

Dokladová část

Vyjádření správců inženýrských sítí k výskytu jejich zařízení:

- A) CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- B) ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 2577/19, 326 00 Plzeň
- C) T Mobil, Tomíčková 1144/1, 149 00 Praha 4
- D) VODAFONE Czech republic a.s., náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5
- E) ČEZ ICT Services a.s., Guldenerova 19, 303 38 Plzeň
- F) Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, Praha 4 140 00
- G) Gas Net, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem
- H) ČD, a.s., Telematika Praha, regionální správa Plzeň, DKP Plzeň, Purkyňova 22, 301 00 Plzeň
- I) Městský úřad Staňkov, Náměstí T. G. Masaryka 35, Staňkov 345 61
- J) CHVaK a.s. Bezděkovské předměstí 388, 344 78 Domažlice
- K) Agentura hospodaření s nemovitým majetkem Praha , Hradební 12/772 , P.O. Box č. 3, 110 15 Praha 1

Zápis z jednání k vypracované PD:

- jednání ze dne 6.10.2022

Vyjádření vybrané státní správy, samosprávy, dotčených správců inženýrských sítí:

- 1) Policie ČR - DI, Územního odboru Domažlice, por. Bc. Kabourek, Kosmonautů 165, 344 01 Domažlice-Hořejší Předměstí
- 2) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje, Školní 111, Domažlice 344 22
- 3) Městský úřad Horšovský Týn, OŽP, náměstí Republiky 52, 346 01 Horšovský Týn, KOORD.STANOVISKO
- 4) ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 2577/19, 326 00 Plzeň
- 5) Městský úřad Staňkov, Odbor výstavby, Náměstí T. G. Masaryka 35, Staňkov 345 61
- 6) CHVaK a.s. Bezděkovské předměstí 388, 344 78 Domažlice
- 7) CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- 8) Gas Net, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem
- 9) Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň
- 10) Městský úřad Staňkov, Odbor technické služby města Staňkov, pan Pavel Bauer, Náměstí T. G. Masaryka 35, Staňkov 345 61
- 11) Městský úřad Staňkov, Odbor majetku, investic a životního prostředí, Náměstí T. G. Masaryka 35, Staňkov 345 61 – SOUHLAS S ÚPRAVOU PŘIPOJENÍ
- 12) Povodí Vltavy s.p. závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
- 13) Souhlasy vlastníků/správců dotčených pozemků s realizací stavby

Vyjádření správců inženýrských sítí k výskytu jejich zařízení

**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: 681174/22

Číslo žádosti: 0122 893 394 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská ul. sil. III/193 52, Staňkov	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	SUDOP Project Plzeň a.s.	
Stavebník	Město Staňkov, náměstí T. G. Masaryka 35, Staňkov, 34561	
Zájmové území	Okres	Domažlice
	Obec	Staňkov
	Kat. území / č. parcely	Staňkov-město
Platnost Vyjádření	10. 6. 2024 („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 a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) 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; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) **Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.**

Číslo jednací: 681174/22

Číslo žádosti: 0122 893 394

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) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek 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: 10. 6. 2022.



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

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

2. DEFINICE

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

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

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

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Miroslav Staviarský, tel.: 602 402 494, e-mail: miroslav.staviarsky@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 10. 6. 2022 pod č.j. 681174/22;

„**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 Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnost 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 zamýšlena, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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

Číslo jednací: 681174/22

Číslo žádosti: 0122 893 394

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započatím 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 započatím 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 tří (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: 681174/22

Číslo žádosti: 0122 893 394

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Čechy západ

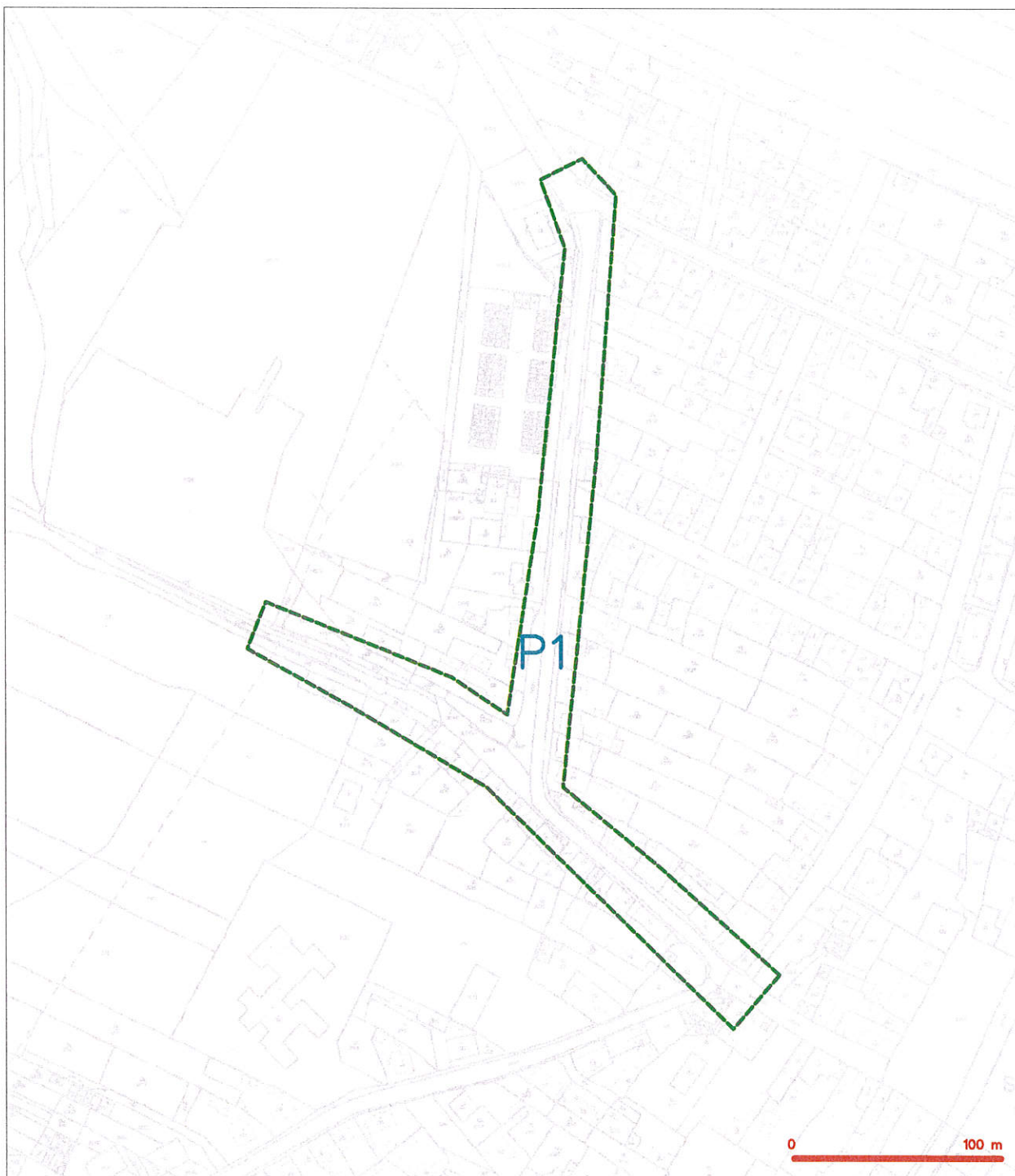
se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858, obslužná doba 8 - 14 hod, Jaromír Pflanzler, Klatovy -Luby 173, MT: 723 376 566 mezi 7:00 a 8:00

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

Kaš
 CETIN a.s.
 Českomoravská 2510/19, Libeň
 190 00 Praha 9
 DIČ: CZ04094063
 102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice sčítaného území k vyjádření | | neraměný průběh optického kabelu, NPE truby |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | neraměný průběh optického a metalického kabelu |
| | raměný průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | raměný průběh optického kabelu, NPE truby | | podzemní sítě |
| | neraměný průběh optického a metalického kabelu | | napravované sítě |
| | podzemní sítě cizí | | podzemní sítě cizí |
| | sítě z NV | | sítě z NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- hranice edimetrového území k vyjádření
- NN přípojka, území a NN přípojkou CETIN
- samostatný příbeh metalického kabelu
- samostatný příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu
- samostatný příbeh metalického kabelu
- podzemní síť

- samostatný příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu
- rozvodní síť, odstraňování síťové síť
- podzemní síť
- napájecí zdroj síť
- podzemní síť
- síť a NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



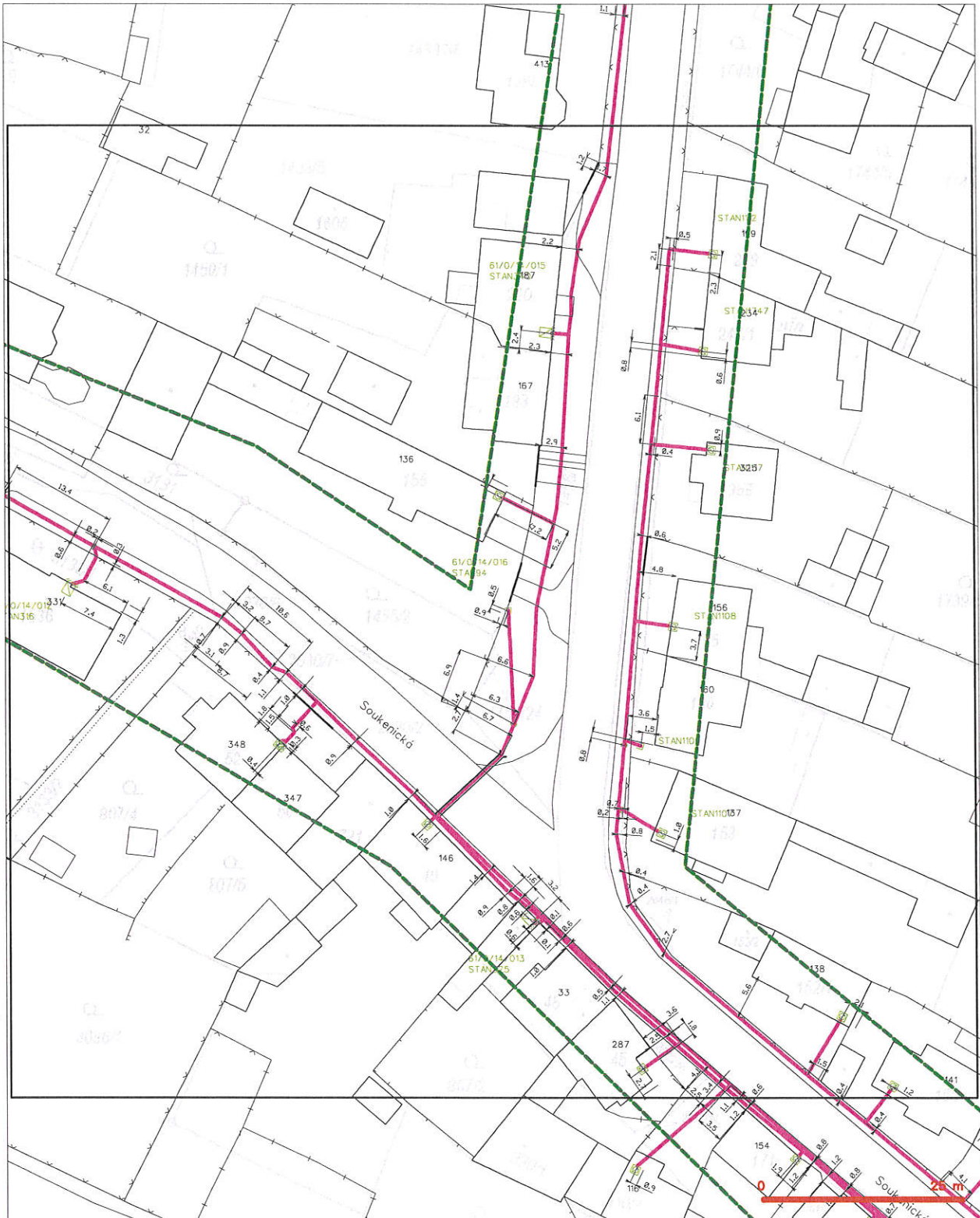
LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice sdílného území s výhledem | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souady optického a metalického kabelu |
| | NP přípojek, území s NP přípojkou ČSTN | | radiové síle, ostromer pásmo radiové síle |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nositelná síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souady optického a metalického kabelu | | napravovací síle |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle cizí |
| | nositelná síle cizí | | síle s NN |

LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezamýšlený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojná území s NV přípojkou ČEIN | | rozšíření sítě optického a metalického kabelu |
| | rozšíření přírůstek metalického kabelu | | rozšíření sítě |
| | rozšíření přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | napravované sítě |
| | rozšíření přírůstek optického a metalického kabelu | | podzemní sítě čísl |
| | nezamýšlený přírůstek metalického kabelu | | sítě s NV |
| | podzemní sítě čísl | | |

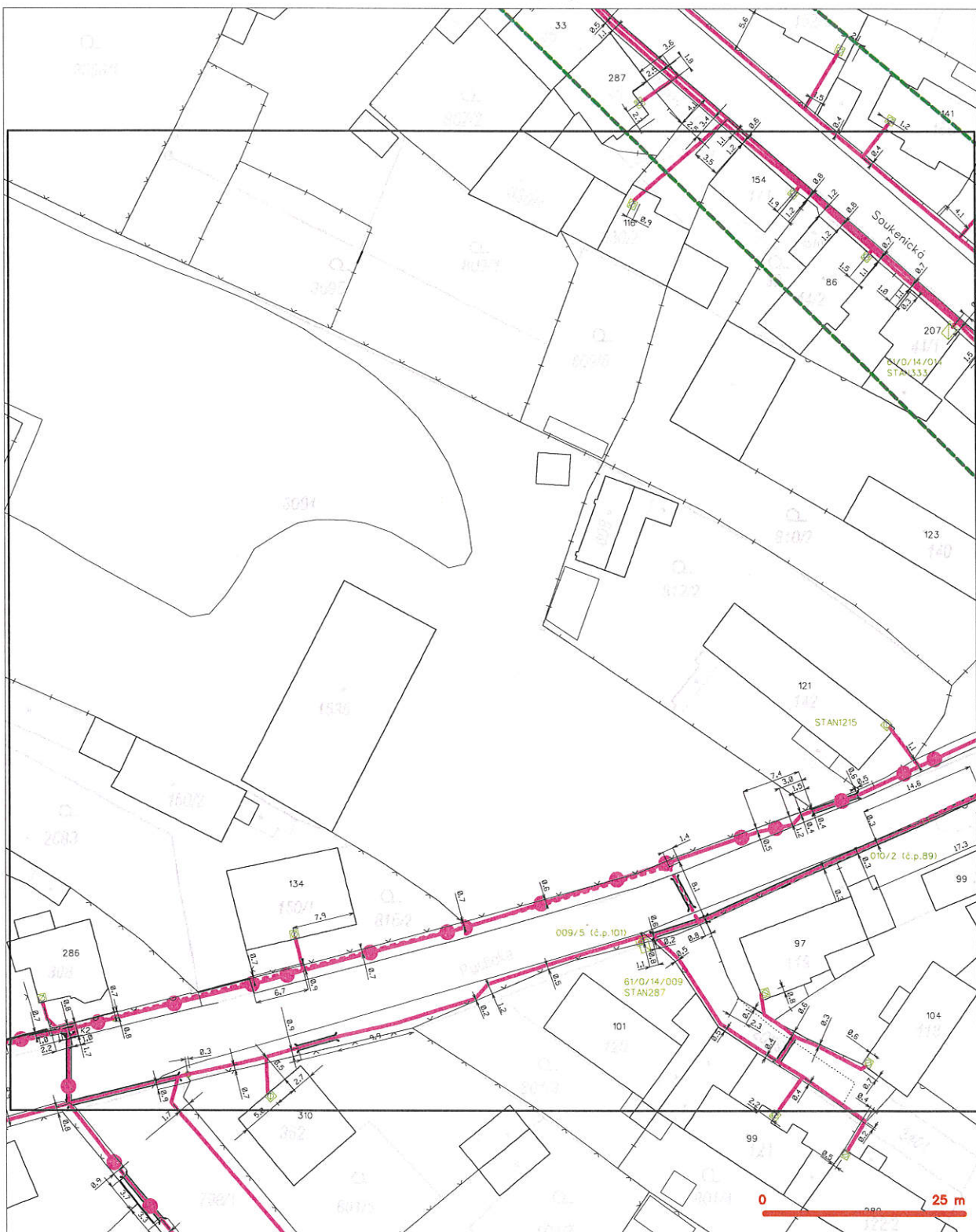
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice edimárního území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HVPE trubky |
| | NV přípojka, území a NV přípojka CETIN | | nabíjení síť, napájecí příjma rozvodné síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HVPE trubky | | napravovaní síť |
| | nabíjení optického a metalického kabelu | | podzemní síť cív |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | síť a NV |
| | podzemní síť cív | | |
| | | | akumulátor, kabelový |

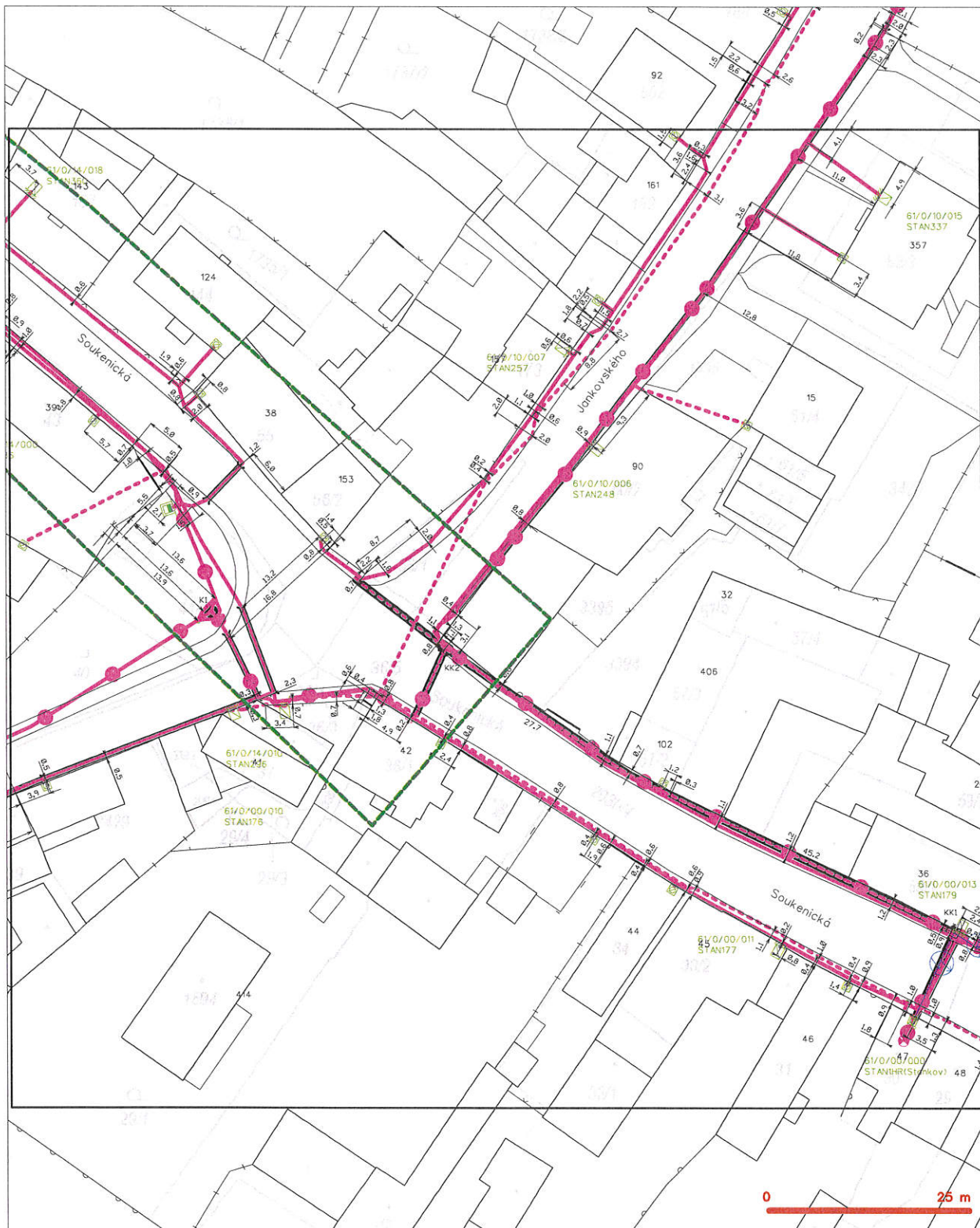
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
| — | hranice sčítaného území k vyjádření | — | nerozměřené přílohy optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV příloha, území a NV přílohou CETIN | — | rozměřené přílohy optického a metalického kabelu |
| — | rozměřené přílohy metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | rozměřené přílohy optického kabelu, HDPE trubky | — | napravovací síť |
| — | rozměřené přílohy optického a metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | sítě a NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zářivového území s výhledem | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo souše optického a metalického kabelu |
| | NV přípojká, území s NV přípojkou CETN | | radové síle, ostromer pásmo radové síle |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | notazemní síle |
| | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo souše optického a metalického kabelu | | kolář, kabelovod |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle cizí |
| | notazemní síle cizí | | síle s NV |

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0101879947VYŘÍZENO DNE
01.02.2023

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

Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská ul. sil. III/193 52, Staňkov

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101879947 ze dne 01.02.2023 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Toto sdělení je platné do 01.08.2023 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť		střet	

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 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. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

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., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

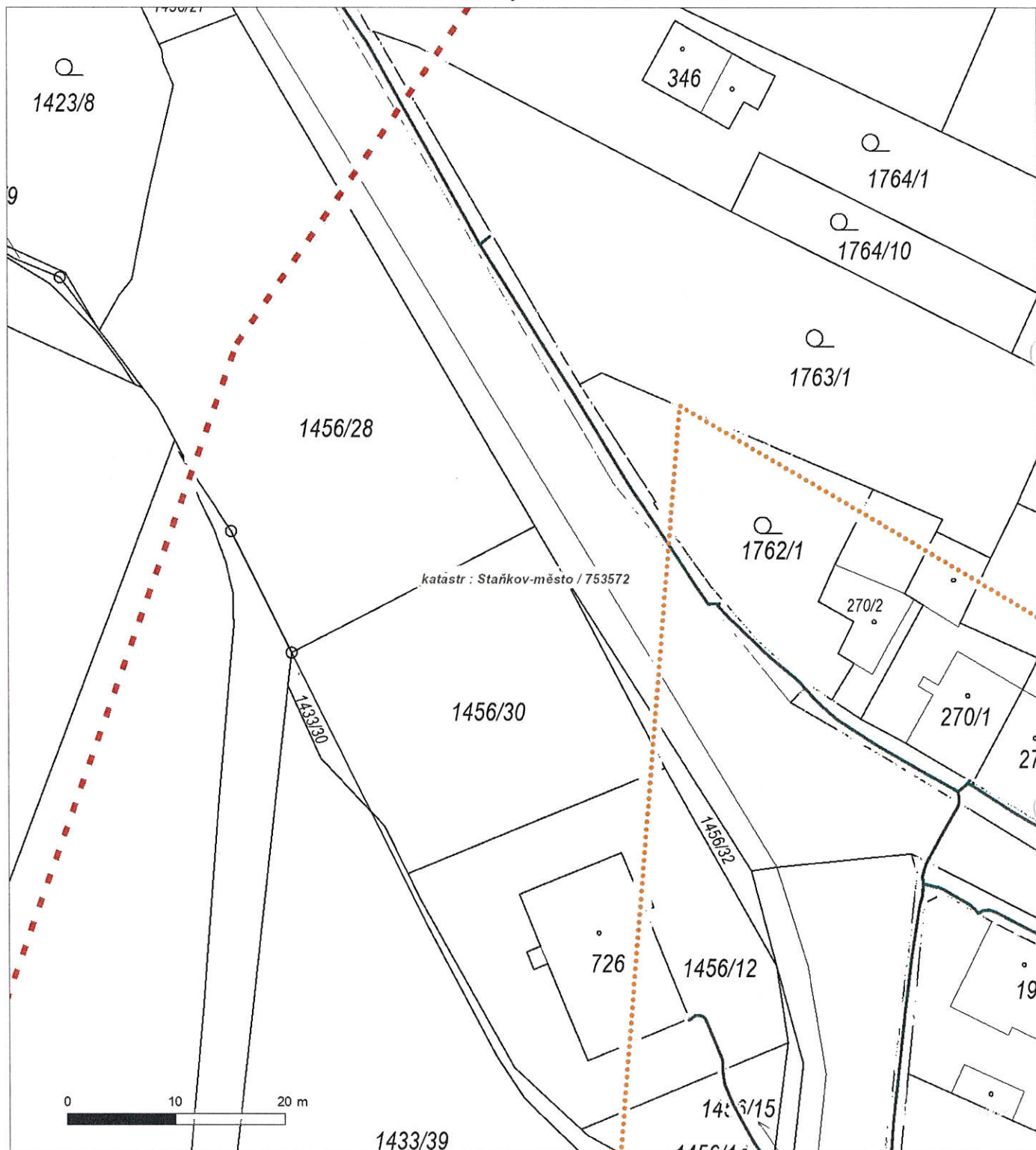
Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

Platí pouze se sdělením číslo 0101879947.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101879947.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101879947.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101879947.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

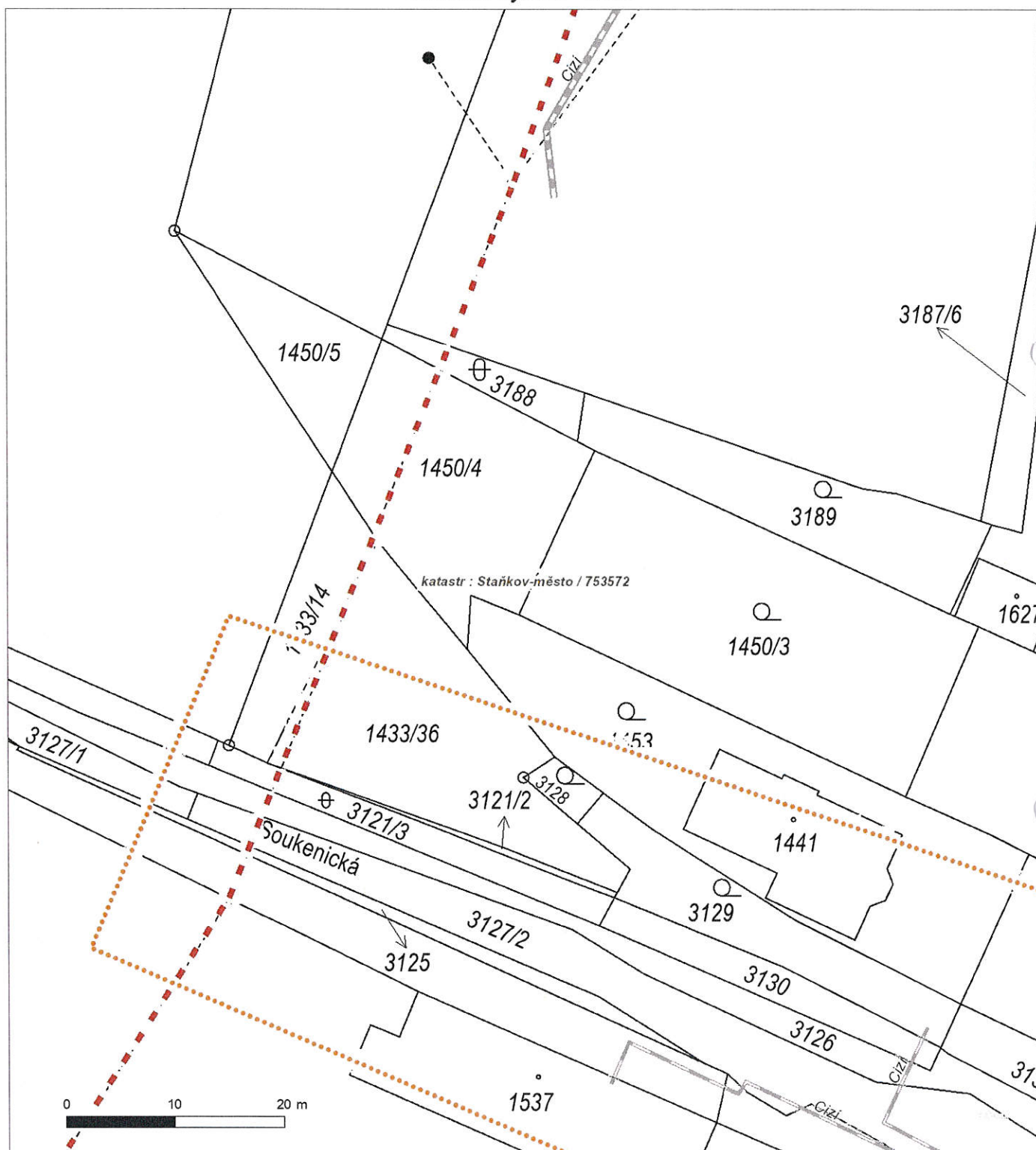


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101879947.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

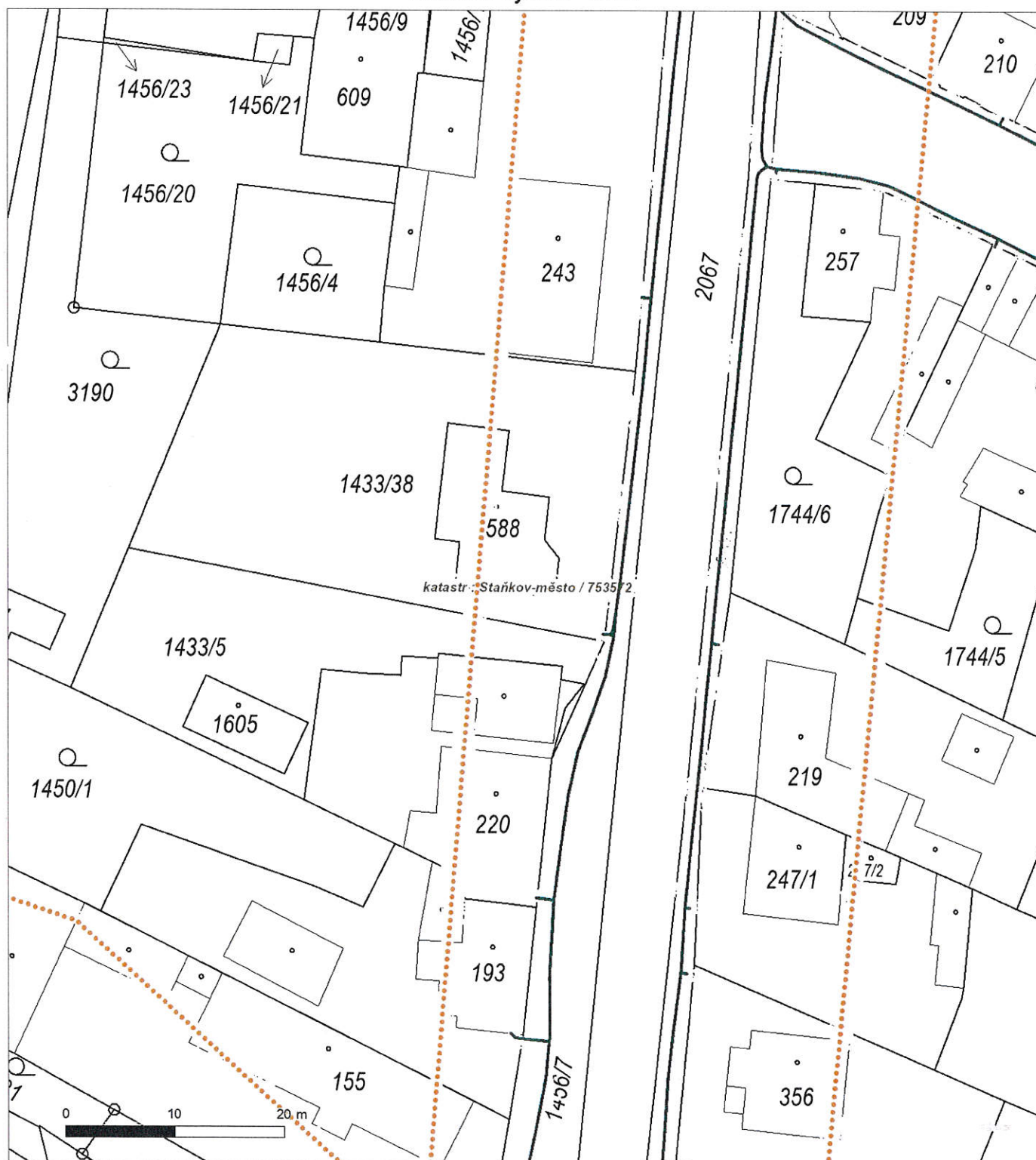


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101879947.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

