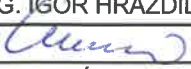


ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	STUPEŇ DOKUM.	DOS	Ing. Igor Hrazdil projekty, inženýrská činnost, provádění staveb Kfely 81, 363 01 OSTROV tel.: +420 776 555 866, IDDS: se4jac2 e-mail: ing.igor.hrazdil@seznam.cz IČO: 10343237 DIČ: CZ5802180043	
ING. IGOR HRAZDIL	ING. IGOR HRAZDIL	DATUM	11/2023		
					
STAVEBNÍK : Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 20 Ostrov					
STAVBA : Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku 4. etapy - Šafaříkova ulice SEKCE 3				ČÍS.ZAKÁZKY 23-019	OZN.PŘÍL. F2
OBSAH : VYJÁDŘENÍ ÚČASTNÍKŮ ŘÍZENÍ				ČÍSLO KOPIE	

OBSAH:

Čís.	Obsahuje	Č.j.	Datum	Vyřizuje
3	Vyjádření Ostrovská teplárenská k PD	231027/Pav	25.10.2023	Pavelek
4	Vyjádření CETIN k PD	303555/23	30.10.2023	internet
5	Vyjádření ČEZ DISTRIBUCE k PD	001138564626	03.11.2023	Rendla
		001138995820	03.11.2023	Rendla
6	Vyjádření GasNet k PD	5002916740	07.11.2023	Zetřová
7	Vyjádření VaK k PD	08251/220/23/Sm	09.11.2023	Ing.Smrčová
8	Stanovisko OŽP MěÚ Ostrov	ŽP/55783/23	13.11.2023	Šimková
9	Souhlas DI PČR	KRPK-83156-2/ČJ-2023-190306	21.11.2023	Písařík

39

OSTROVSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a. s.
Mořičovská 1210, Ostrov 363 01

Ing. Igor Hrazdil

Kfely 81,

363 01 Ostrov

Váš e-mail / ze dne
/25. 10. 2023

Naše značka
231027/Pav/

Vyřizuje / linka
Pavelek/302

Místo odeslání / datum
Ostrov / 27. 10. 2023

Žádost o stanovisko – souhlas s PD, Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku 4. etapy – Šafaříkova ulice SEKCE 3.

Dobrý den,

k Vaší žádosti o stanovisko – souhlas s PD, Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku 4. etapy – Šafaříkova ulice SEKCE 3. sdělujeme následující:

1. S projektovou dokumentací za splnění podmínek uvedených již ve vyjádření (k zakresu sítí ve správě OT, a.s.) z 20. 9. 2023 pod značkou 211014/Pav souhlasíme.
2. Vyjádření platí 12 měsíců od data vystavení.

S pozdravem

Ivan Pavelek
člen představenstva

Přílohy:

Vyjádření k žádosti o zakres sítí ve správě OT, a.s.

TEL. 353 610 300
FAX 353 610 315
E-mail :
sekretariat@ostrovska-teplarenska.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ
ČSOB a.s. Ostrov
č.ú. 3523288/0300

IČO: 49790498
DIČ: CZ-49790498

OR - Krajský soud Plzeň,
oddíl B, vložka 393
den zápisu 1. 1. 1994

OSTROVSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a. s.
Mořičovská 1210, Ostrov 363 01

Ing. Igor Hrazdil

Kfely 81,

363 01 Ostrov

Váš e-mail / ze dne
/19. 9. 2023

Naše značka
211014/Pav/

Vyřizuje / linka
Pavelek/302

Místo odeslání / datum
Ostrov / 20. 9. 2023

Žádost o zákres sítí ve správě OT, a. s.
Ostrov, Šafaříková ul.

Dobrý den,

k Vaší žádosti o zákres podzemních sítí ve správě OT, a.s. v Ostrově v ulici Šafaříkova sdělujeme následující:

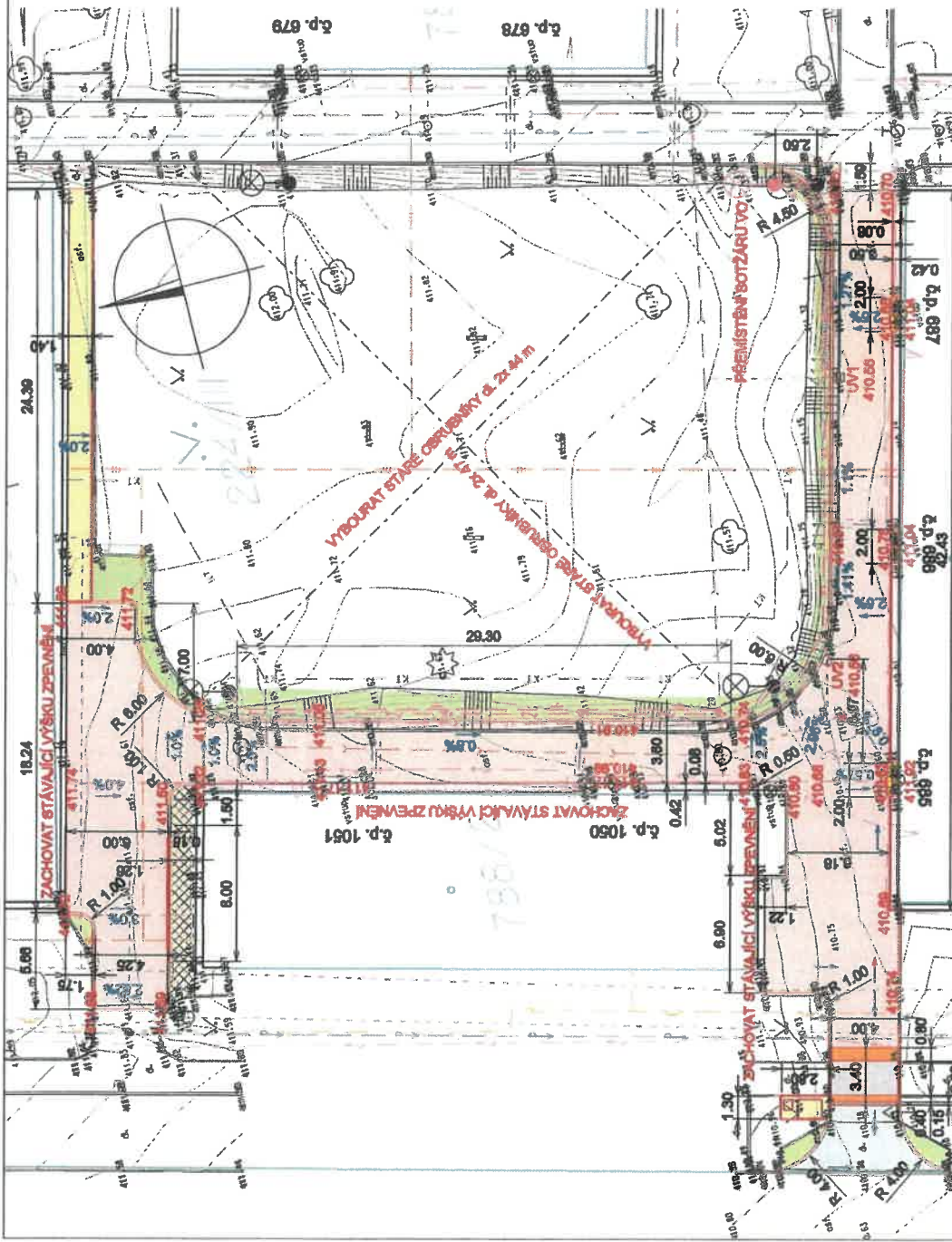
1. V zájmovém území se nacházejí inženýrské sítě a podzemní zařízení ve správě naší společnosti. Tato zařízení jsou v situaci zakreslena informativně.
2. V případě přesného zakreslení je potřebné stávající inženýrské sítě a podzemní zařízení ve správě naší společnosti vytýčit naším pracovníkem – p. Jiří Solař (tel. 602178973).
3. V případě výkopových prací při souběhu a křížení se stávajícími inženýrskými sítěmi a podzemními zařízeními požadujeme respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení.
4. Při realizaci stavby nesmí dojít k výrazným změnám v krytí inženýrských sítí a podzemních zařízení ve správě naší společnosti.
5. Obnažené zařízení ve správě naší společnosti je nutné zabezpečit před poškozením. Před jeho záhozem vyzvat výše uvedeného pracovníka naší společnosti (viz ad 2.) ke kontrole, ze které bude proveden záznam potvrzený tímto pracovníkem.
6. Nad zařízením naší společnosti nesmí být umístěno složiště materiálu a zřizováno zařízení staveniště.
7. Vyjádření platí 12 měsíců od data vystavení,

S pozdravem

Ivan Pavelek
člen představenstva

Přílohy:

1x situace, zákres sítí OT, a. s.



**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: 303555/23

Číslo žádosti: 0123 454 647 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku 4. etapy - Šafaříkova ulice - SEKCE 3	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Ohlášení stavby	
Žadatel	Ing. Igor Hrazdil	
Stavebník	Ing. Igor Hrazdil, Jáchymovská 1/1, Ostrov, 36301	
Zájmové území	Okres	Karlovy Vary
	Obec	Ostrov
	Kat. území / č. parcely	Ostrov nad Ohří
Platnost Vyjádření	30. 10. 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

Číslo jednací: 303555/23

Číslo žádosti: 0123 454 647

- 1) Podmínkou pro provedení stavby je úprava kabelové trasy/zařízení SEK v místech rozšíření stávající komunikace.
- 2) Kontaktujte POS(R. Basler, tel.: 607 866 142, e-mail: rudolf.basler@cetin.cz) pro sdělení podmínek a realizace úpravy při zahájení stavby.
- 3) Před záhozem(zakrytím) musí být provedena kontrola, zda nedošlo k poškození podzemního vedení, byly dodrženy stanovené podmínky na ochranu vedení a ČSN 73 6005.;
a
- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost 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: 30. 10. 2023.



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

102

Číslo jednací: 303555/23

Číslo žádosti: 0123 454 647

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, Rudolf Basler, tel.: 607 866 142, e-mail: rudolf.basler@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 činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 30. 10. 2023 pod č.j. 303555/23;

„**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, zjištění rozporu 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 dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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

Číslo jednací: 303555/23

Číslo žádosti: 0123 454 647

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních 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: 303555/23

Číslo žádosti: 0123 454 647

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Čechy západ

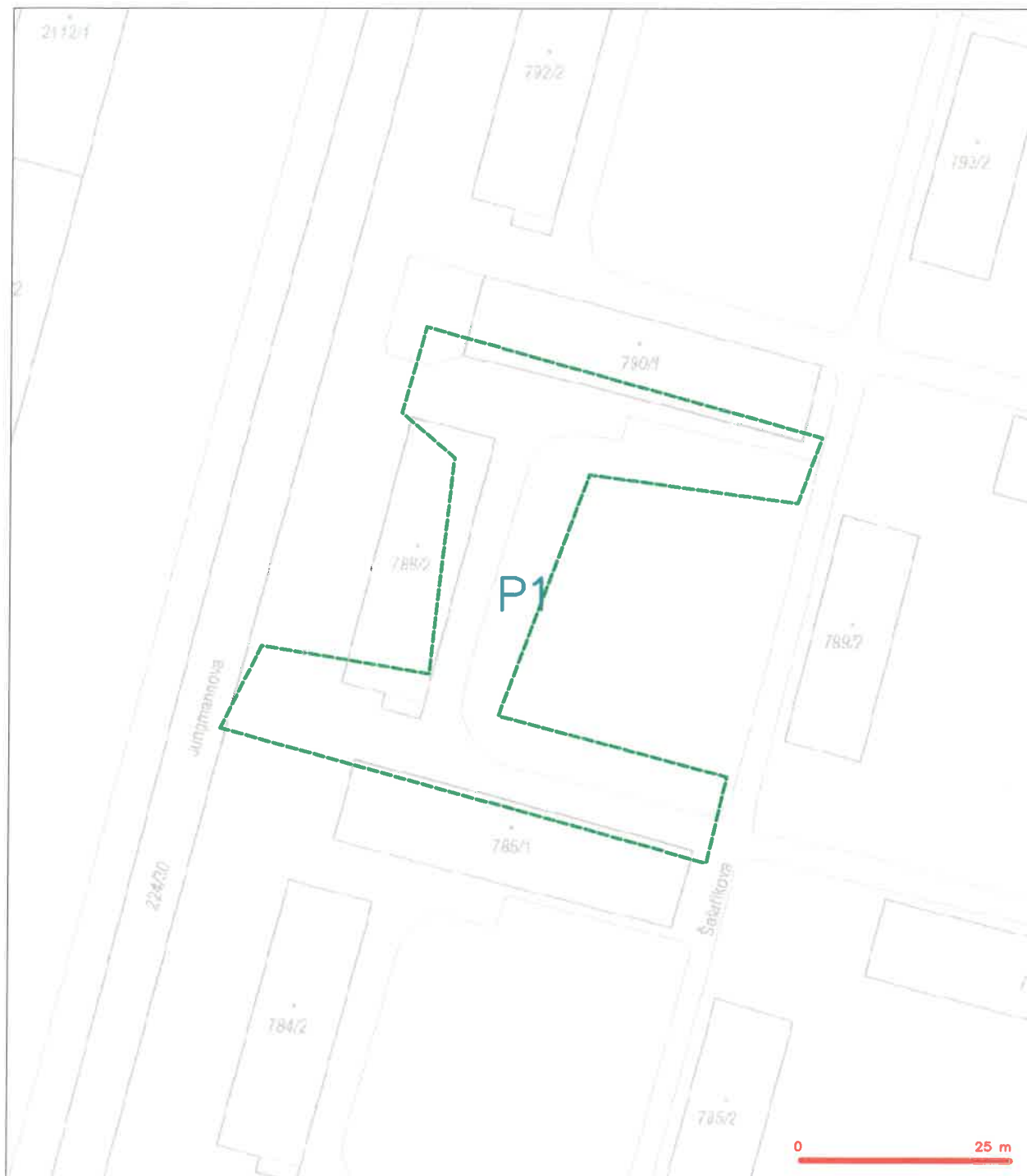
se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: Rostislav Králíček , mobil 602 413 059 , e-mail : rostislav.kralicek@cetin.cz obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

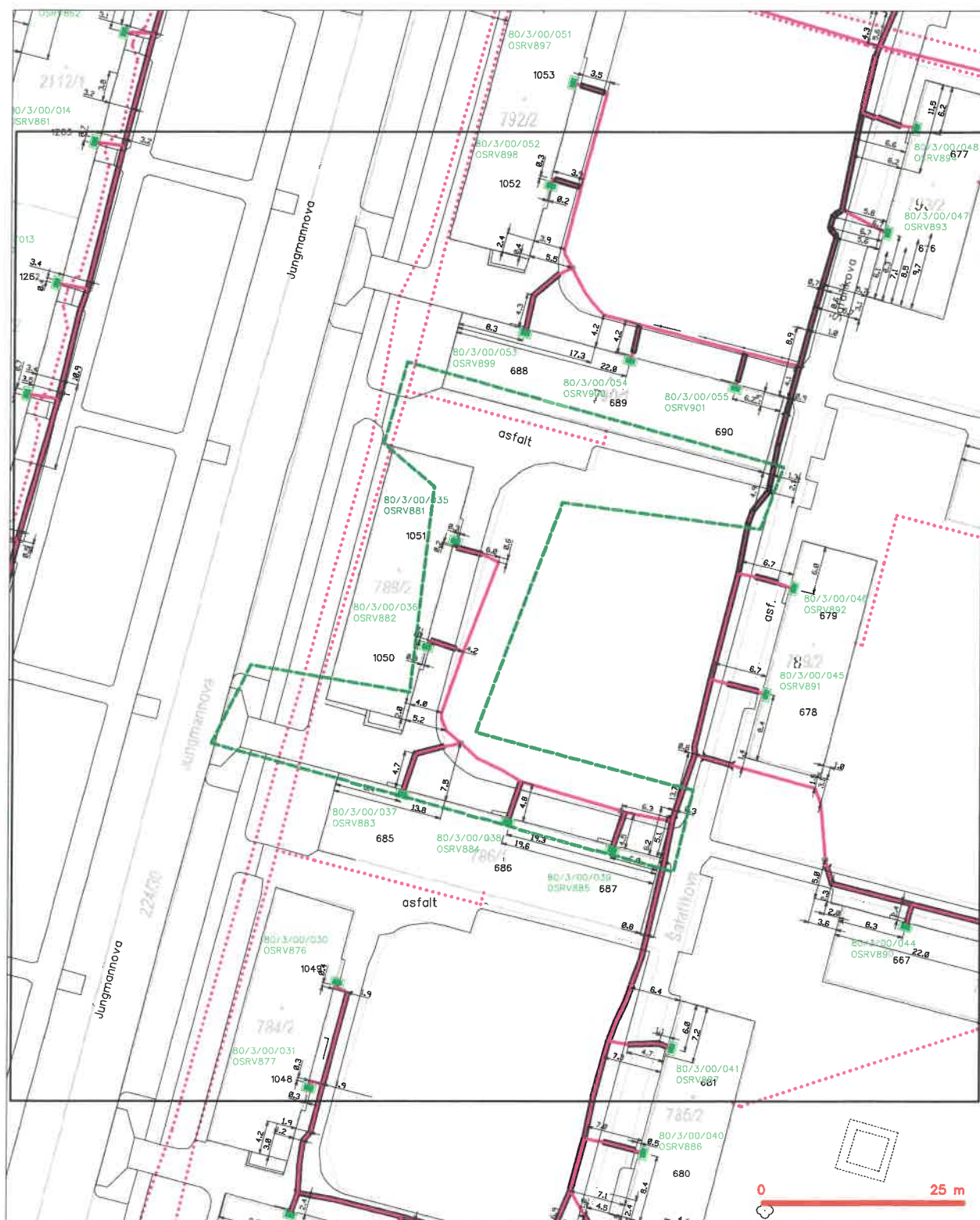


LEGENDA
 - - - - - hranice zájmového území k vyjádření

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

4g



LEGENDA

- | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|---|
| — (green dashed line) | hranice příslušného území k vyjádření | — (red dashed line with cross) | nezaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelová rozvaděčová síť, ochranné pásmo radkové sítě |
| — (blue dashed line) | NV přípojka území z NV přípojek CETIN | — (red dashed line with cross) | podzemní síť |
| — (red dashed line with cross) | zaměřený přírůstek metalického kabelu | — (red dashed line with cross) | naprogramovaná síť |
| — (red dashed line with cross) | zaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelová | — (red dashed line with cross) | podzemní síť obcí |
| — (red dashed line with cross) | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | — (red dashed line with cross) | síť z NV |
| — (red dashed line with cross) | podzemní síť obcí | — (red dashed line with cross) | |

Ing. Igor Hrazdil
Kfely 81
Ostrov
363 01 KFELY



D0000000102010292108

NAŠE ZNAČKA
001138564626

VYŘIZUJE / LINKA
Siegfried Rendla / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 3. 11. 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 11. 10. 2023, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely územního řízení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo 2090/1, 2582/1, st. 411, 2582/6 v katastrálním území Ostrov nad Ohří [715883] vedené pod názvem „Přípojka kanalizace Nádražní ul. č.p. 320, Ostrov“ se nachází zařízení **podzemního vedení nízkého napětí** 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. Souhlasit lze za předpokladu, že stavebně technické řešení zohledňuje a dispozičně respektuje stávající zařízení distribuční soustavy, tj. je koncipováno s ohledem na odstupové vzdálenosti od zařízení distribuční soustavy tak, aby bylo možné tyto minimální bezpečné vzdálenosti dodržet.
 - 1.1. Během stavby učiní stavebník na vlastní náklady taková opatření, aby nedošlo k ohrožení provozu distribučních zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
 - 1.2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněna zařízení elektrizační soustavy provozovatele distribuční soustavy.
 - 1.3. Výše uvedená stavba bude realizována takovým způsobem, aby ani v budoucnu nedošlo k narušení, nebo dokonce ohrožení provozu distribučních zařízení. Vlivem stavby nesmí dojít ke zhoršení stavu stávajícího distribučního zařízení související s touto stavbou. Zároveň nesmí dojít k ohrožení života, zdraví, bezpečnosti nebo majetku osob v souvislosti s touto stavbou.
 - 1.4. Vlastní realizací stavby v ochranném pásmu elektrizační soustavy, nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
 - 1.5. Umístění stavby v prostoru ochranného pásma podzemních vedení elektrizační soustavy:

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Otočte prosím

- a) nesmí potenciálně vyvolat vznik rizikových nebo havarijních situací a narušení nebo dokonce ohrožení provozu distribučních zařízení,
- b) nesmí bránit bezpečné údržbě distribučního zařízení, včetně obnovy zemních vedení,
- c) nesmí dojít ke změně hloubky uložení kabelového vedení a s tím související změně výškové nivelety země oproti současnému stavu,
- d) vlivem stavby nesmí dojít ke zhoršení stavu distribučního zařízení či znemožnění nebo znesnadnění přístupu k distribučnímu zařízení,
- e) v ochranném pásmu i mimo ně je každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit elektrizační soustavu nebo omezit nebo ohrozit její bezpečný a spolehlivý provoz a veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození energetických zařízení.

