bytového domu č. p. 935 je navržena nová autobusová zastávka ve stávajícím jízdním pruhu š. 3,0 m. Délka nástupní hrany je navržena 12,0 m.

AZ Příční, směr ul. Sokolská:

V úseku mezi křižovatkou s MK ul. Havlíčkova a křižovatkou s MK ul. Králova je navržena nová autobusová zastávka ve stávajícím jízdním pruhu š. 3,0 m. Délka nástupní hrany je navržena 12,0 m.

SO 102 – místa pro přecházení na ul. Havlíčkova:

Místo pro přecházení na MK ul. Havlíčkova (v místě navrhované AZ „Příční směr ul. Palackého“): V místě křižovatky s MK ul. Příční bude stávající místo pro přecházení upraveno. Stávající chodník ze směru od přechodu pro chodce bude upraven.

Místo pro přecházení na MK ul. Havlíčkova (v místě restaurace): V místě křižovatky s MK ul. Příční je navrženo nové místo pro přecházení š. 3,0 m. Stávající chodníky budou výškově upraveny.

Z hlediska veřejných zájmů platných na úseku vodního hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti Městského úřadu Valašské Meziříčí, odboru životního prostředí, tento příslušný správní orgán na úseku vodního hospodářství s předloženým záměrem souhlasí.

Odůvodnění:

Žadatel požádal dne 25. 05. 2023 vodoprávní úřad odboru životního prostředí MěÚ Valašské Meziříčí o vydání závazného stanoviska orgánu veřejné správy na úseku vodního hospodářství k záměru podle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu a v souladu s ustanovením § 104 odst. 3 vodního zákona.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- Projektovou dokumentaci, kterou zpracoval via-pds s.r.o., IČ: 057 62 669, Záměstní 1155/27, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava, Martin Vavřínek, autorizace: Ing. Miroslav Knápek, ČKAIT: 1102989, datum: srpen 2022
- plná moc k zastupování

Na pozemcích parc. č. st. 707/15, 709, 712/1, 724/1, 766/1, 784/1, 2603/1, 2586/51, 2586/66, 2586/90, k. ú. Valašské Meziříčí-město jsou navrženy nové autobusové zastávky včetně dvou míst pro přecházení.

Dešťová voda z přilehlé silnice bude svedena podél obrubníku příčným a podélným sklonem d stávajících uličních vpustí, na nebezpečných plochách je přirozeně vsakována. Dešťové vody ze zastávkových přístřešků budou stékat přímo na terén, kde bude docházet k zasakování.

Vodoprávní úřad vydal souhlasné závazné stanovisko, neboť navrhovaným záměrem nejsou porušeny zájmy chráněné vodním zákonem a lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod. Lze předpokládat, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru a že současná míra povodňového nebezpečí a povodňového rizika nebude změněna.

Oprávněná úřední osoba: Ing. Miroslava Novosadová

2/ Stanovisko podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů:

Závazné stanovisko silničního správního úřadu

„Autobusové zastávky na ul. Králova a na ul. Příční“

Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor dopravně správních agend, jako příslušný silniční správní úřad za použití ustanovení § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), posoudil předloženou projektovou dokumentaci výše uvedené stavby podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZPK“) a vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhl. č. 104/1997 Sb.“) a podle ustanovení § 40 odst. 1 a § 40 odst. 5 písm. b) ZPK ve spojení s § 44 odst. 1 ZPK vydává pro účely navazujícího řízení, které bude vedeno příslušným stavebním úřadem, toto **závazné stanovisko**:

Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor dopravně správních agend **souhlasí** s vydáním společného územního a stavebního řízení stavby **za podmínky**:

1. Z důvodu provádění stavebních prací z profilu dotčené pozemní komunikace nutno požádat v dostatečném předstihu před zahájením prací o povolení zvláštního užívání místní komunikace dle ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) ZPK.
2. Z důvodu ovlivnění bezpečnosti a plynulosti provozu na dotčené místní komunikaci, doloží žadatel o zvláštní užívání místní komunikace současně i návrh přechodné úpravy provozu (dopravní značení) dle ustanovení § 40 odst. 5 písm. c) vyhlášky č. 104/1997 Sb., pro vydání stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci. Návrh bude zpracován dle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o provozu na pozemních komunikacích), dle vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a dle technických podmínek v návaznosti na příslušné normy.
3. Pro umístění dopravního značení doloží žadatel návrh místní úpravy provozu pro vydání stanovení místní úpravy provozu na místních komunikacích dle ustanovení § 77 zákona o provozu na pozemních komunikacích. Návrh bude zpracován dle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dle vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a dle technických podmínek v návaznosti na příslušné normy.

Upozornění: Žadatelem o vydání povolení zvláštního užívání místní komunikace je zhotovitel stavby.

Odůvodnění:

Městský úřad Valašské Meziříčí Valašské Meziříčí, odbor dopravně správních agend vydává závazné stanovisko k přeložené PD s podmínkami uvedenými ve výroku s následujícím odůvodněním:

1. Podmínka byla stanovena z toho důvodu, že o povolení zvláštního užívání místní komunikace se bude rozhodovat v samostatném správním řízení podle § 25 odst. 6 ZPK.
2. Podmínka byla stanovena z toho důvodu, že součástí povolení zvláštního užívání místní komunikace, dle ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) ZPK, je i stanovení dopravního značení, pokud je zvláštním

užíváním vyvolána jeho potřeba nebo změna. Návrh přechodné úpravy provozu musí být vypracován v souladu se zákonnými předpisy, normami a technickými podmínkami.

3. Podmínka byla stanovena z toho důvodu, že o umístění místní úpravy provozu bude vydáno opatření obecné povahy stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích podle § 171 a 172 správního řádu a § 77 zákona o provozu na pozemních komunikacích. Návrh místní úpravy provozu musí být vypracován v souladu se zákonnými předpisy, normami a technickými podmínkami.

Oprávněná úřední osoba: Pavel Zuka

3/ Stanovisko podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (úřad územního plánování):

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako úřad územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, obdržel dne 25. 5. 2023 Vaši žádost o vydání závazného stanoviska orgánu územního plánování k záměru:

Autobusové zastávky na ul. Králova a na ul. Příční

(dále jen „záměr“) na pozemku parc. č. 707/15, 709, 712/1, 724/1, 766/1, 784/1, 2603/1, 2586/51, 2586/66, 2586/90 v katastrálním území Valašské Meziříčí-město.

Charakteristika záměru:

Předmětem projektové dokumentace jsou nové autobusové zastávky včetně dvou míst pro přecházení. Členění stavby:

SO 101.1 – AZ Králova:

AZ Králova, směr ul. Palackého:

V místě naproti připojení MK ul. 1. máje je navržena nová autobusová zastávka v zálivu š. 3,0 m s vjezdovým klínem dl. 25,0 m a výjezdovým klínem dl. 10,0 m. Délka nástupní hrany je navržena 12,0 m.

AZ Králova, směr ul. Sokolská:

V místě bytového domu č. p. 1044 je navržena nová autobusová zastávka v zálivu š. 3,0 m s vjezdovým klínem dl. 25,0 m (stavební délka 16,85 m) a výjezdovým klínem dl. 18,0 m (stavební délka 6,35 m). Délka nástupní hrany je navržena 12,0 m.

SO 101.2 – AZ Příční:

AZ Příční, směr ul. Palackého:

V místě za připojením MK ul. Havlíčkova u nároží bytového domu č. p. 935 je navržena nová autobusová zastávka ve stávajícím jízdním pruhu š. 3,0 m. Délka nástupní hrany je navržena 12,0 m.

AZ Příční, směr ul. Sokolská:

V úseku mezi křižovatkou s MK ul. Havlíčkova a křižovatkou s MK ul. Králova je navržena nová autobusová zastávka ve stávajícím jízdním pruhu š. 3,0 m. Délka nástupní hrany je navržena 12,0 m.