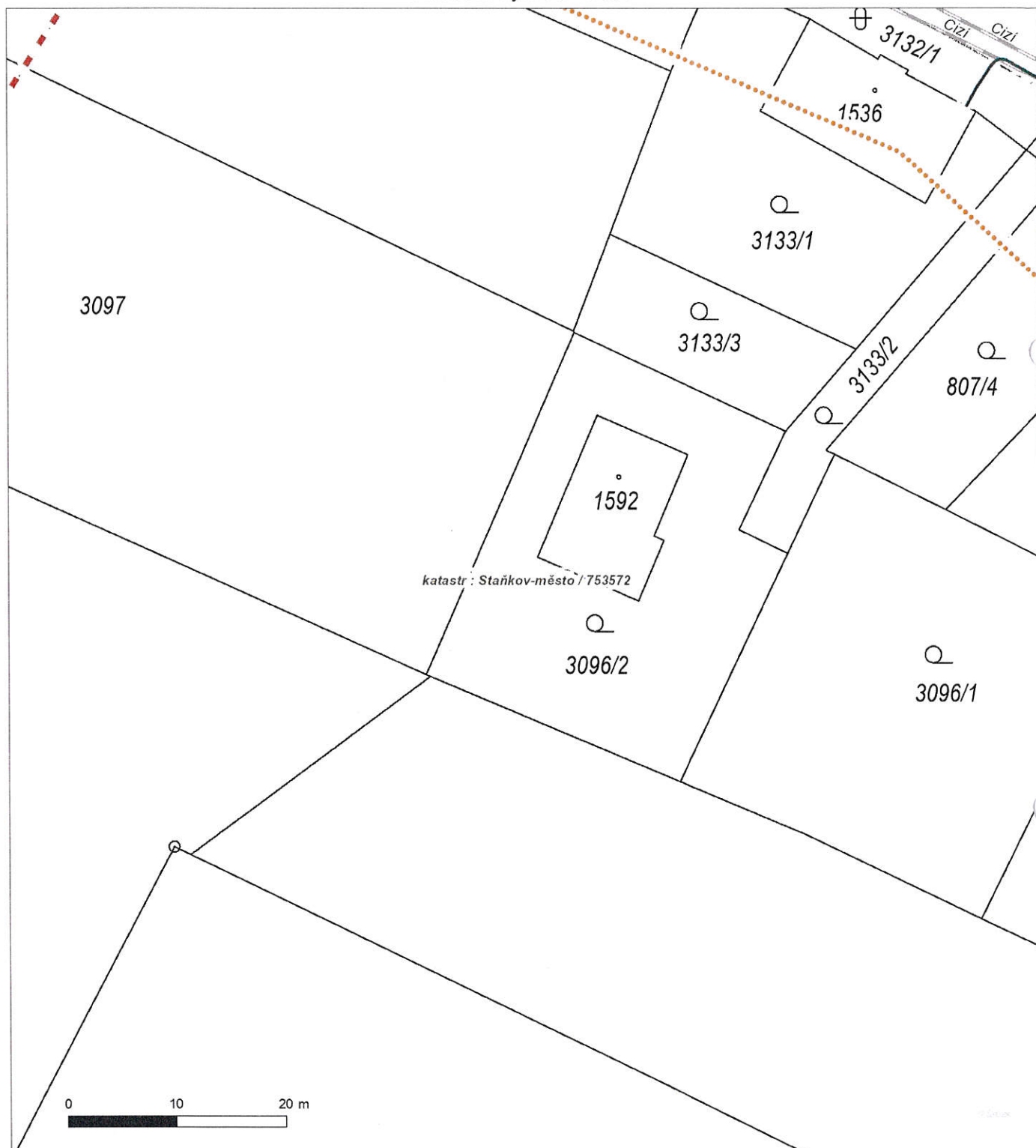


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101879947.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

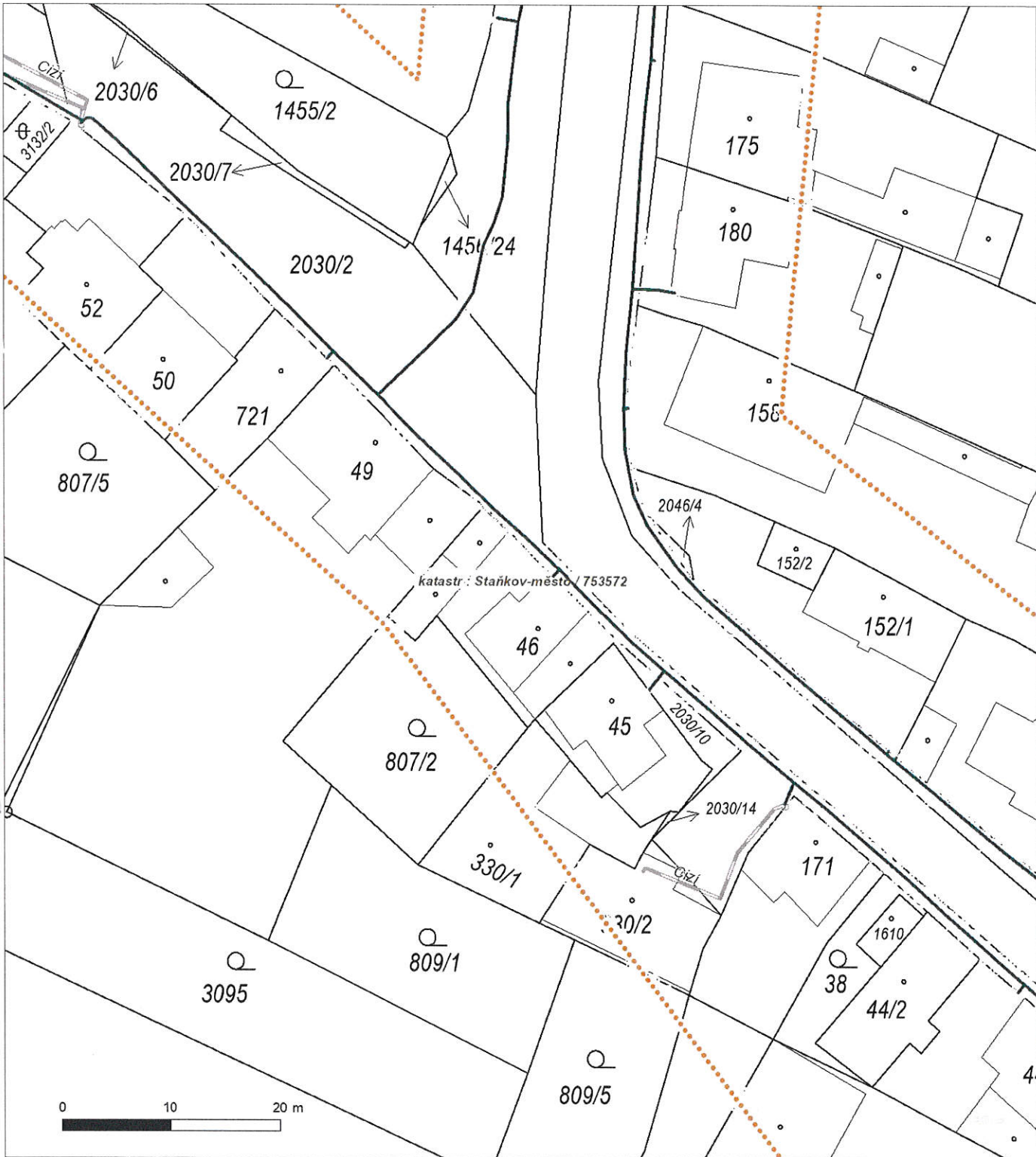


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101879947.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

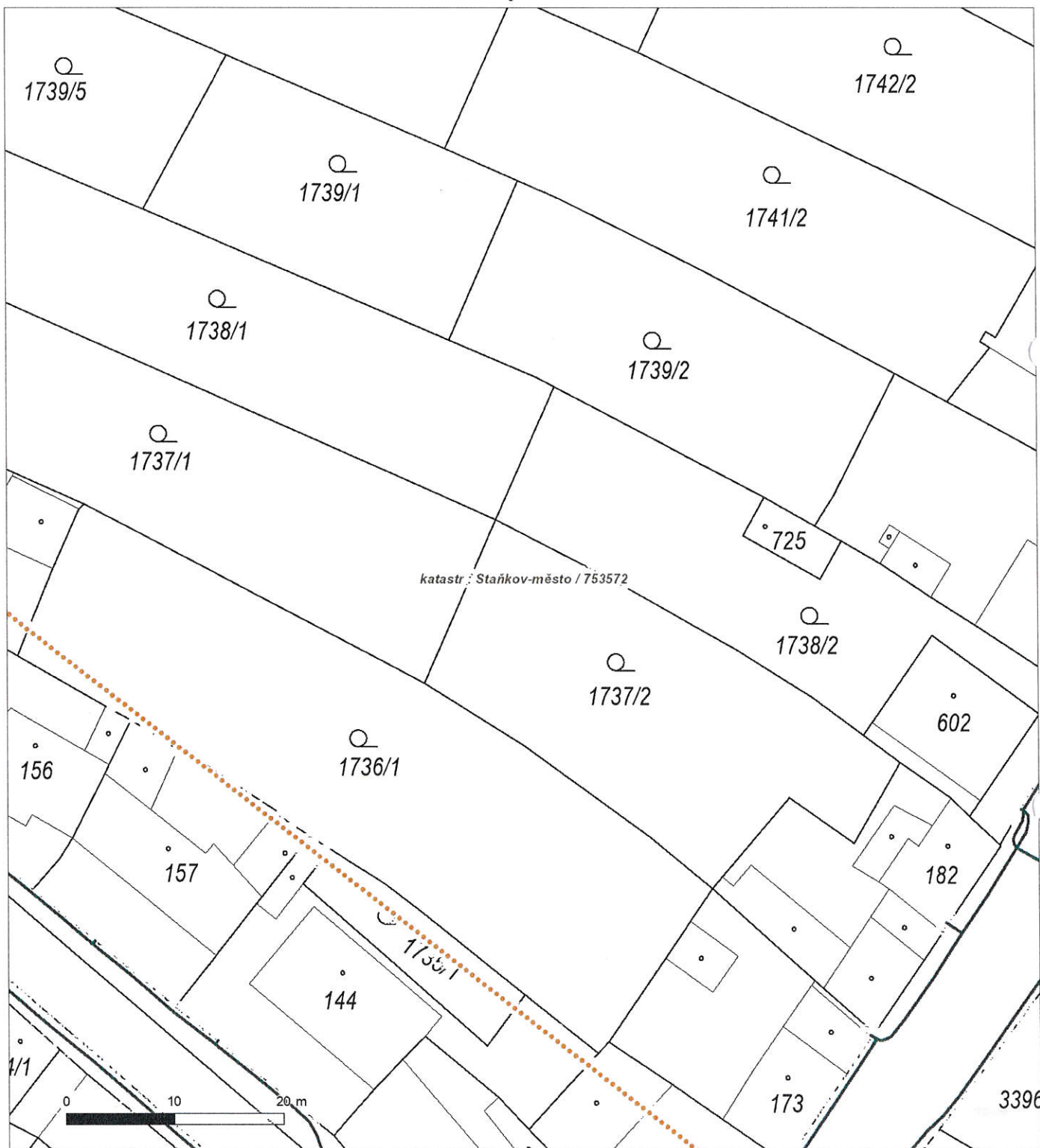


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101879947.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

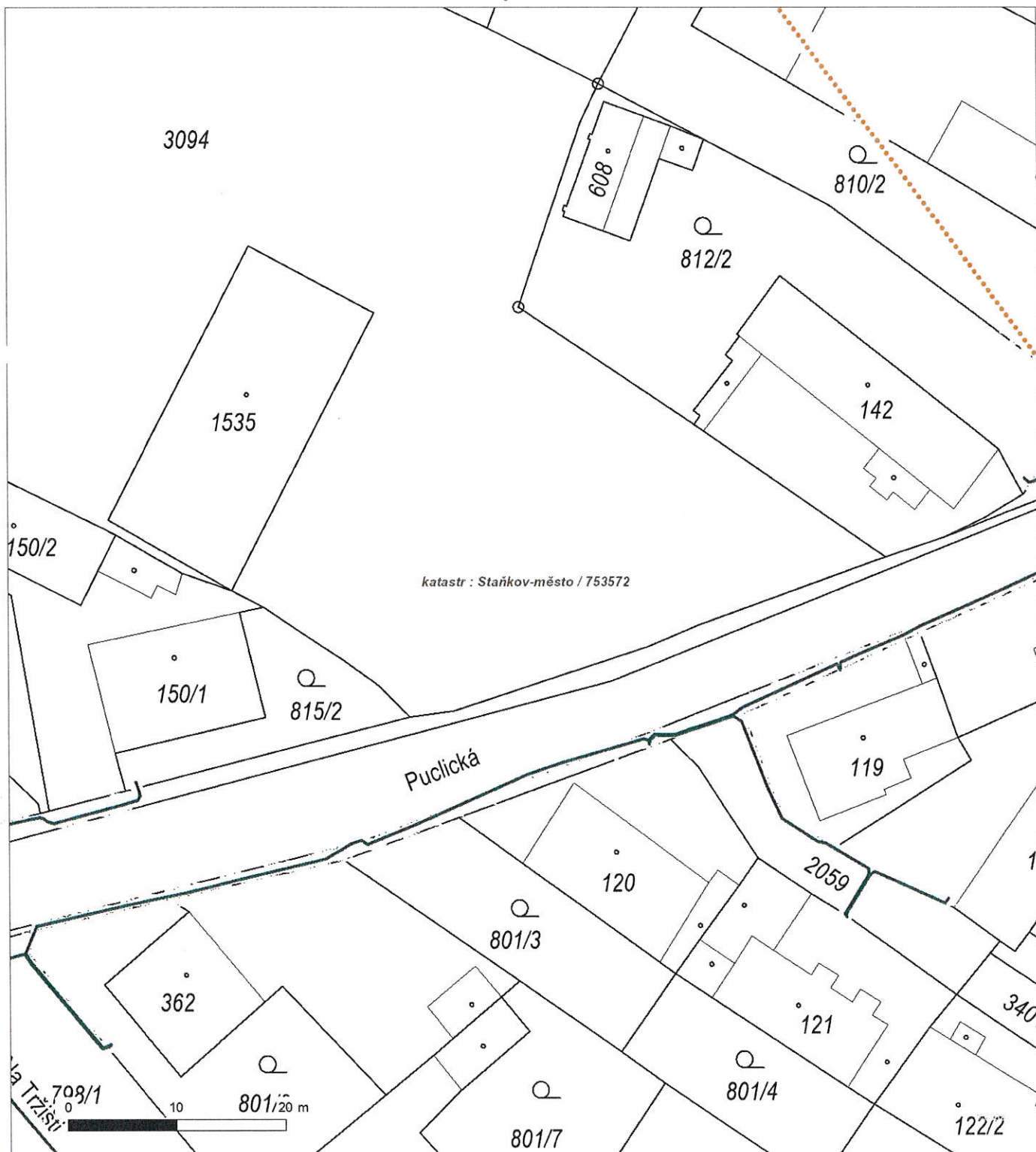


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101879947.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

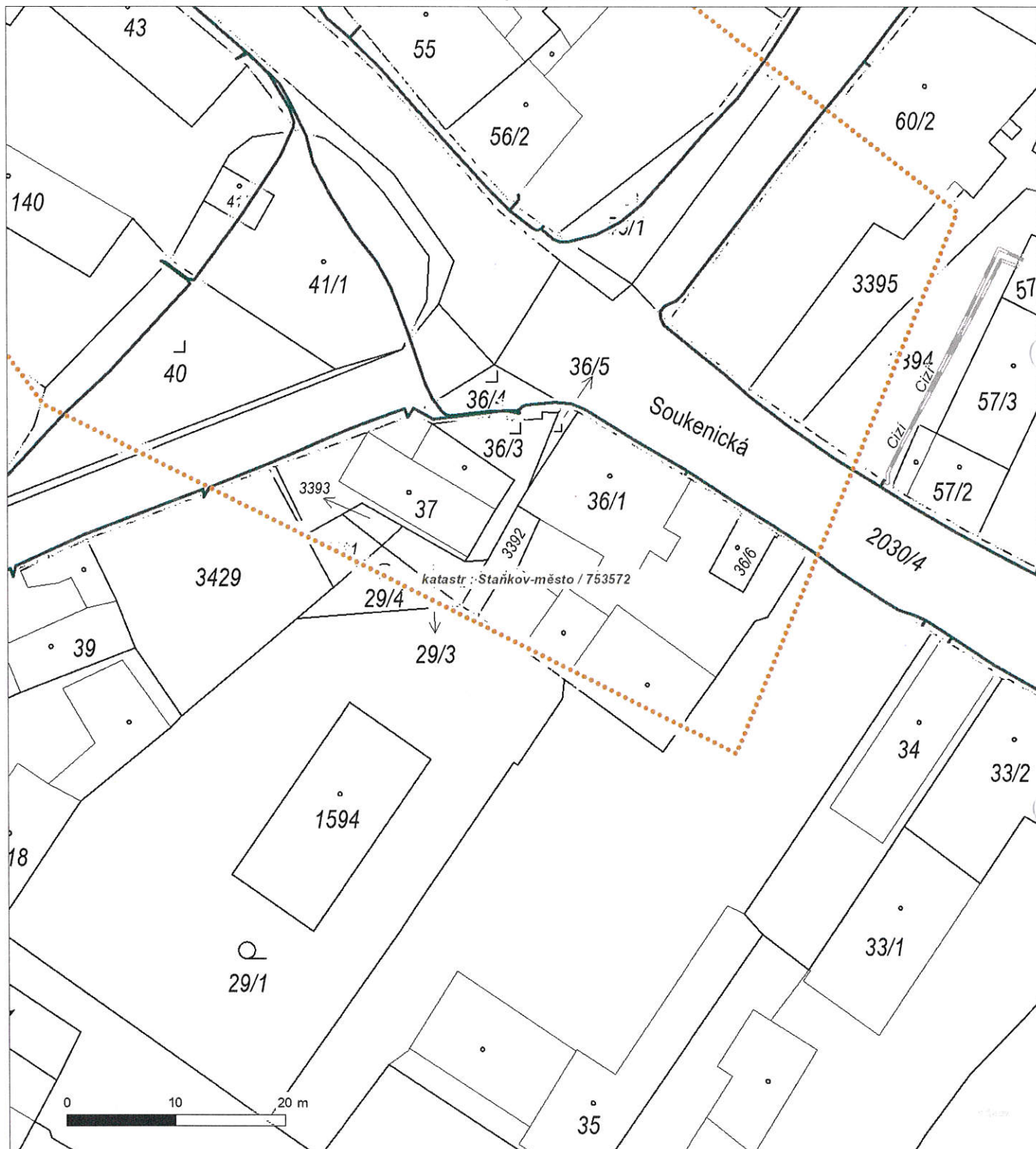


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101879947.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11



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



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

SUDOP Project Plzeň a.s.
Jan Miška
Plachého 1007/35
30100 Plzeň

Naše značka: E31540/22

V Praze dne: 19.6.2022

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu
sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská ul. sil. III/193 52, Staňkov

Stupeň: Prověření existence sítě

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáčkova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí

Technologický úsek

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E31540/22
Název stavby /akce: Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská ul. sil. III/193 52, Staňkov
Datum podání žádosti: 10.6.2022
Důvod žádosti: Prověření existence sítě
Popis jiného důvodu žádosti: předprojektová příprava
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: SUDOP Project Plzeň a.s.
IČ: 45359148
DIČ:
Kontaktní osoba: Jan Miška
Adresa: Plachého 1007/35
Město / obec: Plzeň
PSČ: 30100
Stát:
E-mail: jan.miska@sudop-plzen.cz
Telefonní číslo: 733188071

Stavebník

Firma / organizace: Město Staňkov
Kontaktní osoba: Marie Mířková Bozděchová
Adresa: náměstí T. G. Masaryka č.p.35
Město / obec: Staňkov
PSČ: 34561
Stát:
E-mail: starosta@mestostankov.cz
Telefonní číslo: 777348663

Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m
Projektant: SUDOP Project Plzeň a.s.
Druh stavby: Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod
Hodnota projektu: 20 mil. Kč
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

Odeslání stanoviska

E-mail: jan.miska@sudop-plzen.cz

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-847736.36652858 -1087564.86406658,-847751.282860771 -1087589.95728124,-847792.118965324 -1087554.59481362,-847870.124673168 -1087480.52422281,-847946.869818237 -1087428.58643034,-847993.159725747 -1087408.04034922,-847983.441469085 -1087386.05405952,-847917.926653362 -1087414.30221644,-847870.717714971 -1087449.09327414,-847852.818535917 -1087274.0456704,-847845.907838675 -1087204.61610439,-847855.194181241 -1087183.58084208,-847832.985059186 -1087172.16307559,-847814.632809456 -1087205.58139434,-847841.948510762 -1087466.11972414,-847736.36652858 -1087564.86406658))



SUDOP Project Plzeň a.s.
Jan Miška
Plachého 1007/35
301 00 Plzeň

V Praze, 10.6.2022

Naše zn.: **220610-1308437121**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská ul. síl. III/193 52, Staňkov"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **10.6.2022**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

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

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

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel.: 607105305
E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com



Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_220610-1308437121.pdf

Strana 1/1, vyjádření k žádosti č. 220610-1308437121

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

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

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





ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA

0700565173

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE

10.06.2022

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

Název akce: **Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská ul. sil. III/193 52, Staňkov**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700565173 ze dne 10.06.2022, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 10.06.2023.

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

ČEZ ICT Services, a. s.

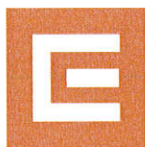
Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

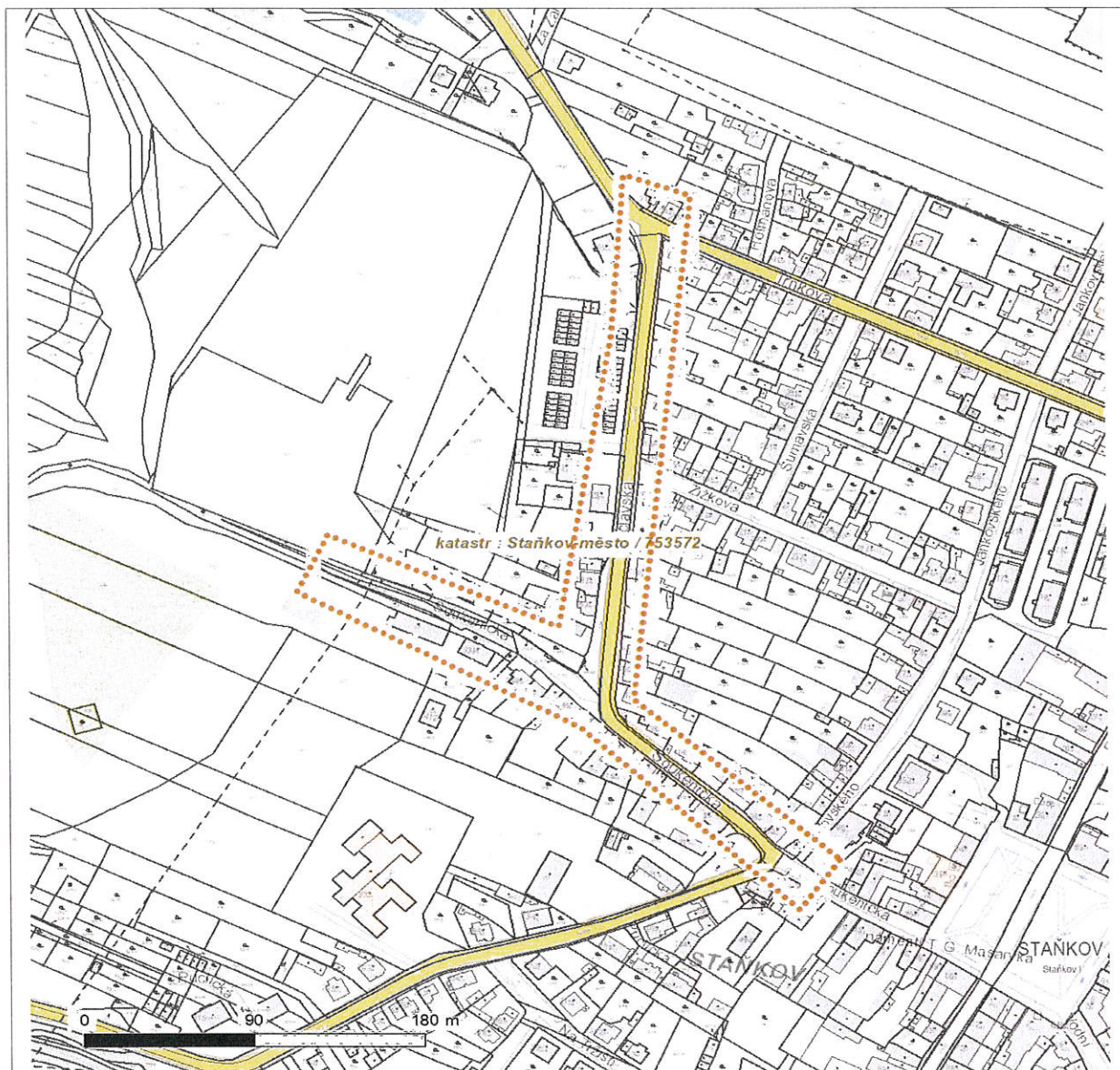
Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



Platí pouze se sdělením číslo 0700565173.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0201427501

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENÍ DNE
10.06.2022

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

Název akce: **Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská ul. sil. III/193 52, Staňkov**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201427501 ze dne 10.06.2022, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 10.06.2023.

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

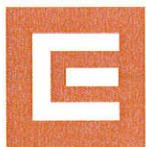
S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

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

Přílohy

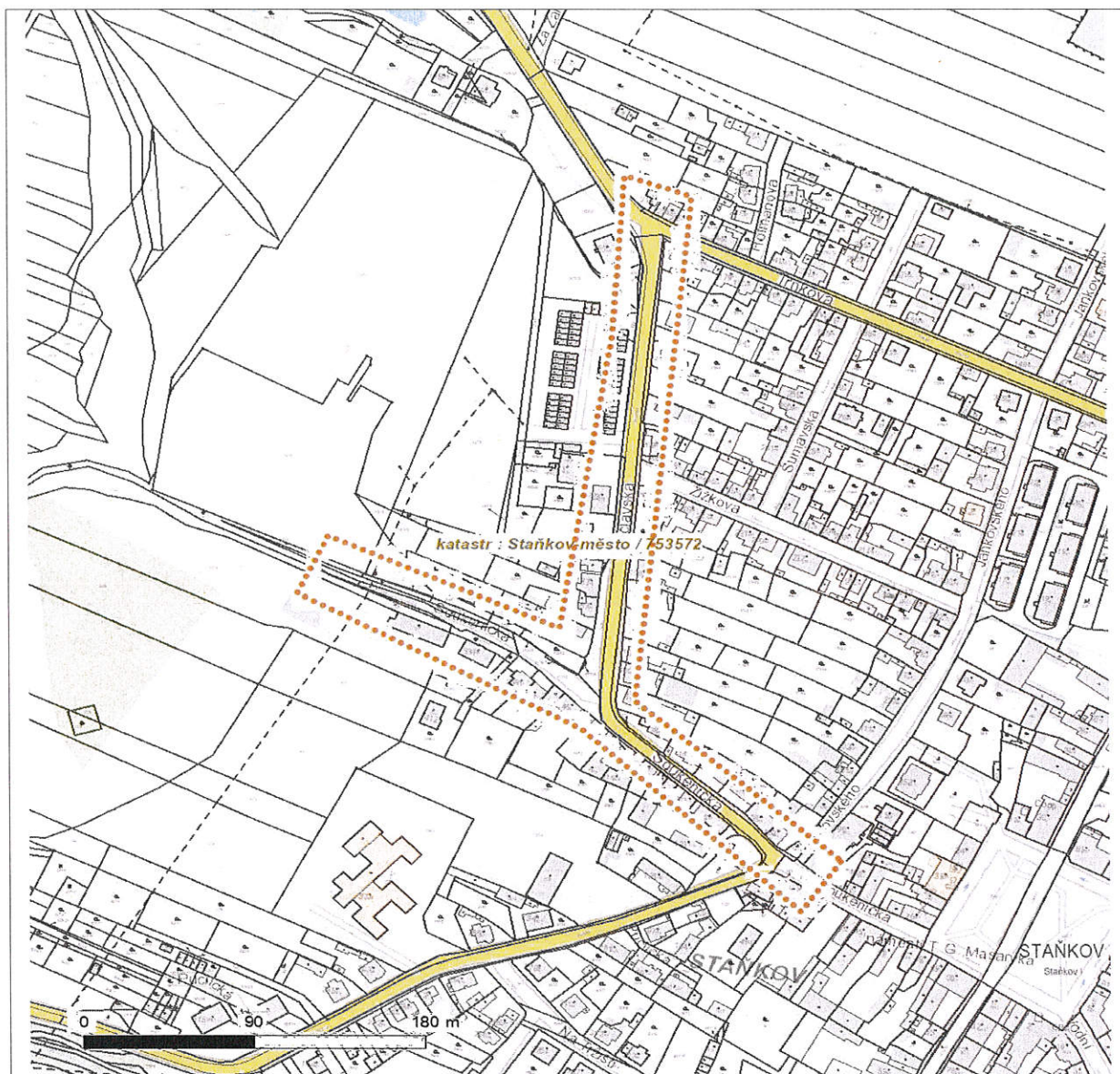
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201427501.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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

naše značka
5002634171
vyřizuje
Renáta Korandová
datum
16.06.2022

SUDOP Project Plzeň a.s.
Plachého 1007/35
30100 Plzeň

Věc:

Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská ul. sil. III/193 52, Staňkov

K.ú. - p.č.: Staňkov-město

Stavebník: Město Staňkov, náměstí T. G. Masaryka 35, 34561 Staňkov

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

TOTO STANOVISKO SLOUŽÍ POUZE JAKO SDĚLENÍ O POLOZE A PRŮBĚHU PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ) V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VYZNAČENÉM V PŘÍLOZE.

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ PROVOZOVANÁ PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě.

Upozorňujeme, že v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska se mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet s.r.o. k provozování.

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

Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a NEJSOU předmětem tohoto stanoviska.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO:

- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění ve věci územního řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeného územního řízení, ohlášení, stavebního řízení, společného územního a stavebního řízení, vodoprávního rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

- pro zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ včetně objednání vytyčení za tímto účelem

TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytyčením za účelem zpracování projektové dokumentace stavby. Vytyčení provede příslušná provozní oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

POKUD HODLÁTE POUŽÍT POSKYTNUTÉ INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (dále jen PD) ZA ÚČELEM ZÍSKÁNÍ SOUHLASU SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ, SDĚLUJEME VÁM TYTO DALŠÍ INFORMACE:

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k

GasNet Služby, s.r.o.

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

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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

odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.

3) PD bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.

5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.

7) V případě potřeby dalších informací kontaktujte technika prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

PLYNOFIKACE NEMOVITOSTI:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě. Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynofikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-rozsireni-ds/>.