Klíčovým a rozhodujícím faktorem je dodržení vzdáleností od elektrizační soustavy, která nesmí být menší než vzdálenost určená příslušným právním předpisem. Zároveň odstupová vzdálenost nesmí být menší než vzdálenosti určené technickou normou.

1.6. V souladu s ustanovením § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), bude respektováno ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy, znění a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách. Požadujeme dodržet všechny prostorové normy a z nich plynoucí podmínky pro souběhy, křížení stavby.

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky které je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci)

1.7. Stavba musí být koherentní ve vztahu k ochrannému pásmu podzemních vedení distribuční soustavy.

1.8. V souladu s ustanovením § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), bude respektováno ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy, znění a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách.

1.9. Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky které je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy.

1.10. V prostoru stavby musí být zachovány hloubky a krytí stávajících kabelů NN a dodrženy podmínky pro jejich uložení podle uvedených ČSN a PNE. Především je nutné dodržet podmínky vyplývající dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání vedení technického vybavení“.

1.11. Vzhledem k existenci podzemních energetických zařízení, je povinností Stavebníka a/nebo Žadatele, je-li Stavebníkem s předstihem zajistit vytýčení prostorové polohy podzemního zařízení distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s., z důvodu jejího přesného umístění, aby potvrdil, že hloubka faktického uložení kabelového vedení na dotčených pozemcích, bez výjimky v celé délce odpovídá ČSN 73 6005.

1.12. V případě, že nebude možné kabelové trasy bezpečně určit, je povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond.

1.13. Ověření prostorové polohy skutečného umístění podzemního kabelového vedení musí být provedeno včas, tedy v dostatečném časovém odstupu, ještě před vydáním stavebního povolení, aby Žadatel mohl závčas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v případě, že nebude z objektivních důvodů možné dodržet podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení elektrizační soustavy v souladu s ustanovením § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., nebo dodržet podmínky ČSN 73 6005. Nebude-li, na základě doloženého



písemného vyjádření odd. Regionální správa VN, NN Karlovy Vary (při splnění podmínek správce sítí) dohodnuto jinak.

1.14. Jestliže po vytyčení bude na základě výsledků polohopisu zjištěno, že uvažovaná stavba vyvolá potřebu dílčí změnu trasy kabelového vedení (polohopisné-výškopisné), nebo přemístění některých prvků energetického zařízení včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb.

Přeložku zařízení distribuční soustavy zajišťuje provozovatel distribuční soustavy na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal, není-li ve smyslu ustanovení § 47 odst. 2 dohodnuto jinak.

1.15. K ochraně kabelového vedení před mechanickým poškozením, a k eliminaci nebo omezení nežádoucích vlivů, musí být splněny příslušné podmínky prostorové normy ČSN 73 6005. Pro kanalizační stoky a kanalizační přípojky včetně vedení drenážních systémů a vsakovacích zařízení musí být splněny příslušné podmínky jednoznačně determinované v článku 5.8 prostorové normy ČSN 73 6005.

1.16. Musí být dodrženy dovolené odstupové vzdálenosti v horizontálním směru při souběhu a ve vertikálním směru při vzájemném křížení jednotlivých vedení technického vybavení v podzemní trase podle přílohy A, tabulky A.1, A.2.

Rozpětí dovoleného krytí je explicitně uvedeno v příloze B a tabulce B.1, ČSN 73 6005.

1.17. Rovněž musí být respektovány stávající kabelové, či rozpojovací jističí skříně na hranicích přilehlých pozemků a zachována stávající nivelita terénu tak, aby nedošlo ke snížení vzdálenosti spodní hrany skříně od terénu.

1.18. Jak již bylo předestřeno v předchozích bodech tohoto Vyjádření, v místech řešených úprav s podzemním vedením v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., nesmí být změněna hloubka uložení kabelového vedení (viz přechodí body). Musí být dodržena nejmenší možná vzdálenost vnějšího povrchu kabelu od povrchu terénu (není-li pro zvláštní případy, při splnění podmínek správce sítí odd. Regionální správa VN, NN Karlovy Vary výslovně stanoveno jinak).

1.19. V ochranném pásmu podzemního vedení zařízení distribuční soustavy musí být dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 a 10 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

1.20. Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, zajistí ochranu zmíněného zařízení v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE, tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na tomto zařízení, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu energetického zařízení během stavby i po jejím dokončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tím, že bezezbytku splní podmínky provádění činností v ochranných pásmech elektrizační soustavy, které jsou nedílnou součástí tohoto stanoviska nebo jsou k dispozici na internetových stránkách <http://www.cezdistribuce.cz>.

1.21. Po dokončení stavby bude provedeno geodetické zaměření skutečného stavu a vzdálenosti stavby od stávajícího distribučního zařízení. Zaměření bude předloženo společně se žádostí ke kolaudaci uvedené stavby.

1.22. Výkopové práce v ochranném pásmu kabelu(ů) do vzdálenosti 1 m na obě strany se budou provádět výhradně ručně (bez použití mechanizace). Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

1.23. Jestliže není z objektivních důvodů možné splnit shora uvedené body 1 až 1.20, nebo se objeví nové skutečnosti anebo nepředvídané okolnosti, kdy nebude možné dodržet podmínky podle uvedených ČSN a PNE, pak je třeba tuto situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění a včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 uvedeného zákona. Přeložku zařízení distribuční soustavy provede jeho vlastník, na náklady Žadatele jako toho, kdo potřebu vyvolal.

1.24. Skutečnosti detailně popsané v bodech 1 – 1.22 tohoto Vyjádření, musí být také v technické zprávě výslovně uvedeny nebo z ní musí bez pochybností vyplývat. Žadateli se ukládá, aby podoba předmětné dokumentace byla zpracována do toho stupně, že při respektování výše uvedeného nebude porušeno ochranné pásmo distribuční soustavy podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., a budou dodrženy

Otočte prosím



všechny prostorové normy a z nich plynoucí podmínky pro souběhy, křížení stavby dle ČSN a PNE.

1.25. Zpracovatel projektové dokumentace ke stavbě „I Přípojka kanalizace Nádražní ul. č.p. 320" je povinen plně a bezvýhradně respektovat při vypracování předmětné dokumentace body uvedené výše.

1.26. Veškeré následné úpravy a změny, námi již odsouhlasené projektové dokumentace, pokud se budou týkat výše uvedené stavby, a budou se nacházet v ochranném pásmu zařízení elektrizační soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s., musí být s námi vždy předem písemně projednány.

- Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti, vztahuje se výhradně ke stávajícím zařízením (sítím) v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v rozsahu odpovídajícím aktuálnímu stavu sítě distribuční soustavy (dále též jen DS) umístěných na dotčených pozemcích a je účinné ke dni vydání vyjádření po výše stanovenou dobu a pouze v definovaném rozsahu. S ohledem na shora uvedené skutečnosti, se nevztahuje a ani vztahovat nemůže na stavby PDS ve fázi projektování či výstavby DS včetně zařízení které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

- 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 pro provádění činností v ochranných pásmech nebo bezprostřední blízkosti zařízení distribuční soustavy, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

- Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je Žadatel, a/nebo Stavebník je-li Žadatelem, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se konkrétními podmínkami uvedenými v tomto Vyjádření a Všeobecnými podmínkami ochrany pro provádění činností v ochranných pásmech nebo bezprostřední blízkosti zařízení distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a. s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

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 činností 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 vvn, 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.
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 nivelity 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. Zahrnutí 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



Radoslav Nový
Vedoucí oddělení Regionální péče
ČEZ Distribuce, a. s.



0000000102010292108

Ing. Igor Hrazdil
Kfely 81
Ostrov
363 01 KFELY



D0000000102010360204

NAŠE ZNAČKA
001138995820

VYŘIZUJE / LINKA
Siegfried Rendla / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 3. 11. 2023

Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 25. 10. 2023, ve které nás žádáte o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo 224/111, st. 790/1, st. 788/2, st. 786/1 v katastrálním území Ostrov nad Ohří [715883] vedená pod názvem „Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku 4. etapy – Šafaříkova ulice SEKCE 3“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **podzemního vedení vysokého a nízkého napětí** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Jménem společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Vám sdělujeme, že udělujeme souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení.

Toto vyjádření pozbývá platnosti, nebude-li činnost a/nebo stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Souhlasit lze za předpokladu, že stavebně technické řešení zohledňuje a dispozičně respektuje stávající zařízení distribuční soustavy, tj. je koncipováno s ohledem na odstupové vzdálenosti od zařízení distribuční soustavy tak, aby bylo možné tyto minimální bezpečné vzdálenosti dodržet.
 - 1.1. Během stavby učiní stavebník na vlastní náklady taková opatření, aby nedošlo k ohrožení provozu distribučních zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
 - 1.2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněna zařízení elektrizační soustavy provozovatele distribuční soustavy.
 - 1.3. Výše uvedená stavba bude realizována takovým způsobem, aby ani v budoucnu nedošlo k narušení, nebo dokonce ohrožení provozu distribučních zařízení. Vlivem stavby nesmí dojít ke zhoršení stavu stávajícího distribučního zařízení související s touto stavbou. Zároveň nesmí dojít k ohrožení života, zdraví, bezpečnosti nebo majetku osob v souvislosti s touto stavbou.
 - 1.4. Umístění stavby v ochranných pásmech elektrizační soustavy:

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Otočte prosím

- a) nesmí potenciálně vyvolat vznik rizikových nebo havarijních situací a narušení nebo dokonce ohrožení provozu distribučních zařízení,
- b) nesmí bránit bezpečné údržbě distribučního zařízení, obnově nadzemních vedení a podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů), včetně obnovy zemních vedení,
- c) nesmí být narušena stabilita a pevnost podpěrných bodů, nebo poškození uzemnění,
- d) nesmí být snížena vzdálenost vedení od země, stavebních objektů a konstrukcí pod hodnoty stanovené PNE 33 3302,
- e) nesmí dojít ke změně hloubky uložení kabelového vedení a s tím související změně výškové nivelety země oproti současnému stavu,
- f) vlivem stavby nesmí dojít ke zhoršení stavu distribučního zařízení či znemožnění nebo znesnadnění přístupu k distribučnímu zařízení,
- g) v ochranném pásmu i mimo ně je každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit elektrizační soustavu nebo omezit nebo ohrozit její bezpečný a spolehlivý provoz a veškeré činnosti musí být prováděny činnosti tak, aby nedošlo k poškození energetických zařízení.

Klíčovým a rozhodujícím faktorem je dodržení vzdáleností od elektrizační soustavy, která nesmí být menší než vzdálenost určená příslušným právním předpisem. Zároveň odstupová vzdálenost nesmí být menší než vzdálenosti určené technickou normou.

1.5. Stavba musí být koherentní ve vztahu k ochrannému pásmu podzemních vedení distribuční soustavy.

1.6. V souladu s ustanovením § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), bude respektováno ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy, znění a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách.

1.7. Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky které je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy.

1.8. V prostoru stavby musí být zachovány hloubky a krytí stávajících kabelů VN/NN a dodrženy podmínky pro jejich uložení podle uvedených ČSN a PNE. Především je nutné dodržet podmínky vyplývající dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání vedení technického vybavení“.

1.9. Vzhledem k existenci podzemních energetických zařízení, je povinností Stavebníka a/nebo Žadatele, je-li Stavebníkem s předstihem zajistit vytyčení prostorové polohy podzemního zařízení distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s., z důvodu jejího přesného umístění, aby potvrdil, že hloubka faktického uložení kabelového vedení na dotčených pozemcích, bez výjimky v celé délce odpovídá ČSN 73 6005.

1.10. V případě, že nebude možné kabelové trasy bezpečně určit, je povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond.

1.11. Ověření prostorové polohy skutečného umístění podzemního kabelového vedení musí být provedeno včas, tedy v dostatečném časovém odstupu, ještě před vydáním stavebního povolení, aby Žadatel mohl závčas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v případě, že nebude z objektivních důvodů možné dodržet podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení elektrizační soustavy v souladu s ustanovením § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., nebo dodržet podmínky ČSN 73 6005. Nebude-li, na základě doloženého písemného vyjádření odd. Regionální správa VN, NN Karlovy Vary (při splnění podmínek správce sítí) dohodnuto jinak.

1.12. Jestliže po vytyčení bude na základě výsledků polohopisu zjištěno, že uvažovaná stavba vyvolá potřebu dílčí změnu trasy kabelového vedení (polohopisné-výškopisné), nebo přemístění některých prvků energetického zařízení včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb.

Přeložku zařízení distribuční soustavy zajišťuje provozovatel distribuční soustavy na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal, není-li ve smyslu ustanovení § 47 odst. 2 dohodnuto jinak.



D0000000102010360204

1.13. K ochraně kabelového vedení před mechanickým poškozením, a k eliminaci nebo omezení nežádoucích vlivů, musí být splněny příslušné podmínky prostorové normy ČSN 73 6005.

1.14. Musí být dodrženy dovolené odstupové vzdálenosti v horizontálním směru při souběhu a ve vertikálním směru při vzájemném křížení jednotlivých vedení technického vybavení v podzemní trase podle přílohy A, tabulky A.1, A.2.

Rozpětí dovoleného krytí je explicitně uvedeno v příloze B a tabulce B.1, ČSN 73 6005.

1.15. Kabelové rozvody/kabelové vedení VO, resp. kabelová trasa vedení VO nesmí být blíže než 0,6 metru od trasy stávajících podzemních vedení NN společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v podélném souběhu. Ocelové stožáry VO alespoň 1 metr od osy (krajního) kabelu.

1.16. Veškeré navrhované zpevněné plochy pochozí/pojezdové (nebo jejich části) včetně okapních chodníků, musí být situovány s ohledem na zákonem stanovenou vzdálenost – ochranné pásmo ve smyslu ustanovení § 46 zákona č. 458/2000 Sb. Přitom musí obecně ve vztahu k zařízení distribuční soustavy splňovat hodnoty předepsané v ČSN 73 6005 a z ní plynoucí podmínky. Obrubníky, uliční vpusti, odvodňovací žlaby aj., musí být umístěny v maximální možné míře od stávajících energetických zařízení, při dodržení odstupových vzdáleností. Konstrukce navrhovaných pochozích zpevněných ploch (z betonové dlažby), v místech se zařízením v ochranném pásmu podzemního vedení bude jejich povrch rozebíratelný, uložený do pískového lože (písek jemné frakce) bez betonové podkladní desky. Konstrukce zpevněných ploch nesmí bránit bezpečné údržbě distribučního zařízení, včetně obnovy zemních vedení (výše uvedeno). Stavebními úpravami nesmí být zařízení distribuční soustavy nijak dotčeno.

1.17. Odpadní nádoby/kontejnery na odpad nesmí být blíže než 1 metr od trasy stávajících kabelů VN, NN, tj. nesmí žádnou svou část zasahovat do ochranného pásma elektrizační soustavy.

1.18. Rovněž musí být respektovány stávající kabelové, či rozpojovací jističí skříně na hranicích přilehlých pozemků a zachována stávající nivelita terénu tak, aby nedošlo ke snížení vzdálenosti spodní hrany skříní od terénu. Před rozpojovacími a kabelovými skříněmi musí být volný prostor o šíři minimálně 1,5 m k bezpečnému provádění obsluhy a prací. Nesmí být znemožněn, nebo jakkoliv znesnadněn přístup k zařízením distribuční soustavy.

1.19. Jak již bylo předestřeno v předchozích bodech tohoto Vyjádření, v místech řešených úprav s podzemním vedením v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., nesmí být změněna hloubka uložení kabelového vedení (viz přechozí body). Musí být dodržena nejmenší možná vzdálenost vnějšího povrchu kabelu od povrchu terénu (není-li pro zvláštní případy, při splnění podmínek správce sítí odd. Regionální správa VN, NN Karlovy Vary výslovně stanoveno jinak).

1.20. V ochranném pásmu podzemního vedení zařízení distribuční soustavy musí být dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 a 10 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

1.21. Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, zajistí ochranu zmíněného zařízení v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE, tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na tomto zařízení, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu energetického zařízení během stavby i po jejím dokončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tím, že bezezbytku splní podmínky provádění činností v ochranných pásmech elektrizační soustavy, které jsou nedílnou součástí tohoto stanoviska nebo jsou k dispozici na internetových stránkách <http://www.cezdistribuce.cz>.

1.22. Po dokončení stavby bude provedeno geodetické zaměření skutečného stavu a vzdálenosti stavby od stávajícího distribučního zařízení. Zaměření bude předloženo společně se žádostí ke kolaudaci uvedené stavby.

1.23. Výkopové práce v ochranném pásmu kabelu(ů) do vzdálenosti 1 m na obě strany se budou provádět výhradně ručně (bez použití mechanizace). Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

1.24. Jestliže není z objektivních důvodů možné splnit shora uvedené body 1 až 1.21, nebo se objeví nové skutečnosti anebo nepředvídané okolnosti, kdy nebude možné dodržet podmínky podle uvedených

Otočte prosím



ČSN a PNE, pak je třeba tuto situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění a včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 uvedeného zákona. Přeložku zařízení distribuční soustavy provede jeho vlastník, na náklady Žadatele jako toho, kdo potřebu vyvolal.

1.25. Skutečnosti detailně popsány v bodech 1 – 1.23 tohoto Vyjádření, musí být také v technické zprávě výslovně uvedeny nebo z ní musí bez pochybností vyplývat. Žadateli se ukládá, aby podoba předmětné dokumentace byla zpracována do toho stupně, že při respektování výše uvedeného nebude porušeno ochranné pásmo distribuční soustavy podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., a budou dodrženy všechny prostorové normy a z nich plynoucí podmínky pro souběhy, křížení stavby dle ČSN a PNE.

1.26. Související stavby nejsou předmětem tohoto Vyjádření.

- Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti, vztahuje se výhradně ke stávajícím zařízením (sítím) v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v rozsahu odpovídajícím aktuálnímu stavu sítí distribuční soustavy (dále též jen DS) umístěných na dotčených pozemcích a je účinné ke dni vydání vyjádření po výše stanovenou dobu a pouze v definovaném rozsahu. S ohledem na shora uvedené skutečnosti, se nevztahuje a ani vztahovat nemůže na stavby PDS ve fázi projektování či výstavby DS včetně zařízení které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

- 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 pro provádění činností v ochranných pásmech nebo bezprostřední blízkosti zařízení distribuční soustavy, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

- Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je Žadatel, a/nebo Stavebník je-li Žadatelem, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se konkrétními podmínkami uvedenými v tomto Vyjádření a Všeobecnými podmínkami ochrany pro provádění činností v ochranných pásmech nebo bezprostřední blízkosti zařízení distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a. s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

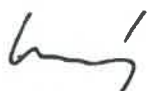
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. 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.
4. 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.
5. 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 vvn 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.
6. 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., nepřevezme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.