SO 102 – místa pro přecházení na ul. Havlíčkova:

Místo pro přecházení na MK ul. Havlíčkova (v místě navrhované AZ „Příční směr ul. Palackého“): V místě křižovatky s MK ul. Příční bude stávající místo pro přecházení upraveno. Stávající chodník ze směru od přechodu pro chodce bude upraven.

Místo pro přecházení na MK ul. Havlíčkova (v místě restaurace): V místě křižovatky s MK ul. Příční je navrženo nové místo pro přecházení š. 3,0 m. Stávající chodníky budou výškově upraveny.

Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor územního plánování a stavebního řádu (dále jen „úřad územního plánování“), jako úřad územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), posoudil žádost o vydání závazného stanoviska orgánu územního plánování a na základě tohoto posouzení, vydává podle ust. § 96b stavebního zákona a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů toto závazné stanovisko:

Úřad územního plánování podle ust. § 96b odst. 3 stavebního zákona určuje, že výše uvedený záměr je z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování

přípustný.

Toto závazné stanovisko podle ust. § 96b odst. 5 stavebního zákona platí 2 roky ode dne vydání. Úřad územního plánování neshledal důvody pro stanovení delší lhůty platnosti závazného stanoviska.

Odůvodnění:

Dne 25.5.2023 byla podaná žádost o vydání závazného stanoviska orgánu územního plánování k výše uvedenému záměru.

Záměr vyvolává změnu v území ve smyslu ust. § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, kdy se změnou území rozumí změna jeho využití nebo prostorového uspořádání, včetně umístování staveb a jejich změn. V daném případě se jedná o umístění stavby.

Záměr je tedy umístován a nespadá mezi záměry uvedené v ust. § 96b odst. 1 písm. a) až h) stavebního zákona, tudíž je třeba jej posoudit a vydat závazné stanovisko dle ust. § 96b odst. 3 stavebního zákona.

Při vlastním posouzení záměru úřad územního plánování vycházel z následujících podkladů:

- Projektová dokumentace vypracovaná via-pds s.r.o., IČ: 057 62 669, Záměstní 1155/27, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava, Martin Vavřínek, autorizace: Ing. Miroslav Knápek, ČKAIT: 1102989, datum: srpen 2022
- Politika územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1, 2, 3, 5 a 4, se závazností od 1.9. 2021.
- Zásady územního rozvoje Zlínského kraje, ve znění Aktualizace č. 4, s nabytím účinnosti dne 22.3.2022.
- Územní plán Valašské Meziříčí ve znění změny č. 2, s účinností ode dne 16.10.2018 (dále jen „územní plán“).

Úřad územního plánování konstatuje, že záměr není řešen politikou územního rozvoje ani zásadami územního rozvoje a nedotýká se věcí jimi řešených. Vzhledem k měřítku (podrobnosti) politiky územního rozvoje a zásad územního rozvoje, je posuzovaný záměr pro jejich účely z hlediska jeho průmětu do území irelevantní.

Z hlediska územního plánu a jeho grafické části jsou předmětné pozemky v částech dotčených výše uvedeným záměrem vymezeny takto:

- p. č. 707/15, 784/1, 2586/66 jako plocha bydlení hromadné – BH v zastavěném území
- p. č. 709, 724/1, 2603/1, 2586/51, 2586/90 jako plocha veřejných prostranství – P* v zastavěném území
- p. č. 712/1 jako plocha sídelní zeleně Z* v zastavěném území
- p. č. 766/1 jako plocha občanské vybavenosti – veřejná vybavenost – OV v zastavěném území

V textové části územního plánu v kapitole stanovení podmínek pro využití ploch, jsou pro tuto plochu stanoveny tyto podmínky pro využití včetně podmínek prostorového uspořádání:

PLOCHY BYDLENÍ – HROMADNÉ - BH

Hlavní využití

- bydlení hromadné v bytových domech

Přípustné využití

- veřejná prostranství
- občanská vybavenost sloužící především obyvatelům obytných zón
- služby nevýrobní
- související technická infrastruktura
- související dopravní infrastruktura – doprava silniční, pěší a cyklistická
- protipovodňová opatření

Nepřípustné využití

- bydlení individuální v rodinných domech
- rodinná rekreace
- průmyslová výroba
- zemědělská výroba
- služby výrobní a opravárenské
- občanská vybavenost – budovy pro obchodní prodej o zastavěné ploše větší než 1 000 m²

Podmínky prostorového uspořádání

Pro plochu č. 376 – max. 3 nadzemní podlaží

Maximální výškové hladiny pro jednotlivé plochy bydlení hromadného dle přiloženého schématu:

1 Vyhlička I – stávající výšková hladina, bez možnosti dalšího rozvoje

2 Vyhlička II - maximální výška zástavby 3 nadzemních podlaží

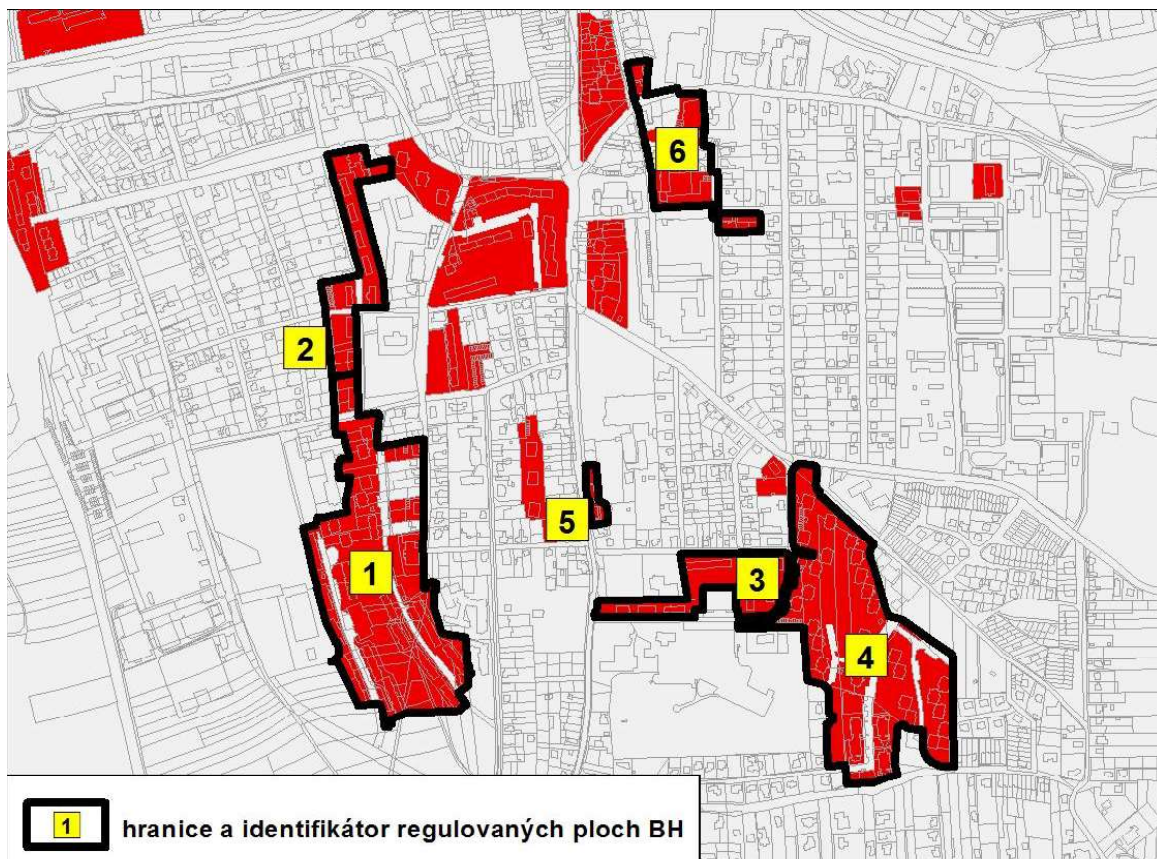
3 U nemocnice - maximální výška zástavby 3 nadzemních podlaží