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

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 - 5002634171 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
Renáta Korandová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
RENATA.KORANDOVA@GASNET.CZ



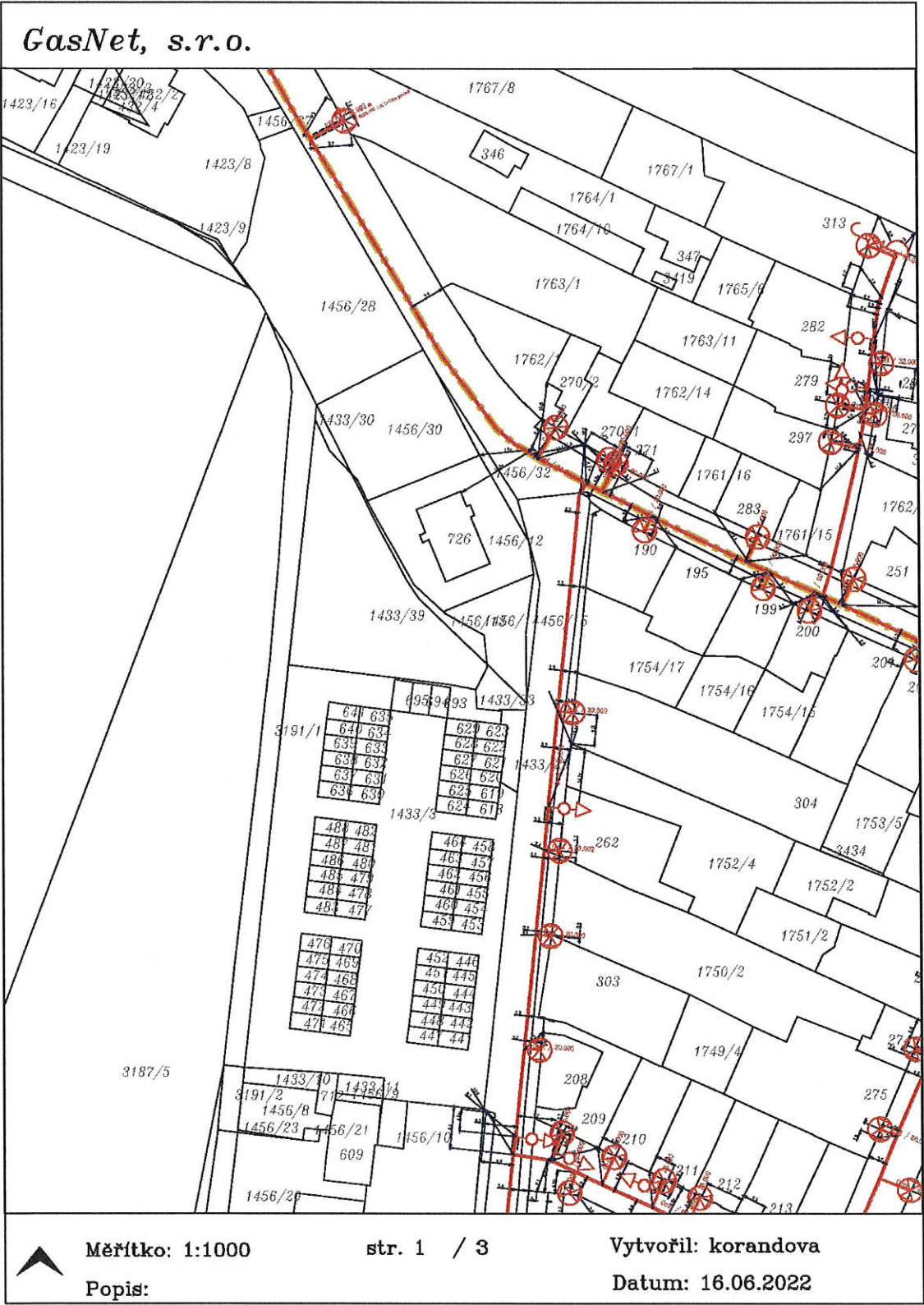
Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení



Legenda:

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



Legenda:

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



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



Legenda:

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

SUDOP Project Plzeň a.s.
Jan Miška
Plachého 1007/35
301 00 Plzeň

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202212288

Datum 10.6.2022

Vyřizuje Martin Švec

telefon +420 606 763 587

e-mail Martin.Svec@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo ve správě ČD - Telematika a.s. k zjištění informace bez úmyslu stavby.**

Název stavby: **Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská ul. sil. III/193 52, Staňkov**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku a správě ČD - Telematika a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí. Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

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

Vyjádření pozbývá platnosti dne 10.6.2023

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

Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz.

www.cdt.cz





Město Staňkov

náměstí T.G. Masaryka 35, PSČ 345 61

telefon 379 492 411

dat.schr.:xmub3pq

e.mail: podatelna@mestostankov.cz

KB Domažlice č.ú. 520-321/0100

IČ 253766

DIČ CZ00253766

vyřizuje: Marie Mifková Bozděchová

Staňkov, 29. 6. 2022

Adresát:

SUDOP Project Plzeň a. s.

Jan Miška

Plachého 35

301 25 Plzeň

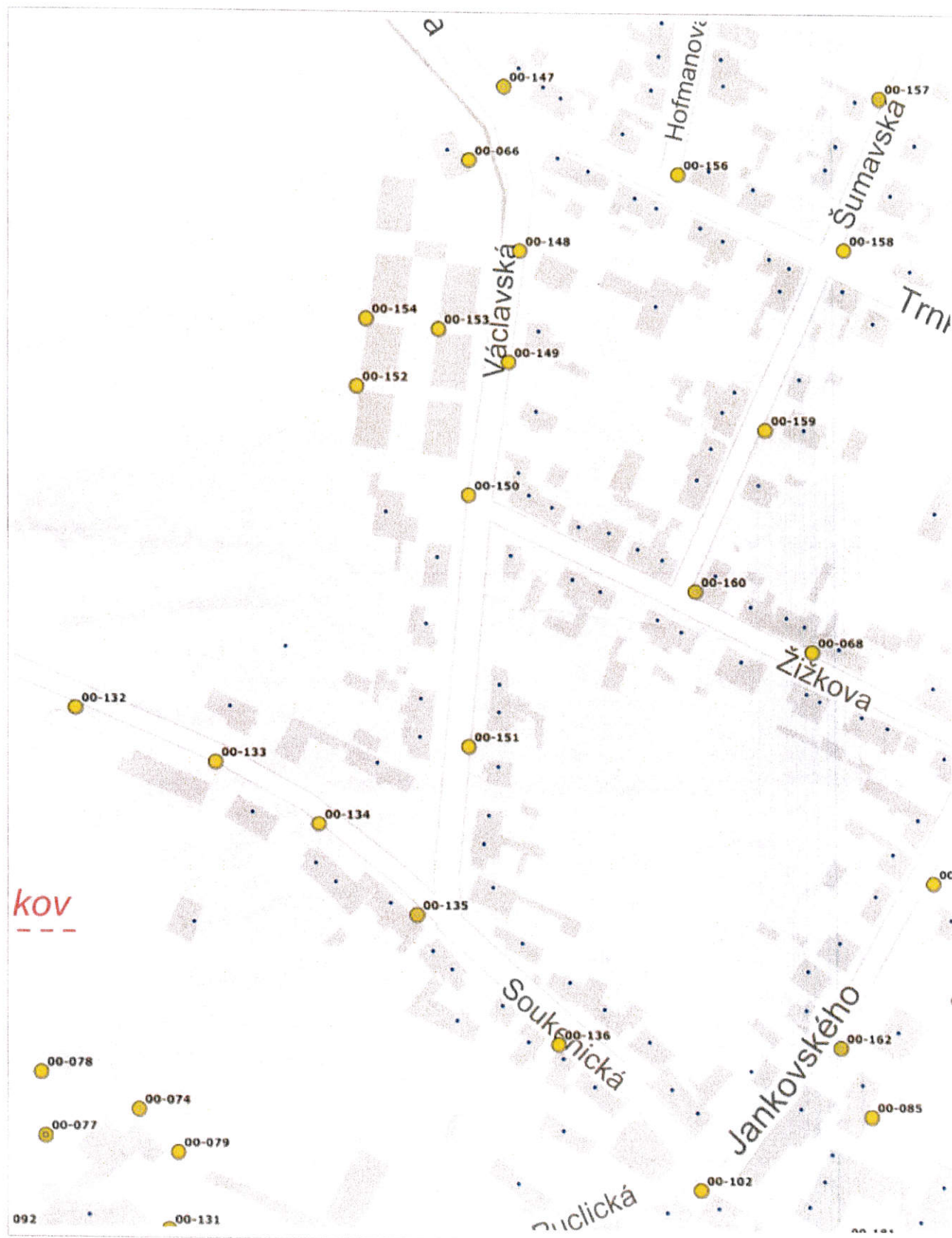
Věc: Žádost o vyjádření k výskytu inženýrských sítí

K Vaší žádosti ze dne 10. 6. 2022 o vyjádření k zařízení v místě stavby a o ověření výskytu podzemních zařízení dle projektové dokumentace pro ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ, STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY ke stavbě „Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská ul. Sil III/193 52, Staňkov“ sdělujeme, že město Staňkov má ve správě veřejné osvětlení, které je vedeno zemí dle přiloženého pasportu VO. .

S pozdravem

Marie Mifková Bozděchová
vedoucí odboru MIŽP

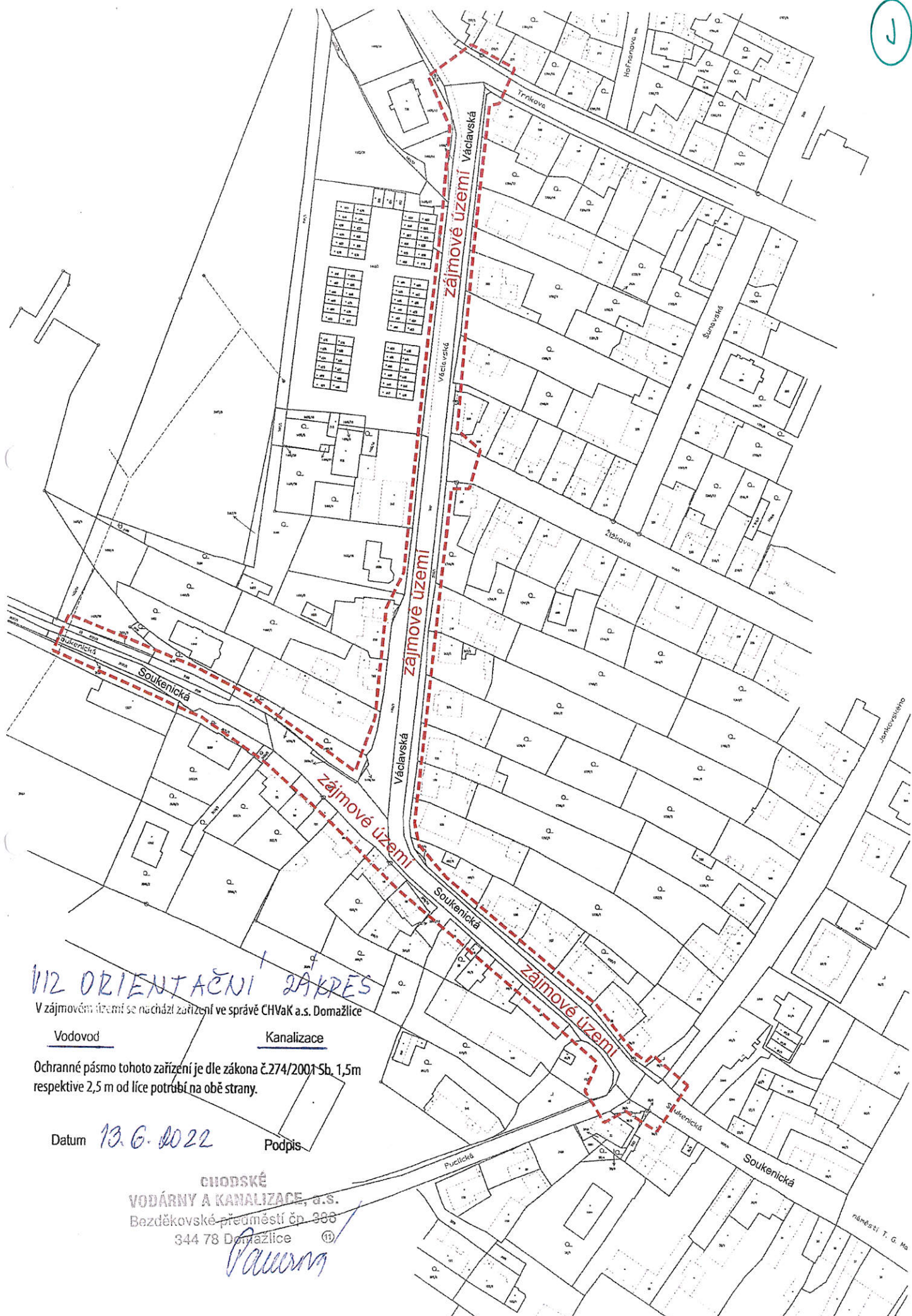
Příloha: Pasport VO



50 m

1 : 1 887

1



VIZ ORIENTAČNÍ ZÁKRES

V zájmovém území se nachází zařízení ve správě CHVaK a.s. Domažlice

Vodovod

Kanalizace

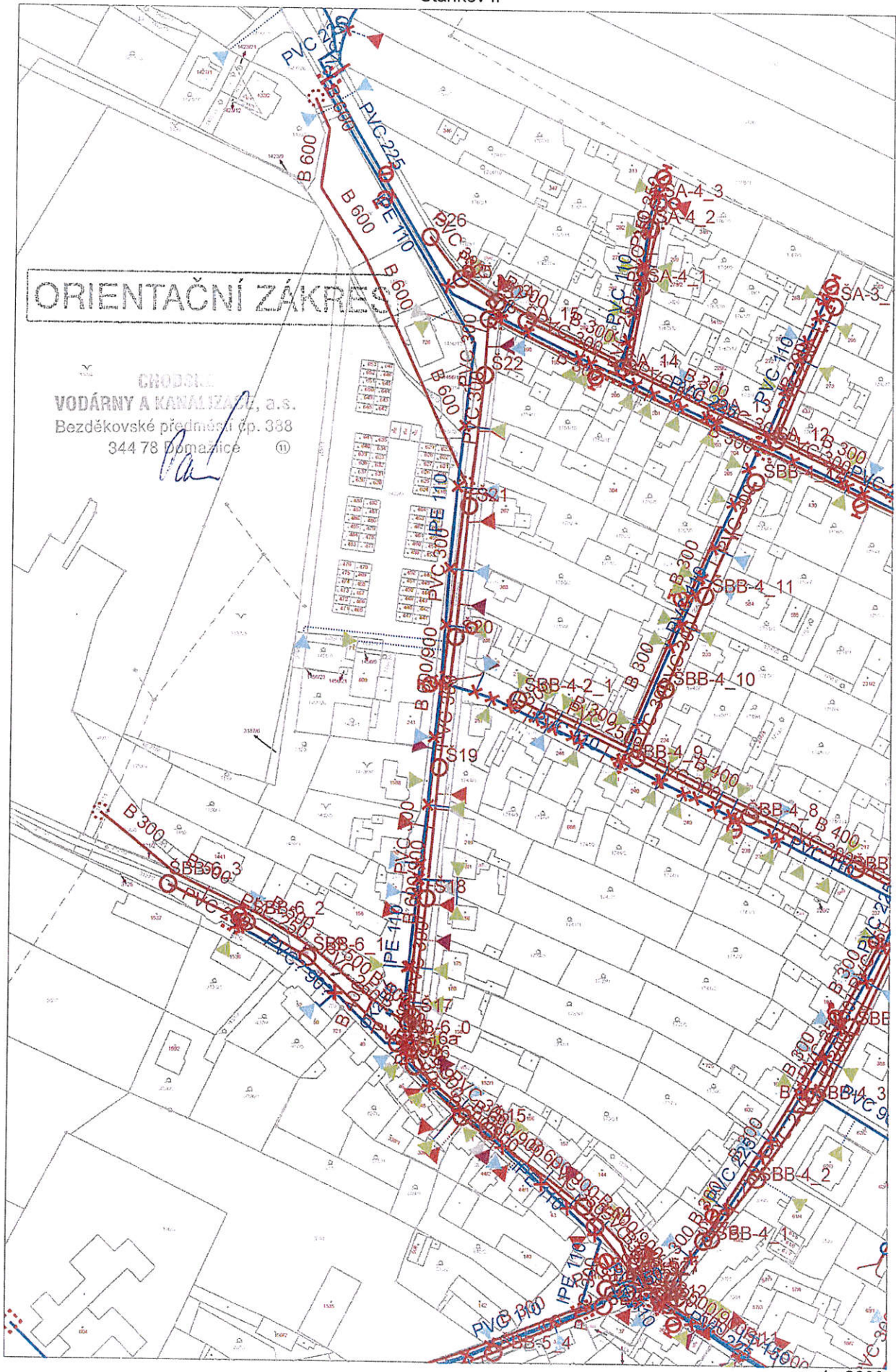
Ochranné pásmo tohoto zařízení je dle zákona č.274/2001 Sb. 1,5m
respektive 2,5 m od líce potrubí na obě strany.

Datum 13.6.2022

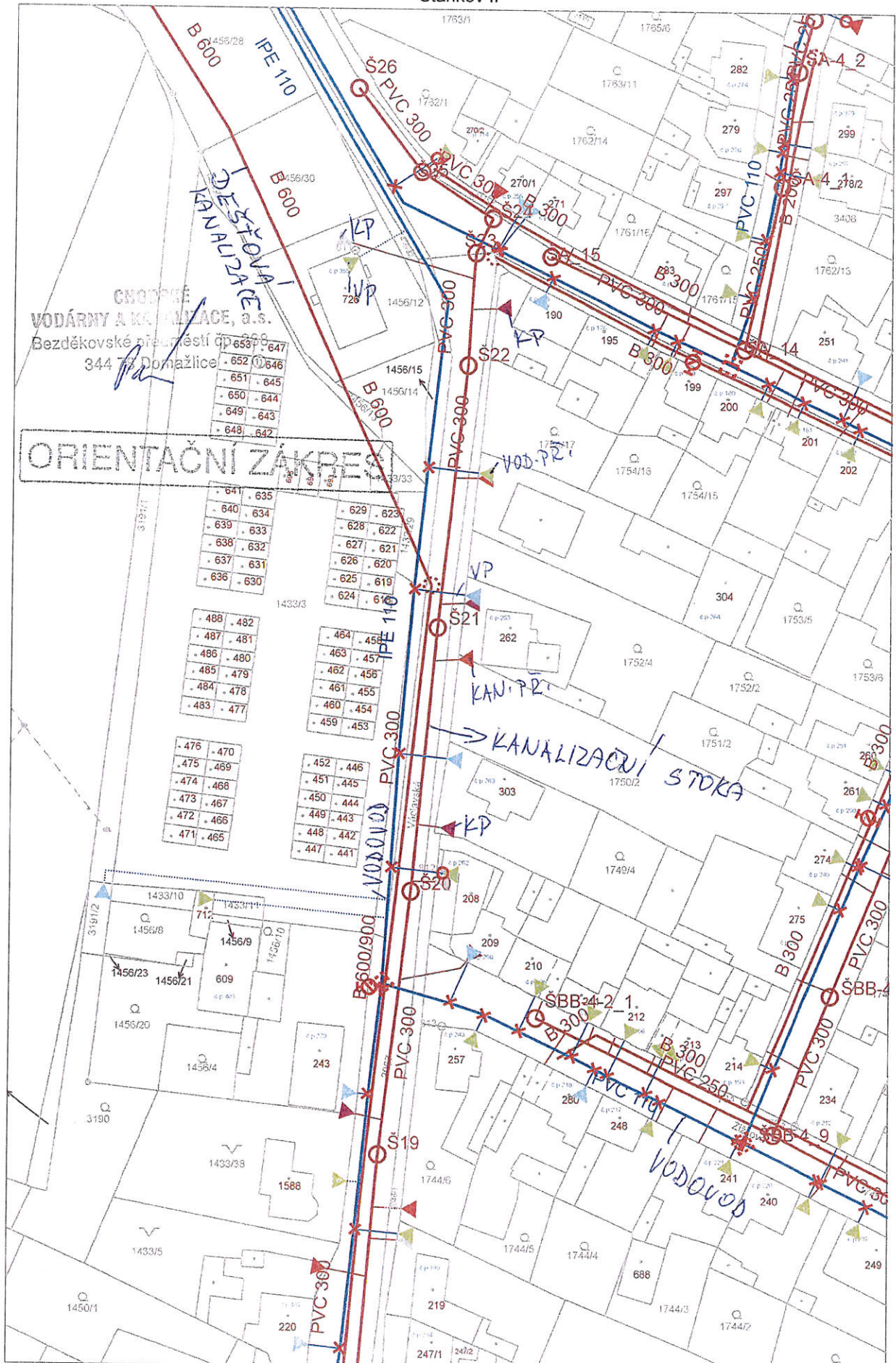
Podpis

CHODSKÉ
VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s.
Bezděkovské předměstí čp. 308
344 78 Domažlice

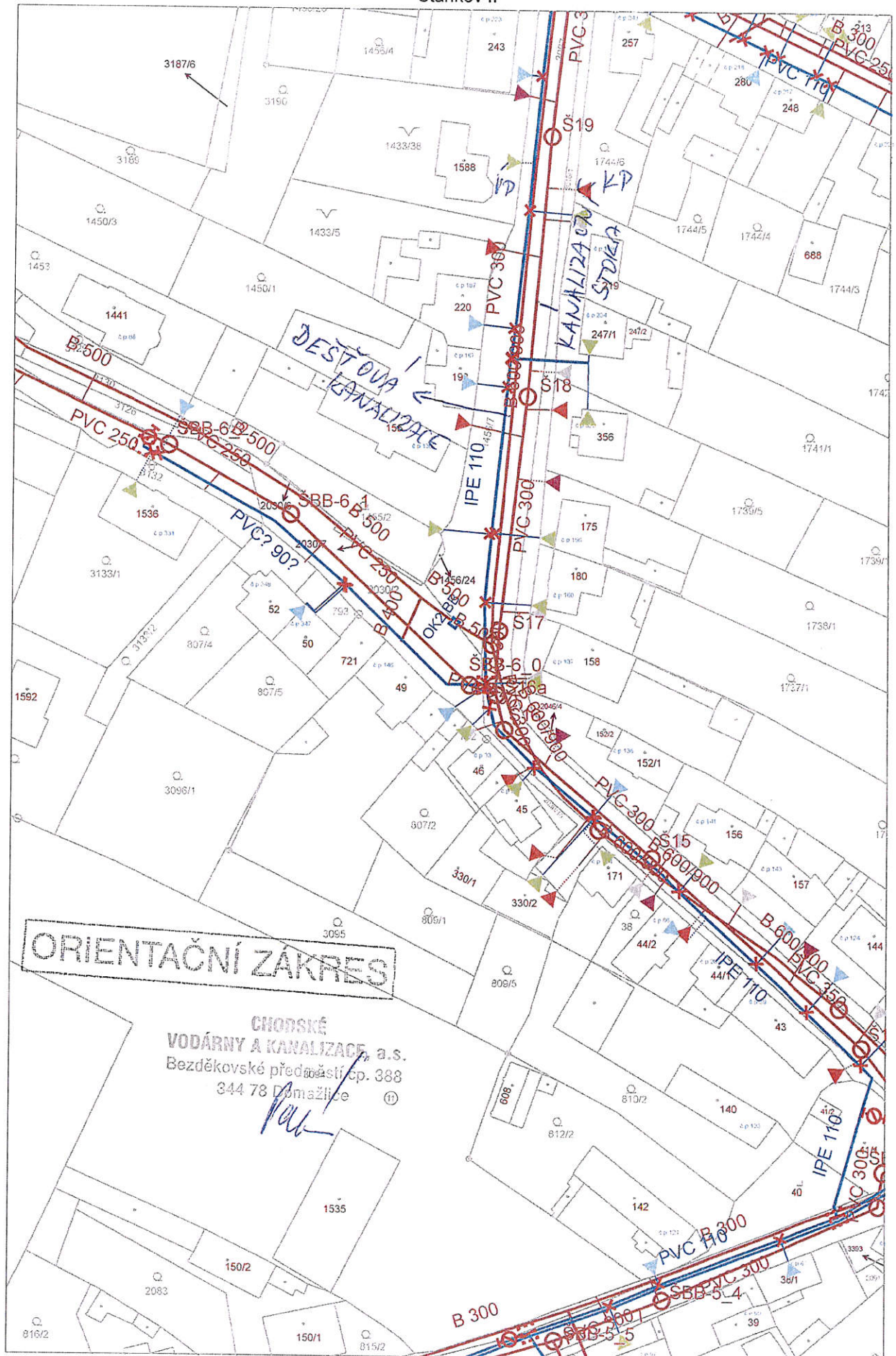
Pauern



Staňkov II

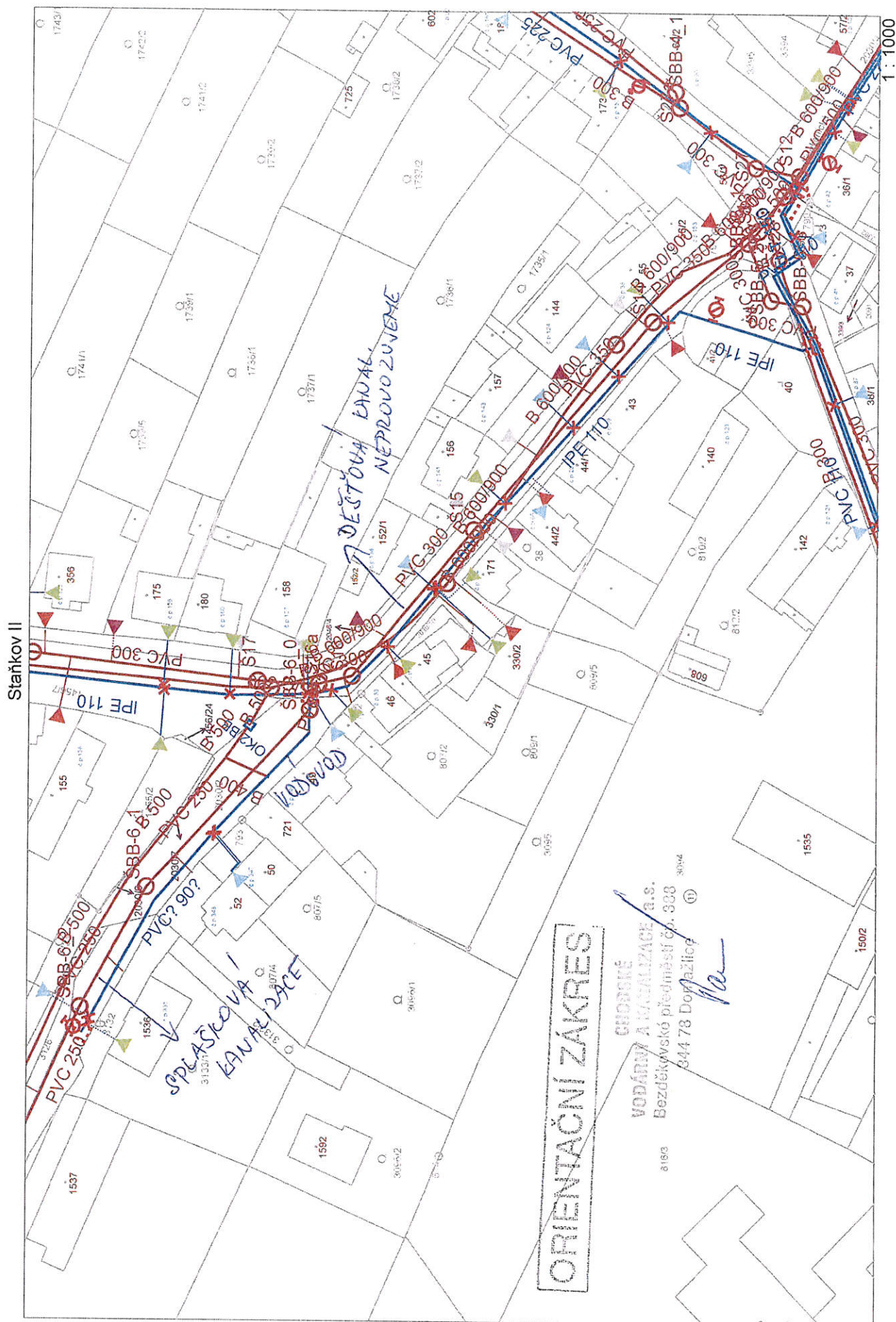


Staňkov II

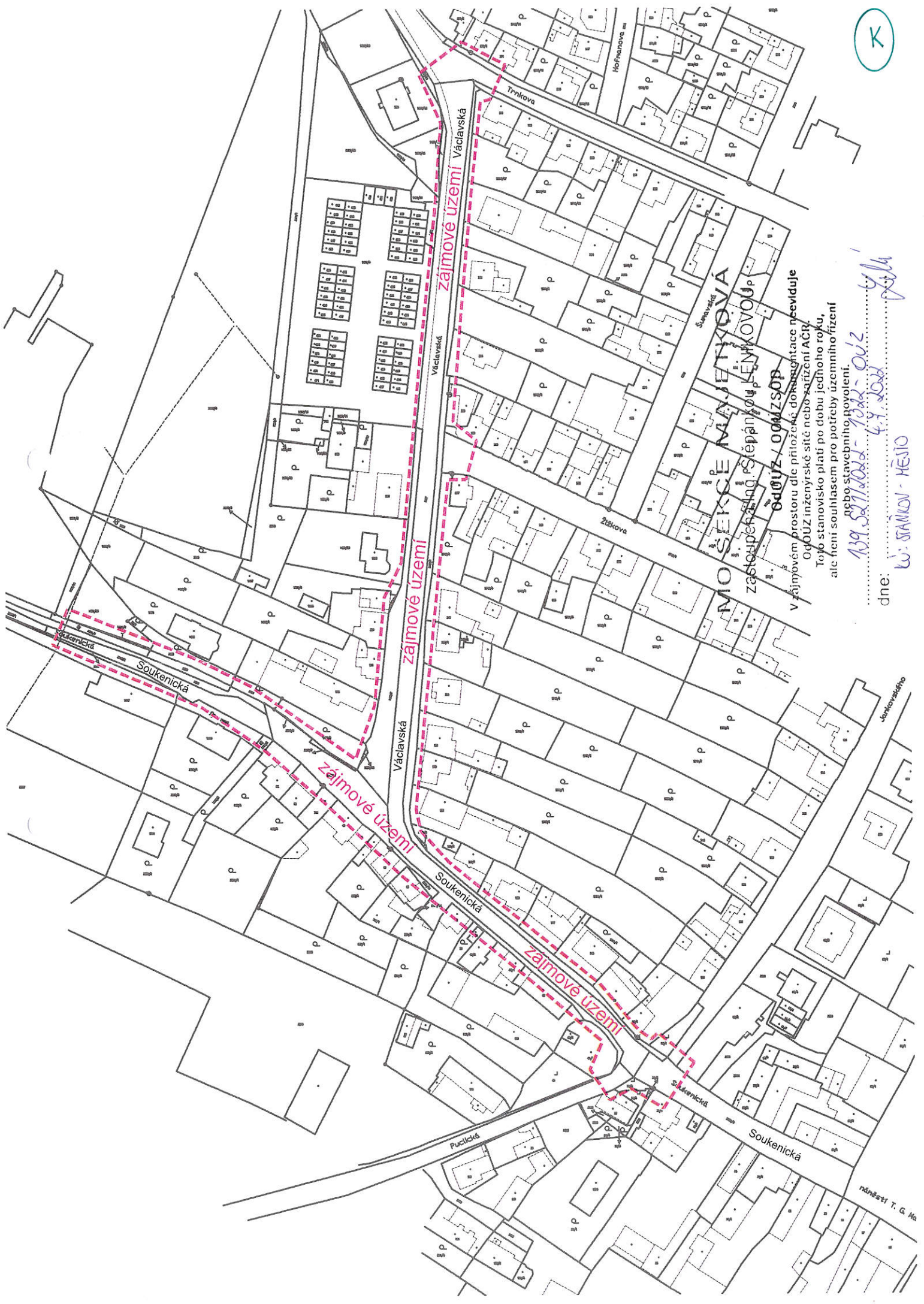


ORIENTAČNÍ ZAKRES

CHODSKÉ
VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s.
Bezděkovské předměstí čp. 388
344 78 Domažlice



K



V zájmovém prostoru dle přílohy 2 dokumentace nevede
OÚÚZ inženýrské sítě nebo zařízení AČP.
Tož stanovisko platí po dobu jednoho roku,
ale není souhlasem pro potřeby územního řízení
nebo stavebního povolení.

139 5271028-1028-012
4.4.2022
W. STANOV - HENJO
dne: 4.4.2022

DOŠLO DNE:	
14-07-2022	
Č.j.	Vyř.
84	

Zápis z jednání k vypracované PD

Z Á Z N A M

Z porady na vypracování dokumentace ve stupni pro územní řízení, stavební povolení „**Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov**“ konané dne 6.10.2022 v jednací místnosti budovy SUS PK pracoviště Domažlice.