7. 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.
8. 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.
9. 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 nively země oproti současnému stavu.
10. 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.
11. 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. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, zjistí-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

S pozdravem



Radoslav Nový
Vedoucí oddělení Regionální péče
ČEZ Distribuce, a. s.



naše značka
5002916740
vyřizuje
Dominika Zeťová
datum
07.11.2023

Ing. Igor Hrazdil
Kfely č.p. 81
36301 Ostrov

Věc:

Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku 4. etapy - Šafaříkova ulice SEKCE 3

K.ú. - p.č.: Ostrov nad Ohří

Stavebník: Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov

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

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále PZ):

- NTL plynovod PE DN 110 s přípojkami
- zrušený NTL plynovod ocel DN 150 s přípojkami (šedý zákres)

Ochranné pásmo NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Pro realizaci stavby rekonstrukce komunikace stanovujeme tyto podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ a zabezpečení všech poklopů na PZ
- Následně budou provedeny ručně kopané sondy za účelem zjištění skutečné hloubky uložení plynovodů a přípojek, které jsou zpravidla umístěny výše než je povrch plynovodu.
- Požadujeme, aby veškeré zemní práce v ochranném pásmu stávajících PZ byly prováděny nejméně 0,4 m nad jejich povrchem.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace dojde k podstatnému snížení krytí stávajícího PZ.
- 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 utržení.
- Realizaci stavby nesmí dojít ke snížení krytí PZ pod hodnotu 1 m.
- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 1 m na obě strany, měřeno od obrysu kořenového balu k obrysu PZ.

V případě, že během stavby bude zjištěno, že není možné provést stavbu bez rizika poškození PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí ve vztahu k nové konstrukci komunikace. Tato úprava bude provedena v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 • Zábrdovice • 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

zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. 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.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEPROVOZOVANÝ PLYNOVOD

Plynovod je odstaven od provozované části plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni. V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyříznutí části tohoto plynovodu. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

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 zvlášť 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 staveniště, 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) Poklapy 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 poklapy 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/kontaktni-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 - 5002916740 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
Dominika Zeťová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
DOMINIKA.ZETOVA@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

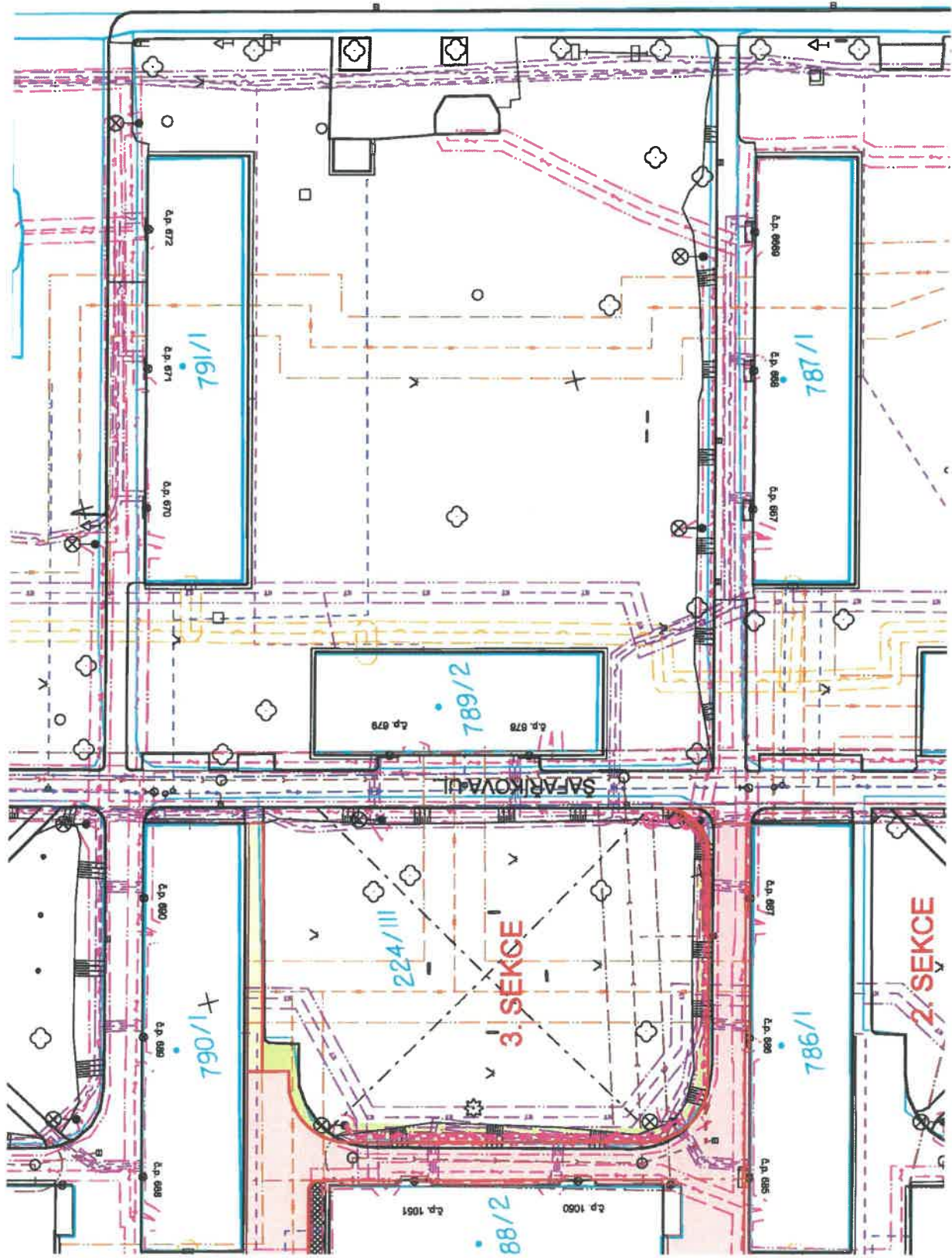
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Ostrov , Jáchymovská 1 , 36301 Ostrov. K.ú.: Ostrov nad Ohří.



Legenda:

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

6e



LEGENDA:

- VOZOVKA ŽIVČNÁ
- DLAŽBA SILNIČNÍ
- DLAŽBA CHODNÍKOVÁ
- DLAŽBA CHODNÍKOVÁ
- DLAŽBA SLEPECKÁ 80
- DLAŽDICE
- ÚPRAVA SCHODIŠTĚ
- ŠTĚRKOVÝ ZÁHON
- VEGETAČNÍ TVÁRNICE
- ZATRAVNĚNÍ
- ULIČNÍ VPUST S PŘÍPOČ
- KABEL VO CYKY
- OBRUBNÍK
- HRANICE POZEMKŮ
- HRANICE SLUČKOVAN

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ OCHRANNÁ PÁSMA

- ANALIZACE JEDNOTNÁ
- ODOVOD PITNÝ
- LYNOVOD NTL
- EPLOVODNÍ POTRUBÍ

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv.

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	STUPEŇ DOKUM.	DOS
ING. IGOR HRAZDIL	ING. IGOR HRAZDIL	DATUM	10/2023
		MĚŘÍTKO	1:500
STAVBYNÍK : Městn Ostrav Jáchymovská 1 363 20 Ostrav			
ING. IGOR HRAZDIL projekty, inženýrská činnost, prováz Křídly 81, 363 01 OSTRAVA tel.: +420 776 555 888, IDDS: e-mail: ing.igor.hrazdil@sez i.cz - 17042027 ruč. 17042027			

6+

váš dopis:
ze dne:

vyřizuje: Ing. Hana Smrčková
referent oddělení VHR
telefon: 725 063 467
e-mail: hsmrckova@vodakva.cz

číslo jednací: 08251/220/23/Sm

Ing. Igor Hrazdil
projekty, inženýrská činnost, provádění staveb
Kfely 81
363 01 Ostrov

v Karlových Varech dne 9.11.2023

Věc: Ostrov - rekonstrukce vnitrobloku 4.etapy, Šafaříkova ul.
Vyjádření k projektové dokumentaci DOS

K předložené projektové dokumentaci na shora uvedenou akci dáváme následující vyjádření:

1. K předložené projektové dokumentaci nemáme zásadních připomínek.
2. Stavební práce budou v předstihu nahlášeny na příslušný provoz kanalizací PS 09 (p. Dietl, tel.: 602 835 474, e-mail: rdietl@vodakva.cz) a bude postupováno dle jeho pokynů.
3. Stavební práce budou v předstihu minimálně 2 měsíců nahlášeny na příslušný provoz vodovodů PS 04 (p. Tancibudek, tel: 725 847 801, e-mail: ttancibudek@vodakva.cz) a stavební práce budou koordinovány s plánovanou výměnou vodovodních armatur v místě napojení přípojky na vodovod v Jungmannově ul. a s případnou výměnou potrubí vodovodní přípojky pro č.p. 1051 (po domluvě s vlastníky napojeného objektu).
4. Stávající vodovodní a kanalizační zařízení bude před zahájením prací vytyčeno pracovníky příslušných provozů (viz. zakres sítí)
5. Sdělujeme, že případné napojení přípojek uličních vpustí na naše zařízení, mohou provést pouze pracovníci provozu kanalizací.
6. V případě nevyužití stávající přípojky pro uliční vpust, požadujeme, aby byla zaslepena přímo na kanalizačním řádu, respektive na revizní šachtě.
7. Na přípojkách uličních vpustí budou použity materiály běžně používané v působnosti Vodakvy.
8. Při realizaci stavby nesmí dojít k výrazným změnám v krytí stávajícího vodovodního a kanalizačního potrubí.
9. Veškeré poklopy na našem zařízení budou upraveny na novou niveletu terénu.
10. Obrubníky budou situovány mimo ovládací prvky našeho zařízení.
11. Při souběhu a křížení s ostatními inženýrskými sítěmi nutno respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
12. Investor je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení stavby nových uličních vpustí před záhozem a toto předat v digitální podobě na Vodakvu.
13. Požadujeme respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace (zejména při osazování sloupů v.o., vegetace apod.), které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm). U potrubí o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
14. Uliční vpustí doporučujeme použít s usazovacím prostorem a osadit je bez koše na zachytávání splavenin.
15. Upozorňujeme, že do jednotné kanalizace nesmí být napojeny drenážní vody.
16. Při zohlednění výše uvedeného souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí, stavebního povolení a s realizací stavby.

Předmět projektu:

Jedná se o rekonstrukci stávající místní komunikace, která je součástí obytvé zóny vnitrobloku a chodníku za domem č.p. 1050 – 1051. Charakter ani využití se nemění. V rámci rekonstrukce nedochází k výrazným změnám stávající nivelety (dle příčných řezů).

Délka upravované části ulice podél bytových domů č.p. 685 – 687 je cca 58 m, její šířka je min 3,5 m. Podél č.p. 1050 – 1051 je délka cca 39 m při šířce min. 3,6 m. Na jejím konci je obratiště délky cca 24 m šířky 4,0 a 6,0 m. Délka chodníku je cca 24,4 m, šířka 1,4 m.b. Dopravní značení zůstává stávající.

Budou odstraněny stávající živičné vrstvy komunikace, ručně rozebrána dlažba u napojení na Jungmannovu ulici a vybourány obrubníky a okapní chodníčky podél domů. Bude provedena nová konstrukce dlážděné vozovky s podkladní vrstvou stmelenou, napojení na vozovku Jungmannovy ulice v živičném zpevnění. Pro živičnou vozovku napojení je navržena skladba dle [6] D1-N-6-V-P11 = 370 mm, Vozovka z betonové dlažby bude ve skladbě dle [6] D1-D-1-VI-P11 = 390 mm. Nepojížděná plocha pro odpadní nádoby a spojovací chodník jsou navrženy bez pojezdu TNV dle [6] ve skladbě D2-D-1-O-P111 = 290 mm.

Spojovací chodník za domem č.p. 689 – 690 bude proveden v šířce 1,4 m z betonové chodníkové dlažby 200/100/60 mm. Vnější chodníkový obrubník bude zapuštěn pro umožnění přelivu dešťové vody. Podél bytových domů budou provedeny okapní chodníčky z betonových dlaždic barvy přírodní rozměru 400/400/40 mm. Na výstupech z č.p. 685 – 687 budou upraveny schodišťové stupně šířky 2,0 m dle přílohy C6 – Příčné řezy. Doplnění stupňů bude z betonu, nášlap je navržen z betonových dlaždic 400/400/40 mm s protiskluzovou úpravou. Lemování vozovky mimo domy je navrženo ze silničních obrubníků, u okapního chodníčku podél č.p. 685 – 687 ze zapuštěných chodníkových obrubníků a u č.p. 1050 – 1051 z nadvýšených 60 mm. Rozhraní mezi živičným napojením a chodníkovým přejezdem je navrženo ze žulových obrubníků šířky 200 a výšky 250 mm se skosením hrany na straně živice 10/10 mm (nadvýšení 10 mm). U severního štítu č.p. 1051 bude silniční obrubník nájezdový zapuštěn, aby byl zajištěn přeliv dešťové vody. Pro ochranu bytových domů proti stékající vodě bude pod ochrannou vrstvou ŠD položena nopolová fólie šířky 1,5 m s výškou nopolu 7 nebo 8 mm, která bude vytažena nad úroveň povrchu dlažby a zakončena lištou.

Veřejné osvětlení: Stávající jeden stožár sadového osvětlení v Šafaříkově ulici bude demontován, základ vybourán a nově osazen ve vzdálenosti 2,5 m. Překládaný stožár bude osazen do betonového základu C20/25 hl. 0,8 m pomocí stožárového pouzdra DN 300. Budou položeny nové kabely včetně zemnění. Pro uzemnění jednotlivých ocelových stožárů bude do společného výkopu pro kabel v úseku podél domu č.p. 1050 - 1051 uložen i zemnicí vodič FeZn Ø 8 mm délky cca 36 m, který bude navzájem spojit tyto dva stožáry. Napájení VO bude kabelem CYKY 4B x 10 mm² délky celkem cca 85 m uloženým v trubce HDPE. Kabel pokračující jižním směrem bude naspojován a napojen na překládaný stožár.

Odvodnění: Vozovka je odvodněna stejně jako nyní, tedy do jednotné kanalizace. Jde celkem o 2 uliční vpusti. Točna a chodník jsou pak odvodněny přelivem do terénu (do vsaku).

Je navržena úprava (výměna) 2 ks uličních vpustí (UV). UV1 bude prakticky ve stejné pozici, UV2 bude umístěna v oblouku. Předpokládá se využití stávajících částí přípojek, budou provedeny zkoušky jejich funkčnosti. Pokud by byly nevyhovující, budou vyměněny. Nové části napojení budou přípojkami PVC KG 160 mm SN 8 na stávající přípojky. Uliční vpusti budou provedeny prefabrikované, betonové, na požadavek VaK BEZ koše na zachycení nečistot a budou opatřeny usazovacím prostorem. Je navržena skladba DIN 4052 – TBV-Q 2a, 3a PVC, 5d, 10a. UV budou osazeny litinovým roštem s rámem s pantem dle ČSN EN 124 rozměr 500/500 mm pro zatížení D 400 kN.

Vegetační úpravy: Vegetační plochy na plochách rušeného zpevnění budou ohumusovány v tl. cca 100 mm. Vyznačené plochy budou doplněny substrátem tl. 50 mm a osety travním semenem směsí parkovou 25 g/m². U severního štítu č.p. 1051 je navržen šterkový záhon z bílé žuly frakce 32/63 mm tl. cca 150 mm s podkladem ze tkané geotextilie PP pevnosti min. 15 kN. Pro stabilizaci svahu rozšiřované vozovky v předpokládaném úseku mezi Šafaříkovou ulicí a UV1 bude osazena jedna řada vegetačních tvárnic 600/400/80 mm vyplněná drenážním šterkem frakce např. 16/22 mm. Prvky budou osazeny kratší stranou podél obrubníku. Pod tvárnice bude proti prorůstání plevelů položena tkaná geotextilie – viz předchozí odstavce.

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64

Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Doubí

Ing. Jan Herman

vedoucí technického útvaru

Co: vlastní. PS 04, PS 09

Váš dopis/ze dne: z 25. 10. 2023

Spis. značka: ŽP/55783/23

Č. j.: ŽP/58366/23

Vyřizuje: Mgr. Matylda Šimková

E-mail: msimkova@ostrov.cz

Telefon: 354 224 834

Dne: 13. 11. 2023

Věc: Ostrov – rekonstrukce vnitrobloku 4. etapy – Šafaříkova ulice, sekce 3 (město Ostrov)

Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí, obec s rozšířenou působností podle § 3 odst. 4 zákona č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu a o změně souvisejících zákonů (zákon o územně správním členění státu), obdržel dne 25. 10. 2023 žádost o souhrnné vyjádření ke stavbě pro ohlášení stavby.

Jedná se o rekonstrukci stávající místní komunikace, která je součástí obytné zóny vnitrobloku a chodníku za domem č.p. 689–690. Délka upravované části ulice podél bytových domů č.p. 685–687 je cca 58 m, její šířka je min 3,5 m. Podél č.p. 1050–1051 je délka cca 39 m při šířce min. 3,6 m. Na jejím konci je obratiště délky cca 24 m šířky 4,0 a 6,0 m. Délka chodníku je cca 24,4 m, šířka 1,4 m. Odvod dešťových vod je z větší části do stávajícího systému odvodnění jednotnou kanalizací (jako doposud), část točny a chodník do vsaku.

Jako podklad k vyjádření byla předložena projektová dokumentace s názvem „Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku 4. etapy – Šafaříkova ulice SEKCE 3“, zpracovaná Ing. Igorem Hrazdilem – projekty, inženýrská činnost, provádění staveb, Kfely 81, 363 01 Ostrov, IČO: 10343237 v říjnu 2023, č. zak. 23-019. Správní orgán doplnil informace o parcelách z KN.

Uvažovaným záměrem budou dotčeny tyto pozemky v k. ú. Ostrov nad Ohří:

p. p. č.	druh / využití pozemku (ochrana)	Dotčení pro	vlastník
224/111	Ostatní plocha / zeleň (-)	Rekonstrukce vnitrobloku	město Ostrov

Po prostudování předložené dokumentace za jednotlivé oblasti podáváme následující vyjádření:

Stanovisko vodního hospodářství (Ing. Jindřich Dvořák, kl. 873):

Bez připomínek.

Stanovisko ochrany přírody a krajiny (Ing. Zuzana Šťastná, kl. 829):

Bez připomínek (neočekává se dotčení zájmů ochrany přírody a krajiny), žadatel však musí dodržovat platné právní předpisy na ochranu přírody, zejména pak zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

Stanovisko ochrany ZPF (Mgr. Matylda Šimková, kl. 834):

Bez připomínek (záměrem nejsou dotčeny pozemky zemědělského půdního fondu).

Stanovisko odpadového hospodářství (Karolina Gottschierová, kl. 871):

Z hlediska odpadového hospodářství nemáme námitek.

Stanovisko ochrany ovzduší (Karolina Gottschierová, kl. 871):

Bez připomínek.