4 sídliště Štěpánov - stávající výšková hladina, bez možnosti dalšího rozvoje

5 Vsetínská – maximální výška zástavby 3 nadzemních podlaží

6 Žerotínova - maximální výška zástavby 3 nadzemních podlaží

Pro ostatní plochy - maximální výška zástavby 5 nadzemních podlaží“



PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ – P*

Hlavní využití

- veřejně přístupné plochy zastavěného a zastavitelného území

Přípustné využití

- občanská vybavenost slučitelná s účelem veřejného prostranství – např. stánek PNS, prodej občerstvení, letní zahrádky, dětská hřiště, sportoviště, odpočinkové plochy s mobiliárem atd.
- související dopravní infrastruktura – doprava silniční, pěší, cyklistická
- související technická infrastruktura
- protipovodňová opatření

Nepřípustné využití

- bydlení hromadné v bytových domech
- bydlení individuální v rodinných domech
- rodinná rekreace
- průmyslová a zemědělská výroba
- občanská vybavenost nesouvisející s hlavním využitím
- služby výrobní a opravárenské

Podmínky prostorového uspořádání

Maximální výška zástavby – 1 nadzemní podlaží

PLOCHY SÍDELNÍ ZELEŇ – Z*

Hlavní využití

- zeleň v zastavěném území

Přípustné využití

- biokoridory, interakční prvky ÚSES – viz podmínky využití v kap. E.2 (pro biokoridory ÚSES)

- veřejné prostranství
- dopravní infrastruktura – doprava silniční, pěší, cyklistická sloužící potřebám zastavěného území pouze v případě křížení
- související technická infrastruktura
- protipovodňová opatření

Podmíněně přípustné využití

- pozemky staveb s doplňkovou funkcí – dětská hřiště, krátkodobá rekreace atd. za podmínky umístění mimo plochy ÚSES

Nepřípustné využití

- bydlení hromadné v bytových domech
- bydlení individuální v rodinných domech
- rodinná rekreace
- občanská vybavenost
- služby nevýrobní, výrobní a opravárenské
- průmyslová a zemědělská výroba

Podmínky prostorového uspořádání

Maximální výška zástavby – 1 nadzemní podlaží

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – VEŘEJNÁ VYBAVENOST - OV

Hlavní využití

- vzdělávání a výchova
- sociální služby, péči o rodinu
- zdravotní služby
- veřejnou správu, administrativa
- ochranu obyvatelstva
- obchodní prodej
- ubytování, stravování
- služby nevýrobní, výrobní bez negativních vlivů na okolí a bez velkých nároků na dopravu
- vědu a výzkum

Přípustné využití

- veřejná prostranství
- tělovýchovu a sport
- bydlení integrované v objektu občanského vybavení
- související technická infrastruktura
- související dopravní infrastruktura – doprava silniční, pěší a cyklistická
- protipovodňová opatření

Podmíněně přípustné využití

- bydlení hromadné v bytových domech v rámci stávající zástavby

Nepřípustné využití

- bydlení individuální v rodinných domech
- rodinná rekreace
- služby opravárenské
- průmyslová a zemědělská výroba

Podmínky prostorového uspořádání

Maximální výška zástavby – 5 nadzemních podlaží

Posuzovaný záměr je ve stávající ploše pro bydlení hromadné – bh, veřejných prostranství – P*, sídelní zeleně – Z* a občanské vybavenosti – veřejná vybavenost - Ov přípustný na základě přípustného využití dopravní infrastruktura (nové autobusové zastávky).

Podmínky prostorového uspořádání se na daný záměr a dotčené území nevztahují.

Záměr naplňuje stanovené podmínky pro využití ploch, tudíž je z hlediska územního plánu přípustný.