Přítomni :

viz listina přítomných, která je nedílnou součástí tohoto záznamu

Předmětem

jednání bylo :

- 1 - projednání skladby PD – rozdělení na objektové části
- 2 - projednání navrženého situačního vedení trasy rekonstrukce voz. a přilehlých chodníků
- 3 - projednání výškového vedení návrhu trasy
- 4 - projednání odvodnění navržených zpevněných ploch
- 5 - projednání stavu stávající kanalizační stoky s možností napojení nových přípojek UV
- 6 - projednání rozsahu řešení novostavby chodníku podél vozovky
- 7 - projednání návrhu křížení vozovky sil. III/193 52 a III/193 46
- 8 - projednání možných záborů sousedních pozemků
- 9 - projednání návrhů nové konstrukce vozovky sil. III/193 52 popř. povrchové opravy MK Soukenická
- 10 - projednání návrhu způsobu uzavření komunikace během provádění výstavby vč. návrhu objízdných tras a to i pro autobusové linky
- 11 - projednání vzájemné koordinace PD rekonstrukce sil. III/193 46 Trnkova a sil. III/193 52 Václavská
- 12 - projednání nakládání s odpady vzniklými při stavbě (beton, asf. beton, zemina, kamení)
- 13 - ostatní

Průběh a výsledek jednání :

Poradu zahájil zástupce projektové organizace SUDOP Project Plzeň a.s. p.Miška. V úvodu byli přítomní seznámeni s účelem stavby dle zadání ze strany objednatele PD.

Podkladem pro jednání byly výkresy dokumentace pro územní řízení a stavební povolení: podrobné situace v měřítku 1:250, vodorovné příčné řezy, podélný profil v ose vozovky, poznámky zhotovitele PD z místa stavby a návrh záborového elaborátu. Dle požadavků zástupce správce komunikace a zástupce zhotovitele PD bylo konstatováno, upřesněno, doplněno a dohodnuto následující :

- **ad 1)** rozdělení na objektové části PD bylo upřesněno následovně:
v PD DÚR + DSP:
 - SO 101 Komunikace vozovky sil. III/193 52
 - SO 102 Chodníky a ostatní zpevněné plochy

pozn: součástí SO 101 bude rekonstrukce vozovky sil. III/193 52 v ul. Soukenická a Václavská, odvodnění ploch vozovky a povrchové opravy vozovky sil. III/193 52 v napojení ZÚ a KÚ vč. křižovatky ul. Puclická a Soukenická u ZÚ;

součástí SO 102 bude návrh novostavby a opravy krytu chodníků vč. krajních obrub vozovky, povrchová oprava MK Soukenická, odvodnění přidružených ploch chodníků, parkovacích stání MK a ostatních zpevněných ploch; návrh úpravy křižovatek s MK Žižkova, MK Soukenická a MK Jankovského, návrh parkovacích stání či parkovacího zálivu

v PD PDPS:

- SO 101 Komunikace vozovky sil. III/193 52

- SO 102 Chodníky a ostatní zpevněné plochy

- **ad 2)** Rozsah byl upřesněn následovně: Rekonstrukce vozovky sil. III/193 52 ul. Soukenická bude začínat v km 0,000 a končit v km 0,404 33 v MK ul. Václavská. V km 0,408 94 bude končit povrchová oprava vozovky sil. III/193 52 v lici hrany vozovky Trnkovy ul. Staničení MK ul. Soukenická a Václavská v sil. III/193 52 je spojeno v jeden celek. Km 0,000 je líc hrany vozovky MK Soukenická v křižovatce MK ul. Soukenická, Jankovského a Puclická (sil. III/193 52). Konec úpravy v km 0,408 94 je v lici hrany vozovky sil. III/193 46 Trnkova ul. Vzdálenost cca 5m od hrany vozovky sil. III/193 46 je navržena z důvodu zahrnutí rekonstrukce části sil. III/193 52 v PD rekonstrukce MK Trnkovy ul. (PD z r. 2020) Od ukončení rekonstrukce v km 0,404 33 bude zbylá část vozovky sil. III/193 52 ve Václavské ul. až k lici hrany vozovky Trnkovy ul. upravena s povrchovou opravou krytu vozovky a pokládkou krajní obruby (do km 0,408 94 – KÚ).

Součástí návrhu PD bude dále oprava vozovky MK Soukenická od křižovatky se sil. III/193 52 ul. Soukenická, Václavská. Vozovka v této místní komunikaci bude opravena s výměnou asf. souvrství v krytu vozovky, pouze malá část (u napojení na sil. III/193 52 v ploše 34m²) bude řešena s rekonstrukcí a to v délce 2m od líce hrany sil. III/193 52.

Rekonstrukce sil. III/193 52 Soukenická, Václavská bude navržena v kategorii MK jako obslužná komunikace funkční skupiny C s oboustrannými chodníky, popř. s parkovacími zálivy. V celé délce rekonstrukce bude komunikace řešena pro návrhovou i směrodatnou rychlost 50km/h.

MK komunikace ul. Soukenická bude navržena v kategorii MK jako obslužná komunikace funkční skupiny C s jednostranným chodníkem. V celé délce opravy bude komunikace řešena pro návrhovou rychlost 30km/h, směrodatnou rychlost 50 km/h.

Součástí návrhu vozovky sil. III/193 53 je návrh řešení dvou křižovatek s MK a jedné stykové křižovatky se sil. III/193 46. Dle požadavku zástupce města Staňkov a v souladu s návrhem řešení úpravy okolní dopravní infrastruktury v PD rekonstrukce Trnkovy ul. (PD z r. 2020) budou MK ul. Jankovského (od Puclické ul.) a Žižkovy ul. (od ul. Václavské) nově řešeny jako „ZÓNY“ s max. směrodatnou rychlostí 30km/h. Součástí návrhu bude provedení stavební práh do výše uvedených MK a bude osazeno dopravní značení značící začátek a konec obytné zóny. Dle požadavku zástupce města je požadováno provedení návrhu stavebního – dlážděného zpomalovacího prahu při vjezdu do MK Jankovského a Žižkovy ul.. ZÓNA 30 km/h nebude vyznačena v rámci této PD svislým dopravním značením, v místě začátku prahu budou osazeny dopravní značky IP 2, dopravní značení celé zóny bude osazeno obcí po dokončení stavebních úprav v celém rozsahu budoucí zóny tj. v souladu se shodným návrhem realizace prahů v PD z r. 2020 rekonstrukce Trnkovy ul. Po dokončení obou navržených staveb budou v MK: Jankovského (za napojení z MK Trnkovy a MK Puclická/Soukenická), Žižkova, Šumavská osazeny dz začátku a konce ZÓNY 30 km/h. **Výše uvedený návrh zón 30 km/h je plně v souladu s původním návrhem PD rekonstrukce Trnkovy ul. a v budoucnu tak budou MK tvořit uzavřený celek zón 30km/h.**

Nově navržené chodníky podél vozovky sil. III/193 52 a podél MK Soukenická byly ponechány cca ve stávajícím situačním řešení. V případě, kdy stávající chodníky nebyly provedeny s min. š. 1,5m byla v novém návrhu rekonstrukce sil. III/193 52 navržena úprava s max. zajištěním této požadované š. chodníku mezi oplocením/domy a hranou vozovky.

V místech, kde není možné zajistit š. chodníku 1,5m (z důvodu užšího dopravního prostoru mezi ul. Puclická/Jankovského a MK Soukenická) jsou chodníky navrženy s min. š. 1,20m např. u čp. 38 a 153, kde je dodržena stávající šířka chodníku. V místech, kde není možné navrhnout min. š. chodníku 1,50m bude na stavebním úřadě požádáno o stanovení výjimky z obecných technických požadavků na výstavbu podle § 169 stavebního zákona. Návrh novostaveb chodníků je v souladu s š. požadavky dle platné legislativy a dle normy ČSN 73 6110 v platném znění.

Vozovka sil. III/193 52 bude navržena s parkovacími stáními. Dle projednání je navržen parkovací záliv s možností odstavení cca 6ks osobních vozidel. Jedno parkovací stání (pro osoby se zdravotním postižením) je navrženo v MK ul. Soukenická za hranou stykové křižovatky MK Soukenická a sil. III/193 52 Soukenická/Václavská. Parkovací stání byla navržena pouze v místech, kde nebrání rozhledovým poměrům v křižovatkách MK se sil. III/193 52 a v místech, kde šířkové možnosti dopravního prostoru MK mezi zástavbou umožňující umístění oboustranného chodníku vč. parkovacího zálivu.

V rámci projednání byl změněn rozsah řešení návrhu u ZÚ. Do PD bude zahrnuta směrová úprava celé křižovatky MK Puclická, Soukenická a Jankovského s požadavkem na:

- doplnění stavebního retardéru v MK Jankovského – ZÓNA 30 km/h viz výše uvedený odstavec
- doplnění místa pro přecházení v MK Jankovského
- doplnění chodníku pro pěší v navázání MK Soukenická (ve směru od náměstí) a MK Puclická v max. možné délce vč. doplnění místa pro přecházení v Puclické ulici.
- doplnění místa pro přecházení v MK Soukenická v úseku trasy mezi Puclickou ul. a náměstím T.G.Masaryka.
- doplnění vodorovného dopravního značení hlavní komunikace (Soukenická sil. III/193 52 – Soukenická MK směr náměstí) čarou V 2b kadence 1,5/1,5m š. 0,25m.

Dle požadavku zástupce PČR DI bude prověřeno navržené umístění plochy pro kontejnery u sjezdu k budově autoopravny u KÚ. **Dle posouzení projektanta po poradě nebude navržena plocha k odstavení kontejnerů navržena z důvodu nevyhovujících rozhledových poměrů ve sjezdu k autoopravně.** Plocha k umístění kontejnerů bude nahrazena plochou u křižovatky sil. III/193 52 a III/193 46 Trnkova. Tato plocha je v souladu s návrhem původní PD rekonstrukce Trnkovy ul.

Dle požadavku zúčastněných nebude parkovací záliv ve Václavské ul. rozdělen v místě stávající přípojky plynovodu, pruh bude navržen v konstantní š. 2m.

Dle požadavku zástupce SUS PK a PČR DI bude šířka vozovky v místě studny u ZÚ navržena 6m dle standardního návrhu šířky vozovky v celé trase. Studna bude ochráněna dle požadavků OŽP, bude ponechána a bude zakryta prefabrikovanou betonovou zákrytovou deskou se vstupním otvorem 600mm, který bude chodníku.

Základní šířka vozovky sil. III/193 52 je navržena 6m mezi obrubami. V místě směrového oblouku v křižovatce ul. Soukenická a Václavská je šířka vozovky rozšířena na 7,65m, je to max. šířka vozovky, kterou umožňuje navazující zástavba s podmínkou vedení chodníků v min. š. 1,5m. Lokálně je vozovka sil. III/193 52 v Soukenické ul. zúžena na 5,5m a to z důvodu šířkových možností dle navazující zástavby oplocení či domů v daném místě. Jedná se o úsek v km 0,085 95 – 0,108 70 v dl. 22,75m.

Základní šířka vozovky MK Soukenická ul. je 6,0m, vozovka je rozšířena dle šířkových možností daných okolní zástavbou ve směrových obloucích na max. š. 6,5m. V deltě napojení na sil. III/193 52 je vozovka plynule rozšířena dle průjezdu obalové křivky nákladního vozidla NS dl. 16,5m.

Návrh rozsahu a situačního vedení trasy nové vozovky a přilehlých zpevněných ploch vč. výše uvedených doplňujících požadavků byl zástupci schválen. Upravený návrh situačního vedení (dle závěrů a ujednání z jednání) rekonstrukce sil. III/193 52 a opravy MK Soukenická je nedílnou součástí zápisu z jednání.

- **ad 3)** Výškový návrh trasy v místě rekonstrukce vozovky sil. III/193 52 je navržen tak, aby byl zejména zajištěn odtok povrchové vody v komunikaci a zejména pak ze sjezdů od sousedních nemovitostí - od vrat sousedních nemovitostí v zástavbě podél komunikace. Dále bylo přihlédnuto k zachování výškového vedení již rekonstruovaných chodníků podél vozovky, výškový rozptyl mezi původním výškovým řešením chodníku a návrhem nového výškového řešení chodníku je cca +/- 2cm. Bude tak umožněno případné částečné ponechání dlažby chodníku u podezdívky oplocení či u navazujících domů a předlážděna bude pouze část u nově osazené obruby v hraně vozovky. Do rozpočtu však bude navrženo předláždění dotčených stávajících chodníků v celé šířce z důvodu možného porušení skladby konstrukce chodníku při provádění prací.

Vzhledem k provádění nové konstrukce vozovky, kdy nebude umožněno ponechání stávajících betonových obrub v hraně vozovky, bude nutné stávající obruby vybourat a osadit nové obruby. Zástupcem SÚS PK byla prověřena možnost finančního hrazení obrub v hraně vozovky sil. III/193 52, dle vyjádření nadřízeného orgánu na SÚS PK není v současné době umožněno finanční hrazení výměny obruby. Obruba v hraně vozovky tak bude finančně hrazena městem Staňkov, vzhledem k faktu, že obruba v hraně vozovky je součástí navazující chodníkové plochy.

V návrhu bylo přihlédnuto k faktu, zachování krytí nad stávajícími podzemními sítěmi ve vozovce a to v souladu požadavky krytí dle ČSN 73 6005. Dle již zpracovaného podélného profilu bude nová niveleta v ose vozovky kopírovat stávající niveletu vozovky popř. bude niveleta v ose upravena s odchylkou +/- 10cm s přihlédnutím k navázání na výškové vedení navazujících chodníků. Napojení větví jednotlivých MK (Soukenická, Žižkova ul.) bude plynulé s plynulým navázáním na stávající stav krytu komunikace navazujících MK se zachováním odtokových poměrů. V začátku a konci úpravy bude s využitím povrchové úpravy části stávajícího krytu vozovka ul. Soukenické resp. Václavské plynule napojena na stávající výškovou úpravu komunikace. PD je navržena tak, aby v konci úpravy byla vozovka a chodník plynule směřově i výškově navázán na stávající stav. Zároveň bylo přihlédnuto i k návrhu rekonstrukce vozovky a chodníků sil. III/193 46 v Trnkově. V případě, že bude rekonstrukce Trnkovy ul. provedena před realizací stavby rekonstrukce Václavské ul., bude umožněno i plynulé výškové a směřové navázání na novou úpravu v Trnkově ul.

Podélný sklon sil. III/193 52 vozovky je navržen v proměnných hodnotách se stálým stoupáním od ZÚ v Soukenické ul. ke KÚ ve Václavské ul. Rovněž niveleta vozovky v MK Soukenická je v plynulém stoupání od ZÚ v hraně sil. III/193 52 až ke konci úpravy v blízkosti zaslepení MK.

Min. hodnota podélného sklonu v sil. III/193 52 je 0,60%, max. hodnota podélného sklonu je 4,63%. Min. hodnota podélného sklonu v MK Soukenická je 0,69%, max. hodnota podélného sklonu je 2,69%.

Návrh výškového vedení trasy komunikace sil. III/193 52 v Soukenické a Václavské ul. a v MK Soukenické ul. byl zástupci schválen.

- **ad 4)** Odvodnění vozovky sil. III/193 52 a přilehlých zpevněných ploch bude řešeno umístěním nových uličních bodových vpustí s litinovou vtokovou mříží 500/500 D400 popř. s řešením úpravy stávajících uličních vpustí, které jsou umístěny na dešťové kanalizaci. Dále budou doplněny uliční vpusti do navazujících komunikací: ve vozovce sil. III/193 52 ul. Pučlická bude navržena jedna bodová vpust s mříží 500/500, v účelové komunikaci zajišťující příjezd ke garážím v km cca 0,282 bude upravena stávající uliční vpust s výškovou úpravou mříže vč. osazení nového rámu s mříží

V MK Soukenické ulice bude odvodnění vozovky a přilehlých zpevněných ploch řešeno umístěním dvou nových uličních bodových vpustí s litinovou vtokovou mříží 500/500 D400 a s řešením úpravy jedné stávající uliční vpusti, která je umístěna na dešťové kanalizaci.

Všechny nově umístěné vpusti v sil. III/193 52 (s výjimkou úpravy a výměny mříže u UV 21) budou vč. souvisejících prací na realizaci přípojky k UV výkopových prací, navrtávky a osazení vtokového prvku kanalizace atd. realizovány a financovány správcem komunikací sil.

III. tříd tj. SÚS PK, uliční vpusti osazené v MK Soukenická budou kompletně realizovány a financovány správcem komunikací MK tj. obcí Staňkov.

Nově umístěné uliční vpusti s výjimkou UV 17 budou napojeny do stávající kanalizační dešťové stoky. Dle vyjádření správce kanalizační sítě spol. CHVaK jsou tyto původně jednotné stoky vedeny již pouze jako stoky dešťové, v současné době je v sil. III/193 52 vystavěna a zprovozněna nová splašková kanalizační stoka (realizace stavby od r. 2003). Uliční vpust 17 bude napojena do stávající jednotné stoky dn PVC 300 vedoucí směrem do Trnkovy ul. Tato vpust je navržena ve shodném umístění jako to mu jest u PD rekonstrukce vč. shodného napojení do splaškové kanalizace. napojení této vpusti do stávající dešťové kanalizace není možné z důvodu vedení dešťové kanalizace mi dosah této vpusti. Toto řešení bylo navrženo již v PD rekonstrukce Trnkovy ul. v r. 2020 a bylo schváleno ze strany provozovatele kanalizace spol. CHVaK.

Napojení nově navržených vpustí do stávající dešťové kanalizační stoky bude provedeno pomocí navrtávky otvoru DN 160 do betonové roury, vysazením plastové odbočky - sedlová část s integrovaným kulovým kloubem DN/OD 160 vhodné k připojení na betonové trubky dle EN 1917 (platí pouze pro napojení na betonovou rouru do průměru dn 500. U napojení přípojky na stávající dešťovou stoku – betonová kanalizace s vejčitým profilem bude napojení provedeno s provedením otvoru jádrovým vrtákem dn 160 a následně s přímým napojením trubky z PVC, oblepením spoje vhodným lepidlem/tmelem urč. do vlhkého prostředí a s obetonováním spoje. Napojení UV 17 bude provedeno do vysazené PVC odbočky na kanalizaci PVC dn 300. Napojení UV 18 a 20 bude provedeno do stávající přípojky stávající uliční vpusti, stykový spoj bude oblepen vhodným tmelem do vlhkého venkovního prostředí, spoj bude obetonován.

Nové vozovky jsou navrženy s povrchovým odvodněním dešťových vod podél převýšených chodníkových obrub, v jejichž hraně budou umístěny nové vtokové mříže uličních vpustí. Vpusti budou napojeny novými přípojkami DN 150 SN 8 PVC přes sifon do dešťové kanalizace. Uliční vpusti jsou navrženy betonové se zápachovou uzávěrkou, s kalovým košem na nečistoty a s osazeným dílem pro vyústění podélných drenáží odvodňující zemní pláň komunikací, vyrovnávacím prstencem a se dnem. Mříže uličních vpustí rozm. 500/500 jsou navrženy litinové se zámkem se zatížením na 40 tun. Veškeré nově navržené kanalizační trubní systémy (přípojky, trativod) bude min. vzd. 1,00m od stávajícího plynového potrubí dle normy ČSN 73 6105!

V zemní pláni vozovky v sil. III/193 52 bude umístěna podélná drenáž s vyústěním do nově navržených vpustí. Podélný trativod bude uložen v nejnižším místě zemní pláně v hl. rýhy cca 0,9m. Podélný trativod je navržen plastové perforované, flexibilní trubky DN 150, která bude uložena na jílového (betonového) těsnění a obsypána kamenivem fr. 16-32mm.

U sjezdu mezi domy čp. 33 a 146 v prostoru vrat u garáže bude osazeno liniové odvodnění š. 200mm z důvodu malého podélného sklonu chodníku. Liniové odvodnění bude realizováno z metrových popř. půlmetrových prefa dílců z materiálu: nenasycený polyester vyztužený skelnými vlákny s integrovanou oboustrannou ochrannou hranou a s těsnící spojovací drážkou pro zatěžové třídy C 250 podle ČSN EN 1433. Zakrytí žlabu bude provedeno plechovým pozinkovaným roštem se zatížením C 250. Vyústění přes koncový (výpustový) díl žlabu bude provedeno s napojením PVC trubky dn 150mm do kanalizace dešťové s klasickým provedením navrtávky jako u napojení UV. Druhá strana žlabu bude ukončena zásepkou – plným čelem. Žlab v š. 200 bude ve výpustovém díle doplněn kalovým košem pro lapání nečistot.

Součástí návrhu odvodnění bude doplnění lapačů střešních nečistot (gajgr) u domu čp. 42 a 200, na stávajících – obnažených okapech budou osazeny plastové LSN a pomocí přípojky DN 110 SN 8 budou odvodněny do přípojky od UV. Součástí rozpočtu stavby bude pouze osazení LSN, náklady na zřízení přípojky vč. napojení do kanalizační stokové sítě bude hradit majitel domu, u kterého se LSN bude realizovat.

Součástí stavby bude úprava 3ks „šachtovpustí“ (UV 2a, 5a, 18a) na stávající dešťové kanalizaci. Úprava stávajících „šachtovpustí“ bude zahrnovat vybourání části stávající šachty v hl. od stávající úrovně mříže cca 0,5-1m, zbylá část šachty bude sanována s očištěním stávajících stěn tlakovou vodou + mechanické dočištění. Dále bude provedena oprava lokálních poruch ponechaných stěn a následně bude provedena reprofilace stěn stávající

betonové konstrukce šachty vč. natažení spojovacího můstku apod. Část šachty v dl. odbourané části původní šachty bude nově vystavěna s tl. stěny 0,25m. Dostavba šachty bude provedena z monolitického betonu C 30/37 XF4 do bednění. Světlost šachty bude provedena s ohledem na stávající šachtu, avšak s min. rozměrem 600/600mm (s možností průřezu do stoky). Betonová šachta bude armována z vázané či svařované betonářské ocelové výztuže: svislá výztuž prům. 10mm ve vzd. 150mm, vodorovné třmínky 6mm ve vzd. 200mm. Dále bude provedeno uchycení propojovacích ocelových kotev: bude provedeno návrtání stávající – ponechané betonové konstrukce šachty, do navrtaných otvorů v hl. cca 100mm bude vsazena ocelová výztuž 10mm a upevnění v otvoru bude provedeno na chemickou kotvu. Poklop šachty bude řešen buď s osazením čtvercového litino-betonového rámu 785/785mm s možností osazení lapače (koš zachycující nečistoty). Do rámu budou vsazeny litinové kruhové 615mm mříže D 400 s vtokovým roštem a lapač. Šachta s osazením poklopu kruhového 615mm bude umožňovat vstup do průlezných stoky.

Stávající uliční vpusti, které nebudou využity jako uliční vpusti budou opraveny (sanovány) dle výše popsaného postupu, budou ponechány jako šachetní vstupy. Poklop šachty bude řešen s osazením čtvercového litino-betonového rámu 785mm. Do rámu budou vsazeny litinové kruhové 615mm mříže D 400 bez vtokového roštu a lapače.

Stávající – nepotřebné samostatné uliční vpusti budou odstraněny – vybourány, stávající UV, které jsou vystavěny přímo nad kanalizační stokou a slouží tedy též, jako vstupní šachty budou ponechány s úpravou zakrytí viz čl. výše.

Stávající poklopy na šachtách na nové splaškové kanalizaci v cca ose budoucí vozovky budou v rámci stavby zvýšeny/sníženy +/-10cm dle nového návrhu nivelety vozovky sil. III/193 52. Dle průzkumu jedné šachty jsou mezi betonovým konusem šachty a rámem poklopu vyrovnávací „prstýnky“ ve výšce cca 20cm, avšak dle domluvy se zástupcem SÚS PK budou u všech poklopů nové kanalizační stoky navrženy samonivelační poklopy bez rámu, které rovněž zaručí případné snížení výšky šachty. Tyto šachty bude finančně hradit SÚS PK.

Stávající mělký příkop podél levé hrany MK Soukenická vedoucí až ke křižovatce se sil. III/193 52 ul. Soukenická/Václavská bude zrušen. Vzhledem k výstavbě ohraničující obruby ve vozovce MK bude voda z vozovky odtékat podél převýšené obruby do nejbližší vpusti č. 18 a 18a.

Návrh řešení odvodnění zpevněných ploch vč. doplňujících požadavků byl zástupci schválen.

- **ad 5)** Stávající dešťová kanalizace z DN 500 resp. vejčitá stoka z betonových rour 600/900 bude v rámci návrhu PD ponechána bez úpravy, pouze budou opraveny vstupy (dnešní UV) viz čl. ad 4. Kanalizace B 600/900 je v převážné délce v hl. cca 2,0m (dle možnosti zaměření v šachtách v Soukenické ul.) a kanalizace B 500 je v hloubce cca 1,5m (dle zaměření vedvou UV v MK Soukenické ul.). V úseku dešťové kanalizace ve Václavské ul. se nepodařilo nalést žádné šachty, ve kterých by bylo umožněno změřit hloubku kanalizace. Dle projednání se zástupcem provozovatele dešťové kanalizace (město Staňkov) je hloubka této kanalizace konstantní v hl. cca 2m. S touto hloubkou bylo i uvažováno při projektování napojení jednotlivých UV. V rámci vypracování PD nebude provedena kamerová prohlídka kanalizačních stok s posouzením stavu kanalizačních rour. V případě, že část kanalizační stoky bude při realizaci stavby shledána jako nevyhovující – v havarijním stavu, bude v rámci stavby provedena rekonstrukce ve vymezené části stoky. Realizační náklady na případnou opravu havarijního stavu bude hradit město Staňkov. Náklady na dodatečnou opravu stoky by v tomto případě byly řešeny jako vícenáklad stavby.
- **ad 6)** viz čl. ad 2). Rozsah vedení chodníků podél sil. III/193 52:
Po pravé straně sil. III/193 52 bude vedena oprava chodníku od km 0,000 až k hraně napojení na MK ul. Trnkova. V místě křížení s MK Žižkovou ulicí bude chodník řešen s místem pro přecházení přes dlážděný zpomalovací práh.
Po levé straně bude oprava stávajícího chodníku vedena od km 0,000 až ke křižovatce s MK Soukenická. V místě křížení s MK Soukenická bude chodník řešen s místem pro přecházení

směrově upravené části vozovky MK. Dále je navržena novostavba chodníku po levé straně Václavské ul. až ke konci úpravy s navázáním novostavby chodníku na stávající asf. plochu u budovy autoopravny u KÚ. Zde bude levostranný chodník ukončen. Délka nového chodníku vč. části chodníku v MK Soukenická u parkovacího stání pro zdravotně postižené osoby je 264m.

Chodník v MK Soukenická bude po levé straně opraven (vzhledem ke směrové úpravě křižovatky MK se sil. III/193 52) až za hranu ukončení domu čp. 146, dále bude ponechán chodník ve stávající směrové i výškové úpravě (bez výměny krajní obruby) a to v délce cca 59,20m. V chodníku budou pouze doplněny varovné pásy u obruby, jejíž převýšení je pod 80mm. Dále bude provedena oprava chodníku v délce cca 3m na niž bude plynule navazovat výstavba nového chodníku s jedním sjezdem k sousední nemovitosti v dl. 29,50m. V sil. III/193 52 je navrženo celkem 5ks míst pro přecházení (2x v úseku Soukenické ul. a 3x v úseku Václavské ul.). Další místa pro přecházení jsou navržena v MK Soukenická, MK Žižkova (přes dlážděný retarder), MK Jankovského, v sil. III/193 52 Puclická a v MK Soukenická v části MK, která je vyústěna na náměstí T.G.Masaryka.

Dle dodatečného požadavku ze strany PČR DI a starosty města byl v rámci zpracování PD navržena směrová úprava křižovatky sil. III/193 52 Soukenická, Puclická a MK Jankovského, Soukenická. Součástí návrhu úpravy křižovatky je oprava části stávajících chodníků v MK Jankovského a MK Soukenická, dále pak novostavba chodníků v MK Jankovského v dl. cca 11m, Puclická v dl. cca 18m vč. jednoho sjezdu k sousední nemovitosti a rozšíření stávajícího chodníku v MK Soukenická v dl. cca 12m.

Návrh vedení trasy chodníků v dané trase podél III/193 52 a MK Soukenická byl vč. doplňujících požadavků zástupci schválen.

- **ad 7)** viz popis křížení s MK v čl. ad 2) a zakres upravených křižovatek v přiloženém výkresu podrobné situace po jednání
- **ad 8)** zábory bude řešit samostatná příloha PD DÚR+DSP. V současné době jsou zřejmé dotčení částí nebo celých ploch pozemků mimo vlastnictví města Staňkov či Plzeňského kraje u následujících pozemků:
 - st. 158 k.ú. Staňkov–město; vlastník: p. Holeček, paní Holečková
 - st. 303 k.ú. Staňkov–město; vlastník: p. Valeček
 - 1456/15 k.ú. Staňkov–město; vlastník: ČR, ÚZSVM
 - 3126 k.ú. Staňkov–město; vlastník: paní Karbanová

Dle projednání budou k vydání ÚR a SP stačit stavebnímu úřadu situace s potvrzeným souhlasem vlastníka pozemku s navrhovanou stavbou rekonstrukce vozovky a přilehlých chodníků. Projektant tyto situace s předpřipraveným souhlasem k podpisu připraví a poskytne je k projednání zástupcům investora.

U dotčených pozemků ve vlastnictví soukromých vlastníků (Valeček, Holeček, Holečková a Karbanová) zajistí podpis vlastníka na připravenou situaci zástupce města Staňkov vzhledem k faktu, snadnější komunikace zástupce města s vlastníkem. U pozemků dotčených ve vlastnictví ČR ve správě ÚZSVM zajistí podpis zástupce projektanta.

Následně po vydání ÚR+SP budou připraveny smlouvy k převodu dotčených částí vybraných pozemků – TRVALÉ ZÁBORY DOTČENÝCH POZEMKŮ:

- st. 158 k.ú. Staňkov–město; vlastník: p. Holeček, paní Holečková 2m² (část pozemku před vraty)
- st. 303 k.ú. Staňkov–město; vlastník: p. Valeček 8m² (část pozemku před vraty)
- 1456/15 k.ú. Staňkov–město; vlastník: ČR, ÚZSVM 36m² (celý pozemek)

U pozemku 1456/15 k.ú. Staňkov–město: bude dvoustranná smlouva mezi ČR v zastoupení ÚZSVM a městem Staňkov, pozn. dle požadavku vlastníka bude smlouvu sepsovat ÚZSVM

- 3126 k.ú. Staňkov–město; vlastník: paní Karbanová 203m² (část pozemku před vraty ve veřejné části MK)

Vypořádání pozemků Staňkov / SÚS PK bude provedeno po dokončení stavby na základě vypracovaného oddělovacího GP. GP bude součástí rozpočtových nákladů VON. Bude majetkově vypořádáno vlastnictví části pozemku pod chodníkem pro město Staňkov a části pozemku pod vozovkou pro Plzeňský kraj - SÚS PK. Vzhledem k faktu, že o ÚR+SP bude žádat společně město i SÚS PK nejsou souhlasy s provádění stavby na sousedních pozemcích nutné.