Ing. Jindra Jerglová
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:

Ing. Igor Hrazdil, Projekty, inženýrská činnost, provádění staveb, Kfely 81, 363 01 Ostrov, DS: se4jac2
(zástupce žadatele)

Na vědomí:

Městský úřad Ostrov, odbor výstavby, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov



Č.j.: KRPK-83156-2/ČJ-2023-190306

Karlovy Vary 21. listopadu 2023

P R Ů P I S
Výtisk č.: 1
Počet listů: 1
Přílohy: 1/PD

Ing. Igor Hrazdil
Kfely 81
363 01 Ostrov

Stavba „23 – 019 Ostrov, rekonstrukce vnitrobloku 4. etapy - Šafaříkova ulice SEKCE 3“
– souhlas s předloženou projektovou dokumentací pro ohlášení stavby, souhlas
s návrhem přechodné úpravy silničního provozu + souhlas se zvláštním užíváním.

K č.j.: 23 - 019

Žadatel: Ing. Igor Hrazdil

Dopravní inspektorát Policie České republiky v Karlových Varech (dále jen „DI K. Vary“) na základě Vaší žádosti doručené dne 25.10.2023 posoudil předloženou projektovou dokumentaci stavby pro potřeby řízení před příslušným stavebním úřadem a silničním správním úřadem na výše uvedenou stavbu.

DI PČR v souladu s ust. § 16 odst. 2b) zák. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění souhlasí s návrhem dopravního řešení výše uvedené stavby dle předložené PD pro ohlášení stavby, neboť tento souhlasí s BESIP.

Dopravně inženýrská opatření včetně zvláštního užívání dotčených komunikací po dobu výstavby si zhotovitel před započítím prací projedná na příslušném silničním správním úřadě.

Policie ČR, Dopravní inspektorát v Karlových Varech (dále jen „DI K. Vary“) jako dotčený orgán dle ust. § 77 odst. (2) písm. b) a v souladu s ust. § 77 odst. (3) zákona 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, posoudil Vaší žádost doručenou dne 25.10.2023 o vyjádření k návrhu stanovení přechodné úpravy provozu (k návrhu dopravního značení a zařízení) na místní komunikaci ve vnitrobloku ul. Šafaříkova v obci Ostrov při provádění výše uvedené stavby.

DI K. Vary s o u h l a s í s návrhem stanovení přechodné úpravy provozu (s návrhem dopravního značení a dopravního zařízení) na místní komunikaci ve vnitrobloku ul. Šafaříkova v obci Ostrov (viz. přílohy) z důvodu označení pracovních míst a uzavírky komunikace pro výše uvedený stavební záměr.

Dopravní značení bude osazeno pouze na dobu nezbytně nutnou k provedení výše uvedených prací a to plně v souladu s ust. § 78 odst. (3) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

V případě potřeby bude provoz řízen náležitě poučenými pracovníky dle ust. § 79 odst. (1) písm. i) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a bude toto probíhat plně v souladu s ust. § 79 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

DI K.Vary **souhlasí se zvláštním užíváním** dotčeného úseku místní komunikace ve vnitrobloku ul. Šafaříkova v obci Ostrov dle ust. § 25 odst. (1) z důvodu uvedeného v § 25 odst. (6) písm. (c) bodu 3. zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění dle přílohy žádosti po dobu prací, které budou prováděny tak, aby dopravní omezení na daném úseku komunikace bylo co možná minimální jak z hlediska velikosti záboru, tak doby zvláštního užívání.

Policie České republiky, jakožto dotčený orgán při stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích a užití zařízení pro provozní informace, a dále jako dotčený orgán vydávající závazné stanovisko k užívání silnic a místních komunikací jiným než obvyklým způsobem nebo k jiným účelům, než pro které jsou určeny (dále jen "zvláštní užívání") může-li toto zvláštní užívání ovlivnit bezpečnost nebo plynulost silničního provozu, **s předloženým návrhem souhlasí, neboť tento odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.**

Vyřizuje: por. Bc. Pavel PÍSAŘÍK
komisař

npor. Mgr. Petr MAREŠ
vedoucí DI

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	STUPEŇ DOKUM.	DOS	Ing. Igor Hrazdil projekty, inženýrská činnost, provádění staveb Kfely 81, 363 01 OSTROV tel.: +420 776 555 866, IDDS: se4jac2 e-mail: ing.igor.hrazdil@seznam.cz IČO: 10343237 DIČ: CZ5802180043	
ING. IGOR HRAZDIL	ING. IGOR HRAZDIL	DATUM	10/2023		
		POČET STRAN	4		
STAVEBNÍK : Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 20 Ostrov				ČÍS.ZAKÁZKY	OZN.PŘÍL.
STAVBA : Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku 4. etapy - Šafaříkova ulice SEKCE 3				23-019	A
OBSAH : PRŮVODNÍ ZPRÁVA				ČÍSLO KOPIE	

Bc. Pavel Písařík
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Důvod podepsání:

Čas podepsání:
21.11.2023 13:33:36

1 Identifikační údaje:

1.1 Údaje o stavbě:

a) *Název stavby:*

**Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku 4. etapy – Šafaříkova ulice
SEKCE 3**

b) *Místo stavby:*

Kraj:	Karlovarský
Okres:	Karlovy Vary
Obec: 555428 Ostrov	Katastrální území: 715884 Ostrov nad Ohří
P.p.č: 224/111.	

c) *Předmět dokumentace:*

Dokumentace pro ohlášení stavby a pro provádění stavby. Jedná se o rekonstrukci místní komunikace. Stavba je trvalá, inženýrská.

1.2 Stavebník:

Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 20 Ostrov, IČ: 00254843

1.3 Projektant:

Ing. Igor Hrazdil, Kfely 81, 363 01 OSTROV, IČ: 10343237
autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 0300 955

2 Členění stavby:

Stavba není členěna do stavebních objektů:

3 Přehled výchozích podkladů a průzkumů:

3.1 Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady:

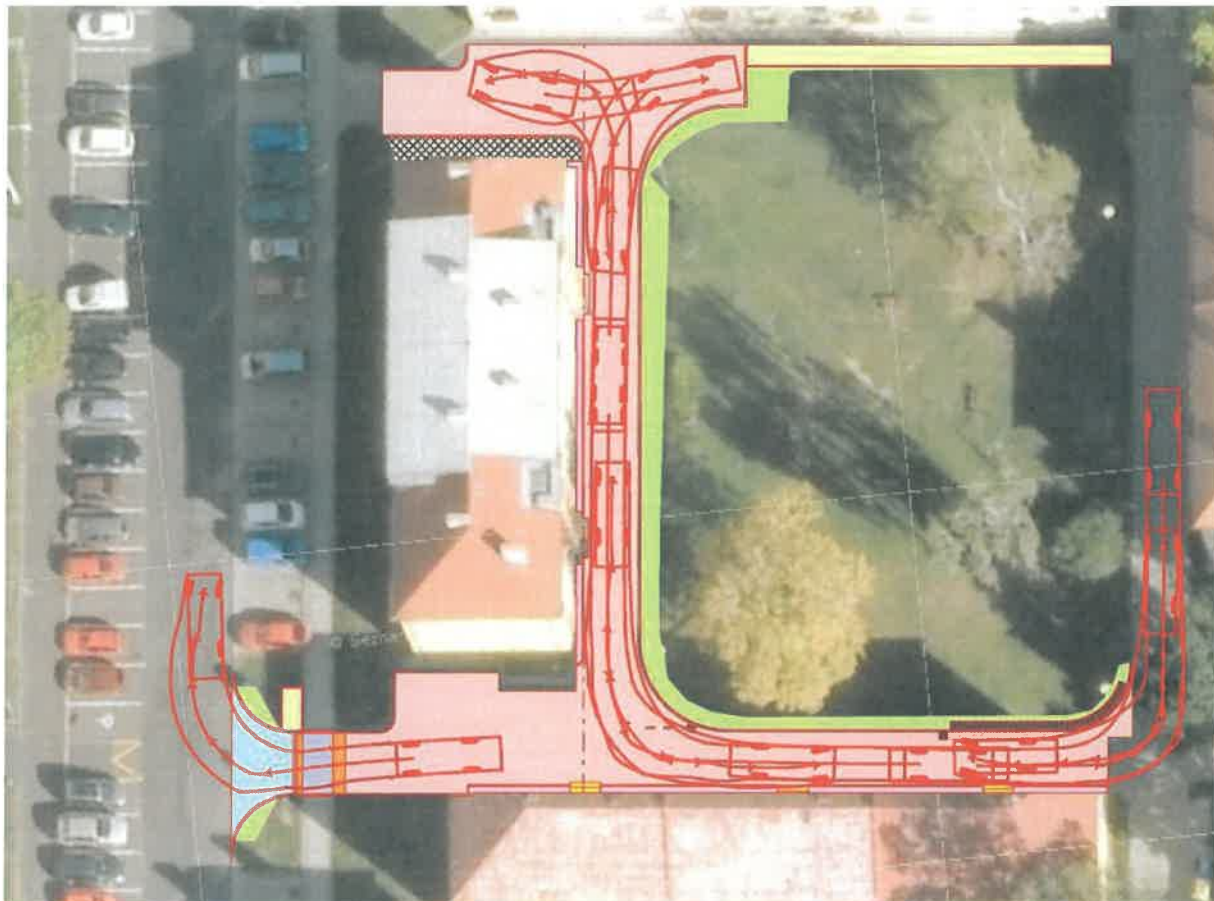
Bylo provedeno geodetické zaměření stávajícího stavu geodetickou kanceláří Jiří Pánek, s.r.o. geodézie dne 11.10.2021. V PD je použit geodetický systém JTSK a výškový systém Bpv. V grafických přílohách je provedeno kótování v metrech.

Podklad katastrální mapy byl získán dálkovým přístupem elektronicky dne 20.10.2023. Ve výkresech je zobrazen v rastrové formě.

3.2 Dopravní průzkum (studie, dopravní údaje):

Návrh vychází ze zjištěné skladby předpokládaného dopravního proudu a intenzit. Návrhovým vozidlem je nákladní vozidlo O2 – lehké nákladní vozidlo délky 7 m. Trajektorie byly prověřeny programem AutoTurn.

Obr. č. 1 – Trajektorie návrhového vozidla:



3.3 Diagnostický průzkum konstrukcí:

Diagnostický průzkum nebyl proveden.

3.4 Klimatologické údaje:

Podle [3] ČSN 73 6114 byl stanoven index mrazu pro Ostrov $I_m = 600 \text{ } ^\circ\text{C}$.

3.5 Relevantní právní a technické normy:

- [1] ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací, 2005; Z1 02/2010
- [2] ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel, 03/2011
- [3] ČSN 73 6114 Vozovky pozemních komunikací, Základní ustanovení pro navrhování, 04/1995, Z1 05/2006
- [4] ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení, 10/2020
- [5] ČSN 73 6131 Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců, 02/2010
- [6] Navrhování vozovek pozemních komunikací TP 170, technické podmínky, Ministerstvo dopravy ČR, MD ČR OPK č.j. 517/04-120-RS/1, 23.11.2004, Dodatek TP 170, MD-OSI, č.j. 682/10-910-PK/1, 12.08.2010
- [7] Zákon 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) a zákon 670/2004 Sb., kterým se mění zákon 458/2000 Sb. ... v platném znění
- [8] Zákon 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů v platném znění
- [9] Zákon 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů v platném znění (viz např. zák. 76/2006 Sb.) v platném znění
- [10] Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 398 Sb. ze dne 05. listopadu 2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- [11] Zákon č. 13 Sb. ze dne 23. ledna 1997 o pozemních komunikacích ve znění zák. č. 102/2000 Sb. v aktuálním znění
- [12] Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 104 Sb. ze dne 23. dubna 1997, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích v aktuálním znění
- [13] Vyhláška č. 294/2015 Sb. ze dne 09. listopadu 2015, kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
- [14] Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací TKP, MD - OPK č.j. 29/2017-120-TN/1 ze dne 26.01.2017
- [15] Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb v aktuálním znění

3.6 Stávající ochranná pásma:

Stavba se nachází v ochranných pásmech inženýrských sítí stanovených dle [7], [8] a [9] (na obě strany vždy od vnějšího líce potrubí, zařízení nebo od krajního vodiče):

- kanalizace jednotná VaK Karlovy Vary KT DN 200 mm: OP = 1,5 m
- vodovod pitný VaK LT 200 (1959): OP = 1,5 m
- plynovod NTL GasNet: OP = 1 m
- sekundární teplovodní potrubí Ostrovská teplárenská: OP = 2,5 m
- kabely telefonní metalické CETIN: OP = 0,5 m
- kabely datové (kabelová televize) Město Ostrov: OP = 0,5 m
- kabely NN do 1 kV a VN do 35 kV ČEZ: OP = 1 m
- kabely VO Město Ostrov: OP = 1 m

Inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně, před započítáním prací je nutné je vytýčit! Při provádění stavby je nutné dodržet podmínky ochrany správců sítí uvedené v jejich vyjádřeních (viz dokladová část PD).

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	STUPEŇ DOKUM.	DOS	Ing. Igor Hrazdil projekty, inženýrská činnost, provádění staveb Kfely 81, 363 01 OSTROV tel.: +420 776 555 866, IDDS: se4jac2 e-mail: ing.igor.hrazdil@seznam.cz IČO: 10343237 DIČ: CZ5802180043	
ING. IGOR HRAZDIL	ING. IGOR HRAZDIL	DATUM	10/2023		
		POČET STRAN	14		
STAVEBNÍK : Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 20 Ostrov				ČÍS.ZAKÁZKY	OZN.PŘÍL.
STAVBA : Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku 4. etapy - Šafaříkova ulice SEKCE 3				23-019	B
OBSAH : SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA				ČÍSLO KOPIE	

Bc. Pavel Písařík
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Důvod podepsání:
Za správnost vyhotovení
Čas podepsání:
21.11.2023 13:36:25

Obsah:

1	Popis území stavby:.....	3
2	Celkový popis stavby:	4
2.1	Celková koncepce řešení stavby:.....	4
2.2	Celkové urbanistické a architektonické řešení:	5
2.3	Celkové technické řešení:	5
2.4	Bezbariérové užívání stavby:.....	6
2.5	Bezpečnost při užívání stavby:	7
2.6	Základní charakteristika objektů:	7
2.7	Základní charakteristika technických a technologických zařízení:.....	8
2.8	Zásady požárně bezpečnostního řešení:.....	8
2.9	Úspora energie a tepelná ochrana:	8
2.10	Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí:.....	9
2.11	Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí:	9
3	Připojení na technickou infrastrukturu:	9
4	Dopravní řešení:	9
4.1	Popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace:	9
4.2	Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu:	13
4.3	Doprava v klidu:	13
4.4	Pěší a cyklistické stezky:	13
5	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav:.....	13
6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana:	13
7	Ochrana obyvatelstva:	14
8	Zásady organizace výstavby:	14
9	Celkové vodohospodářské řešení:	14

1 Popis území stavby:

- a) *Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území:*

Jedná se o rekonstrukci stávající místní komunikace, která je součástí obytné zóny vnitrobloku a chodníku za domem č.p. 689 – 690.

Charakter ani využití se nemění.

- b) *Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci:*

Stavba je v souladu s územním plánem.

- c) *Geologická, geomorfologická a hydrogeologická charakteristika, včetně zdrojů nerostů a podzemních vod:*

Neuvedeno.

- d) *Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.:*

Průzkumy nebyly prováděny.

- e) *Ochrana území podle jiných právních předpisů:*

Nebylo zjištěno.

- f) *Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.:*

Stavba se nachází mimo aktivní záplavové území. Nejsou známy údaje o poddolování území.

- g) *Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území:*

Stavba nemá negativní vliv na okolí. Odtokové poměry se významně nemění, odvod dešťových vod je z větší části do stávajícího systému odvodnění jednotnou kanalizací, část točny a chodník do vsaku.

- h) *Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin:*

Asanace ani demolice nejsou vyvolány. Kácení mimolesní zeleně není součástí stavby.

- i) *Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa:*

ZPF ani LPF není dotčen.

- j) *Územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě:*

Stávající návaznost na okolní komunikace se nemění. Bezbariérový přístup je zajištěn.

k) *Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice:*

Neuvedeno.

l) *Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí, seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo:*

Nově nevznikají ochranná pásma, pouze OP kabelů VO 1 m na obě strany se přeložkou mírně posouvá.

Obec: 555428 Ostrov

Katastrální území: 715884 Ostrov nad Ohří

P.p.č: 224/111.

m) *Meteorologické a klimatické údaje:*

Podle [3] ČSN 73 6114 byl stanoven index mrazu pro Ostrov $I_m = 600$ °C. Z uvedeného vyplývá pro živičnou komunikaci o navržené tl. vrstev 390 mm, že vyhoví podloží pouze z nenamrzavých zemin. Pokud budou tyto zeminy v aktivní vrstvě pláně, musí být provedena její sanace.

2 Celkový popis stavby:

2.1 Celková koncepce řešení stavby:

a) *Nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí; údaje o dotčené komunikaci:*

Jedná se o rekonstrukci stávající místní komunikace, tedy o změnu dokončené stavby.

b) *Účel užívání stavby:*

Jde o inženýrskou – dopravní.

c) *Trvalá nebo dočasná stavba:*

Trvalá stavba.

d) *Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby nebo souhlasu s odchylným řešením z platných předpisů a norem:*

Neuvedeno.

e) *Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů:*

Stanoviska byla akceptována.

f) *Ochrana stavby podle jiných právních předpisů:*

Neuvedeno:

- g) *Navrhované parametry stavby - množství dopravovaného média, délka liniové trasy, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.:*

Vozovka jakožto součást obytné zóny je obousměrnou komunikací se smíšeným provozem.

- h) *Základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.:*

Odtok dešťové vody zůstává pomocí uličních vpustí stávající jednotnou kanalizací, část točny je odvedena do vsaku přelivem.

- i) *Základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy:*

Předpokládaná realizace je v letech 2023 – 2024. Stavba není členěna na etapy, pouze její realizace pro minimalizaci dopadů uzavírek je vhodné provádět nadvakrát.

- j) *Základní požadavky na předčasné užívání staveb, prozatímní užívání staveb ke zkušebnímu provozu, doba jeho trvání ve vztahu k dokončení kolaudace a užívání stavby (údaje o postupném předávání částí stavby do užívání, které budou samostatně uváděny do zkušebního provozu):*

Neuvedeno.

- k) *Orientační náklady stavby:*

Cca 2 mil. Kč.

2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení:

- a) *Urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení:*

Neuvedeno.

- b) *Architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení:*

Neuvedeno.

2.3 Celkové technické řešení:

- a) *Popis celkové koncepce technického řešení po skupinách objektů nebo jednotlivých objektech včetně údajů o statických výpočtech prokazujících, že stavba je navržena tak, aby návrhové zatížení na ni působící nemělo za následek poškození stavby nebo její části nebo nepřipustné přetvoření:*

Pro návrh vozovky byla stanovena dle [6] třída dopravního zatížení VI = 15 TNV/24h (těžkých nákladních vozidel) v obou směrech při návrhové úrovni porušení D1, resp. při pomalé dopravě v obytné zóně poloviční. Vzhledem k charakteru komunikace se provoz TNV nepředpokládá. Navržené konstrukce splňují požadavky předpokládaného zatížení a intenzity.

- b) *Celková bilance nároků všech druhů energií, tepla a teplé užitkové vody (podmínky zvýšeného odběru elektrické energie, podmínky při zvýšení technického maxima):*

Neuvedeno.

- c) *Celková spotřeba vody:*

Stavba nemá nároky na spotřebu vody.

- d) *Celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, způsob nakládání s vyzískaným materiálem:*

Živičná část stávajícího zpevnění a betonové sutě (obrubníky a betonové podkladní vrstvy) budou odvezeny k recyklaci. Štěrkové podkladní vrstvy a přebytečný výkopek budou odvezeny k recyklaci nebo na skládku. Nepoškozené betonové dlažby budou převezeny na deponii města k dalšímu využití. Množství je uvedeno ve výkazu výměr.

- e) *Požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě:*

Stavba nemá nároky na uvedené.