Při posouzení přípustnosti záměru z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování dle ust. § 18 a § 19 stavebního zákona úřad územního plánování, v souladu s judikaturou Nejvyššího správního soudu (např. rozsudek NSS ze dne 26. 07. 2016, č. j.: 2 As 21/2016-83) konstatuje, že cíle a úkoly územního plánování jsou v plném rozsahu zapracovány již do územního plánu, neboť ten ve výrokové části zakotvil cíle a úkoly územního plánování do stanovených podmínek prostorového uspořádání. Cíle a úkoly územního plánování jsou již zakotveny v územním plánu a není třeba je posuzovat samostatně, protože byly vyhodnoceny již při posouzení souladu s územním plánem. Jak je uvedeno výše, záměr je přípustný z hlediska souladu s územním plánem a je tedy přípustný i z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování.

Úřad územního plánování dospěl vlastním posouzením k závěru, že záměr je z hlediska posouzení s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování v dotčené ploše přípustný.

Oprávněná úřední osoba: Bc. Jana Skýpalová

O D Ů V O D N Ě N Í:

Městský úřad Valašské Meziříčí, jako příslušný dotčený orgán ke stavebnímu řízení, obdržel dne 25. 5. 2023 od žadatele: Město Valašské Meziříčí, IČ: 003 04 387, Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí, zastupuje: via-pds s.r.o., IČ: 057 62 669, Záměstní 1155/27, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava, žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska k žádosti o společné územní a stavební řízení stavby: "Autobusové zastávky na ul. Králova a na ul. Příční", dotčené pozemky stavbou: parc. č. 707/15, 709, 712/1, 724/1, 766/1, 784/1, 2603/1, 2586/51, 2586/66, 2586/90, k. ú. Valašské Meziříčí-město. Chybějící podklady, nezbytné pro vydání koordinovaného závazného stanoviska, o jejichž doplnění byl žadatel požádán Výzvou č. j. MěÚVM 098213/2023 ze dne 20. 6. 2023, byly doručeny dne 29. 8. 2023.

Projektová dokumentace řeší:

Předmětem projektové dokumentace jsou nové autobusové zastávky včetně dvou míst pro přecházení. Členění stavby:

SO 101.1 – AZ Králova:

AZ Králova, směr ul. Palackého:

V místě naproti připojení MK ul. 1. máje je navržena nová autobusová zastávka v zálivu š. 3,0 m s vjezdovým klínem dl. 25,0 m a výjezdovým klínem dl. 10,0 m. Délka nástupní hrany je navržena 12,0 m.

AZ Králova, směr ul. Sokolská:

V místě bytového domu č. p. 1044 je navržena nová autobusová zastávka v zálivu š. 3,0 m s vjezdovým klínem dl. 25,0 m (stavební délka 16,85 m) a výjezdovým klínem dl. 18,0 m (stavební délka 6,35 m). Délka nástupní hrany je navržena 12,0 m.

SO 101.2 – AZ Příční:

AZ Příční, směr ul. Palackého:

V místě za připojením MK ul. Havlíčkova u nároží bytového domu č. p. 935 je navržena nová autobusová zastávka ve stávajícím jízdním pruhu š. 3,0 m. Délka nástupní hrany je navržena 12,0 m.

AZ Příční, směr ul. Sokolská:

V úseku mezi křižovatkou s MK ul. Havlíčkova a křižovatkou s MK ul. Králova je navržena nová autobusová zastávka ve stávajícím jízdním pruhu š. 3,0 m. Délka nástupní hrany je navržena 12,0 m.

SO 102 – místa pro přecházení na ul. Havlíčkova:

Místo pro přecházení na MK ul. Havlíčkova (v místě navrhované AZ „Příční směr ul. Palackého“): V místě křižovatky s MK ul. Příční bude stávající místo pro přecházení upraveno. Stávající chodník ze směru od přechodu pro chodce bude upraven.

Místo pro přecházení na MK ul. Havlíčkova (v místě restaurace): V místě křižovatky s MK ul. Příční je navrženo nové místo pro přecházení š. 3,0 m. Stávající chodníky budou výškově upraveny.