- **ad 9)** Vozovka sil. III/193 52 od km 0,000 – km 0,404 33 bude provedena rekonstrukcí stávající zpevněné plochy vozovky s pokládkou nových konstrukčních vrstev. Vhodný návrh konstrukce byl vybrán dle TP 170:

TECHNOLOGIE NOVÉ KONSTRUKCE:

(návrhová úroveň porušení vozovky D1 - N, TDZ IV – 440 TNV/24h, podloží PIII)

- zemní pláň z vhodné nebo upravené zeminy zhutněná na min. 45 MPa
- spodní podkladní vrstva ze ŠD_A 0/32 tl. 200mm; ČSN 73 6126-1 zhutněná na min. 45 MPa
- horní podkladní vrstva ze SC C8/10 tl. 130mm; ČSN 73 6124 zhutněná min. na 80 MPa
- infiltrační postřik PI-E; 0,5 kg/m²; ČSN 73 6129
- asfaltová podkladní vrstva ze ACP 16 S +50/70 tl. 70mm; ČSN EN 13108-1
- spojovací postřik PS-PE; 0,4 kg/m²; ČSN 73 6129
- obrusná vrstva ACO 11+ 50/70 tl. 40mm; ČSN EN 13108-1
- celkem tl. 440mm

TECHN. KONSTRUKCE V RÝZE Š. DO 0,5m (např. u obruby):

- zemní pláň z vhodné nebo upravené zeminy zhutněná na min. 45 MPa
- spodní podkladní vrstva ze ŠD_A 0/32 tl. 200mm; ČSN 73 6126-1 zhutněná na min. 45 MPa
- horní podkladní vrstva z PB I tl. 130mm
- infiltrační postřik PI-E; 0,5 kg/m²; ČSN 73 6129
- asfaltová podkladní vrstva ze ACP 16 S 50/70 tl. 70mm; ČSN EN 13108-1
- spojovací postřik PS-PE; 0,4 kg/m²; ČSN 73 6129
- obrusná vrstva ACO 11+ 50/70 tl. 40mm; ČSN EN 13108-1
- celkem tl. 440mm

TECHN. POVRCHOVÉ OPRAVY ASF. KRYTU v sil. III/193 52:

- odfrézování v tl. 50mm popř. odstranění stávající nezpevněné vrstvy ze ŠD
- spojovací postřik PS-E; 0,3 kg/m²; ČSN 73 6129
- obrusná vrstva ACO 11+ 50/70 v tl. 50mm (vč. vyrovnávky cca 10mm); ČSN EN 13108-1

KONSTRUKCE NOVÉHO CHODNÍKU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY:

- betonová zámková dlažba barva přírodní tl. 60mm ČSN 736131 část 1
- typ zámkové betonové tvarovky „I“
- kladecí vrstva z drceného kameniva frakce 4-8mm tl. 30mm ČSN 736126
- drcené kamenivo frakce 8-16mm tl. 50mm ČSN 736126
- šterkodrť ŠD frakce 0-63mm tl. 100mm ČSN 736126
- celkem tl. 240mm

KONSTRUKCE NOVÉHO CHODNÍKU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY V MÍSTĚ SJEZDŮ:

- betonová zámková dlažba barva přírodní typ zámkové betonové tvarovky „I“	tl. 80mm	ČSN 736131 část 1
- kladecí vrstva z drčeného kameniva frakce 4-8mm	tl. 30mm	ČSN 736126
- drčené kamenivo frakce 8-16mm	tl. 50mm	ČSN 736126
- štěrkoдрť ŠD frakce 0-63mm	tl. 200mm	ČSN 736126
celkem	tl. 360mm	

KONSTRUKCE STAVEBNÍHO PRAHU V MÍSTĚ PRO PŘECHÁZENÍ - NÁJEZDY:

- kamenná kostka D 12 kladená v řádcích spárovaná betonem	tl. 120mm	ČSN 736131 část 1
- kladecí vrstva z betonového lože C 16/20	tl. 50mm	ČSN 736126
- vyrovnávací vrstva SC C8/10	tl. 130mm	ČSN 736124
- štěrkoдрť ŠD frakce 0-63mm	tl. 200mm	ČSN 736126
celkem	tl. 500mm	

KONSTRUKCE STAVEBNÍHO PRAHU V MÍSTĚ PRO PŘECHÁZENÍ – HORNÍ PLOCHA:

- betonová zámková dlažba barva přírodní typ zámkové betonové tvarovky „I“	tl. 80mm	ČSN 736131 část 1
- kladecí vrstva z betonového lože C 16/20	tl. 90mm	ČSN 736126
- vyrovnávací vrstva SC C8/10	tl. 130mm	ČSN 736124
- štěrkoдрť ŠD frakce 0-63mm	tl. 200mm	ČSN 736126
celkem	tl. 500mm	

TECHNOLOGIE NOVÉ KONSTRUKCE v místě parkovacího zálivu:

(návrhová úroveň porušení vozovky D1 - N, TDZ V – 90 TNV/24h, podloží PIII)

- zemní plán z vhodné nebo upravené zeminy zhutněná na min. 45 MPa	
- spodní podkladní vrstva ze ŠD _A 0/32 tl. 150mm; ČSN 73 6126-1 zhutněná na min. 45 MPa	
- horní podkladní vrstva ze SC C8/10 tl. 120mm; ČSN 73 6124 zhutněná min. na 80 MPa	
- spojovací postřík PS-E; 0,4 kg/m ² ; ČSN 73 6129	
- asfaltová podkladní vrstva ze ACL 16 +50/70 tl. 50mm; ČSN EN 13108-1	
- spojovací postřík PS-E; 0,2 kg/m ² ; ČSN 73 6129	
- obrušná vrstva ACO 11 + 50/70 tl. 40mm; ČSN EN 13108-1	
celkem	tl. 360mm

TECHNOLOGIE NOVÉ KONSTRUKCE v MK Soukenická a Žižkova u napojení na hranu sil. III/193 52:

(návrhová úroveň porušení vozovky D1 - N, TDZ IV – 440 TNV/24h, podloží PIII)

- zemní plán z vhodné nebo upravené zeminy zhutněná na min. 45 MPa	
- spodní podkladní vrstva ze ŠD _A 0/32 tl. 200mm; ČSN 73 6126-1 zhutněná na min. 45 MPa	
- horní podkladní vrstva ze SC C8/10 tl. 130mm; ČSN 73 6124 zhutněná min. na 80 MPa	
- infiltrační postřík PI-E; 0,5 kg/m ² ; ČSN 73 6129	
- asfaltová podkladní vrstva ze ACP 16 S +50/70 tl. 70mm; ČSN EN 13108-1	
- spojovací postřík PS-PE; 0,4 kg/m ² ; ČSN 73 6129	
- obrušná vrstva ACO 11+ 50/70 tl. 40mm; ČSN EN 13108-1	
celkem	tl. 440mm

TECHN. POVRCHOVÉ OPRAVY ASF. KRYTU v MK Soukenická:

- odfrézování části stávajících asfaltových vrstev v tloušťce 70-110 mm
- očištění povrchu a odborná prohlídka stavu povrchu za účelem výběru míst k lokálním opravám
- spojovací postřik PS-C; 0,4 kg/m²; ČSN 73 6129
- ložní vyrovnávací vrstva ACL 16 + 50/70; průměrné tl. 50mm (min. 30 mm); ČSN 73 6121
- spojovací postřik PS-PE; 0,4 kg/m²; ČSN 73 6129
- obrušná vrstva ACO 11 + 50/70; 40 mm; ČSN 73 6121

TECHN. POVRCHOVÉ OPRAVY ASF. KRYTU v MK Soukenická v místě sanace porušeného kraje vozovky:

- odfrézování části stávajících asfaltových vrstev v tloušťce 70-110 mm
- očištění povrchu a odborná prohlídka stavu povrchu za účelem výběru míst k lokálním opravám
- vybourání zbylé asf. vrstvy v rýze cca š. 1,5m v místě vybrané sanace na požadovanou hloubku
- podkladní vrstva ACP 16 S 50/70; 50 mm; ČSN 73 6121
- splétaná skelná geomříž s min pevností 100 kN/m, š. role 2,0m TP 147
- spojovací postřik PS-C; 0,4 kg/m²; ČSN 73 6129
- ložní vyrovnávací vrstva ACL 16 + 50/70; průměrné tl. 50mm (min. 30 mm); ČSN 73 6121
- spojovací postřik PS-PE; 0,4 kg/m²; ČSN 73 6129
- obrušná vrstva ACO 11 + 50/70; 40 mm; ČSN 73 6121

Součástí realizace stavby rekonstrukce vozovky bude provedení zkoušek únosnosti v úrovni upravené pláně v počtu min. 9ks. Dle výsledku změření únosnosti bude následně rozhodnuto o dalším postupu při realizaci případné sanace. Navržená sanace v PD je v souladu s projednáním se zástupcem správce komunikace SUS PK. Lze předpokládat, že zeminy v úrovni aktivní zóny budoucí pláně nové konstrukce budou hodnocené jako namrzavé až nebezpečně namrzavé, při napojení vodou nestabilní, rozbídné s výrazným poklesem pevnosti. Bude tedy nutné zeminy v zemní pláni nahradit či zlepšit. S ohledem na úzký, s množstvím podzemních sítí a v sousedství zastavěný prostor rodinnými domy se jako vhodnější jeví výměna zeminy a její náhrada za vhodný materiál nenamrzavý.

V prostoru vozovky v celé délce trasy vozovky sil. III/193 52 v km 0,000 – 0,404 33 bude provedeno přetěžení pláně o cca 0,4 m, zhutnění parapláně a nahrazení odtěžené zeminy vhodným materiálem v celé mocnosti aktivní zóny, tj. 0,4 m (hutněné ve 2 vrstvách o tl. 200 mm). Jako vhodný materiál je navržena šterkodrt' s pokud možno plynulou křivkou zrnitosti.

V místě vedení stávajícího plynovodu STL v koridoru rekonstrukce vozovky nebude nad plynovodem sanace podloží provedena, případně bude provedena sanace podloží v takové tl., aby bylo dodrženo zachování krytí plynovodu - nadloží nad trubkou plynovodu v min. tl. 500mm. Tato podmínka platí i u realizace sanace v místě křížení s plynovodními přípojkami popř. v místě provádění nové konstrukce v křižovatkách s ostatními MK.

Sanace bude provedena i v poježděných plochách s novou konstrukcí u MK, u parkovacího zálivu či pod novou konstrukcí zpomalujícího práhu.

Návrh nové konstrukce vč. rozsahu sanací podloží byl zástupci schválen.

- **ad 10)** realizace rekonstrukce vozovky a přilehlých chodníků v úseku sil. III/193 52 v ul. Soukenická a Václavská od ZÚ – KÚ bude realizována za úplné uzavírky s realizací po jednotlivých úsecích – etapách 1. – 4. Délka jednotlivých úseků bude navržena z důvodu zajištění dopravní obsluhy území s umožněním odstavení vozidel rezidentů v uzavřené části MK. Dále bude během uzavírky zajištěn průjezd nákladních vozidel, pro něž je nutné zajistit

průjezd do MK Soukenická z důvodu umístění provozovny firmy provádějící zemní práce a umístění fotovoltaické elektrárny.

Během úplné uzavírky MK ul. Soukenická v 1. realizační etapě bude zajištěn průjezd autobusů IDPK ve směru na náměstí T.G.M. a Puclické ul. Při realizaci etapy 3 a 4 bude umožněn vjezd a výjezd ke garážovým stáním vždy min. jedním sjezdem. Při realizaci 1. etapy bude krátkodobě úplně uzavřena MK ul. Soukenická ve směru od náměstí, při realizaci 2. etapy bude krátkodobě úplně uzavřena MK ul. Jankovského a při realizaci 3. etapy bude krátkodobě úplně uzavřena MK ul. Žižkova.

Realizace 4. etapy bude prováděna za úplné uzavírky dotčené části sil. III/193 52 Václavská a s částečnou uzavírkou části jízdního pruhu sil. III/193 46 Trnkova.

Realizace povrchové opravy krytu v MK Soukenická vč. pokládky nových obrub, realizace novostavby chodníku, realizace opravy krytu stávajícího chodníku vč. provedení překopů pro UV a jejich přípojky bude prováděna za částečné uzavírky vozovky s ponecháním kyvadlového pojezdu v MK jednom jízdním pruhu v min. š. 2,75m. Kyvadlový provoz bude zachován z důvodu slepé komunikace a z důvodu nutného zajištění vjezdu a výjezdu do firmy v konci MK.

Realizace opravy krytu a ostatních prací za hranou vozovky sil. III/193 52 lze provádět za částečné uzavírky vozovky s ponecháním kyvadlového pojezdu v jednom jízdním pruhu v min. š. 3,5m popř. se zachováním obousměrného provozu ve dvou jízdních pruzích s min. š. vozovky 5,50m.

Návrh DIO i trasy objížďky byl zástupci schválen.

ad 11) V konci úpravy bude s využitím povrchové úpravy části stávajícího krytu vozovka ul. Václavské plynule napojena na stávající výškovou úpravu komunikace ve stávajícím stavu. PD je navržena tak, aby v konci úpravy byla vozovka a chodník plynule směrově i výškově navázán na stávající stav tj. před plánovanou rekonstrukcí Trnkovy ul. dle PD. Zároveň bylo při situačním i výškovém návrhu PD přihlédnuto i k PD plánované rekonstrukce vozovky a chodníků sil. III/193 46 v Trnkově. V případě, že bude rekonstrukce Trnkovy ul. provedena před realizací stavby rekonstrukce Václavské ul. bude umožněno i plynulé výškové a směrové navázání na novou úpravu v Trnkově ul. Oba návrhy PD jsou vzájemně zkoordinovány, výstavba rekonstrukce Trnkovy ul. může být provedena před i po provedení rekonstrukce Václavské ul., platí i naopak.

- **ad 12)** dle projednání bylo navržen způsob s nakládáním s odpady vznikající během realizace stavby:

Odpady, které budou vznikat během provádění stavby, budou zaříděny dle vyhláškou 381/2001 Sb. – Vyhláška Ministerstva životního prostředí, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů s států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů). a takto: Hospodaření s odpady během výstavby a při vlastním provozu se bude řídit ustanovením zákona 185/2001 Sb. o odpadech a dalšími předpisy v odpadovém hospodářství. Původce odpadů musí s odpady nakládat tak, aby v důsledku této činnosti nedošlo k negativním dopadům na životní prostředí. K tomu jsou níže uvedeny druhy odpadů vznikajících během výstavby a vlastním provozem stavby a jejich kategorizace.

Jedná se o tyto odpady (zařídění dle vyhl. MŽP ČR č.381/2001 Sb. Katalog odpadů) :

č. odpadu	název odpadu	likvidace odpadu
170405	železo a ocel	odvoz do šrotu
170101	beton	recyklace, řízená skládka
170504	zemina neobsahující nebezpečné látky	deponie řízené skládky, použití ve stavbě
170504	kamení neobsahující nebezpečné látky	deponie řízené skládky, použití ve stavbě
170301	asfaltové směsi obsahující PAU	- v zařídění T2 odvoz na

obalovnu v použití dle vyhl.
130/2019

- v zařídění T3 odvoz na obalovnu
v použití dle vyhl. 130/2019 viz. § 6

- v zařídění T4 odvoz na
specializované úložiště
nebezpečného odpadu

170302 asfaltové směsi obsahující PAU

– v zařídění T1 odvoz na
obalovnu v použití dle vyhl.
130/2019, popř. recyklace

020103 odpad rostlinných pletiv

deponie řízené skládky

Vyfrézovaná asfaltová drť obsahující PAU s předpokladem v zařídění kvalitativní třídy ZAS T1 – T2 z vozovky sil. III/193 52 bude odvezena na deponii SUS PK do vzd. 25 km.

Vyfrézovaná asfaltová drť obsahující PAU s předpokladem v zařídění kvalitativní třídy ZAS T1 – T2 z vozovky MK Soukenická bude odvezena na deponii města Staňkov do vzd. 10 km.

Vybouraná vrstva z PM obsahující PAU s předpokladem v zařídění kvalitativní třídy ZAS T1 - T3 (PM z podkladní vrstvy do hloubky cca 100 cm ve Václavské ul.) bude odvezena na obalovnu asf. směsí do vzd. 25 km.

Odkopaná zemina a kamenivo bude odvezeno na řízenou skládku popř. recyklační centrum do vzdálenosti 25km, položka za dopravu výkopku popř. kameniva bude uvedena do rozpočtu stavby; poplatek za skládkování bude uvedena do rozpočtu stavby dle platného ceníku společnosti AZS 98 tj. cca 505,- Kč/t.

Vybouraná betonová suť bude odvezena do vzdálenosti 25km, položka za dopravu vybouraného betonového bude uvedena do rozpočtu stavby; poplatek za skládkování bude uvedena do rozpočtu stavby dle platného ceníku společnosti AZS 98 tj. cca 186,- Kč/t.

- **ad 13) ostatní:**

Vzhledem k pojezdu vyšší frekvence nákladních vozidel bude ve vozovce vykresleno vodorovné dopravní značení vozovky pruhy V 4 - oboustrannou čarou š. 0,125m, v místě křížení s MK bude značeno VZ 2b š. 0,25m kadence 1,5/1,5m. Místa pro přecházení nebudou vyznačena vodorovným dopravním značením – přerušovaná čára š. 0,125m.

V rámci návrhu PD byla navržena plocha pro umístění kontejnerů tříděného či komunálního odpadu, 1) u křižovatky MK Soukenická se sil. III/193 52 Soukenická/Václavská a 2) u křižovatky sil. III/193 46 Trnkova se sil. III/193 52 Václavská, tato plocha je v souladu s návrhem umístění plochy pro 2ks kontejnerů z PD rekonstrukce Trnkovy ul.

Součástí návrhu PD budou navrženy rezervní chráničky pro budoucí vedení slaboproudých optických kabelů příčně pod vozovkou. Vhodná místa budou u křižovatek PK. Jako rezervní chráničky budou navrženy dvě trubky dn 60mm vč. umístění vstupních šachet na trase pro možnost budoucího zatažení optických kabelů.

Vzhledem k předpokládanému problému s krytím plynovodů v sil. III/193 52 projektant kontaktuje zástupce spol. GasNet s dotazem na stav stávajícího ocelového plynovodu ve vozovce s případným posouzením správce plynovodu zda by bylo vhodné plynovod v rámci této stavby rekonstruovat. V případě, že spol. GasNet vyhodnotí stav plynovodu jako vyhovující bez nutnosti provádění rekonstrukce, bude projektant povinen PD navrhnout snížení provádění sanace v podloží na plynovodními rourami se zachováním stávajícího krytí v min. tl. 500mm nad plynovodem dle požadavku správce. U výše uložených přípojek lze konstatovat, že sanace nebude nad těmito rourami provedena vůbec. Dle zjištěného kontaktu

bude návrh PD konsultován s Ing. Tomášem Čapíkem ze společnosti GasNet (nástupce p. Karla Jandy) v termínu 7.-11.11.2022 na tel. čísle 737 200 877.

Podle poznámek z jednání zaznamenal Jan Miška v.r.

Případné připomínky k záznamu je možno uplatnit do 10.11.2022, na později došlé připomínky nebude brán zřetel a má se za to, že záznam je bez připomínek.



Prezenční listina

Z jednání konaného dne : 6.10.2022

Miesto jednání: jednací místnost SUS PK, Domažlice, Sadová

Akce: "Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov"

[illegible]

**Vyjádření vybrané státní správy,
samosprávy a
dotčených správců inž. sítí**



Pomáhat a chránit

**POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PLZEŇSKÉHO KRAJE**

*územní odbor Domažlice
dopravní inspektorát*

JID: PCR03ETRpo87062244



1

Č. j. KRPP-169415-2/ČJ-2022-030106

Domažlice 7. 12. 2022

Počet listů: 1
Přílohy: 0 / 0

SUDOP Project Plzeň a.s.
Plachého 35
301 25 Plzeň
IČ 45359148

DOŠLO DNE:

- 8 - 12 - 2022

Č.j.

623

Vyř.

**Věc: Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov – souhrnné
stanovisko**

Vaše zn.: 1/ 143 -2022

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, územní odbor Domažlice, dopravní inspektorát v souladu s ustanovením § 10 odst. 4 písm. a) a písm. b) a s ustanovením § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustanovením § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

S O U H L A S Í

s vydáním stavebního povolení pro stavbu „Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov“, s úpravou křižovatek a sjezdů, a se stanovením místní úpravy provozu na pozemních komunikacích dle předložené projektové dokumentace při splnění dále uvedené podmínky:

- Navržené dopravní značky č. IZ 8a „Zóna 30“ a č. IZ 8b „Konec zóny 30“ musí být navrženy a stanoveny i na vjezdech z ul. Trnkova do této lokality.

Předložená projektová dokumentace pro společné územní a stavební řízení řeší rekonstrukci části sil. III/19352 ve městě Staňkov v úseku od křižovatky s ul. Puclickou ke křižovatce s ul. Trnkovou.

Policie České republiky s předloženou projektovou dokumentací souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Rozdělovník:
č. 1 – adresát – ISDS

Vyřizuje: por. Bc. Josef Kabourek
Tel.: 974 331 254

por. Mgr. Václav Havel
vedoucí DI

por. Bc. Petr Polák
zástupce vedoucího DI

Kosmonautů 165
344 01 Domažlice

www.policie.cz

Tel.: +420 974 331 259
Fax: +420 974 331 258
Email: do.di@pcr.cz

2

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
PLZEŇSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PLZNI**

Skrétova 15, 301 00 Plzeň, www.khsplzen.cz, e-mail: podatelna@khsplzen.cz, ID: samai8a

V Domažlicích, dne: 6.12.2022
Č.j.: KHSPL/31460/21/2022
Sp. značka: S-KHSPL/31460/21/2022
Vyřizuje: Dvořáková, DiS
Tel.: 373033960

Město Staňkov

**Náměstí T. G. Masaryka 35
345 61 Staňkov**

DOŠLO DNE:

- 8 -12- 2022

Č.j.

Vyř.

**Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení stavby -
„Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov“**

Na základě žádosti investora stavby Města Staňkov, Náměstí T. G. Masaryka 35, 345 61 Staňkov, zastoupené na základě plné moci společností SUDOP Project Plzeň a.s., Plachého 35, 301 25 Plzeň, doručené dne 21.11.2022, posoudila Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a v souladu s ust. § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále dle ust. § 77 odst. 3 a 4 a § 30 odst. 1 a 3 zákona v návaznosti na ust. § 12 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací v platném znění (dále „Nařízení“), předložený návrh projektové dokumentace pro územní a stavební řízení stavby „Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov“.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni (dále „KHS“) toto závazné stanovisko:

S návrhem stavby „Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov“, podle předložené projektové dokumentace pro územní a stavební řízení se

s o u h l a s í .

Odůvodnění:

Souhlasné závazné stanovisko k projektové dokumentaci „Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov“ bylo KHS vydáno na základě souladu předložené dokumentace s požadavky platné legislativy. Posuzována byla projektová dokumentace zpracovaná společností SUDOP Project Plzeň a.s., Plachého 35, 301 25 Plzeň, z 08/2022, číslo paré neuvedeno. V předložené projektové dokumentaci se navrhuje rekonstrukce komunikace III/193 52 v ulici Václavská a MK v ulici Soukenická na severozápadním okraji města Staňkov.

Součástí rekonstrukce budou i stavební úpravy křižovatek komunikace III/193 52 s MK křižící se z ulic Puclická, Soukenická, Jankovského, dále pak Václavská, Žižkova a Václavská, Soukenická. Podél rekonstruované komunikace dojde k výstavbě chodníků a parkovacích zálivů. Nově zde vznikne šest parkovacích stání, která budou zhotovena z betonové tvarovky. Řešená komunikace v obytné zástavbě je navržena ve funkční skupině C – obslužná komunikace. Rekonstruované křižovatky budou nově řešeny jako „ZÓNY“ s max. navrhovanou rychlostí 30km/h. Součástí návrhu bude provedení dlážděný zpomalovací práh při vjezdu do MK Jankovského a Žižkovy ul.. Jak vyplývá z PD, využití nové místní komunikace a parkovacích stání je zamýšleno primárně pro bydlicí rezidenty v obytné zástavbě. Na

základě toho lze odvodit její zatížení nízkou intenzitou dopravy a zároveň tak nebude docházet k nadlimitnímu ovlivnění hlukem stávající obytné zástavby.

Část PD řeší provedení odvodnění komunikace a veřejného osvětlení podél rekonstruované komunikace. K této části PD není KHS dotčeným orgánem státní správy a stanovisko k tomuto nevydává.

Ing. Tomáš Příbek – odborný rada
vedoucí odd. hygieny obecné a komunální
a podpory veřejného zdraví 2
Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje
se sídlem v Plzni
„Otisk úředního razítka“

Zasílá se: SUDOP Project Plzeň a.s., Plachého 35, 301 25 Plzeň – Datovou schránkou

Městský úřad Horšovský Týn

odbor životního prostředí a obecní živnostenský úřad

nám. Republiky 52, 346 01 Horšovský Týn

datová schránka: zgibvyv, e-mail: epodatelna@muht.cz

Vaše podání doručeno dne 21. 11. 2022

Sp. zn.: OŽPŽÚ 26 759/2022 ŽP

Č.j.: MUHT 26 839/2022 (KS 196/2022)

DOŠLO DNE:

21-12-2022

Č.j.

660

Vyř.

PID: MUHTX00BN93J

3

Adresát: SUDOP Project Plzeň a.s.
Plachého 35
301 00 Plzeň

Datum: 19. 12. 2022

Koordinované stanovisko MěÚ Horšovský Týn

k územnímu řízení a stavebnímu povolení

Akce: „Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/19352 Staňkov“

Žadatel (investor):	Město Staňkov, T.G.Masaryka 35, 345 61 Staňkov, IČ 00253766
Zastupující:	SUDOP Project Plzeň a.s., Plachého 35, 301 00 Plzeň, IČ 45359148

Zpracovatel projektové dokumentace (PD): Jan Miška, SUDOP Project Plzeň a.s.

zodpovědný projektant: Ing. Karel Nolč, ČKAIT 0200462

Číslo zakázky: 832-22-1

Datum: 11/2022

Číslo výtisku (paré): neuvedeno

Místo stavby /dle žádosti/:

k.ú. Staňkov pč. KN 36/4, 40, 41/1, 56/1, 158, 303, 1433/3, 1433/29, 1456/7, 1745/1, 2023/2, 2023/10, 2030/2, 2030/4, 2030/6, 2030/7, 2046/1, 2047/3, 2047/10, 2062, 2067, 3121/3, 3126, 3127/2 a 3130.

I. Oddělení životního prostředí Městského úřadu Horšovský Týn sděluje:

1) Dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, § 15 písm. j) v souvislosti s § 9 odst. 6 a 8 (ZPF), pí. Bothová, tel.: 379415171, e-mail: p.bothova@muht.cz: Veřejné zájmy na úseku ochrany zemědělského půdního fondu, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, oddělení životního prostředí, nejsou předmětným záměrem dotčeny. Proto bez připomínek.

2) Dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 65, § 77 odst. 1 písm a), j) a odst. 2) a 3) (OPK), Mgr. Königsmarková, tel.: 379415173, e-mail: j.konigsmarkova@muht.cz: Záměr se nedotýká zájmů chráněných tímto zákonem.

3) Dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 48 odst. 2 písm. c) v souvislosti s § 14 odst. 2, (SSL); Ing. Štrba, tel.: 379415172, e-mail: a.strba@muht.cz: Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků

s funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, oddělení životního prostředí, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

4) Dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, § 11 odst. 3 (OVZ), pí. Holečková, tel: 379415174, e-mail: j.holeckova@muht.cz: Veřejné zájmy na úseku ochrany ovzduší, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, oddělení životního prostředí, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

5) Dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, § 146 odst. 3 písm. a), odst. 4 a odst. 5 (OH), a dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, pí. Holečková, tel: 379415174, e-mail: j.holeckova@muht.cz: Veřejné zájmy na úseku odpadového hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, oddělení životního prostředí, jsou předmětným záměrem dotčeny. Po posouzení předložených podkladů se vydává v souladu s ustanovením § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, k akci

„Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/19352 Staňkov“

souhlasné závazné stanovisko s podmínkami:

- dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, § 15, odst 2 písm.c) – původce odpadu je povinen v případě komunálního odpadu, který běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, mít jejich předání podle § 13 odst. 1 písm. e) v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem.
- dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, § 13, odst. 1 písm. b) – každý je povinen nakládat s odpadem pouze v zařízení určeném pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu

Odůvodnění:

Dne 21. listopadu 2022 obdržel Městský úřad Horšovský Týn, oddělení životního prostředí, od žadatele Město Staňkov, T.G.Masaryka 35, 345 61 Staňkov, IČ 00253766, v zastoupení SUDOP Project Plzeň a.s., Plachého 35, 301 00 Plzeň, IČ 45359148, žádost o vydání koordinovaného stanoviska MěÚ Horšovský Týn k územnímu řízení a stavebnímu povolení na akci **„Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/19352 Staňkov“**, na pozemcích: k.ú. Staňkov pč. KN 36/4, 40, 41/1, 56/1, 158, 303, 1433/3, 1433/29, 1456/7, 1745/1, 2023/2, 2023/10, 2030/2, 2030/4, 2030/6, 2030/7, 2046/1, 2047/3, 2047/10, 2062, 2067, 3121/3, 3126, 3127/2 a 3130. Projektová dokumentace řeší liniovou stavbu, kterou tvoří dva stavební objekty: SO 101 – Komunikace vozovky sil. III/193 52 a SO 102 – Chodníky a zpevněné plochy.

Doložená projektová dokumentace k výše uvedenému záměru v plném rozsahu splňuje příslušná ustanovení legislativy zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

6) Vyjádření dle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, (VH), p. Nový, tel.: 379415175, e-mail: m.novy@muht.cz: Veřejné zájmy na úseku ochrany vod, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, oddělení životního prostředí, **nejsou** předmětným záměrem dotčeny.

II. Odbor správních agend Městského úřadu Horšovský Týn, (OSA);

pí. Plachá, tel: 379415125, e-mail: m.placha@muht.cz, dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, § 29 odst. 2 písm. b) sděluje: Veřejné zájmy na úseku státní památkové péče nejsou předmětným záměrem dotčeny. Při realizaci zemních prací se však na stavebníka vztahují povinnosti vyplývající z ust. § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, z hlediska archeologie.

III. Odbor dopravy a silničního hospodářství Městského úřadu Horšovský Týn, (ODSH); **Mgr. Turner, tel.: 379415183, e-mail: p.turner@muht.cz, jako silniční správní úřad, příslušný dle**

§ 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, sděluje: Veřejné zájmy na úseku dopravy a silničního hospodářství (pozemních komunikací), jejichž ochrana je v působnosti odboru dopravy a silničního hospodářství MěÚ Horšovský Týn, jsou předmětným záměrem dotčeny.

Ve společném územním a stavebním řízení stavebník požádá zdejší silniční správní úřad o vydání závazného stanoviska k úpravě **připojení** místních komunikací **Jankovského** a **Žižkova** k silnici III/19352 a ke zřízení nových a úpravě stávajících sjezdů ze silnice III/19352, dle § 10 odst. 5 zákona o pozemních komunikacích.

S dostatečným časovým předstihem před plánovanou kolaudací stavby (min 2 měsíce předem) požádá stavebník zdejší silniční správní úřad o stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích (umístění nového, přemístění a odstranění stávajícího SDZ, umístění nového VDZ a umístění nových odrazových zrcadel), dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů.

Před zahájením stavebních prací a zásahem do tělesa silnice III/19352, je zhotovitel stavebních prací povinen vyžádat si u zdejšího odboru povolení zvláštního užívání silnice III/19352 dle § 25 odst. 6 písm. c) bod. 3. zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a povolení uzavírky silnice dle § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů.

IV. Odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu Horšovský Týn (OVÚP):

(Bc. Becková, tel.: 379415142, e-mail: l.beckova@muht.cz): Jako úřad územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává k výše uvedenému ve smyslu § 96b stavebního zákona toto souhlasné závazné stanovisko:

Záměr dle předložené projektové dokumentace „**Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov**“ z data 11/2022, kterou vypracoval Jan Miška, autorizovaný technik v oboru dopravní stavby nekolejová doprava, ČKAIT: 0201885 (zodpovědný projektant Ing. Karel Nolč, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, ČKAIT: 0200462), je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, územně plánovacích dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování

přípustný.

Dotčený orgán obdržel dne 21.11.2022 žádost o vydání koordinovaného stanoviska k rekonstrukci místní komunikace na pozemcích parc. č. 36/4, 40, 41/1, 56/1, 158, 303, 1433/3, 1433/29, 1456/7, 1745/1, 2023/2, 2023/10, 2030/2, 2030/4, 2030/6, 2030/7, 2046/1, 2047/3, 2047/10, 2062, 2067, 3121/3, 3126, 3127/2 a 3130 v katastrálním území Staňkov – město.

Dotčený orgán podle § 96b odst. 3 stavebního zákona stanoví následující podmínky pro uskutečnění záměru:

- předložený záměr na pozemcích parc. č. 36/4, 40, 41/1, 56/1, 158, 303, 1433/3, 1433/29, 1456/7, 1745/1, 2023/2, 2023/10, 2030/2, 2030/4, 2030/6, 2030/7, 2046/1, 2047/3, 2047/10, 2062, 2067, 3121/3, 3126, 3127/2 a 3130 v katastrálním území Staňkov – město bude realizován dle projektové dokumentace „Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov“ z data 11/2022

Odůvodnění:

1. Popis projektové dokumentace

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci a opravu vozovky silnice III. třídy, místní komunikace

a novostavbu chodníku podél silnice III. třídy na pozemcích parc. č. 36/4, 40, 41/1, 56/1, 158, 303, 1433/3, 1433/29, 1456/7, 1745/1, 2023/2, 2023/10, 2030/2, 2030/4, 2030/6, 2030/7, 2046/1, 2047/3, 2047/10, 2062, 2067, 3121/3, 3126, 3127/2 a 3130 v katastrálním území Staňkov – město.