2.4 **Bezbariérové užívání stavby:**

Pro návrh bezbariérového řešení byla použita kromě [10] také Metodika k vyhlášce Bezbariérové užívání staveb, Renata Zdařilová, 2011.

- a) *Zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu:*

Upravované plochy splňují požadavky pro přístup a užívání osobami s omezenou schopností pohybu definované ve Vyhlášce Ministerstva pro místní rozvoj č. 398 Sb. ze dne 05. listopadu 2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Plochy obytné zóny jsou ve stejné rovině, resp. mají snížený silniční obrubník na nadvýšení max. 20 mm. Spády komunikací dosahují hodnoty < 8,33%, příčné sklony jsou navrženy do 2,5%.

Parkoviště nejsou součástí stavby vyjma jednoho vyhrazeného stávajícího stání pro ZTP u jižního štítu č.p. 1050.

- b) *Zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením:*

Ohraničení obytné zóny u napojení na Jungmannovu ulici bude signálním pásem šířky 800 mm provedeným přes celou šířku vozovky. Chodník Jungmannovy ulice je pak oddělen od živičného napojení na vozovku varovným pásem šířky 400 mm. Pásky budou provedeny z hmatné (slepecké) dlažby barvy červené 200/100/80 mm.

- c) *Zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením:*

Prvky pro osoby se sluchovým postižením nejsou použity.

- d) *Použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení:*

Pro stavbu mohou být použity pouze výrobky, které splňují Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky a aktuálním znění.

2.5 Bezpečnost při užívání stavby:

Stavba je navržena dle příslušných technických a právních předpisů. Stavba splňuje požadavky na bezpečnost silničního provozu. Bezpečnostní audit nebyl proveden.

2.6 Základní charakteristika objektů:

a) Popis současného stavu:

Vozovky v této části vnitrobloku jsou v živičném zpevnění a ve velmi špatném stavu. Jsou sice odvodněny dvěma uličními vpustmi, avšak díky malému podélnému spádu u č.p. 685 – 687 a nerovností povrchu se tvoří při dešti kaluže. Za domem č.p. 689 – 690 je veden spojovací chodník v živičném zpevnění šířky cca 1,5 m.

Napojení obytné zóny betonovou dlažbou na vozovku ulice Jungmannovy je nevhodné.

U č.p. 685 – 687 mají vstupy domů betonová schodiště šířky 2,0 m se dvěma stupni, přičemž výška stupňů je až 260 mm. U č.p. 1050 a 1051 mají vstupy desky (žula nebo imitace), přičemž výška nášlapu je u č.p. 220 mm a u č.p. 1051 pak 90 mm.

U domů č.p. 685 – 687 je vozovka poměrně vysoko, sklení okénka se nacházejí místy až cca 10 cm nad vozovkou. Podél fasády jsou betonové okapní chodníčky šířky cca 0,4 m. V nich jsou umístěny litinové gajgry.

Spojovací chodník za domem č.p. 689 – 690 je v živičném zpevnění šířky cca 1,5 m.

Osvětlení vnitrobloku je sadovými svítidly v poměrně zachovalém stavu.

Majetkoprávně je dotčený pozemek ve vlastnictví stavebníka (Město Ostrov), bytové domy ve vlastnictví SVJ (byty soukromé).

b) Popis navrženého řešení:

1) Pozemní komunikace:

a) Výčet a označení jednotlivých pozemních komunikací stavby:

Jedná se o vozovku obytné zóny a o spojovací chodník.

b) Základní charakteristiky příslušných pozemních komunikací:

Délka upravované části ulice podél bytových domů č.p. 685 – 687 je cca 58 m, její šířka je min 3,5 m. Podél č.p. 1050 – 1051 je délka cca 39 m při šířce min. 3,6 m. Na jejím konci je obrátiště délky cca 24 m šířky 4,0 a 6,0 m. Délka chodníku je cca 24,4 m, šířka 1,4 m.

2) Mostní objekty a zdi:

a) Výčet objektů a zdí:

Není součástí stavby.

b) Základní charakteristiky jednotlivých objektů:

Neuvedeno.

3) Odvodnění pozemní komunikace:

Vozovka je odvodněna stejně jako nyní, tedy do jednotné kanalizace. Jde celkem o 2 uliční vpusti. Točna a chodník jsou pak odvodněny přelivem do terénu (do vsaku).

4) *Tunely, podzemní stavby a galerie:*

Nejsou součástí stavby.

5) *Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony:*

Parkoviště nejsou součástí stavby vyjma jednoho stávajícího stání pro ZTP u štítu č.p. 1050 o rozměru 3,87/6,93 m.

6) *Vybavení pozemní komunikace:*

a) *Záchytná bezpečnostní zařízení:*

Nejsou součástí stavby.

b) *Dopravní značky, dopravní zařízení, světelné signály, zařízení pro provozní informace a telematiku:*

Dopravní značení je stávající a bude pouze obnoveno.

c) *Veřejné osvětlení:*

VO zůstává stávající, pouze je nutné posunout jeden stožár.

d) *Ochrany proti vniku volně žijících živočichů na komunikace a umožnění jejich migrace přes komunikace:*

Nejsou součástí stavby.

e) *Clony a sítě proti oslnění:*

Nejsou součástí stavby.

7) *Objekty ostatních skupin objektů:*

Nejsou součástí stavby.

2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení:

Není součástí stavby.

2.8 Zásady požární bezpečnostního řešení:

Z hlediska **požární bezpečnosti** se jedná o stavbu bez zvýšeného požárního nebezpečí podle §4 odst. 1 a) Zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění Zákona č. 237/2000 Sb. Stavba zajišťuje dostatečný přístup ke všem potenciálním místům požáru. Jízdní pás komunikace má šířku min. 3,5 m. V případě nutnosti je umožněn vjezd požárních vozidel ke každému potenciálnímu požářišti.

2.9 Úspora energie a tepelná ochrana:

Není součástí stavby.

2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí:

Použité materiály a technologické postupy nesmí být v rozporu s hygienickými předpisy, předpisy BOZP a nesmí kontaminovat životní prostředí.

Stavba nezvýší hluk, prašnost nebo vibrace.

2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí:

a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží:

Není součástí stavby.

b) Ochrana před bludnými proudy:

Není součástí stavby.

c) Ochrana před technickou seizmicitou:

Není součástí stavby.

d) Ochrana před hlukem:

Není součástí stavby.

e) Protipovodňová opatření:

Není součástí stavby.

f) Ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.:

Nejsou součástí této stavby.

3 Připojení na technickou infrastrukturu:

a) Napojovací místa technické infrastruktury:

Zůstává stávající.

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky:

Neuvedeno.

4 Dopravní řešení:

4.1 Popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace:

a) Komunikace:

Před zahájením zemních prací je nutné provedení vytýčení inženýrských sítí a sond pro zjištění jejich polohy a stavu. Budou odstraněny stávající živičné vrstvy komunikace, ručně rozebrána dlažba u napojení na Jungmannovu ulici s vyskládáním nepoškozených kamenů na palety a vybourány obrubníky a okapní chodníčky podél domů. Materiály budou odvezeny

k recyklaci na RS Sadov, betony a betonové odpady na deponii města k drcení a dlažba na paletách na deponii města pro další použití. Podkladní vrstvy odtěžené na úroveň pláně budou také odvezeny na recyklační středisko, ponechané budou urovnané. Postup prací (navržené jednotlivé fáze realizace) pro minimalizaci dopadu na dopravní obslužnost je navržen v příloze E1 – Zásady organizace výstavby.

Bude provedena nová konstrukce dlážděné vozovky s podkladní vrstvou stmelenu, napojení na vozovku Jungmannovy ulice v živičném zpevnění. V místech, kde aktivní vrstva pláně nebude splňovat požadavky únosnosti, nebo budou zastiženy materiály nevhodné, bude provedena sanace výměnou materiálu. Vyznačení druhu obrubníků a jejich nadvýšení viz grafická část. Je nutno dodržet předepsané spády i výšky (nadvýšení) obrubníků.

Dlážděná pojížděná vozovka bude provedena z betonové silniční dlažby barvy přírodní z kamenů 200/200 mm tl. 80 mm. Chodníkový přejezd na konci obytné zóny bude též z přírodní betonové dlažby, z kamenů 200/100/80 mm. Varovný a signální pás budou z betonové hmatné (slepecké) dlažby barvy červené šířky z kamenů 100/200/80 mm. Plocha pro odpadní nádoby bude provedena z betonové chodníkové dlažby barvy okr z kamenů 200/100/60 mm s lemováním z chodníkových obrubníků.

Spojovací chodník za domem č.p. 689 – 690 bude proveden v šířce 1,4 m z betonové chodníkové dlažby 200/100/60 mm. Vnější chodníkový obrubník bude zapuštěn pro umožnění přelivu dešťové vody.

Podél bytových domů budou provedeny okapní chodníčky z betonových dlaždic barvy přírodní rozměru 400/400/40 mm. Na výstupech z č.p. 685 – 687 budou upraveny schodišťové stupně šířky 2,0 m dle přílohy C6 – Příčné řezy. Doplnění stupňů bude z betonu, nášlap je navržen z betonových dlaždic 400/400/40 mm s protiskluzovou úpravou.

Lemování vozovky mimo domy je navrženo ze silničních obrubníků, u okapního chodníčku podél č.p. 685 – 687 ze zapuštěných chodníkových obrubníků a u č.p. 1050 – 1051 z nadvýšených 60 mm. Rozhraní mezi živičným napojením a chodníkovým přejezdem je navrženo ze žulových obrubníků šířky 200 a výšky 250 mm se skosením hrany na straně živice 10/10 mm (nadvýšení 10 mm). U severního štítu č.p. 1051 bude silniční obrubník nájezdový zapuštěn, aby byl zajištěn přeliv dešťové vody.

Pro ochranu bytových domů proti stékající vodě bude pod ochrannou vrstvou ŠD položena nopová fólie šířky 1,5 m s výškou nopu 7 nebo 8 mm, která bude vytažena nad úroveň povrchu dlažby a zakončena lištou.

Opatření pro bezbariérové užívání staveb viz kap. 2.4.

b) Návrh zpevněných ploch:

Pro živičnou vozovku napojení je navržena skladba dle [6] D1-N-6-V-PII = 370 mm:

1. asfaltový beton střednězrný	ABS II	ACO 11 50/70	40 mm
2. asfaltový beton střednězrný	ABS II	ACO 11 50/70	60 mm
3. postřík infiltrační asfaltový		PI EK	0,5 kg/m ²
4. kamenivo zpevněné cementem	KSC	SC 0/32; C 8/10	120 mm
5. šterkodrt' (frakce 0 – 32)	ŠD	ŠDA 0/32GE	150 mm

celkem

370 mm

Mezi asfaltovými vrstvami nemusí být spojovací postřík, pokud budou provedeny neprodleně.

Požadované hodnoty modulu přetvárnosti z druhé zatěžovací větve $E_{def,2}$ (ČSN 72 1006):

- na pláni: 60 MPa
- na ŠD: 90 MPa

Vozovka z betonové dlažby bude ve skladbě dle [6] D1-D-1-VI-PII = 390 mm:

1. betonová dlažba silniční	DL I	DL I	80 mm
2. lože z kameniva drceného frakce 4-8 mm	L	ŠDA 4/8GE	40 mm
3. kamenivo zpevněné cementem	KSC	SC 0/32; C 8/10	140 mm
4. štěrkokodrt' (frakce 0 – 32)	ŠD	ŠDA 0/32GE	150 mm
celkem			390 mm

Požadované hodnoty modulu přetvárnosti z druhé zatěžovací větve $E_{def,2}$ (ČSN 72 1006):

- na pláni: 45 MPa
- na ŠD: 60 MPa

Nepojížděná plocha pro odpadní nádoby a spojovací chodník jsou navrženy bez pojezdu TNV dle [6] ve skladbě D2-D-1-O-PIII = 290 mm:

1. dlažba chodníková betonová	DL I		60 mm
2. lože z kameniva drceného frakce 4-8 mm	L	ŠDA 4/8GE	30 mm
3. štěrkokodrt' (frakce 0 – 32)	ŠD	ŠDA 0/32GE	150 mm
celkem			240 mm

Požadované minimální hodnoty modulu přetvárnosti z druhé zatěžovací větve $E_{def,2}$ dle (ČSN 72 1006):

- na pláni: 30 MPa
- na ŠD: 50 MPa

V případě, že plán nebude dosahovat parametrů uvedených výše, nebo že se v aktivní vrstvě pláň budou vyskytovat zeminy uvedené v odst. 1.m), či nebudou splňovat ostatní parametry uvedené v ČSN 73 6133, bude provedena sanace pláň podle konkrétních podmínek (pravděpodobně výměnou). O způsobu sanace rozhodne stavebník s projektantem (za případné účasti geologa) a s dodavatelem stavebních prací podle možností a nákladů na tyto práce.

c) Požadavky na provádění:

Veškeré obrubníky budou betonové, barvy přírodní. Budou ukládány do betonového lože s oboustrannou opěrou z betonu min. C 16/20 n XF1. Silniční obrubníky rovné budou rozměru 150/300/1.000 mm, obrubníky oblouků o $R \leq 2,0$ m budou provedeny z obloukových prefabrikátů (výška 250 mm), o $2,0 \leq R \leq 9,0$ m budou provedeny z prvků délky 500 mm. V kolmých rozích budou použity rohové prefabrikáty. Nájezdové obrubníky (chodníkový přejezd) budou rozměru 150/150/1.000 mm, jejich napojení na silniční pak přechodovými obrubníky. Chodníkové obrubníky budou rozměru 80/250/1.000 mm (nebo 500 mm), u oblouků o $R \leq 1,0$ m budou osazeny obloukové prefabrikáty, o $1,0 \leq R \leq 3,0$ m budou provedeny z prvků délky 250 mm o $3,0 \leq R \leq 9,0$ m budou provedeny z prvků délky 500 mm.

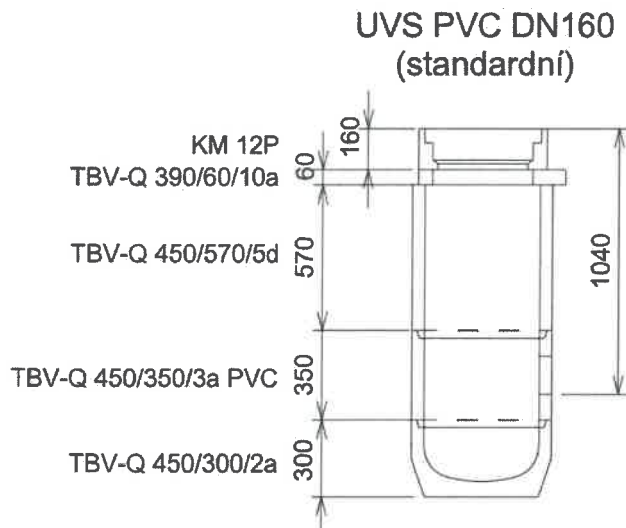
Napojení nového a stávajícího živičného zpevnění bude provedeno s následným proříznutím spáry a zalitím asfaltovou zálivkou.

d) Dopravní značení:

Dopravní značení zůstává stávající. Bude pouze obnoveno. Druh a umístění dopravního značení viz příloha C9 – Dopravní značení.

Vodorovné dopravní značení jednosložkovou bílou barvou s balotinou.

Čáry šířky 125 mm plné: V10f.



e) Odvodnění:

Je navržena úprava (výměna) 2 ks uličních vpustí (UV). UV1 bude prakticky ve stejné pozici, UV2 bude umístěna v oblouku. Předpokládá se využití stávajících částí přípojek, budou provedeny zkoušky jejich funkčnosti. Pokud by byly nevyhovující, budou vyměněny. Nové části napojení budou přípojkami PVC KG 160 mm SN 8 na stávající přípojky. V předstihu budou také zjištěny hloubky jejich napojení a případně budou osazeny nižší díly č. 5.

Uliční vpusti budou provedeny prefabrikované, betonové, na požadavek VaK BEZ koše na zachycení nečistot a budou opatřeny usazovacím prostorem. Je navržena skladba DIN 4052 – TBV-Q 2a, 3a PVC, 5d, 10a. UV budou osazeny litinovým roštem s rámem s pantem dle ČSN EN 124 rozměr 500/500 mm pro zatížení D 400 kN.

f) Vytýčení:

Stavba bude vytýčena z rozměrů uvedených v příl. C4 – Podrobná situace.

g) VO:

Stávající jeden stožár sadového osvětlení v Šafaříkově ulici bude demontován, základ vybourán a nově osazen ve vzdálenosti 2,5 m.

Provedení:

Budou položeny nové kabely včetně zemnění. Napájení VO bude kabelem CYKY 4B x 10 mm² délky celkem cca 85 m uloženým v trubce HDPE. Kabel pokračující jižním směrem bude naspojován a napojen n překládaný stožár. Způsob napájení a kabelová vedení jsou patrné z výkresové dokumentace příl. č. C4 – Podrobná situace.

Uložení kabelů:

Trubky se uloží do výkopu š. 0,40 m, hloubky ve volném terénu 0,5 m. Všechny kabely VO budou chráněny v celé délce trubkou HDPE 40/32 (příp. 40/33) délky celkem cca 75 m barvy šedé s potiskem „veřejné osvětlení“. V hloubce 0,30 m pod povrchem bude nad kabely uložena výstražná červená fólie šířky 300 mm.

Betonové základy:

Překládaný stožár bude osazen do betonového základ C20/25 hl. 0,8 m pomocí stožárového pouzdra DN 300. Po osazení stožárů se provede zalití dna cementovou zálivkou,

zasypání pískem a vytvoření stožárové hlavičky. Do základu se založí trubky na protažení kabelů, příp. zemnicího vodiče FeZn.

Uzemnění:

Pro uzemnění jednotlivých ocelových stožárů bude do společného výkopu pro kabel v úseku podél domu č.p. 1050 - 1051 uložen i zemnicí vodič FeZn Ø 8 mm délky cca 36 m, který bude navzájem spojovat tyto dva stožáry. Zemnění překládaného stožáru bude upraveno dle skutečnosti.

Postup stavebních prací:

Jednotlivé body se propojí výkopem, na dno výkopu se uloží se zemnicí vodič FeZn. Položí se chráničkami protažené kabely. Následně se provede zaměření tras a zához rýhy mimo prostory stožárů. Obsypání kabelů bude provedeno materiálem bez ostrých kamenů. Při záhozu se provede hutnění na min. 95% PS. Výstražná fólie bude uložena 300 mm pod upraveným povrchem. Výkopy musí být řádně zabezpečeny a vyznačeny.

h) Vegetační úpravy:

Vegetační plochy na plochách rušeného zpevnění budou ohumusovány v tl. cca 100 mm. Vyznačené plochy budou doplněny substrátem tl. 50 mm a osety travním semenem směsí parkovou 25 g/m².

U severního štítu č.p. 1051 je navržen šterkový záhon z bílé žuly frakce 32/63 mm tl. cca 150 mm s podkladem ze tkané geotextilie PP pevnosti min. 15 kN.

Pro stabilizaci svahu rozšiřované vozovky v předpokládaném úseku mezi Šafaříkovou ulicí a UV1 bude osazena jedna řada vegetačních tvárnic 600/400/80 mm vyplněná drenážním šterkem frakce např. 16/22 mm. Prvky budou osazeny kratší stranou podél obrubníku. Pod tvárnice bude proti prorůstání plevelu položena tkaná geotextilie – viz předchozí odstavec.

4.2 Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu:

Zůstává stávající – na ulici Šafaříkovu a Jungmannovu.

4.3 Doprava v klidu:

Součástí stavby nejsou vyjma jednoho stávajícího vyhrazeného pro ZTP a vyznačeného svislým a vodorovným dopravním značením.

4.4 Pěší a cyklistické stezky:

Není součástí stavby.