Městský úřad Valašské Meziříčí, jako příslušný dotčený orgán ke stavebnímu řízení, na základě žádosti o vydání koordinovaného závazného stanoviska k předložené projektové dokumentaci stavby vydává souhlasné koordinované závazné stanovisko **za podmíněk** výše stanovených příslušným dotčeným orgánem:

- v závazném stanovisku příslušného odboru dopravně správních agend, jako příslušného silničního správního úřadu.

Dále upozorňujeme investora (stavebníka):

1/ Podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů:

- S odpady vznikajícími při výstavbě a provozu musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zásadami uvedenými v kapitole odpadů v předložené projektové dokumentaci.

Oprávněná úřední osoba: Bc. Michal Orban

2/ Podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

- K uvedenému záměru bylo vydáno Městu Valašské Meziříčí, zastoupenému odborem komunálních služeb povolení ke kácení dřevin pod č. j.: 138362/2023 OŽP/Fr ze dne 29. 08. 2023.
- Při realizaci stavby bude dodržena ČSN 83 9061 (2006): Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a arboristický standard SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti (www.standardy.nature.cz).

Oprávněná úřední osoba: Ing. Rostislav Frydrych

Poznámka pro investora a stavební úřad:

- Záměr se veřejných zájmů chráněných **zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech**, nedotýká, proto závazné stanovisko dle uvedeného zákona nebylo k záměru vydáno.
- Záměr se veřejných zájmů chráněných **zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší**, nedotýká, neboť posuzovaný záměr nezahrnuje stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2, proto závazné stanovisko dle uvedeného zákona nebylo k záměru vydáno.
- Záměr se veřejných zájmů chráněných **zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny**, podle § 8 odst. 6 a § 9 odst. 1 nedotýká, neboť posuzovaný záměr nevyžaduje povolení ke kácení dřevin, proto závazné stanovisko dle uvedeného zákona nebylo k záměru vydáno.
- Záměr se veřejných zájmů chráněných **zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu** nedotýká, neboť posuzovaný záměr není umístován na ZPF, proto závazné stanovisko dle uvedeného zákona nebylo k záměru vydáno.
- Záměr se veřejných zájmů chráněných **zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích** (lesní zákon) nedotýká, neboť posuzovaný záměr není umístován na PUPFL ani ve vzdálenosti do 50 m od PUPFL, proto závazné stanovisko dle uvedeného zákona nebylo k záměru vydáno.
- Záměr se veřejných zájmů chráněných **zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči**, nedotýká, neboť předmětný objekt není kulturní památkou zapsanou v Ústředním seznamu kulturních památek ČR, ani se nenachází na území, na němž uplatňuje svůj zájem státní památková péče, proto závazné stanovisko dle uvedeného zákona nebylo k záměru vydáno.

POUČENÍ:

Podle ustanovení § 149 správního řádu koordinované závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, slouží jako podklad pro rozhodnutí, které bude vydáno podle zvláštního právního předpisu (stavební zákon), přičemž obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Odvolání proti obsahu koordinovaného závazného stanoviska lze podat v rámci odvolání proti rozhodnutí správního orgánu příslušného k vydání rozhodnutí podle stavebního zákona. Nezákonné koordinované závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný Krajský úřad Zlínského kraje. Přezkumné řízení lze zahájit do 1 roku od právní moci rozhodnutí, které bylo koordinovaným závazným stanoviskem podmíněno; koordinované závazné stanovisko nelze v přezkumném řízení zrušit nebo změnit po uplynutí 15 měsíců od právní moci rozhodnutí, které bylo koordinovaným závazným stanoviskem podmíněno. Zrušení nebo změna koordinovaného závazného stanoviska je v případě, že rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, již nabylo právní moci, důvodem obnovy řízení.

Ing. Jana Kopecká
vedoucí odboru životního prostředí
(dokument opatřen elektronickým podpisem)