Rekonstrukce silnice III/193 52 Soukenická, Václavská bude navržena v kategorii místní komunikace jako obslužná komunikace funkční skupiny C s oboustrannými chodníky, popř. parkovacími zálivy.

2. Soulad projektové dokumentace s politikou územního rozvoje

Předložený záměr je v souladu.

Na daných pozemcích neřeší Politika územního rozvoje ČR žádný záměr republikového významu a nebyl shledán žádný rozpor s jejími prioritami.

Politika územního rozvoje ČR byla schválena vládou ČR dne 20.07.2009, usnesením Vlády ČR č. 929 ve znění Aktualizace č. 1, schválené usnesením vlády ČR č. 276 dne 15.04.2015, Aktualizace č. 2, schválené usnesením vlády ČR č. 629 dne 02.09.2019 (s účinností od 01.10.2019), Aktualizace č. 3, schválené usnesením vlády ČR č. 630 dne 02.09.2019 (s účinností od 01.10.2019), Aktualizace č. 5, schválené usnesením vlády ČR č. 833 dne 17.08.2020 (s účinností od 11.09.2020) a Aktualizace č. 4, schválené usnesením vlády ČR č. 618 dne 12.07.2021 (s účinností od 01.09.2021).

3. Soulad projektové dokumentace s nadřazenou územně plánovací dokumentací

Předložený záměr je v souladu.

Nebyl shledán žádný rozpor s cíli, úkoly a požadavky Zásad územního rozvoje Plzeňského kraje (ZÚR PK). Záměr se nenachází v žádné rozvojové ose.

Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje vydalo zastupitelstvo kraje dne 02.09.2008, usnesením č. 834/08, ve znění Aktualizace č. 1 vydané usnesením č. 437/14 dne 10.03.2014 Zastupitelstvem Plzeňského kraje, Aktualizace č. 2 vydané usnesením č. 815/18 dne 10.09.2018 Zastupitelstvem Plzeňského kraje, s nabytím účinnosti dne 29.09.2018 a Aktualizace č. 4 vydané usnesením č. 920/18 dne 17.12.2018 Zastupitelstvem Plzeňského kraje, s nabytím účinnosti dne 24.01.2019.

4. Soulad projektové dokumentace s územně plánovací dokumentací

Předložený záměr je v souladu.

Pozemky parc. č. 36/4, 40, 41/1, 56/1, 158, 303, 1433/3, 1433/29, 1456/7, 1745/1, 2023/2, 2023/10, 2030/2, 2030/4, 2030/6, 2030/7, 2046/1, 2047/3, 2047/10, 2062, 2067, 3121/3, 3126, 3127/2 a 3130 v katastrálním území Staňkov – město se nachází v území, které řeší vydaná územně plánovací dokumentace – Územní plán Staňkov s účinností od 13.07.2018.

Pozemek parc. č. 36/4 v katastrálním území Staňkov- město se nachází v zastavěném území s funkčním využitím plochy – *plochy smíšené obytné (SO)*.

Pozemky parc. č. 40, 41/1, 1456/7, 2023/2, 2023/10, 2030/2, 2030/6, 2030/7, 2046/1, 2067, 3121/3, 3126, 3127/2 a 3130 v katastrálním území Staňkov – město se nachází v zastavěném území s funkčním využitím plochy – *plochy dopravní infrastruktury – silniční (D)*.

Pozemky parc. č. 56/1, 1745/1, 2030/4, 2047/3, 2047/10 a 2062 v katastrálním území Staňkov – město se nachází v zastavěném území s funkčním využitím plochy – *plochy veřejných prostranství (VP)*.

Pozemky parc. č. 158 a 303 v katastrálním území Staňkov – město se nachází v zastavěném území s funkčním využitím plochy – *plochy bydlení v rodinných domech B(i)*.

Pozemky parc. č. 1433/3 a 1433/29 v katastrálním území Staňkov – město se nachází

v zastavěném území s funkčním využitím plochy – *plochy smíšené výrobní (VS)*.

Ve všech výše uvedených funkčních plochách je předložený záměr - rekonstrukce místní komunikace na pozemcích parc. č. 36/4, 40, 41/1, 56/1, 158, 303, 1433/3, 1433/29, 1456/7, 1745/1, 2023/2, 2023/10, 2030/2, 2030/4, 2030/6, 2030/7, 2046/1, 2047/3, 2047/10, 2062, 2067, 3121/3, 3126, 3127/2 a 3130 v katastrálním území Staňkov – město součástí přípustného využití.

5. Soulad projektové dokumentace s cíli a úkoly územního plánování

Orgán územního plánování posoudil soulad navrhovaného záměru z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování stanovených v § 18 a § 19 stavebního zákona.

- Záměr – rekonstrukce místní komunikace na pozemcích parc. č. 36/4, 40, 41/1, 56/1, 158, 303, 1433/3, 1433/29, 1456/7, 1745/1, 2023/2, 2023/10, 2030/2, 2030/4, 2030/6, 2030/7, 2046/1, 2047/3, 2047/10, 2062, 2067, 3121/3, 3126, 3127/2 a 3130 v katastrálním území Staňkov – město negativně neovlivňuje předpoklady pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území a neohrožuje podmínky života budoucích generací.
- Orgán územního plánování zajistil koordinaci záměru s okolní zástavbou a potenciálem území, zhodnotil stav a podmínky území a konstatuje, že předložený záměr respektuje přírodní hodnoty a účelně zhodnocuje území s ohledem na soudržnost obyvatel. Dále posoudil stav území, vyhodnotil přírodní, kulturní a civilizační hodnoty, prověřil urbanistickou strukturu a měřítko stávající zástavby a vyhodnotil, že daný záměr je v souladu s požadavky na koncepci rozvoje území, s požadavky na urbanistické, architektonické a estetické hodnoty území. Záměr respektuje stávající prostorové uspořádání území.

Z výše uvedených důvodů je záměr v souladu s cíli a úkoly územního plánování.

Důvody, o které se opírá obsah závazné části:

Odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu Horšovský Týn, jako orgán územního plánování, vyhodnotil daný záměr – rekonstrukce místní komunikace na pozemcích parc. č. 36/4, 40, 41/1, 56/1, 158, 303, 1433/3, 1433/29, 1456/7, 1745/1, 2023/2, 2023/10, 2030/2, 2030/4, 2030/6, 2030/7, 2046/1, 2047/3, 2047/10, 2062, 2067, 3121/3, 3126, 3127/2 a 3130 v katastrálním území Staňkov – město jako přípustný. Orgán územního plánování usoudil, že se jedná o přípustné využití výše uvedených funkčních ploch. Z vyhodnocení cílů a úkolů územního plánování vyplývá, že je záměr v souladu s cíli a úkoly územního plánování.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

Pro vydání závazného stanoviska vycházel orgán územního plánování z následujících podkladů předložených žadatelem:

- Projektová dokumentace „Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov“ z data 11/2022, kterou vypracoval Jan Miška, autorizovaný technik v oboru dopravní stavby nekolejová doprava, ČKAIT: 0201885 (zodpovědný projektant Ing. Karel Nolč, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, ČKAIT: 0200462)

Kromě podkladů předložených žadatelem vycházel orgán územního plánování z následujících podkladů pro rozhodování v území:

- Politika územního rozvoje České republiky ve znění aktualizace č. 1, 2, 3, 4 a 5 závazná od 01.09.2021
- Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje ve znění Aktualizace č. 4, které Zastupitelstvo Plzeňského kraje vydalo usnesením č. 920/18 dne 17.12.2018 s účinností od 24.01.2019
- Územní plán Staňkov s účinností od 13.07.2018.

Poučení

Závazná stanoviska, vyjádření a sdělení jsou opatření podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění. Opravitelné vady lze podle § 156 odst. 1 správního řádu opravit usnesením, pokud tím nebude způsobena újma některé z dotčených osob. Pokud tento postup není možný, tak v případě rozporu s právními předpisy je vydávající správní orgán na základě § 156 odst. 2 správního řádu zruší. Nezákonná závazná stanoviska může ve smyslu § 149 odst. 8 správního řádu zrušit nebo změnit nadřízený správní orgán v přezkumném řízení, které lze zahájit do 1 roku a ukončit do 15 měsíců od právní moci rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno. Závazná stanoviska je možné přezkoumat též podle § 149 odst. 7 správního řádu v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, pro jehož účely je vydáváno.

Platnost závazného stanoviska územního plánování potvrzeného postupem podle § 149 odst. 8 správního řádu se nemění, platnost přezkoumaného potvrzeného závazného stanoviska je tedy shodná s platností závazného stanoviska vydaného prvoinstančním orgánem (tzn. v přezkumném řízení potvrzené závazné stanovisko platí 2, popř. max. 3 roky, ode dne jeho vydání prvoinstančním orgánem). V případě, kdy krajský úřad v přezkumném řízení závazné stanovisko zruší, končí jeho platnost ke dni jeho zrušení krajským úřadem.

Mgr. Jana Königsmarková
pověřená vedením oddělení životního prostředí

Přílohy: ověřená katastrální situace – díl 1 a 2

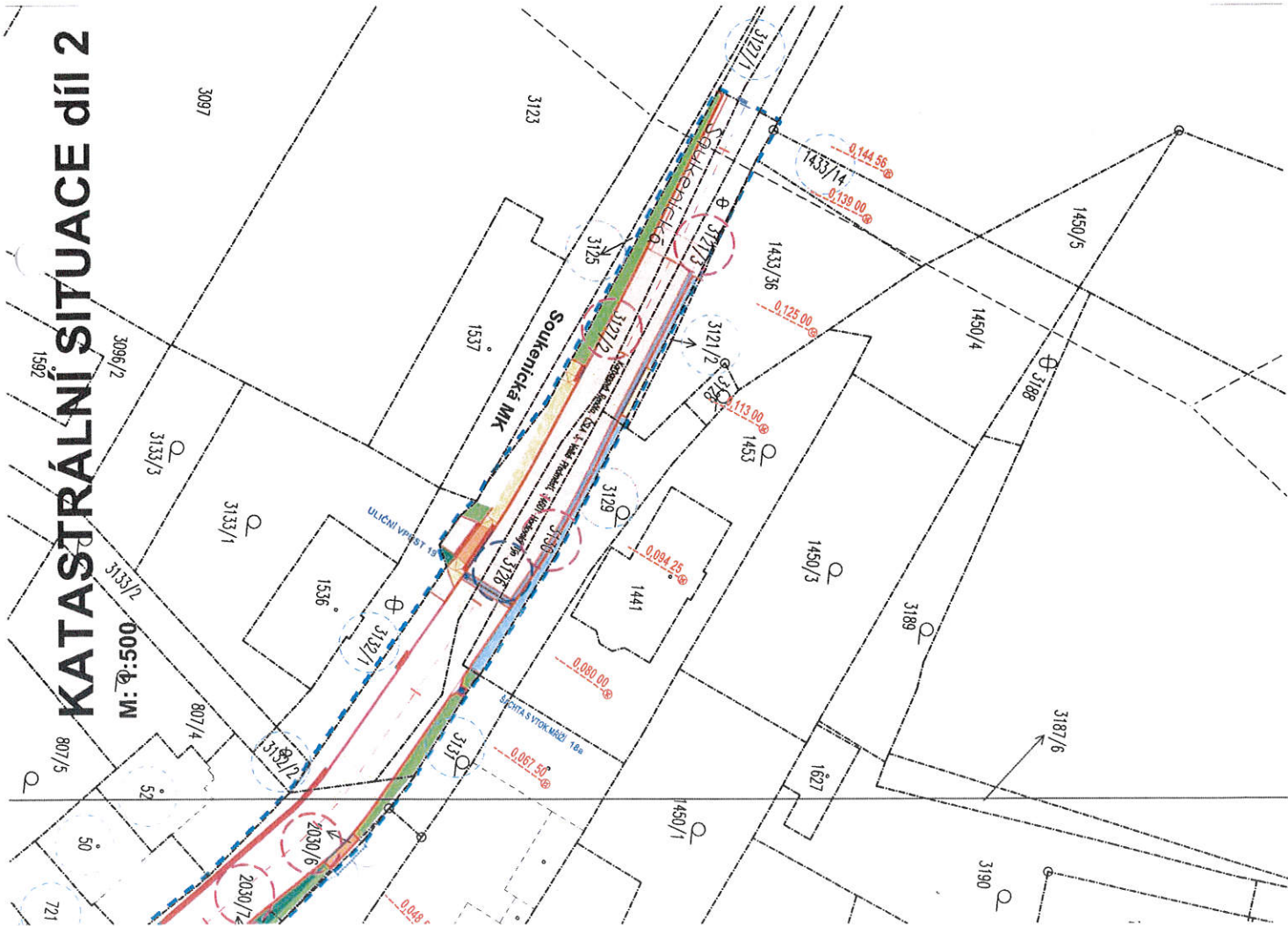
Na vědomí: Městský úřad Horšovský Týn - odbor výstavby a územního plánování,
- odbor správních agend – úsek památková péče
- odbor dopravy a silničního hospodářství

MĚSTSKÝ ÚŘAD
HORŠOVSKÝ TÝN
odbor výstavby a územního plánování 61

[illegible]

KATASTRÁLNÍ SITUACE díl 2

M:1:500



LEGENDA:

UPRAVOVANÉ PLOCHY:

- Nová konstrukce vozovky s asfaltovým krytem – sil. III/ 193 52
- Povrchová oprava stávajícího krytu asf. vozovky – MK popř. ÚK
- Chodník ze zámkové dlažby tl. 60mm, barva přírodní šedá – předláždění stávající dlažby v chodníku
- Sjezd k sousední nem. ze zámkové dlažby tl. 80mm, barva přírodní šedá – předláždění
- Sjezd k sousední nem. ze zámkové dlažby tl. 80mm, barva přírodní šedá – nová konstrukce
- Parkovací stání ze zámkové dlažby tl. 80mm, barva přírodní šedá – nová konstrukce
- Úprava zatravněného terénu s ohumusováním a osídlením travního semene
- Úprava zatravněného terénu s ohumusováním a osídlením travního semene v místě původní asf. plochy – rekultivace
- Výrovný pruh ze zámkové novopé dlažby tl. 60mm – 80mm (ve sjezdu), barva červená
- Děsyp kameniva – kačirek
- Nová konstrukce vozovky v výše do š. 3m – MK, popř. parkovací záliv
- Povrchová oprava stávajícího krytu asf. vozovky – sil. III/ 193 52
- Dlažba ve zpomalovacím pruhu – nová konstrukce
- Chodník ze zámkové dlažby tl. 60mm, barva přírodní šedá – nová konstrukce

ČÁRY:

- Katastrální hranice pozemků dle DKM
- Obvod staveniště
- Kanalizační přípojka UV dn 150, SN8 PVC

POZEMKY:

- Vyznačení parc. čísla pozemku dotčeného stavbou – ve vlastnictví Města Staňkov
- Vyznačení parc. čísla pozemku dotčeného stavbou – ve vlastnictví Píseňského kraje, SÚS PK
- Vyznačení parc. čísla pozemku dotčeného stavbou – ve vlastnictví soukromé osoby
- Vyznačení parc.č. pozemku sousedícího se stavbou

OSTATNÍ:

- Liniové odv. s roštem C 250 š. 200mm
- Nově navržená uliční vpusť s vřet. mříží D400 500/500
- Nový poklop 600mm s ličinabeton. rámem 785/785 na stávající "šachtovpusti"
- Viokový poklop 600mm vř. lapáče s ličinabeton. rámem 785/785 na "šachtovpusti"

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT P.V.

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ
ZAKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚŘIT SONDAMI

Index	Datum	Popis změny
		Zprac.

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ+STAVEBNÍ POVOLENÍ

GENERALNÍ PROJEKTANT	SUDOP Projekt Píseň a.s.	SUDOP Projekt Píseň a.s.
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	JAN MIŠKA	projekt, engineering, stavby
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU	SO	Projekt, engineering, stavby
VYPRACOVAL	JAN MIŠKA	Projekt, engineering, stavby
KONTROLOVAL	ING. KAREL NOLC	Projekt, engineering, stavby
MÍSTO STAVBY	město Staňkov, Václavská a Soukenická ul. III/193 52	Projekt, engineering, stavby
OBJEDNATEL	Město Staňkov	Projekt, engineering, stavby
AKCE:		Projekt, engineering, stavby
Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov		
KATASTRÁLNÍ SITUACE díl 2.		

Sudop Project Plzeň a.s.
Plachého 1007/35
Plzeň
301 00 JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ



D0000000101802341408

NAŠE ZNAČKA
001129706329

VYŘIZUJE / LINKA
Zdeněk Tochor / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň 24. 11. 2022

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 21. 11. 2022, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely společného řízení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo viz.PD v katastrálním území Staňkov vedené pod názvem „Rekonstrukce místní komunikace Václavská a Soukenická“ se nachází zařízení **kabelové vedení NN** 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. Realizací akce nesmí být změněna nivelita v místech, kudy prochází kabelové vedení NN v majetku ČEZ Distribuce,a.s.
Pozor! V blízkosti plánované stavby se nachází i kabelové vedení NN, které není v majetku ČEZ Distribuce,a.s.
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

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

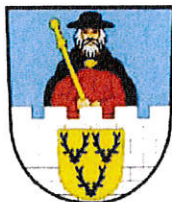
434P100 ReqType.Q ReqExId.0013251398 ProcessId.CS-20221124T135108-0001 DocExId.0000000056525239 BOLD.00144A1A12071EDD9AFED546E16652F0130NMZISUCSPRN DocType.C205IAJ(6) SAPType.Drops-DOP-D42_ZaMid.000100093686 DocId.001044921900 IA.423.p2.1218999982 Ver.X5862029 QUICK str.2 Ist.1

- 0000000101802341408

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


Ing. Roman Válek

Vedoucí odboru Specializovaná obsluha
ČEZ Distribuce, a. s.



DOŠLO DNE: 5	
- 8 - 12 - 2022	
Č.j. 629	Vyř.

Město Staňkov

náměstí T.G. Masaryka 35, PSČ 345 61

telefon 379 492 411

dat.schr.:xmub3pq

e.mail: podatelna@mestostankov.cz

KB Domažlice č.ú. 520-321/0100

IČ 253766

DIČ CZ00253766

Č. j.: 2823/2022/MIŽP

vyřizuje: Marie Mířková Bozděchová Staňkov, 7. 12. 2022

Adresát:

SUDOP Project Plzeň a. s.

Jan Miška

Plachého 35

301 25 Plzeň

Věc: Žádost o vydání stanoviska k navržené stavbě

K Vaší žádosti ze dne 21. 11. 2022 o vydání stanoviska k navržené stavbě „Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov“ sdělujeme, že město Staňkov **souhlasí** se stavbou dle předložené projektové dokumentace k územnímu řízení + stavebnímu povolení ve společném řízení vypracované firmou SUDOP Project Plzeň a. s.

S pozdravem


Marie Mířková Bozděchová
vedoucí odboru MIŽP

Chodské vodárny a kanalizace, a.s.

Bezděkovské předměstí čp. 388, 344 78 Domažlice

www.chvak.cz

6



SUDOP Project Plzeň a.s.
Plachého 35
301 25 Plzeň

Váš dopis značky/ze dne
Žádost 21. 11. 2022

Naše značka
4634/22

Vyřizuje/linka
Ing. Pauerová /37

E-mail
pauerova@chvak.cz

Domažlice dne
30. 11. 2022

Věc: Vyjádření k PD – Rekonstrukce MK Soukenická a Václavská ulice
Místo stavby – poz. par. č. dle přiložené dokumentace, k. ú. Staňkov
Investor – Město Staňkov, náměstí T. G. Masaryka 35, 345 61 Staňkov

Po projednání předložené PD souhlasíme s navrhovaným technickým řešením a umístěním stavby.

- V zájmovém území stavby se nachází vodohospodářské zařízení ve správě CHVaK a.s. Domažlice. Při stavbě budou respektována ochranná pásma tohoto zařízení. Ochranné pásmo vodovodu a kanalizace je dle zákona č. 274/2001 Sb. 1,5 m respektive 2,5 m od líce potrubí na obě strany.
- Při stavbě nesmí být sníženo stávající krytí našeho zařízení.
- Veškeré vodovodní a kanalizační poklopy budou osazeny do definitivní nivelety komunikace.
- Před zahájením zemních prací je nutné nechat zařízení v naší správě vytýčit.

S pozdravem

Vlastimil Hejhal
výrobně – technický náměstek

CHODSKÉ
VODÁRNY A KANALIZACE, a.s.
Bezděkovské předměstí čp. 388
344 78 Domažlice
v.2. Pauer

TELEFON
379 792 311

BANKOVNÍ SPOJENÍ
KB Domažlice 7802-321

IČO 49788761
DIČ CZ-49788761

FAX
379 722 159

e-mail:
chvak@chvak.cz

Obchodní rejstřík KRAJSKÉHO SOUDU v Plzni, oddíl B vložka 360
Den zápisu 1.1.1994



**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: 841020/22

Číslo žádosti: 0122 110 578 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	SUDOP Project Plzeň a.s.	
Stavebník	Město Staňkov, náměstí T. G. Masaryka 35, Staňkov, 34561	
Zájmové území	Okres	Domažlice
	Obec	Staňkov
	Kat. území / č. parcely	Staňkov-město
Platnost Vyjádření	15. 12. 2024 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádosti 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 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: 841020/22

Číslo žádosti: 0122 110 578

- 1. Před zahájením stavby musí být trasy telefonních kabelů vytyčeny jak polohově tak i hloubkově a vyznačeny na terénu. V ochranném pásmu kabelů (tj. 0,5m po obou stranách vedení) musí být zemní práce prováděny pouze ručně.
- 2. V zájmovém území jsou položeny jak metalické kabely, tak i optické trubky důležitého provozu, proto dát zvýšený pozor při křížení těchto prvků.
- 3. V žádném případě nesmí být nový výkop veden na těchto prvcích.
- 4. V případě křížení telekomunikačního vedení je nutno zeminu pod kabelovým ložem zhutnit a kabelové lože vysypat pískem 10cm vysoko a umístit folii oranžové barvy
- 5. V rámci stavby požadujeme respektovat minimální krytí, vzdálenosti sítí v souběhu a křížení uvedené v ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení a ČSN 33 4050 Předpisy pro podzemní sdělovací vedení.
- 6. Jakákoliv manipulace s telekomunikačním zařízením bez vědomí odpovědného pracovníka naší společnosti není dovolena.

V případě kolizní situace s podzemním komunikačním vedením společnosti CETIN a.s. kontaktujte: Miroslav Staviarský - 602402494.

- Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ.
- Parkovací stání nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný; 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 společnosti 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 vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Číslo jednací: 841020/22

Číslo žádosti: 0122 110 578

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 15. 12. 2022.



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

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

2. DEFINICE

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

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

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

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Miroslav Staviarský, tel.: 602 402 494, e-mail: miroslav.staviarsky@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 15. 12. 2022 pod č.j. 841020/22;

„**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 veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění 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, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (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 staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společností CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společností CETIN vzniknou a je povinen je společností CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společností 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 sloupů nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupů 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 kterékoli 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 společností CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 841020/22

Číslo žádosti: 0122 110 578

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Čechy západ

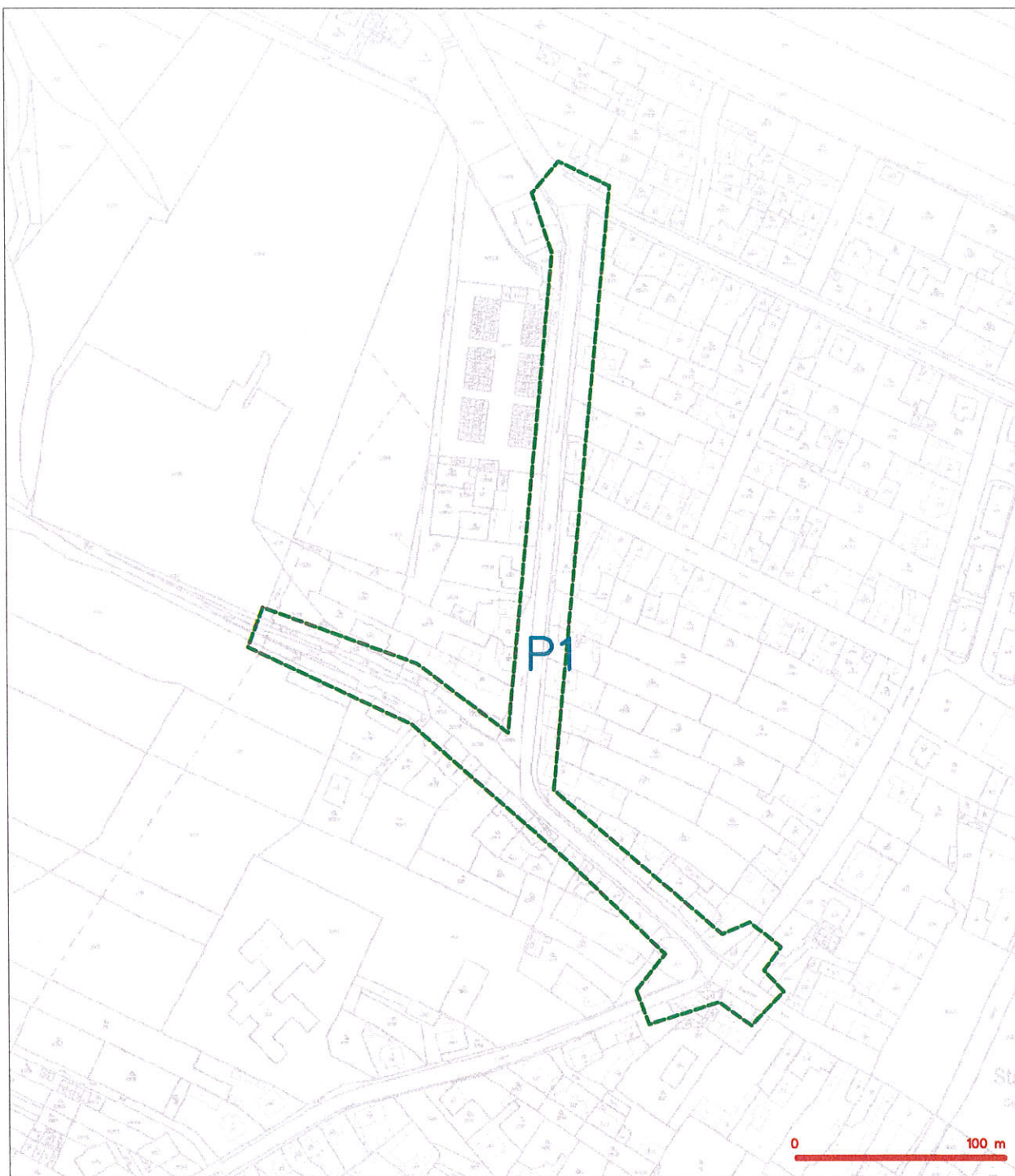
se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858, obslužná doba 8 - 14 hod, Jaromír Pflanzner, Klatovy -Luby 173, MT: 723 376 566 mezi 7:00 a 8:00

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
 --- hranice zájmového území a vyjádření

Karl
 CETIN a.s.
 Českomoravská 2510/19, Libeň
 190 00 Praha 9
 DIČ C Z04084063
 102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NĐPE trubky nebo soustředěného a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | rozdělovací síť, ochranné pásmo rozdělovací sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NĐPE trubky nebo soustředěného a metalického kabelu | | naprovozané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |

LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice zájmového území s vykázkou | | nerozměří průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojná, území s NV přípojnou ČEZ | | nělu soudný optického a metalického kabelu |
| | záměrný průběh metalického kabelu | | rozdělovací síla, ochranné pásmo rozdělovací síla |
| | záměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky | | notovní síla |
| | nělu soudný optického a metalického kabelu | | napravovanou síla |
| | nerozměří průběh metalického kabelu | | podzemní síla oči |
| | notovní síla oči | | síla s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

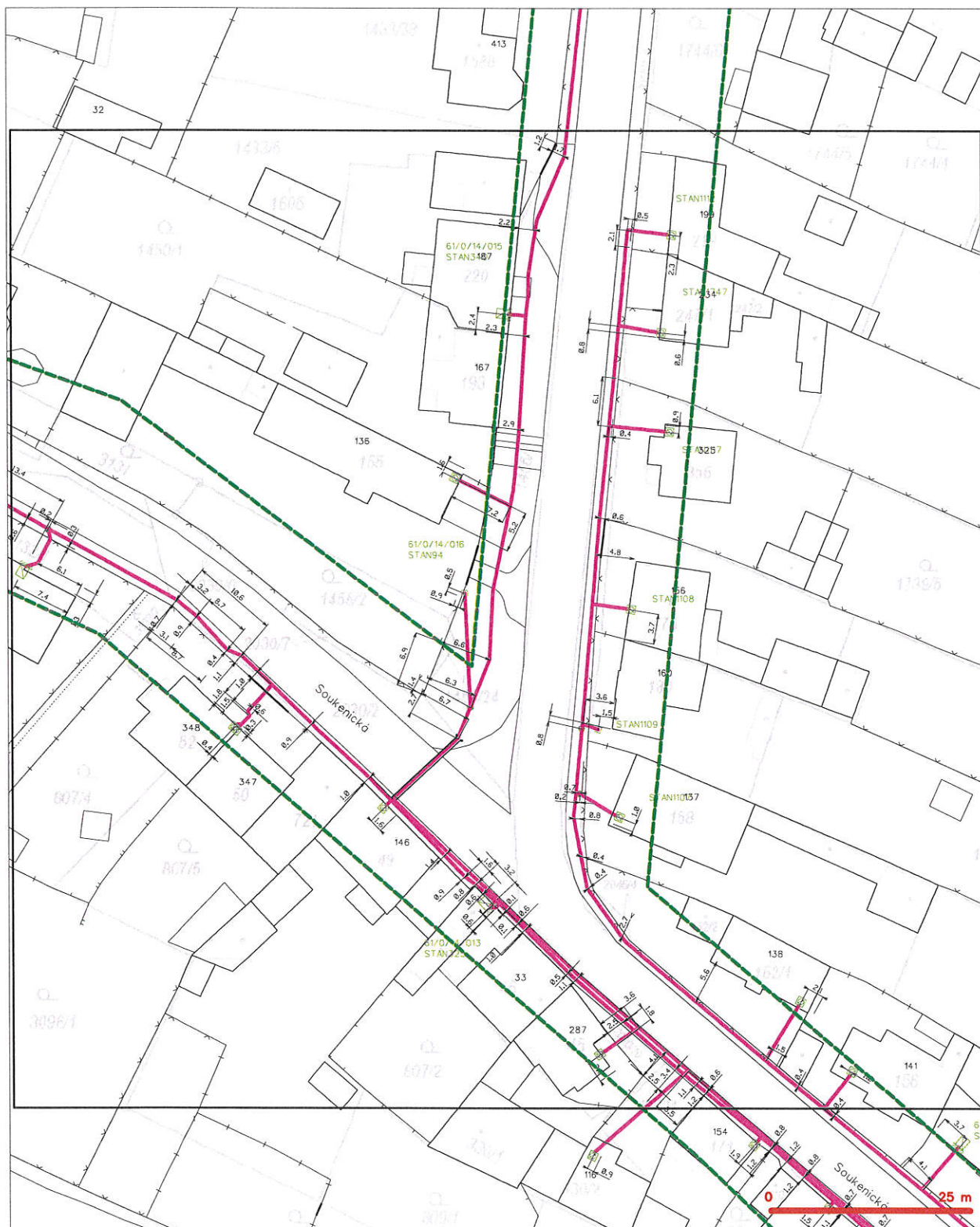
- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice stávajícího území a výhledů | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustředěného a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustředěného a metalického kabelu | — | napravované síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | síť s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



- [illegible]