5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav:

Viz SO 801 – Vegetační úpravy kap. 4.1.h).

6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana:

a) Vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda:

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

- b) *Vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.:*

Musí být zajištěna ochrana stromů před poškozením vlivem provádění stavebních prací. Veškeré stromy na staveništi, v prostoru zařízení staveniště nebo v blízkém okolí stavby musí být ochráněny proti mechanickému poškození. Výkopové práce v blízkosti stromů provádět v souladu s ČSN 83 9061/2006 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

- c) *Vliv na NATURA 2000:*

Stavba nemá negativní vliv na uvedenou soustavu.

- d) *Zohlednění EIA:*

Nebylo zpracováno.

- e) *V případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno:*

Není relevantní.

- f) *Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů:*

Stávající ochranná pásma se nemění, ochranné pásmo kabelů VO 1 m na obě strany se pouze posouvá.

7 Ochrana obyvatelstva:

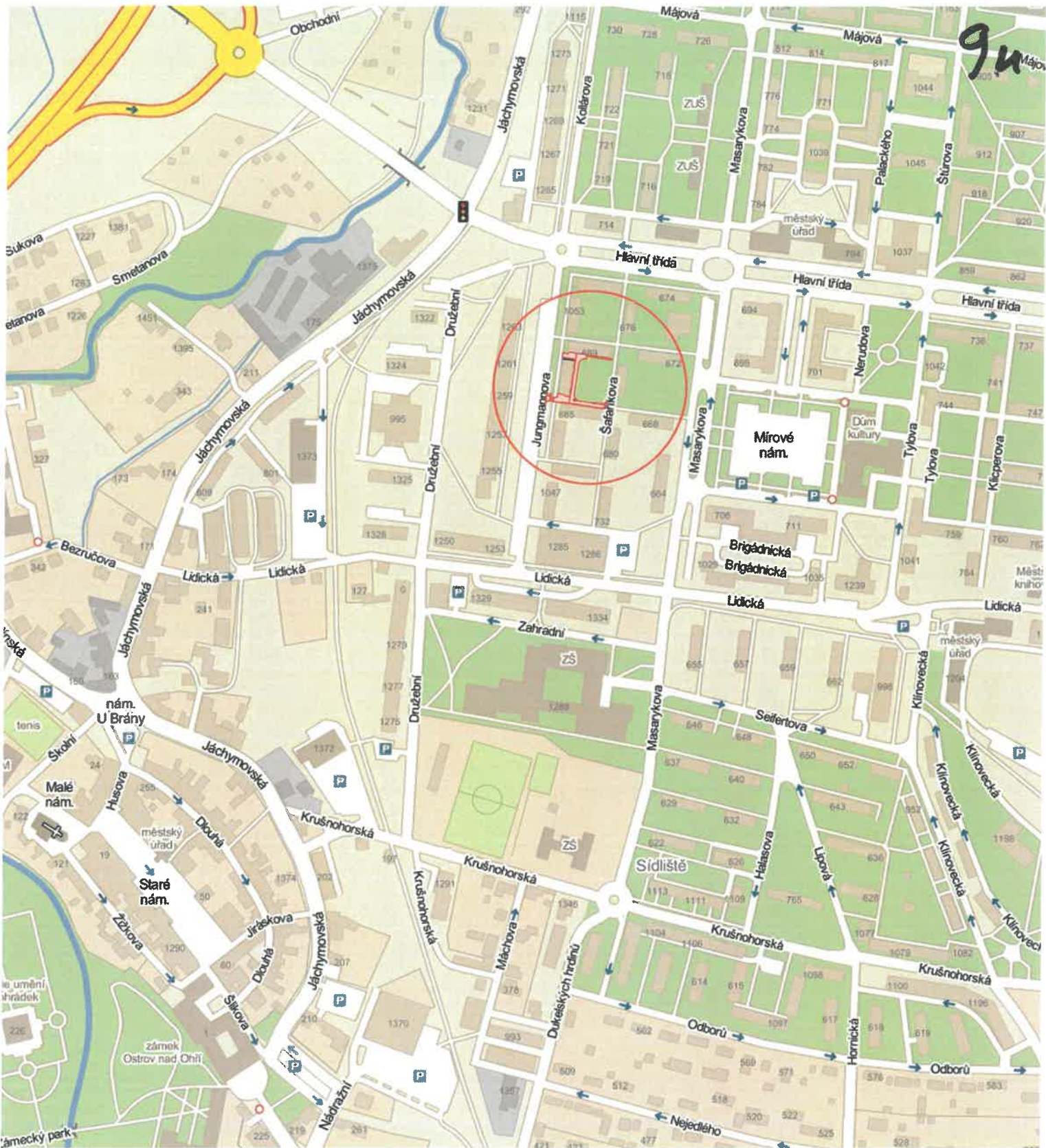
Není součástí této stavby.

8 Zásady organizace výstavby:

Viz příloha E1.

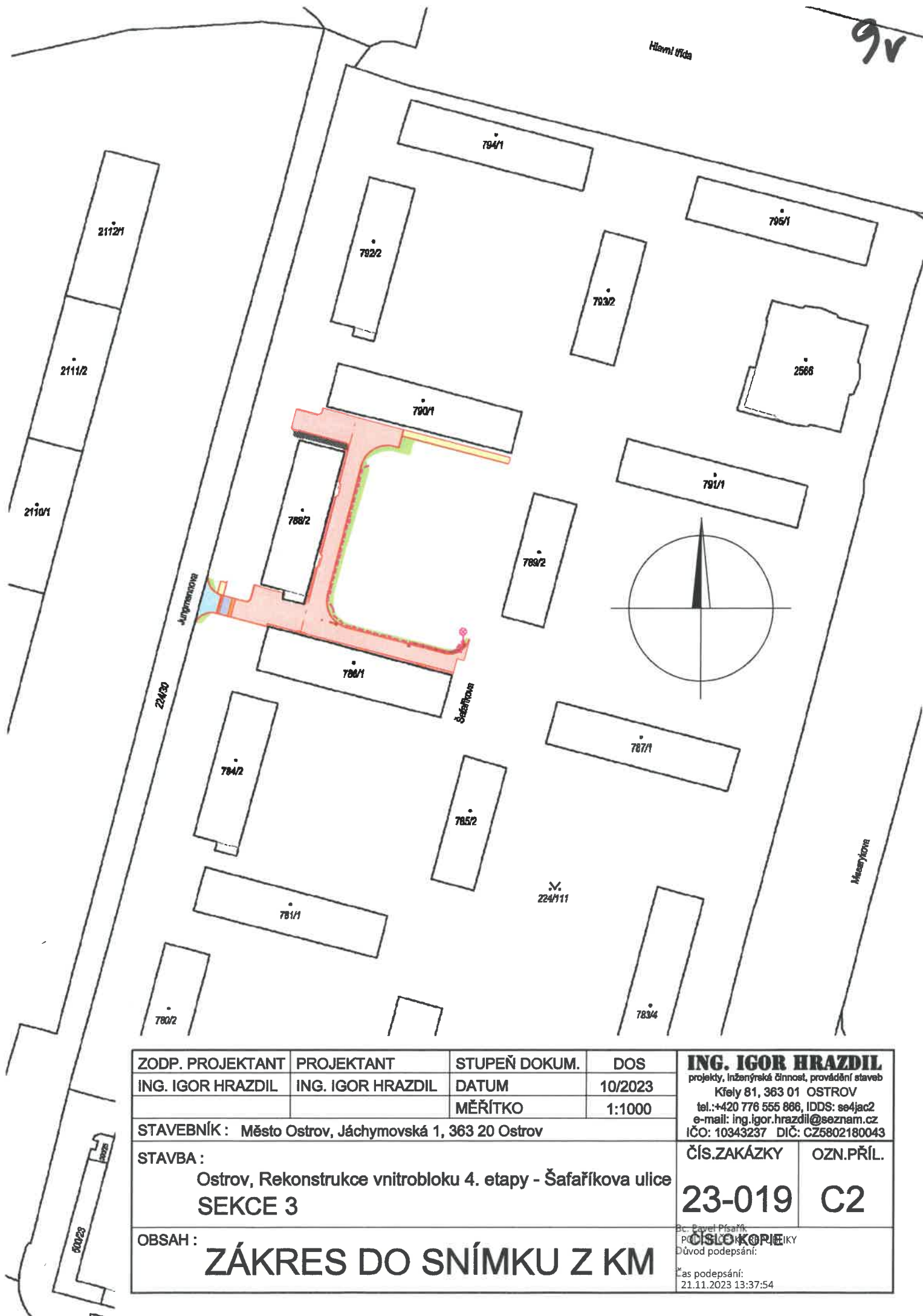
9 Celkové vodohospodářské řešení:

Vodohospodářské stavby nejsou součástí této dokumentace.

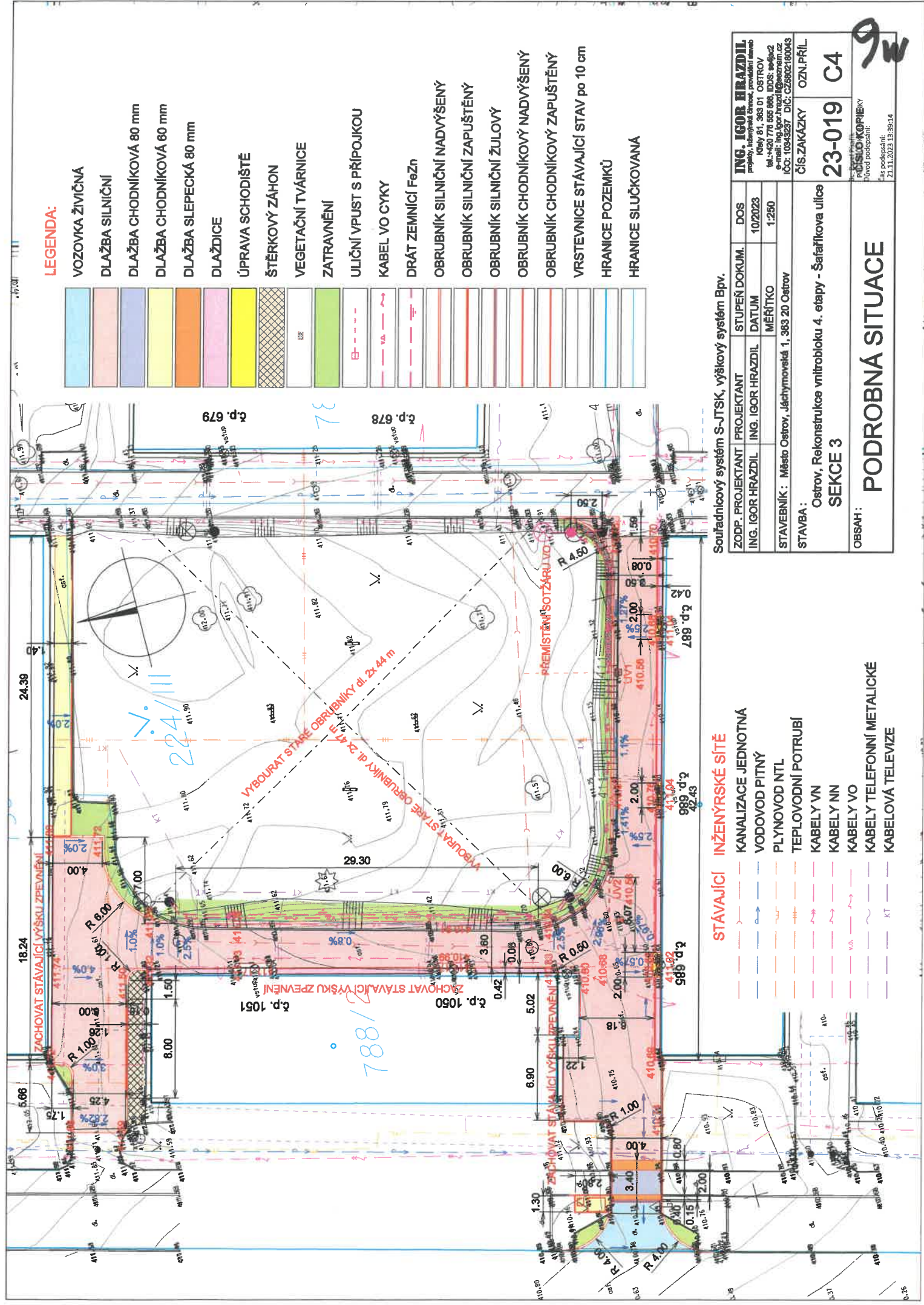


Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv.

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	STUPEŇ DOKUM.	DOS	ING. IGOR HRAZDIL projekty, inženýrská činnost, provádění staveb Křelov 81, 363 01 OSTROV tel.:+420 776 555 886, IDDS: 994jac2 e-mail: ing.igor.hrazdil@seznam.cz IČO: 10343237 DIČ: CZ5802180043
ING. IGOR HRAZDIL	ING. IGOR HRAZDIL	DATUM	10/2023	
		MĚŘÍTKO	1:5000	
STAVEBNÍK : Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 20 Ostrov				
STAVBA : Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku 4. etapy - Šafaříkova ulice SEKCE 3				ČÍS.ZAKÁZKY 23-019 OZN.PŘÍL. C1
OBSAH : SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ				St. Pavel Šafařík POSILUJÍCÍ DOKUMENTY Důvod podepsání: Čas podepsání: 21.11.2023 13:37:23



ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	STUPEŇ DOKUM.	DOS	ING. IGOR HRAZDIL projekty, inženýrská činnost, provádění staveb Křely 81, 363 01 OSTROV tel.: +420 776 555 886, IDDS: se4jac2 e-mail: ing.igor.hrazdil@seznam.cz IČO: 10343237 DIČ: CZ5802180043	
ING. IGOR HRAZDIL	ING. IGOR HRAZDIL	DATUM	10/2023		
		MĚŘÍTKO	1:1000		
STAVEBNÍK : Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 20 Ostrov				ČÍS.ZAKÁZKY	OZN.PŘÍL.
STAVBA : Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku 4. etapy - Šafaříkova ulice SEKCE 3				23-019	C2
OBSAH : ZÁKRES DO SNÍMKU Z KM				ČÍSLO KOPIE Důvod podepsání: čas podepsání: 21.11.2023 13:37:54	



LEGENDA:

- VOZOVKA ŽIVICNA
- DLAŽBA SILNIČNÍ
- DLAŽBA CHODNÍKOVÁ 80 mm
- DLAŽBA CHODNÍKOVÁ 60 mm
- DLAŽBA SLEPEČKÁ 80 mm
- DLAŽDICE
- ÚPRAVA SCHODIŠTĚ
- ŠTĚRKOVÝ ZÁHON
- VEGETAČNÍ TVÁRNICE
- ZATRAVNĚNÍ
- ULIČNÍ VPUST S PŘÍPOJKOU
- KABEL VO CYKY
- DRÁT ZEMNÍČÍ Fažn
- OBRUBNÍK SILNIČNÍ NADVÝŠENÝ
- OBRUBNÍK SILNIČNÍ ZAPUŠTĚNÝ
- OBRUBNÍK SILNIČNÍ ŽULOVÝ
- OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ NADVÝŠENÝ
- OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ ZAPUŠTĚNÝ
- VRSTEVNICE STÁVAJÍCÍ STAV po 10 cm
- HRANICE POZEMKŮ
- HRANICE SLUČKOVANÁ

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv.

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	STUPĚN DOKUM.	DOS
ING. IGOR HRAZDIL	ING. IGOR HRAZDIL	DATUM	10/2023
		MĚŘÍTKO	1:250
STAVEBNÍK: Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 20 Ostrov			
STAVBA: Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku 4. etapy - Šafaříkova ulice			
SEKCE 3			
OBSAH:			
23-019 C4			
ČÍSLO KOPÍJ			
Ing. Igor Hrazdil			
IČO: 1943237 DIČ: CZ680210043			
ČÍSLO KOPÍJ			
OZN. PŘÍL.			

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD PITNÝ
- PLYNOVOD NTL
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ
- KABELY VN
- KABELY NN
- KABELY VO
- KABELY TELEFONNÍ METALICKE
- KABELOVÁ TELEVIZE

9w

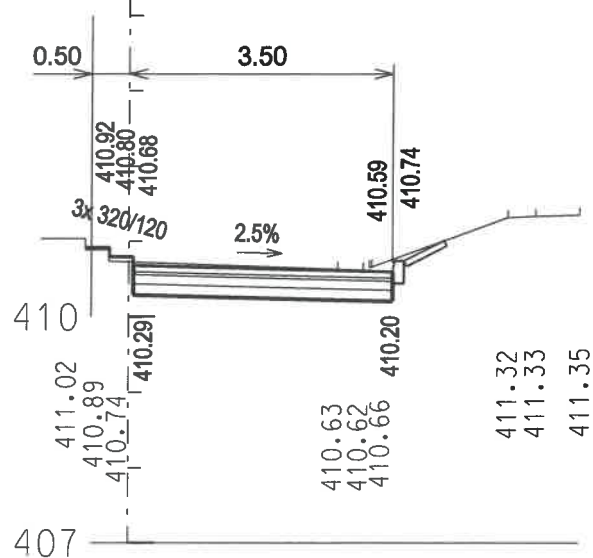
Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv.