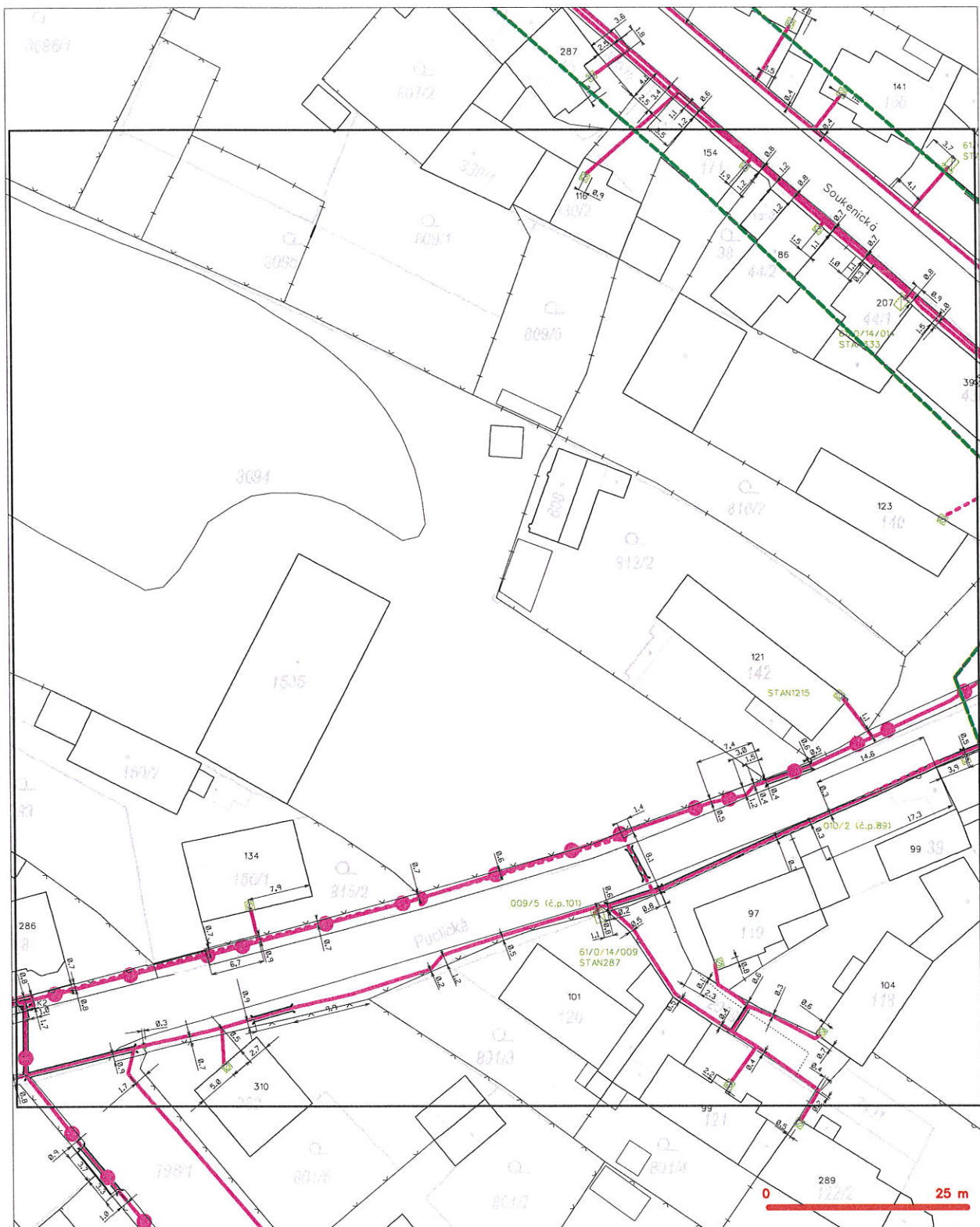
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území a vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | rozdávčí síť, ochranné pásmo rozdávčí síti |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | podzemní síť |
| — | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu | — | napravovací síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíví |
| — | podzemní síť cíví | — | síť s NV |
| | | — | skladba kabelů |

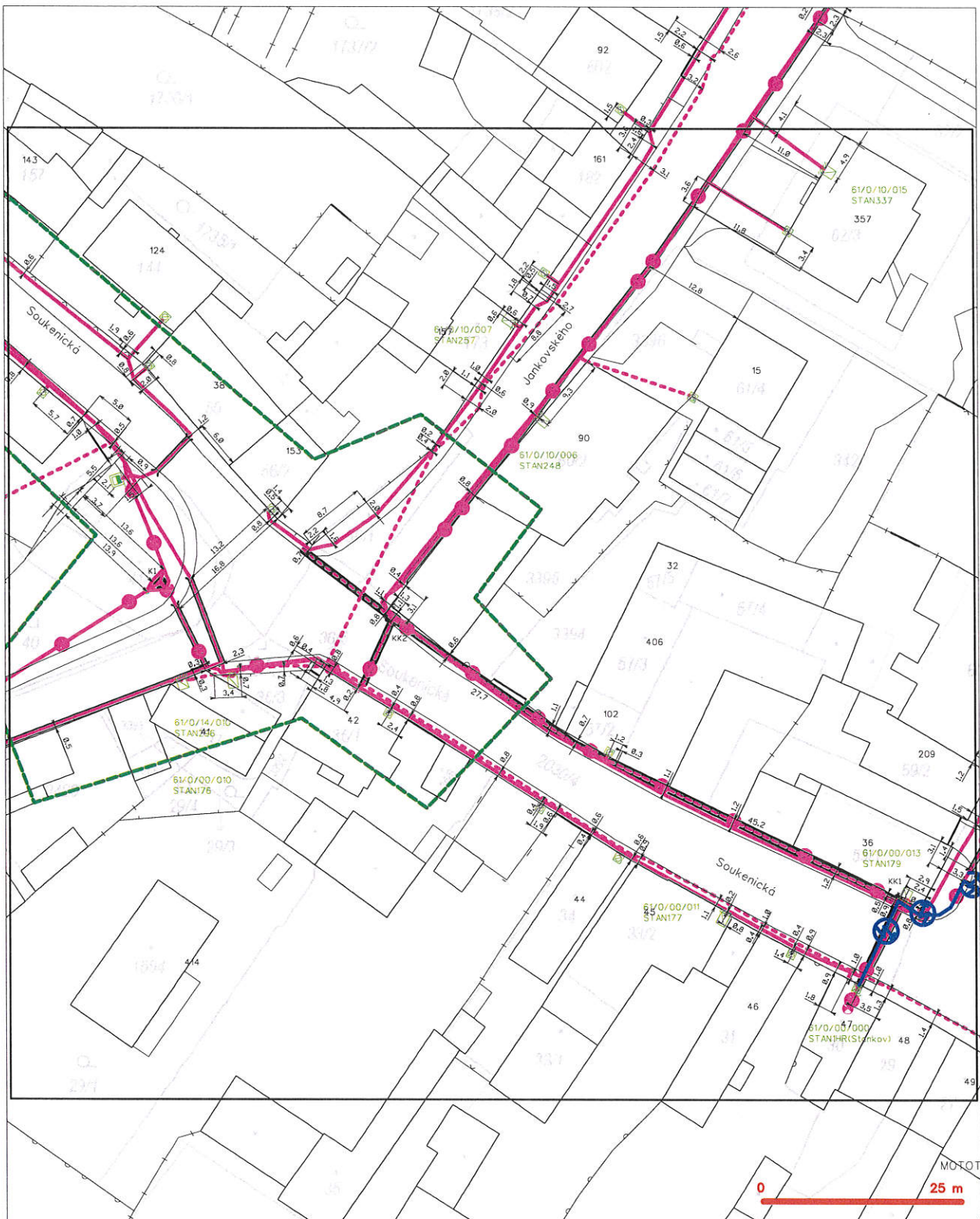
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

	hranice zápisného území či vyřezání		nerozměřný průřez optického kabelu, NEPř trubky nebo svazků optických a metalotických kabelů
	NV přípojná, území s NV přípojnou ČC/N		rozdávčí síť, ochranné pásmo rozdávčí sítě
	zaměřený průřez metalotického kabelu		podzemní síť
	zaměřený průřez optického kabelu, NEPř trubky nebo svazků optických a metalotických kabelů		napravované síť
	nerozměřný průřez optického a metalotického kabelu		podzemní síť cizí
	podzemní síť cizí		sukátko, kabelová

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice příjmového území k vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN | — nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní síť |
| — nebo součástí optického a metalického kabelu | — naprovozané síť |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť, cív |
| — nadzemní síť cív | — síť s NN |
- kolektor, kabelovod

naše značka
5002741145
vyřizuje
Renáta Korandová
datum
30.12.2022

SUDOP Project Plzeň a.s.
Plachého 1007/35
30100 Plzeň

Věc:

Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov

K.ú. - p.č.: Staňkov-město

Stavebník: Město Staňkov, náměstí T. G. Masaryka 35, 34561 Staňkov

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:

UPOZORNĚNÍ: Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytyčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku. Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

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

- STL plynovody DN100/OC, DN80/OC, DN50/OC a STL plynovodní přípojky
- STL plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve výstavbě (rekonstrukce)
- ostatní plynárenská zařízení (ochranné trubky, chráničky, trasový uzávěr...)

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Upozorňujeme, že v zájmovém území je plánovaná rekonstrukce stávajících STL plynárenských zařízení a plynovodních přípojek "7700103596 REKO MS Staňkov - Trnkova".

V současné době projektant společnosti GasNet Služby s.r.o. zpracovává PD pro rekonstrukci plynovodu.

PD bude dokončena v 8/2023. Realizace stavby je naplánována na rok 2024.

Kontakt na projektantku : monika.vankova@gasnet.cz

Se stavbou "Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov" souhlasíme za předpokladu, že budou dodrženy všechny právní předpisy, technické normy, technická pravidla a interní předpisy.

Upozorňujeme, že na plánovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky se již po vydání územního rozhodnutí vztahují OCHRANNÁ PÁSMÁ (dle čl. 225 zákona č. 670/2004 Sb. - doplněním § 68 zákona č. 58/2000 Sb.)

GasNet Služby, s.r.o.

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

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ) A ZABEZPEČENÍ VŠECH POKLOPŮ NA PZ - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ. Následně budou provedeny ručně kopané sondy za účelem zjištění skutečné hloubky uložení plynovodů a přípojek.

- Při souběhu, křížení technické IS s PZ a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Zemní, demoliční, stavební práce v prostoru ochranného pásma PZ, které činí 1m na každou stranu od půdorysu, budou prováděny výhradně ručním způsobem a s maximální opatrností, nesmí dojít k poškození PZ. Všechny práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz PZ.

- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu PZ prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umísťováno zařízení staveniště.

- V ochranném pásmu PZ nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, obrysy budov, přístřešků, stožárů, sloupů, pilířů, informačních tabulí, mobiliáře, plotů, opěrných zdí - palisád atd. (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího PZ min. 1 metr.

- Kontejnery na tříděný odpad doporučujeme umístit mimo ochranné pásmo PZ. Pokud budou kontejnery umístěny v ochranném pásmu PZ, mohou být pouze mobilní.

KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY:

- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí PZ nebo jen v souladu s ČSN 73 6005. Při realizaci stavby je nutné dodržet minimální a maximální doporučené krytí PZ dle ČSN 73 6005, tabulka B.1.

- Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 0,4 m nad povrchem PZ. V místě vedení stávajícího PZ v koridoru rekonstrukce vozovky nebude nad PZ sanace podloží prováděna, případně bude provedena sanace podloží v takové tloušťce, aby bylo zachováno stávající krytí nad PZ v min. tl. 0,4 m.

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci). Upozornění – STL přípojky, které vedou přes komunikaci jsou napojeny na povrchu potrubí, jejich krytí může být o cca 0,2-0,3 m nižší.

- Při odstranění konstrukce komunikace v úrovni zemní pláně (skrývce zeminy) požadujeme chránit PZ před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm. Panely se ukládají kolmo k ose PZ, do pískového lože, minimálně 0,4 m (a více) nad PZ.

- Před zahájením hutnění požadujeme obnovit pískové lože kolem PZ a to min. 0,3 m kolem PZ.

- Minimální krytí PZ pro provádění hutnění zemní pláně je stanoveno na 0,5 m.

- Pak bude provedena pokládka podkladních vrstev zpevněné plochy a jejich hutnění (před finálním povrchem).

- Následně bude přizván zástupce GasNet Služby, s.r.o. ke kontrole těsnosti PZ přístrojem PORTAFID, zda vlivem vibrací nebo zemních prací nedošlo ke vzniku úniku na PZ. (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). O provedené kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku.

- Po kontrole těsnosti PZ bude možné provést finální povrch zpevněné plochy.

- 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.

- Dopravní značení musí být umístěno tak, aby mezi obrysem potrubí PZ a lícem betonových základů drobného stavebního prvku byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.

ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - KANALIZACE, DRENÁŽ (křížení PZ spodem):

- Křížení a souběh kanalizace, drenáže, přípojek uličních vpustí s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005.

- Obrysy kanalizačních šachet, uličních vpustí budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

- Obrysy vsakovacích objektů budou umístěny minimálně 1000 mm od obrysu PZ.

- Ke křížení kanalizace, drenáže, přípojek uličních vpustí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.

- K souběhu kanalizace, drenáže, přípojek uličních vpustí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 1000 mm.

- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejmeně však 60°.

- Kanalizace bude křížit PZ spodem.

- Při křížení kanalizace a PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady provozovatele distribuční soustavy provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Dojde - li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se PZ plynotěsnou chráničkou přesahující stokové potrubí min.1 metr na každou stranu.

DRENÁŽ (v případě křížení PZ horem):

- Drenáž bude v místě křížení se stávajícím PZ umístěna v chráničce přesahující PZ 1m na každou stranu.
- Vzdálenost při křížení obrysu PZ od obrysu chráničky drenáže bude min.150 mm.
- Chránička drenáže bude z materiálu o shodné životnosti jako drenážní potrubí.
- Potrubí drenáže bude v chráničce vystředěno pomocí distančních prvků.
- Čela chráničky na drenáži budou utěsněna pomocí pryžových těsnících manžet.
- V samotné chráničce, tak ve vzdálenosti min.1m na obě strany od čel chráničky požadujeme celistvé potrubí drenáže.
- Při křížení drenáže a PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady provozovatele distribuční soustavy provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Úhel křížení PZ s drenážním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvod.případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- K souběhu drenáže s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 1000 mm.

TERÉNNÍ ÚPRAVY:

- V případě nutnosti provádění terénních úprav pozemku nad PZ, musí být průkazně zjištěna hloubka uložení stávajícího PZ. Následné úpravy terénu musí být provedeny tak, aby konečné uložení PZ bylo prokazatelně od 0,80 - 1,50 m dle ČSN 736005, tabulka B1.
- Dojde - li k dočasnému snížení krytí PZ, při realizaci požadujeme chránit PZ před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm. Panely se ukládají kolmo k ose PZ, do pískového lože, minimálně 0,5 m (a více) nad PZ.

VEGETAČNÍ ÚPRAVY:

- Při odstraňování stromů a keřů nesmí dojít k poškození PZ. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu PZ vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasahují-li kořeny pod PZ, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k posunu, popř. poškození PZ.

V případě vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme:

- Obrys výsadbové jámy pro usazení kořenového balu v intravilánu obce bude navržen v minimální vzdálenosti 1 m od půdorysu PZ.
- Jako opatření k ochraně PZ bude mezi PZ a kořenový systém vložena certifikovaná protikořenová fólie o délce 1,5 m a hloubce 1,4 m.
- Mimo zastavěné území požadujeme umístit obrys kořenového balu ve vzdálenosti 2 m od obrysu vytýčeného PZ (v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění).
- Zemní práce v prostoru ochranného pásma PZ budou prováděny výhradně ručním způsobem a s maximální opatrností, nesmí dojít k poškození PZ.
- Výsadba stromů musí umožnit budoucí rekonstrukci či opravu PZ a nesmí ohrozit bezpečný provoz PZ.

Při realizaci stavby je nutné dodržet minimální a maximální doporučené krytí PZ dle ČSN 73 6005. Pokud bude mít některé PZ vůči nové niveletě krytí menší nebo větší než stanovuje ČSN 73 6005 nebo pokud realizace stavby vyvolá výškovou či směrovou úpravu trasy PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka PZ na náklady investora.

Kontakt na odpovědného pracovníka naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

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

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

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

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

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

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

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

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

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

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

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód,

který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

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

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

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

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

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/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 - 5002741145 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
Renáta Korandová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
RENATA.KORANDOVA@GASNET.CZ

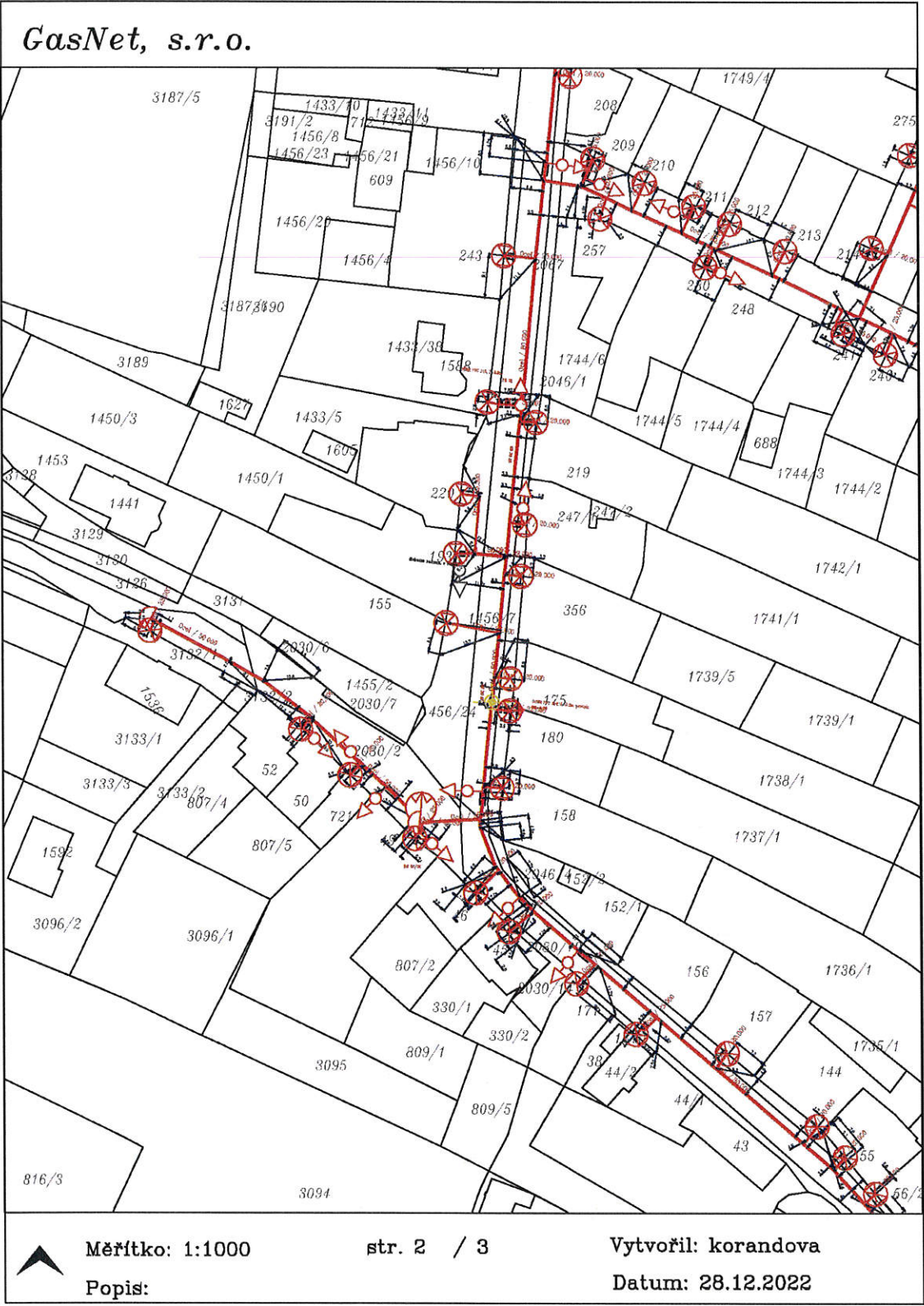


Zažádejte o vytyčení

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

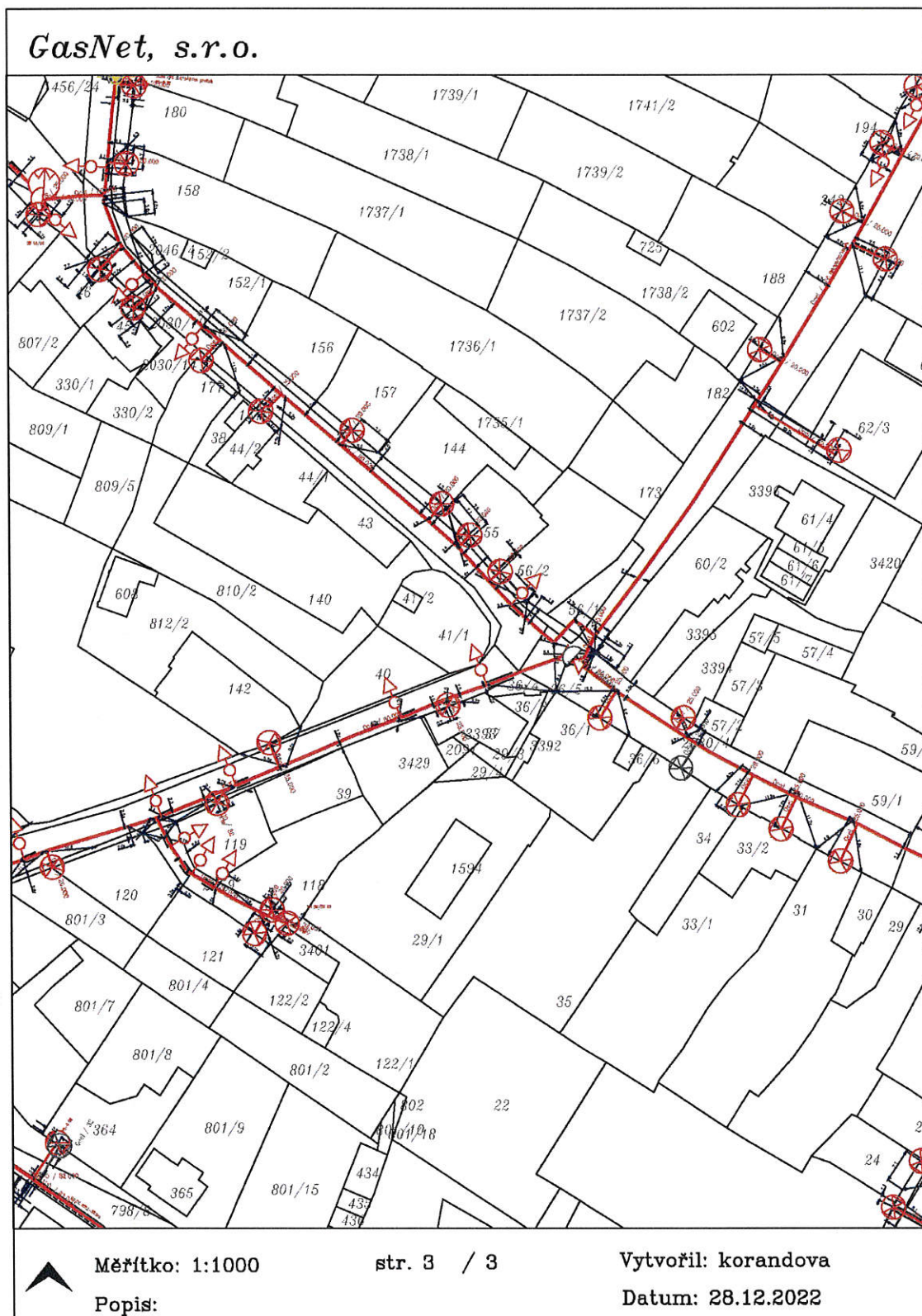


Legenda:	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	NTL/STL/VTL	-----	kabel protikoroziční ochrany		
	VVTL	-----	kabel		
	plynovodu	-----	elektropřipojka		anodové uzemnění
	nefunkční	-----			stanice katodové ochrany
	plánovaná stavba před realizací	-----			pásmo vlivu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



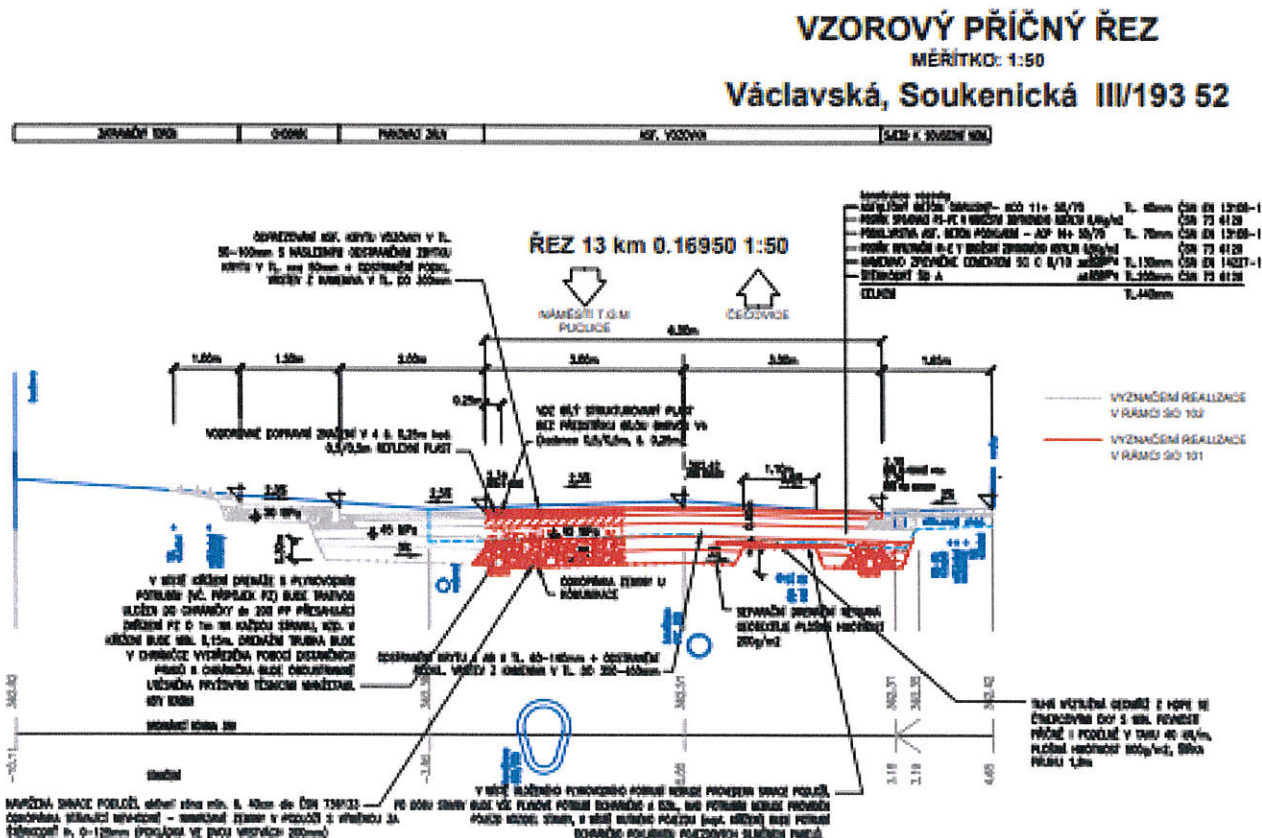
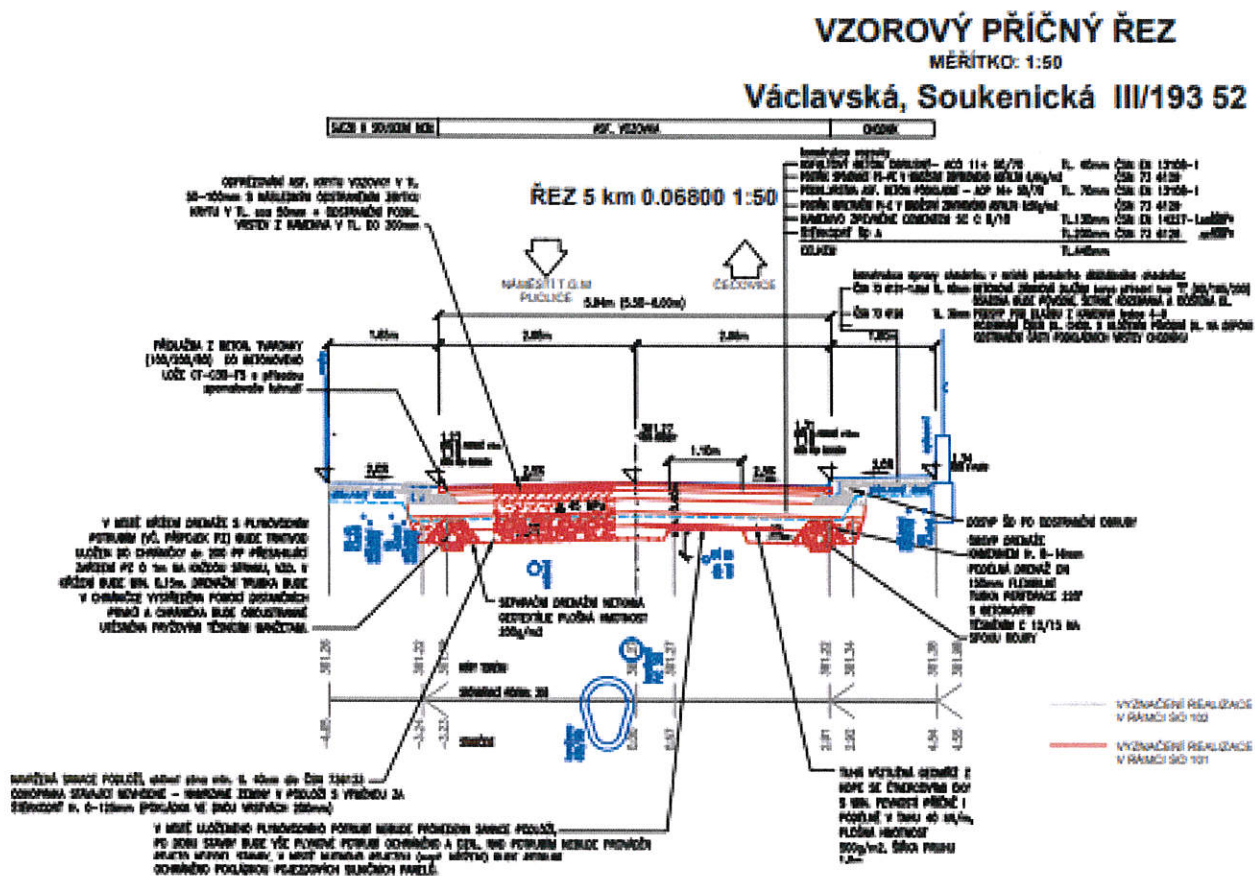
Legenda:

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



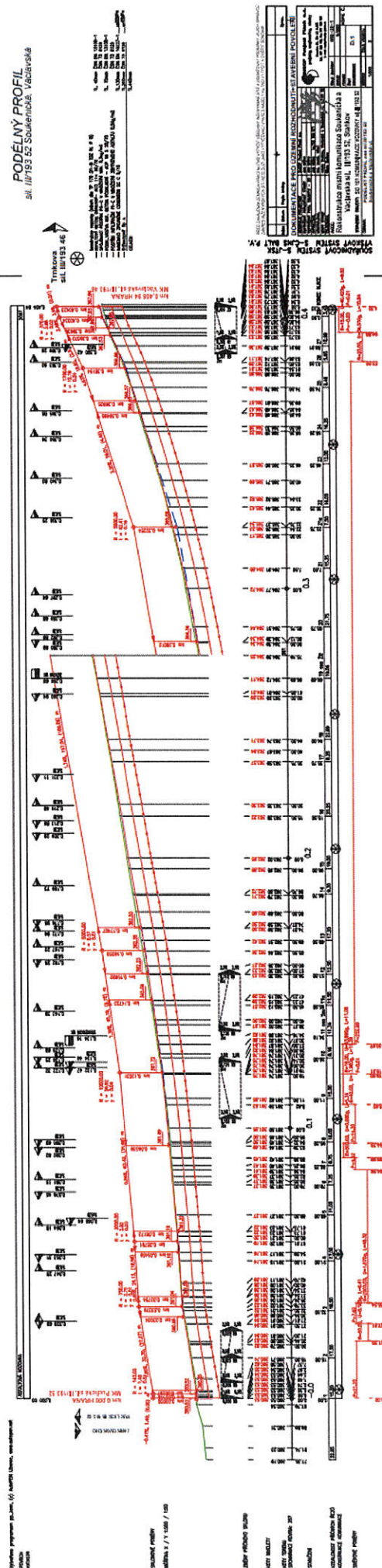
Legenda:

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



příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002741145 ze dne 30.12.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Staňkov, náměstí T. G. Masaryka 35, 34561 Staňkov. K.ú.: Staňkov-město.



příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002741145 ze dne 30.12.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Staňkov, náměstí T. G. Masaryka 35, 34561 Staňkov. K.ú.: Staňkov-město.