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	STUPEŇ DOKUM.	DOS	ING. IGOR HRAZDIL projekty, inženýrská činnost, provádění staveb Křely 81, 363 01 OSTROV tel.: +420 776 555 866, IDDS: se4jac2 e-mail: ing.igor.hrazdil@seznam.cz IČO: 10343237 DIČ: CZ5802180043	
ING. IGOR HRAZDIL	ING. IGOR HRAZDIL	DATUM	10/2023		
		MĚŘÍTKO	1:100		
STAVEBNÍK : Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 20 Ostrov				ČÍS.ZAKÁZKY	OZN.PŘÍL.
STAVBA : Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku 4. etapy - Šafaříkova ulice SEKCE 3				23-019	C6
OBSAH : PŘÍČNÉ ŘEZY				Bc. Pavel Písařík Předseda komise Důvod podepsání: čas podepsání: 21.11.2023 13:41:27	

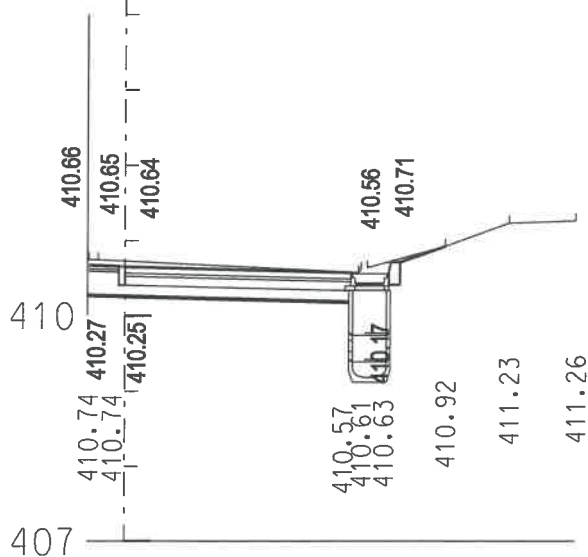
TRASA PODÉL čp 687 - 685

9y

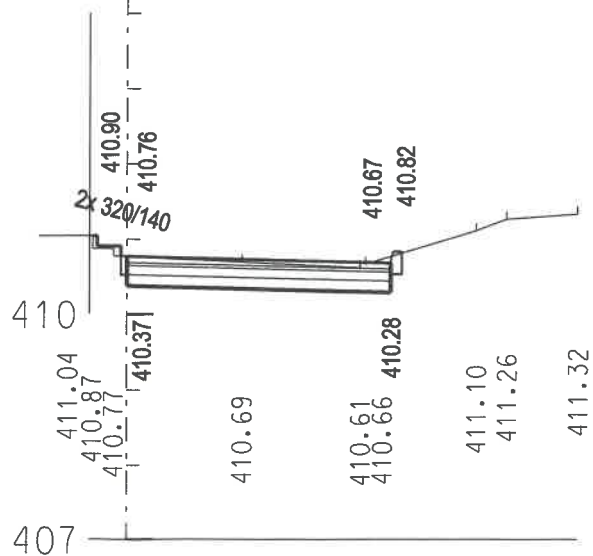
0.007 33 čp 687



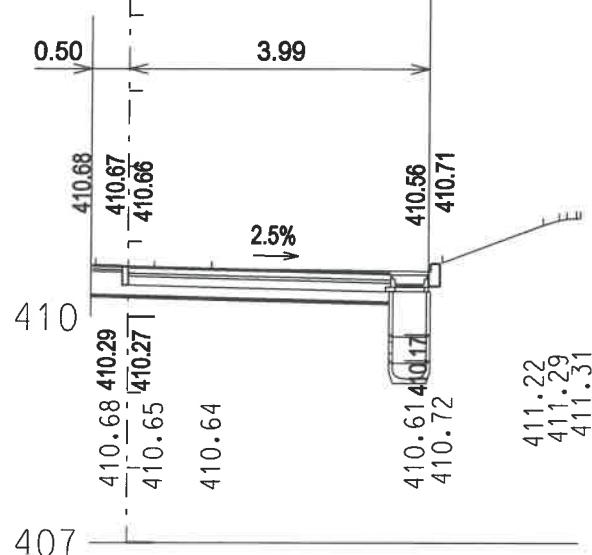
0.011 01 UV1



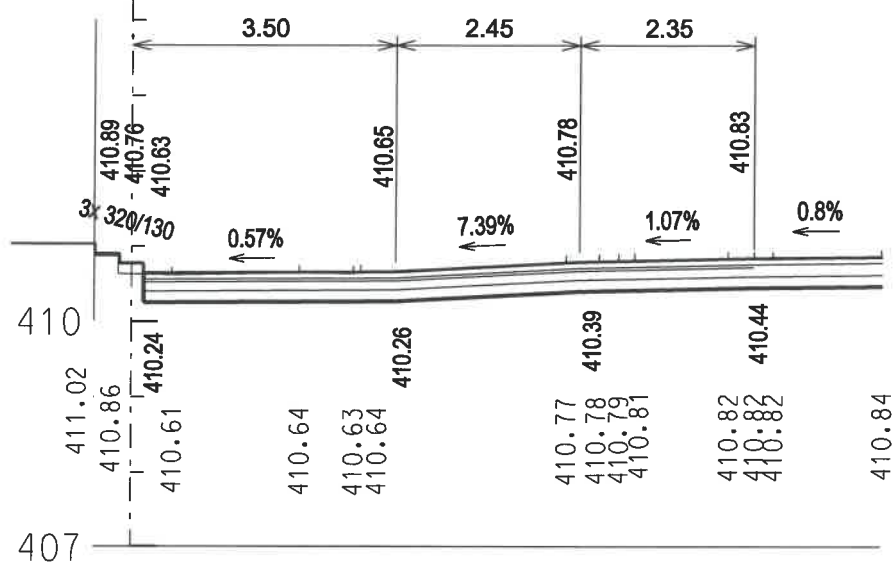
0.020 97 čp 686



415 0.027 62 UV2

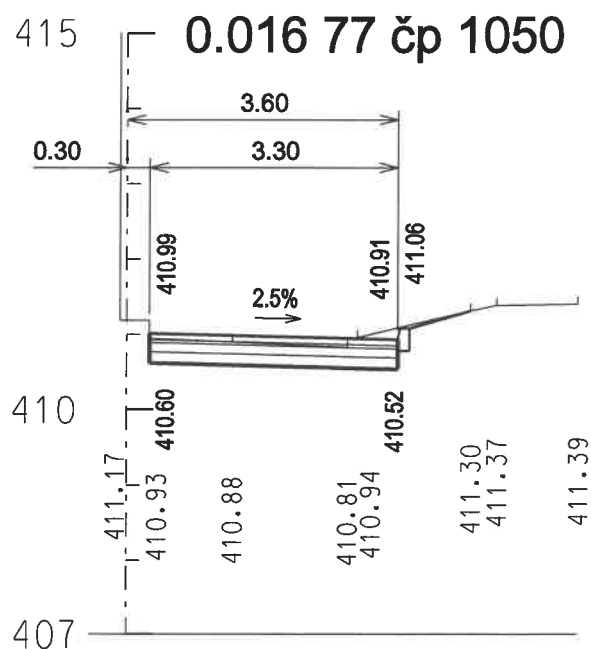
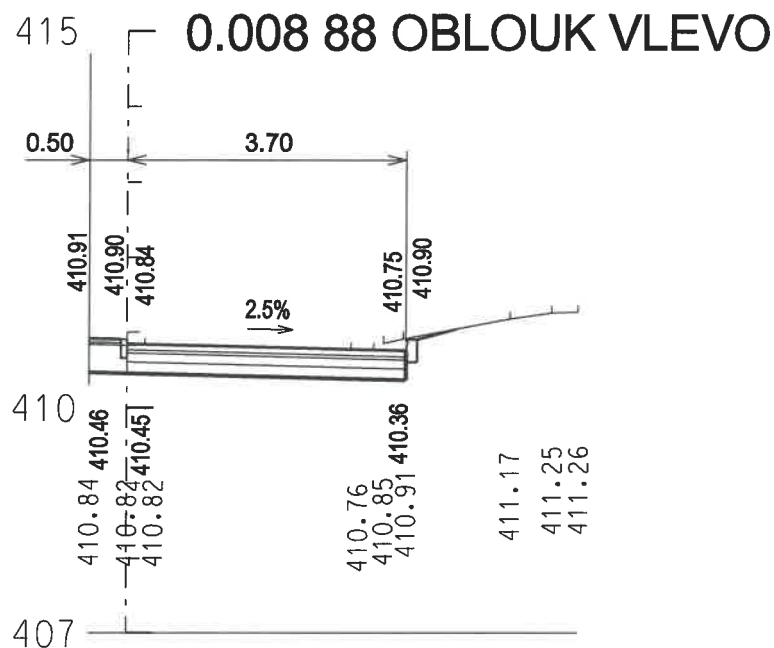
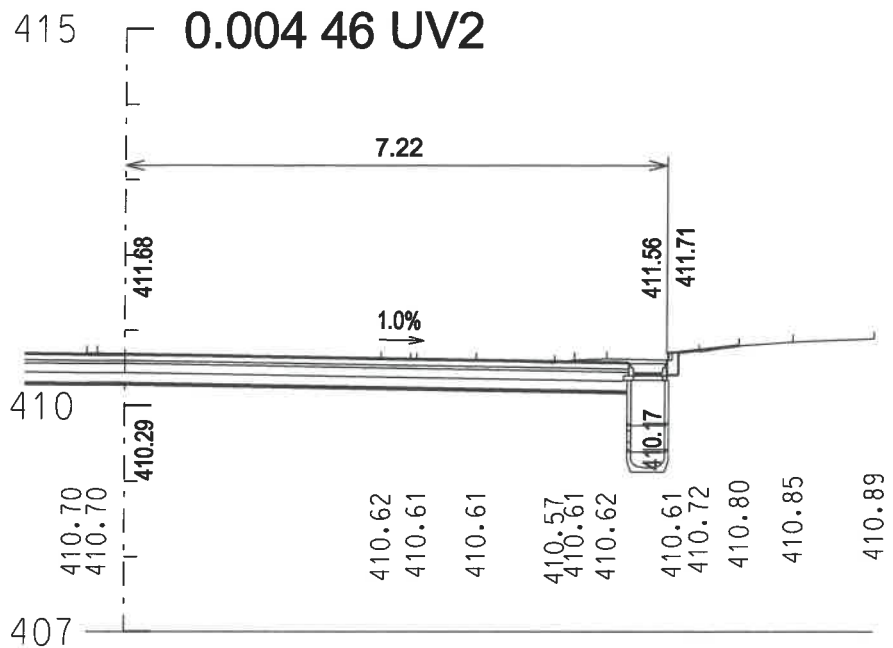


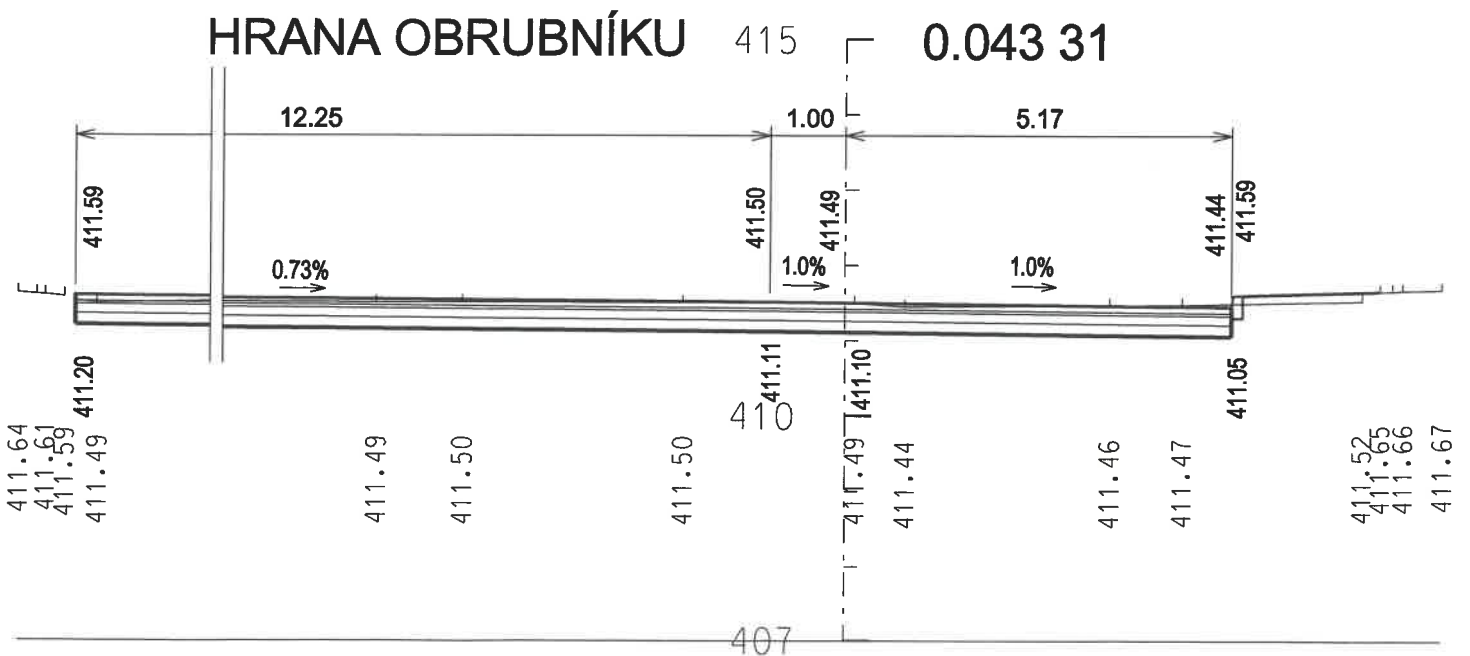
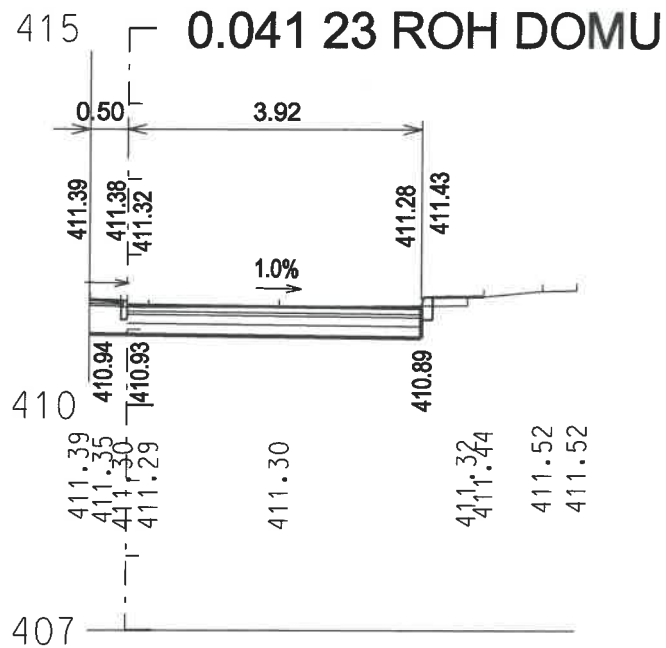
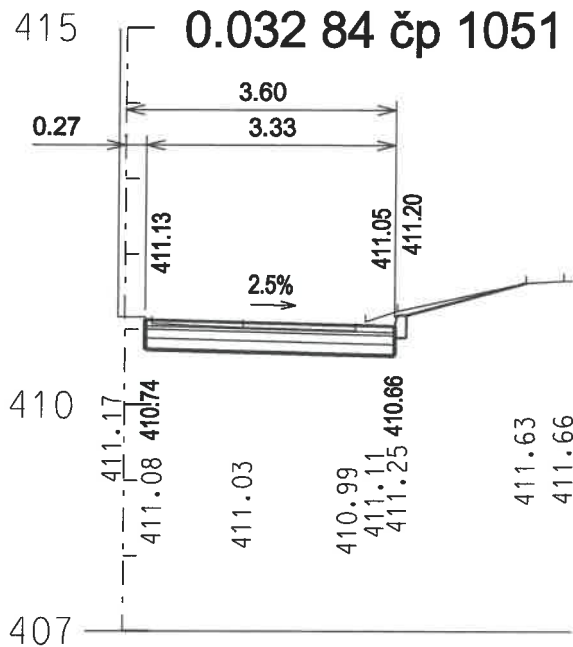
415 Γ 0.034 68 čp 685

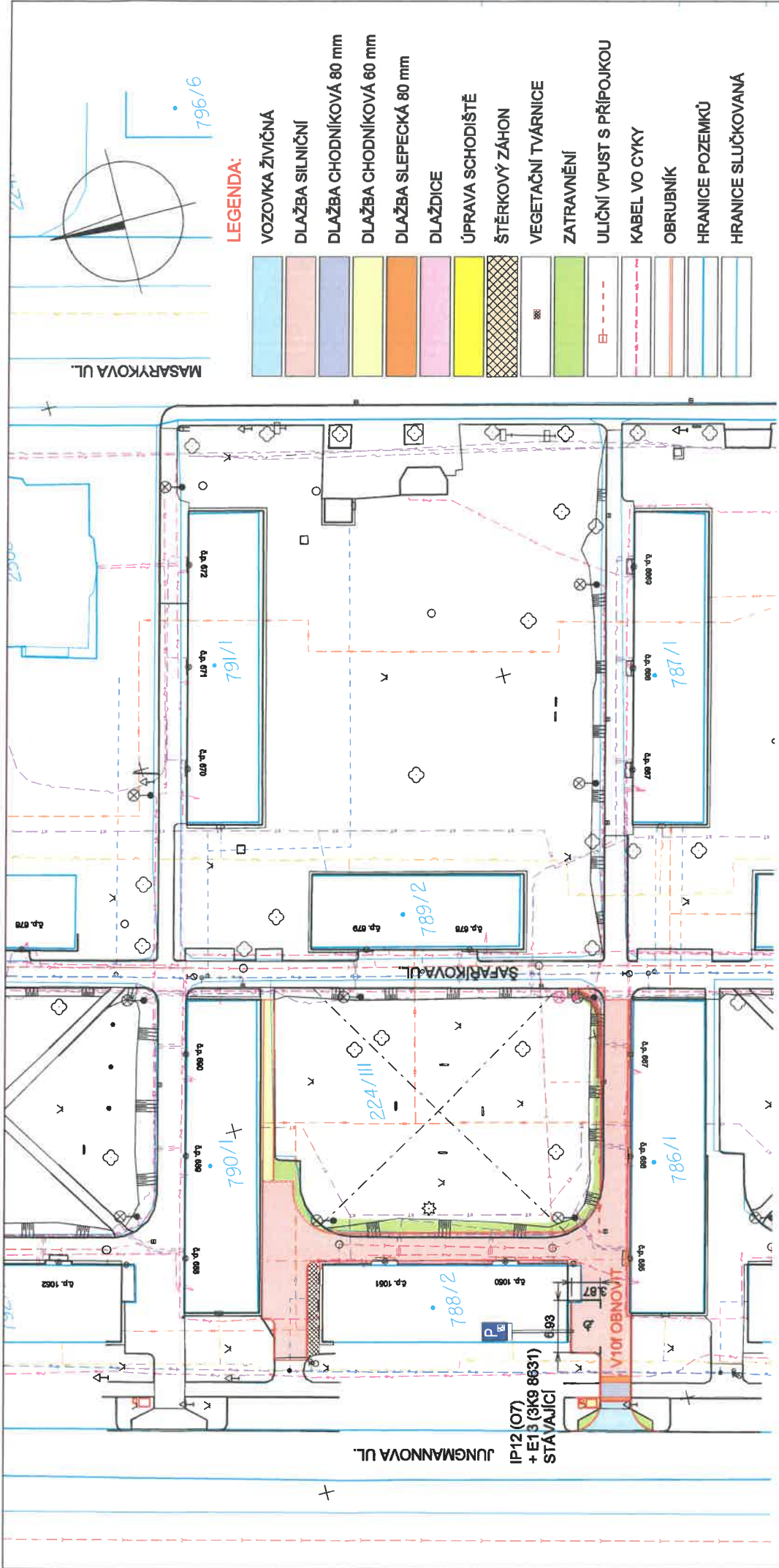


TRASA PODÉL čp 1050 - 1051

9a1







LEGENDA:

- VOZOVKA ŽIVIČNÁ
- DLAŽBA SILNIČNÍ
- DLAŽBA CHODNÍKOVÁ 80 mm
- DLAŽBA CHODNÍKOVÁ 60 mm
- DLAŽBA SLEPEČKÁ 80 mm
- DLAŽDICE
- ÚPRAVA SCHODIŠTĚ
- ŠTĚRKOVÝ ZÁHON
- VEGETAČNÍ TVÁRNICE
- ZATRAVNĚNÍ
- ULIČNÍ VPUSŤ S PŘÍPOJKOU
- KABEL VO CYKY
- OBRUBNÍK
- HRANICE POZEMKŮ
- HRANICE SLUČKOVANÁ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

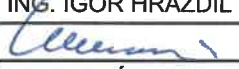
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD PITNÝ
- PLYNOVOD NTL
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ
- KABELY VN
- KABELY NN
- KABELY VO
- KABELY TELEFONNÍ METALICKÉ
- KABELOVÁ TELEVIZE

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv.

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	STUPĚN DOKUM.	DOS
ING. IGOR HRAZDIL	ING. IGOR HRAZDIL	DATUM	10/2023
STAVEBNÍK:	Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 20 Ostrov	MĚŘÍTKO	1:500
STAVBA:	Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku 4. etapy - Šafaříkova ulice	ČÍS.ZAKÁZKY	OZN.PŘÍL
OBSAH:	SEKCE 3	23-019	C7
ING. IGOR HRAZDIL projekt, stavební inženýring, provádění stavb Kobylky 61, 363 01 OSTROV tel.: +420 776 059 889, IČO: 049602 e-mail: igor.hrazdil@ostrov.cz IČO: 10343237 DIČ: CZ0602180043			
Číslo kopie: 1 Vývod podepsání: 21.11.2023 13:43:01			

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

9a3

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	STUPEŇ DOKUM.	DOS	Ing. Igor Hrazdil projekty, inženýrská činnost, provádění staveb Kfely 81, 363 01 OSTROV tel.: +420 776 555 866, IDDS: se4jac2 e-mail: ing.igor.hrazdil@seznam.cz IČO: 10343237 DIČ: CZ5802180043	
ING. IGOR HRAZDIL	ING. IGOR HRAZDIL	DATUM	10/2023		
		POČET STRAN	9		
STAVEBNÍK : Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 20 Ostrov				ČÍS.ZAKÁZKY	OZN.PŘÍL.
STAVBA : Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku 4. etapy - Šafaříkova ulice SEKCE 3				23-019	E1
OBSAH : ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY				ČÍSLO KOPIE	

Bc. Pavel Písařík
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Důvod podepsání:

Čas podepsání:
21.11.2023 13:44:21

a) Popis staveniště:

Stavba je situována na stávajících plochách komunikací, chodníků a části přilehlých vegetačních ploch.

Staveniště bude umístěno na pozemcích v majetku stavebníka – města Ostrova. Pozemky dotčené stavbou jsou specifikovány v příloze F1 – Doklady.

Umístění staveniště viz grafické přílohy. Zařízení staveniště (ZS) lze umístit na p.p.č. 224/111. Oplocení staveniště se nepředpokládá.

Umísťování deponií či mezideponií stavebních hmot na staveništi není žádoucí, i když podmíněně možné. Kusové stavební materiály (potrubí, prefabrikované výrobky apod.) mohou být umístěny na staveništi, sypké hmoty budou přiváženy a odváženy průběžně.

Příjezd a přístup na staveniště je z místních komunikací – ulice Jungmannova, ulice Šafaříkova není vzhledem ke svému charakteru vhodná.

b) Významné sítě technické infrastruktury:

Stavba se nachází v ochranných pásmech inženýrských sítí stanovených dle právních předpisů (na obě strany vždy od vnějšího líce potrubí, zařízení nebo od krajního vodiče):

- kanalizace jednotná VaK Karlovy Vary KT DN 200 mm: OP = 1,5 m
- vodovod pitný VaK LT 200 (1959): OP = 1,5 m
- plynovod NTL GasNet: OP = 1 m
- sekundární teplovodní potrubí Ostrovska teplotní: OP = 2,5 m
- kabely telefonní metalické CETIN: OP = 0,5 m
- kabely datové (kabelová televize) Město Ostrov: OP = 0,5 m
- kabely NN do 1 kV a VN do 35 kV ČEZ: OP = 1 m
- kabely VO Město Ostrov: OP = 1 m

Inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně, před započítáním prací je nutné je vytýčit! Při provádění stavby je nutné dodržet podmínky ochrany správců sítí uvedené v jejich vyjádřeních (viz dokladová část PD).

c) Napojení staveniště:

Stavba nemá nároky na napojení na vodovodní řad. Zásobování vodou bude mobilními zásobníky.

Stavební stroje nejsou závislé na elektrické energii. Drobné stroje a elektrické nástroje budou připojeny na mobilní zdroje elektrické energie (elektrocentrály).

Odvodnění staveniště bude provedeno do vsaku a do stávajícího systému odvodnění.

Telefonní spojení bude zajišťováno mobilními operátory.

d) Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob:

Obvod staveniště je nutno zajistit podle požadavků BOZP. Je nutno zajistit zvláště výkopy hlubší než 50 cm proti pádu osob.

Na perimetru staveniště musí být zřetelně vyznačen zákaz vstupu pro pěší resp. upozornění na průchod stavbou. V případě průchodu musí být tento udržován schůdný.

e) Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů:

Provádění stavby musí splňovat veškeré právní a technické předpisy platné v době realizace. Průjezd vozidel IZS (hasiči, záchranná služba apod.) musí být zajištěn (umožněn).

Dále musí být nakládáno s odpady dle platných předpisů, dodržovány požadavky na ochranu životního prostředí před znečištěním a poškozením a před nadměrnými emisemi hluku.

f) Řešení zařízení staveniště:

Zařízení staveniště mobilní buňkami se nepředpokládá. WC bude mobilní (např. TOI).

g) Stavby zařízení staveniště vyžadující ohlášení:

Zařízení staveniště je součástí stavby a nevyžaduje ohlášení.

h) Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti:

V oblasti BOZP budou při realizaci stavby dodržovány veškeré právní a technické předpisy platné v době realizace stavby, zejména nařízení Vyhl. 48/1982 Sb., základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, Českého úřadu bezpečnosti práce v platném znění, Vyhl. 324/1990 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, Vyhl. 73/1994 Sb. o zajištění bezpečnosti práce a provozu skladovacích zařízení sypkých hmot ČBÚ, Vyhl. 415/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnost provozu při svislé dopravě a chůzi ČBÚ a Nařízení vlády 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, Zák. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ..., atd..

i) Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě:

i.1 Nakládání s odpady:

Základní právní rámec pro chování a jednání osob účastnících se přípravy a realizace stavby je dán Zák. č. 17/1992 Sb., zákonem o životním prostředí v aktuálním znění. V oblasti odpadového hospodářství a nakládání s odpady bude při přípravě a realizaci stavby postupováno dle Zák. č. 541/2020 Sb., Zákona o odpadech.

Předpokládá se, že ve smyslu znění výše uvedeného zákona, vzniknou při realizaci stavby odpady skupiny dle Přílohy č. 1 Vyhl. č. 8/2021 Sb., Katalogu odpadů, konkrétně pak odpady:

170101	Beton	(vybourané obruby, podklady, základy a kryty)
170302	Asfaltové směsi bez dehtu	(vybourané živičné kryty)
170504	Zemina a kamení bez nebezpečných látek	

Množství odpadů skupiny je vyčísleno ve výkazu výměr. Nadbytečná zemina z odkopávek a vykopávek a vybourané živičné kryty budou odvezeny na recyklační středisko (např. Sadov), nepoškozené betonové dlažby na deponii města k dalšímu využití a ostatní betonové odpady na deponii města k recyklaci - podrcení.

i.2 Emise hluku:

Z hlediska emisí hluku budou stroje, mechanismy a zařízení splňovat požadavky plynoucí z Nařízení vlády č. 9/2002 Sb. ve smyslu znění Nařízení vlády č. 342/2003 Sb. Dále budou vyloučeny práce v nočních hodinách, ve dnech pracovního klidu a ve dnech státem uznaných svátků.

i.3 Ochrana ŽP před znečištěním a poškozením:

Provádění stavby nesmí kontaminovat prostředí ropnými látkami. Na staveništi (v prostoru zařízení staveniště) musí být zajištěny potřebné prostředky pro likvidaci ropných havárií (Vapex apod.) a dále dostatečné množství prostředků pro likvidaci případných požárů (přenosné hasicí přístroje).

Při provádění prací se nepředpokládá znečišťování prostředí nadměrnou prašností. V případě, že by přesto mělo k tomuto dojít, je zhotovitel povinen provádět skrápění pracoviště vodní mlhou pomocí mobilního zařízení (cisterna). Pro ochranu životního prostředí před výfukovými zplodinami je zhotovitel povinen dbát na to, aby technický stav strojů a mechanismů vyhovoval platným předpisům a aby v době nečinnosti neběžely motory naprázdno.

Musí být zajištěna ochrana stromů před poškozením vlivem provádění stavebních prací. Veškeré stromy na staveništi, v prostoru zařízení staveniště nebo v blízkém okolí stavby musí být ochráněny proti mechanickému poškození. Výkopové práce v blízkosti stromů provádět v souladu s ČSN 83 9061/2006 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Technický dozor investora bude při své činnosti dohlížet mj. na výše plnění uvedených podmínek a dbát na jejich dodržování.

j) Orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů:

Předpokládaná lhůta výstavby je dle zkušeností z podobných staveb do 8 týdnů. Pro minimalizaci dopadu uzavírek je navržena etapizace výstavby do dvou fází. Harmonogram prací nebyl zpracován.

k) Dopravní omezení, objížďky a výluky dopravy:

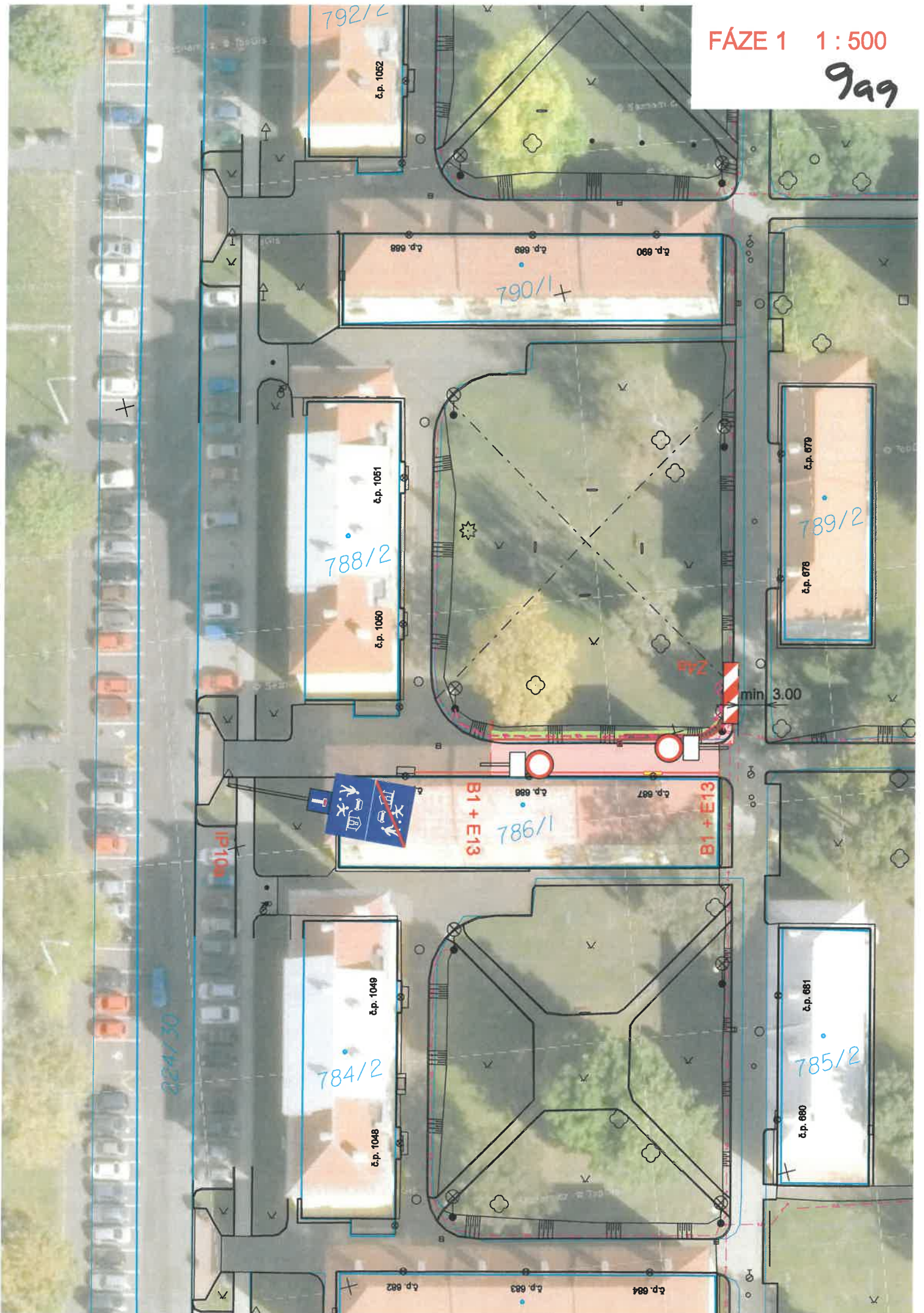
Při výstavbě je nutná úplná uzavírka části dotčené komunikace. Ta bude realizována postupně dle navržených situací etap 1 – 2. Při provádění prací u napojení na ulici Jungmannovu bude tato částečně uzavřena, avšak pouze v čase provádění prací!

Dopravní značky budou v základní velikosti retroreflexní třídy R'1. Značka E13 bude s textem „MIMO VOZIDEL STAVBY“.

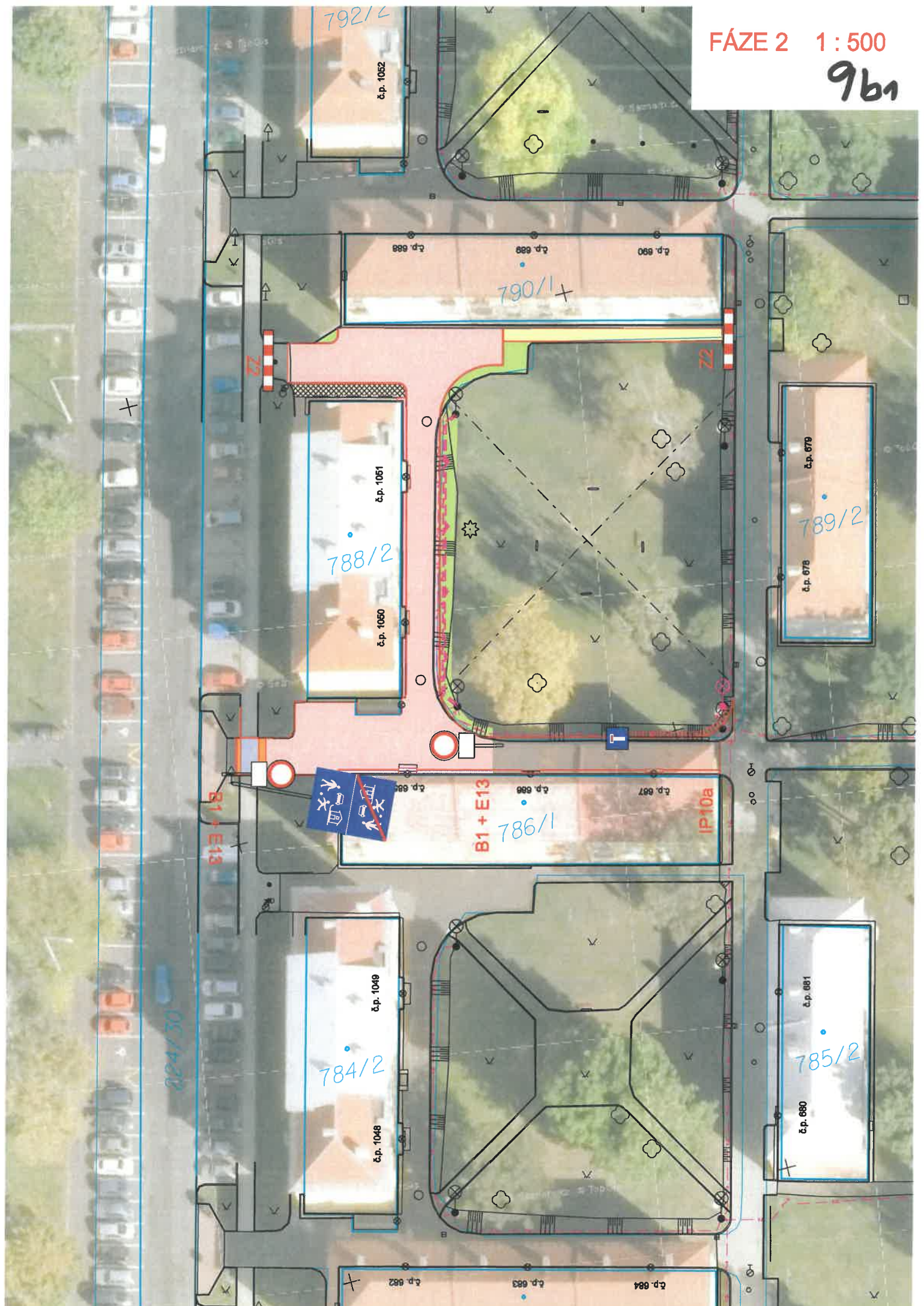
Musí být také zachována možnost průchodů přes staveniště pro chodce. Oboustranně bude vždy na každém místě přechodu umístěna informační tabule IP22 „POZOR, PROCHÁZÍTE STAVENIŠTĚM!“

FAZE 1 1 : 500

999

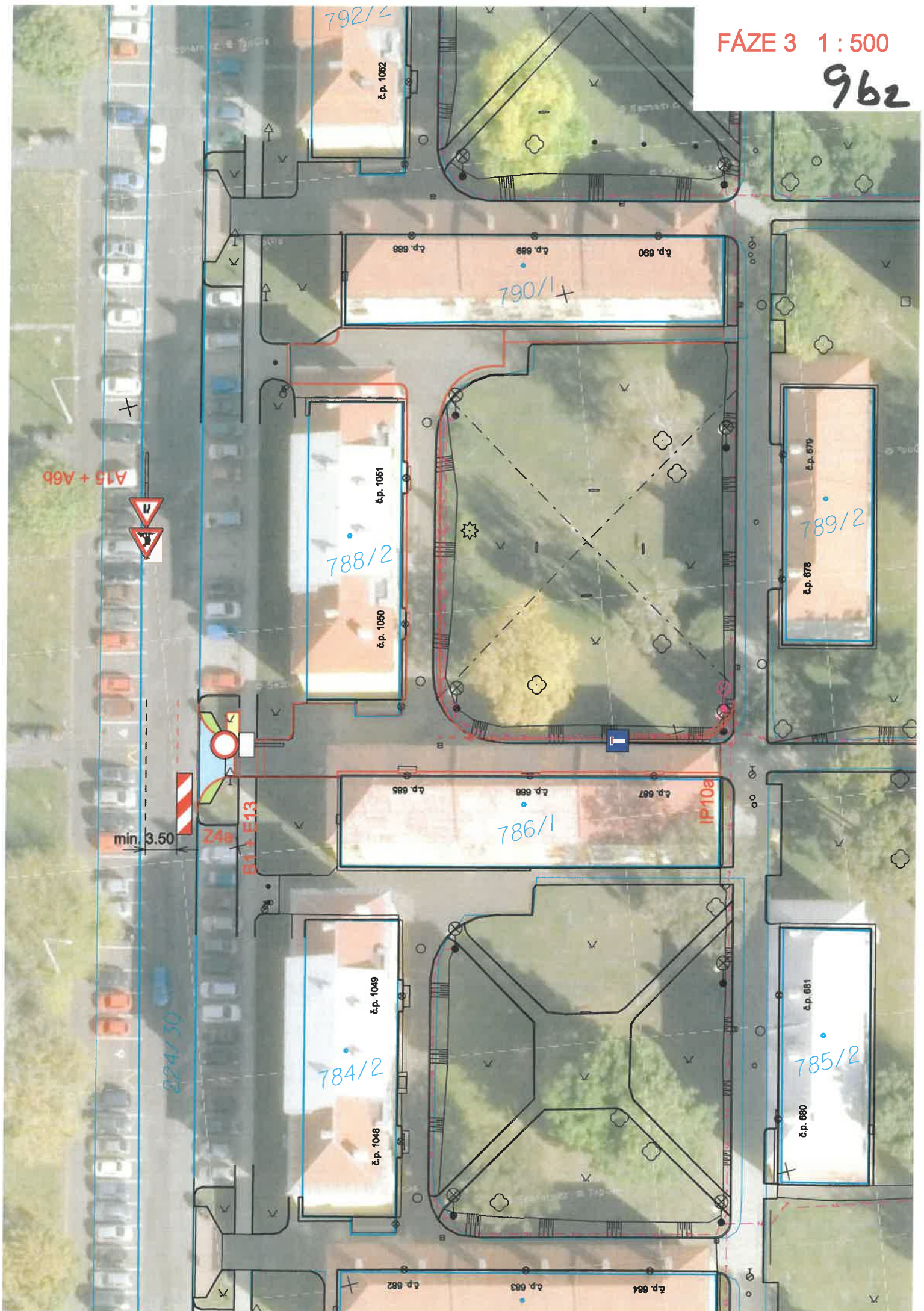


961



FÁZE 3 1 : 500

962



FÁZE 3a 1 : 500
MIMO PRACOVNÍ DOBU

963