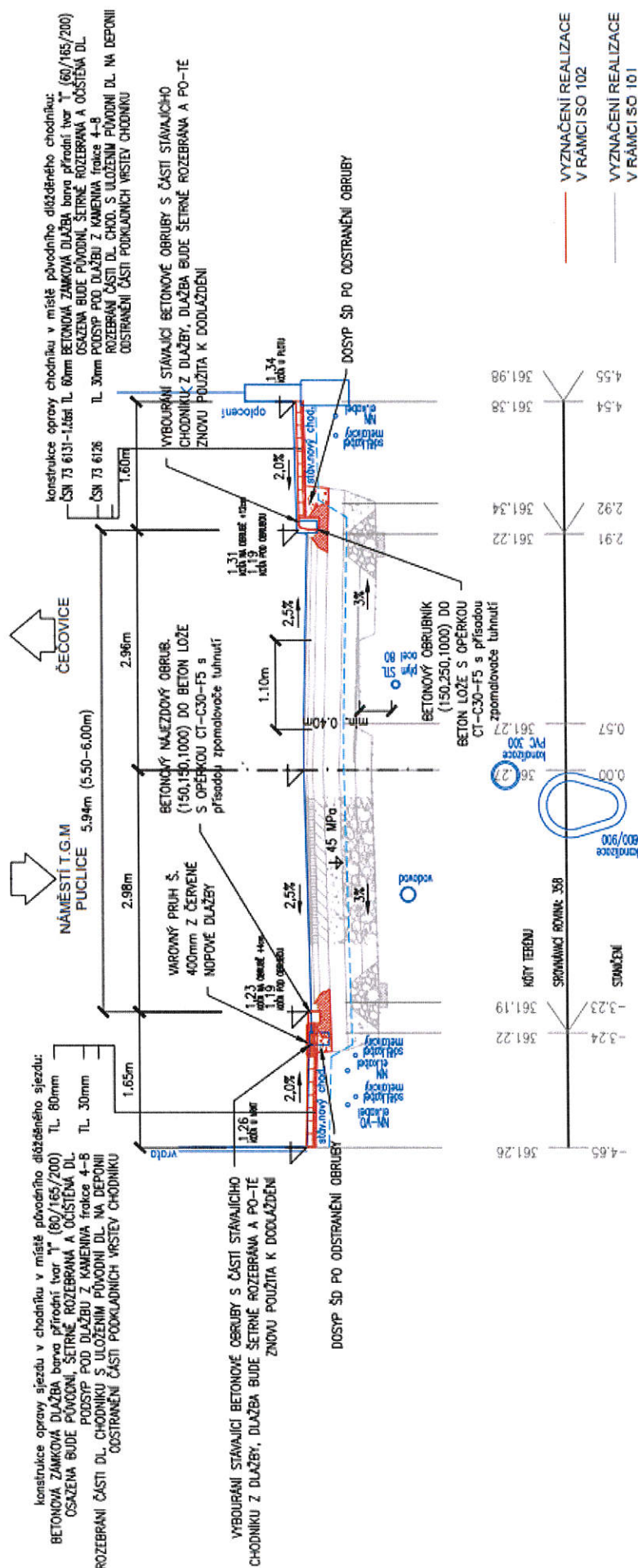
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

MĚŘÍTKO: 1:50

Václavská, Soukenická III/193 52

SJEZD K SOUSEDNI NEM.	ASF. VOZOVKA	CHOONIK
-----------------------	--------------	---------

ŘEZ 5 km 0.06800 1:50



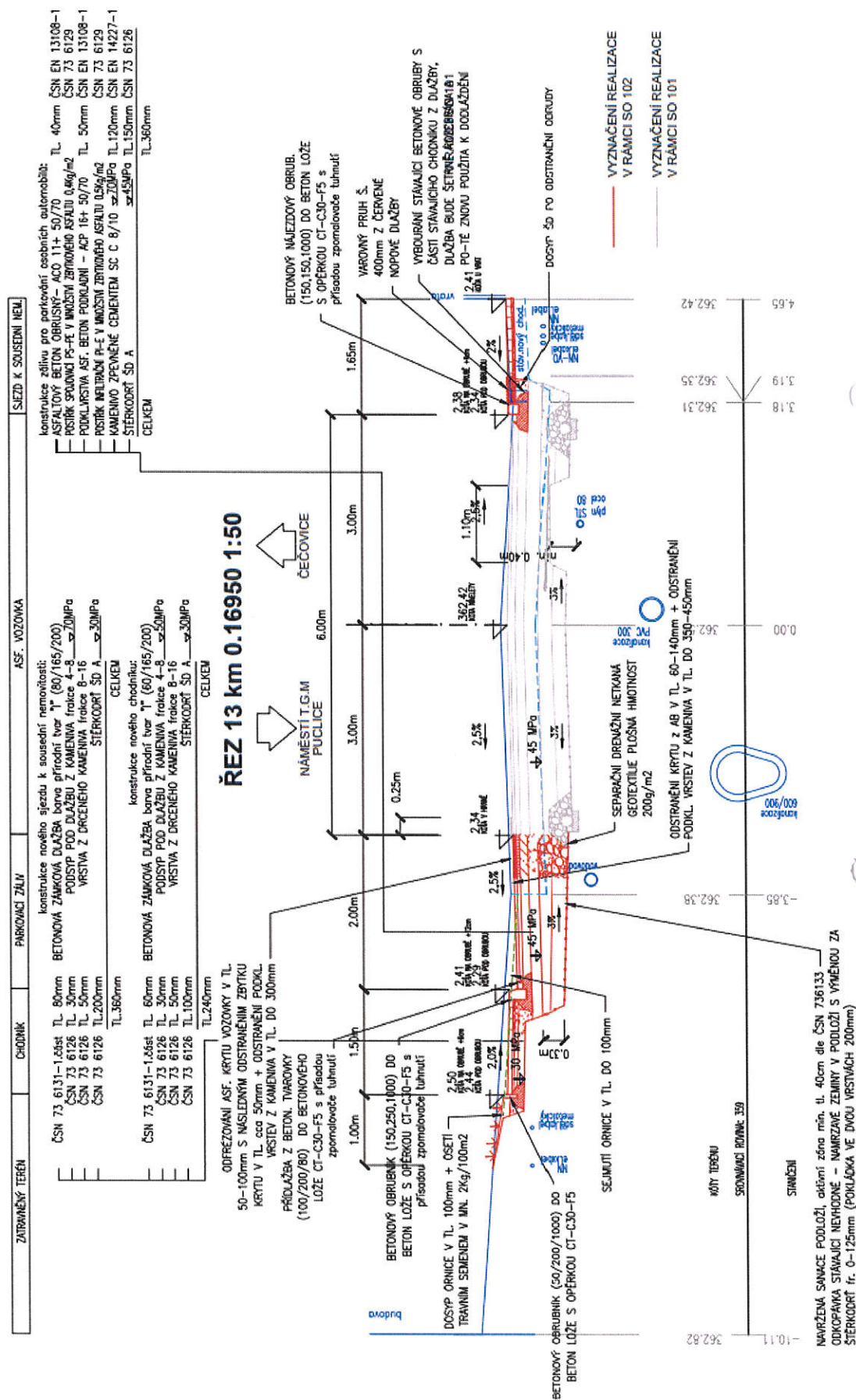
příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002741145 ze dne 30.12.2022.

Provozovatel DŠ: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Staňkov, náměstí T. G. Masaryka 35, 34561 Staňkov. K.ú.: Staňkov-město.

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

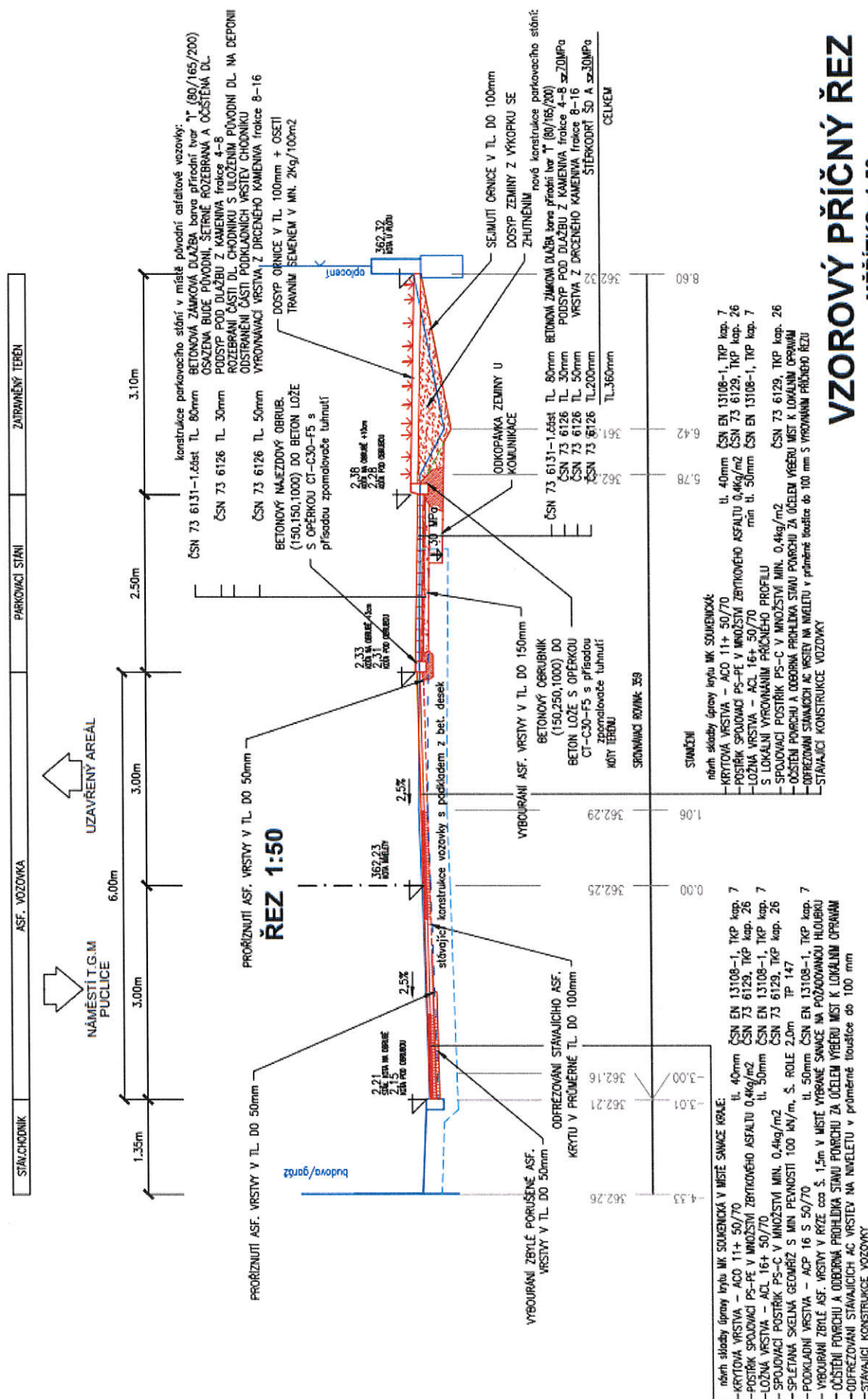
MĚŘÍTKO: 1:50

Václavská, Soukenická III/193 52



příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002741145 ze dne 30.12.2022.

Provozovatel DS: GasNet s.r.o.; Stavebník: Město Staňkov, náměstí T. G. Masaryka 35, 34561 Staňkov. K.ú.: Staňkov-město.



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

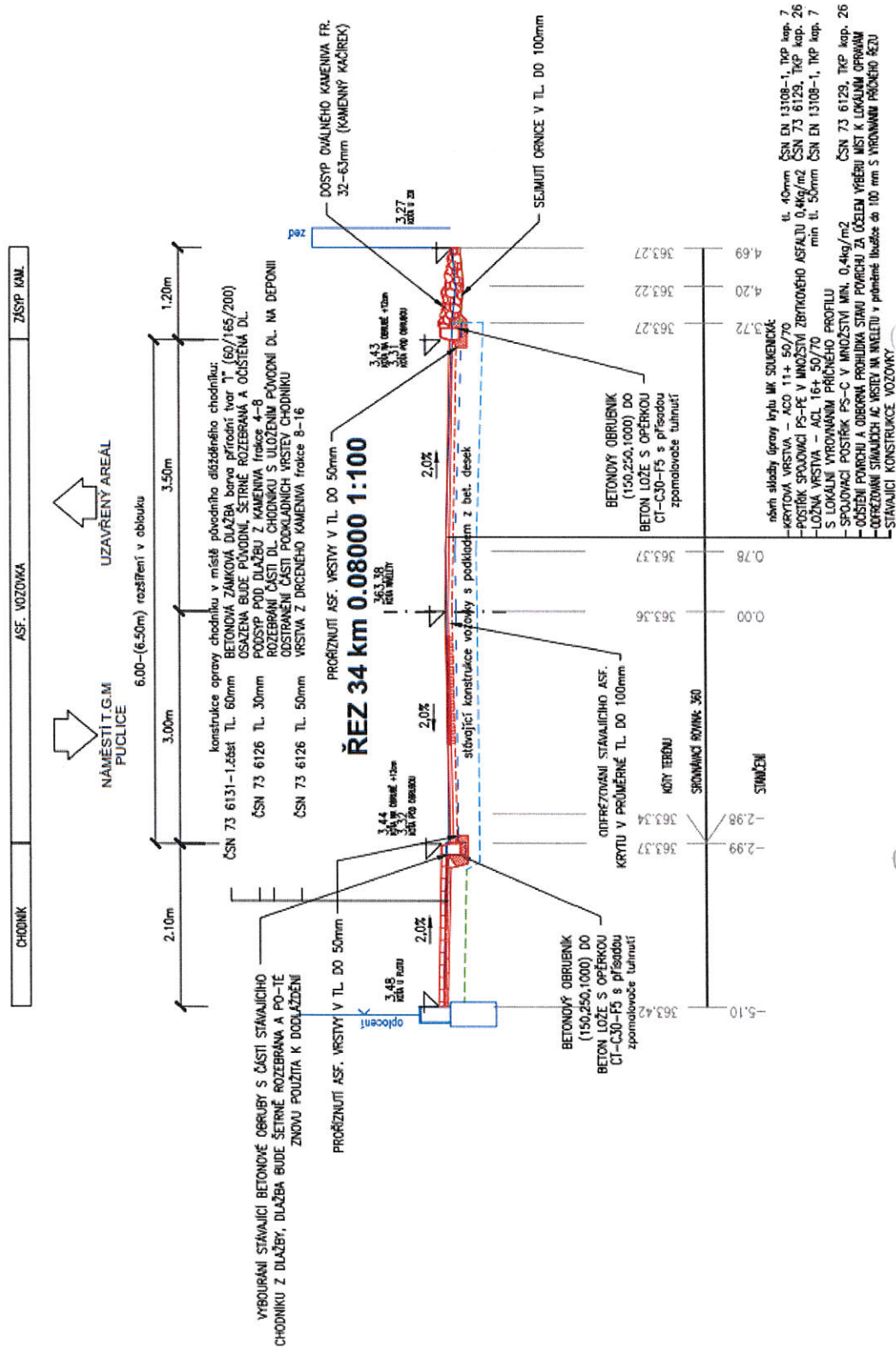
MÉRÍTKO: 1:50

MK Soukenická

příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002741145 ze dne 30.12.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Staňkov, náměstí T. G. Masaryka 35, 34561 Staňkov. K.ú.: Staňkov-město.

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
MĚŘÍTKO: 1:50
MK Soukenická



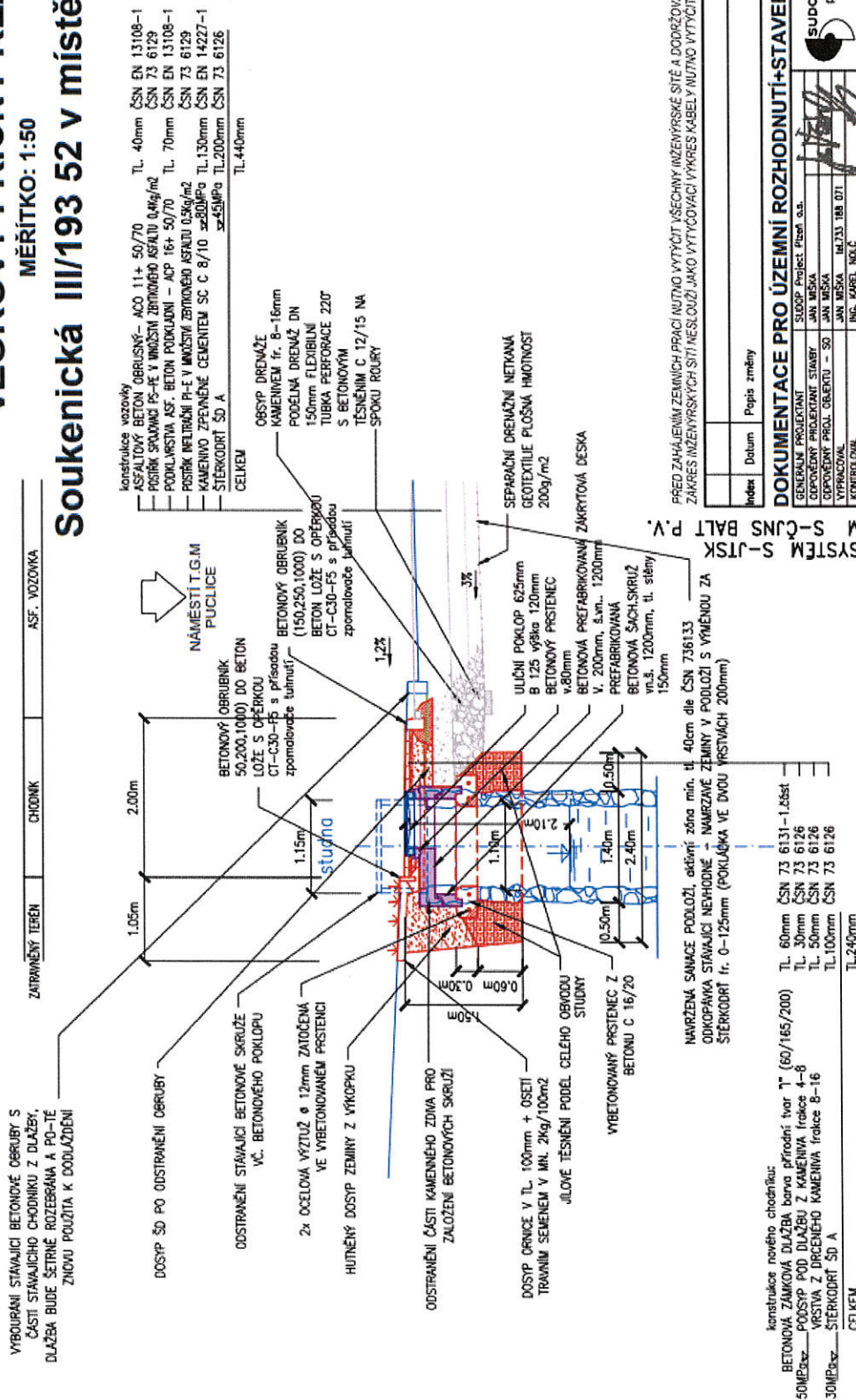
příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002741145 ze dne 30.12.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Staňkov, náměstí T. G. Masaryka 35, 34561 Staňkov K.ú.: Staňkov-město.

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

MĚŘÍTKO: 1:50

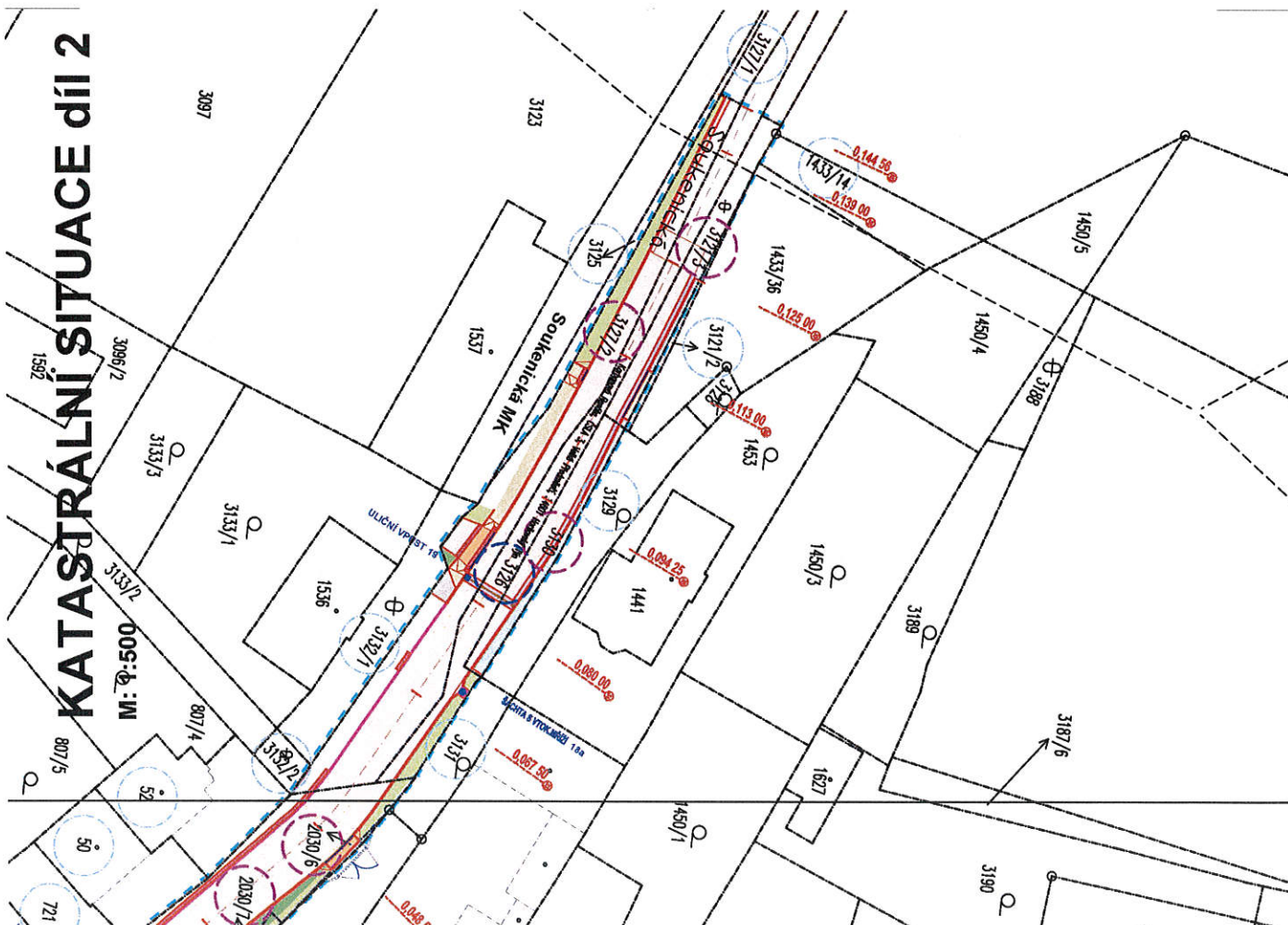
Soukenická III/193 52 v místě studny



SPRÁVCE ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVČŮ
ZAKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (NEJL. Q.Ú.) JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVERT SONDAMI
















[illegible]

KATASTRÁLNI SITUACE díl 2



LEGENDA:

UPRAVOVANÉ PLOCHY:

- | | |
|---|--|
|  | Nová konstrukce vozovky s asfaltovým krytím – sil. III/ 193 52 |
|  | Povrchová oprava stávajícího krytu asf. vozovky – MK popř. OK |
|  | Chodník ze stávajícího krytu asf. vozovky – MK popř. OK |
|  | Sjezd ze stávajícího krytu asf. vozovky – předlázeň stávající dílby v chodníku |
|  | Sjezd k sousední nem. ze zánkové dílby tl. 80mm, barva přírodní šedá – předlázeň |
|  | Sjezd k sousední nem. ze zánkové dílby tl. 80mm, barva přírodní šedá – nová konstrukce |
|  | Parkovací stání ze zánkové dílby tl. 80mm, barva přírodní šedá – nová konstrukce |
|  | Úprava zatravněného terénu s ohlenušováním a osazením travního semene |
|  | Úprava zatravněného terénu s ohlenušováním a osazením travního semene v místě původní asf. plochy – rekonstrukce |
|  | Vozový pruh ze zánkové nové dílby tl. 60mm – 80mm (ve sjezdu), barva červená |
|  | Dopr. kmenovka – kačňák |
|  | Nová konstrukce vozovky v výjezdu ze š. 3m – MK, popř. parkovací ztliv |
|  | Povrchová oprava stávajícího krytu asf. vozovky – sil. III/ 193 52 |
|  | Díleba ve zpomalovací pruhu – nová konstrukce |
|  | Chodník ze zánkové dílby tl. 60mm, barva přírodní šedá – nová konstrukce |

SARY:

Katastrální hranice pozemků dle DKM
Obvod staveniště
Kanalizační přípojka UV dn 150, SN8 PVC

ADMEZOO

Wyznačení parc.	číslo pozemku dotčeného stavbou – ve vlastnictví Města Starýkov	Wyznačení parc.	číslo pozemku dotčeného stavbou – ve vlastnictví Píseňského kraje, SÚS PK	Wyznačení parc.	číslo pozemku dotčeného stavbou – ve vlastnictví soukromé osoby	Wyznačení parc.č.	pozemku sousedícího se stavbou
-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-------------------	--------------------------------

STATIN:

Liniové odv. s roštem C 250 š. 200mm
Nově navržené uliční vpust s vtok. mříží D400 500/500
Nový poklop 600mm s lištobeton. rámelem 785/785 na sátovcí "šachtovpusti"
Vtokový poklop 600mm vč. lapače s lištobeton. rámelem 785/785 na "šachtovpusti"

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT P.V.

**PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ
ZAKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚRIT SONDAMI**

index	Datum	Popis změny	Zprac.

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ+STAVEBNÍ POVOLENÍ

SUDOP Project Plzeň a.s.	
	SUDOP Project Plzeň a.s. projekty, engineering, staveby Předměstí 35, 301 25 PLZEŇ Tel.: 377 338 104, Fax 377 338 107 E-mail: sudop@plzeň-plzeň.cz
ČÍSLO ZAKÁZKY	832-22-1
DATUM	9/2002
FORMÁT	KOPIJE Č.
CASŤ	C.2.b
DOKUMENTACE	
MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
	1:500

**REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE SOUKENICKÁ A
VÁCLAVSKÁ SIL. III/193 52, STAŇKOV**

OBSAH:

KATASTRÁLNÍ SITUACE díl 2.

M: 1:500

SO 101 Komunikace sil. III/193 52

Investor: Plzeňský kraj, Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Nová konstrukce vozovky s asfaltovým krytem - sil. III/ 193 52

Povrchová oprava stávajícího krytu asf. vozovky - sil. III/ 193 52

Nově navržené uliční vpusť s vtok. mříží D400 500/500 (UV 1 – 17. 20)

Vtakový poklop 600mm vč. lapače s litinobeton. rámem 785/785 na "šachtovpusti" (UV 2a, 5a)

Kanalizační přípoika UV dn 150, SN8 PVC (od UV 1 – 17, 20)

Podélný drenáž ve spodní části konstrukce vozovky dn 150mm

SO 102 Chodníky a zpevněné plochy

Investor: Město Staňkov

Povrchová oprava stávajícího krytu asf. vozovky – MK dopř. ÚK

Chodník ze zámkové dlažby tl. 60mm. barva přírodní šedá – předláždění stávající dlažby v chodníku

Siezd k sousední nem. ze zámkové dlažby tl. 80mm. barva přírodní šedá – přelázdění

Siezd k sousední nem ze zámkové dlažby tl. 80mm. barva přírodní šedá – nová konstrukce

Parkovací stání ze zámkové dlažby tl. 80 mm, barva přírodní šedá – nová konstrukce

Úprava zadržaného terénu s ohlupováním a osetím travního semene

úprava zatvrdňového terénu s obhospodňím a osetím travního sámena v místě původní osf. plochy – rekultivace

Upravni odbor je za zmknov novov dlaziv tl. 60mm - 80mm (ve siezdu). barva cerven6

Պատճառ - անօրինակ

Nová konetricka vozňov v dĺžke do 3 m – MK nové podrobnosti zhlav

1967-1968-1969-1970-1971-1972-1973-1974-1975-1976-1977-1978-1979-1980-1981-1982-1983-1984-1985-1986-1987-1988-1989-1990-1991-1992-1993-1994-1995-1996-1997-1998-1999-2000-2001-2002-2003-2004-2005-2006-2007-2008-2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024-2025-2026-2027-2028-2029-2030-2031-2032-2033-2034-2035-2036-2037-2038-2039-2040-2041-2042-2043-2044-2045-2046-2047-2048-2049-2050-2051-2052-2053-2054-2055-2056-2057-2058-2059-2060-2061-2062-2063-2064-2065-2066-2067-2068-2069-2070-2071-2072-2073-2074-2075-2076-2077-2078-2079-2080-2081-2082-2083-2084-2085-2086-2087-2088-2089-2090-2091-2092-2093-2094-2095-2096-2097-2098-2099-2100-2101-2102-2103-2104-2105-2106-2107-2108-2109-2110-2111-2112-2113-2114-2115-2116-2117-2118-2119-2120-2121-2122-2123-2124-2125-2126-2127-2128-2129-2130-2131-2132-2133-2134-2135-2136-2137-2138-2139-2140-2141-2142-2143-2144-2145-2146-2147-2148-2149-2150-2151-2152-2153-2154-2155-2156-2157-2158-2159-2160-2161-2162-2163-2164-2165-2166-2167-2168-2169-2170-2171-2172-2173-2174-2175-2176-2177-2178-2179-2180-2181-2182-2183-2184-2185-2186-2187-2188-2189-2190-2191-2192-2193-2194-2195-2196-2197-2198-2199-2200-2201-2202-2203-2204-2205-2206-2207-2208-2209-2210-2211-2212-2213-2214-2215-2216-2217-2218-2219-2220-2221-2222-2223-2224-2225-2226-2227-2228-2229-2230-2231-2232-2233-2234-2235-2236-2237-2238-2239-2240-2241-2242-2243-2244-2245-2246-2247-2248-2249-2250-2251-2252-2253-2254-2255-2256-2257-2258-2259-2260-2261-2262-2263-2264-2265-2266-2267-2268-2269-2270-2271-2272-2273-2274-2275-2276-2277-2278-2279-2280-2281-2282-2283-2284-2285-2286-2287-2288-2289-2290-2291-2292-2293-2294-2295-2296-2297-2298-2299-2300-2301-2302-2303-2304-2305-2306-2307-2308-2309-2310-2311-2312-2313-2314-2315-2316-2317-2318-2319-2320-2321-2322-2323-2324-2325-2326-2327-2328-2329-2330-2331-2332-2333-2334-2335-2336-2337-2338-2339-2340-2341-2342-2343-2344-2345-2346-2347-2348-2349-2350-2351-2352-2353-2354-2355-2356-2357-2358-2359-2360-2361-2362-2363-2364-2365-2366-2367-2368-2369-2370-2371-2372-2373-2374-2375-2376-2377-2378-2379-2380-2381-2382-2383-2384-2385-2386-2387-2388-2389-2390-2391-2392-2393-2394-2395-2396-2397-2398-2399-2400-2401-2402-2403-2404-2405-2406-2407-2408-2409-2410-2411-2412-2413-2414-2415-2416-2417-2418-2419-2420-2421-2422-2423-2424-2425-2426-2427-2428-2429-2430-2431-2432-2433-2434-2435-2436-2437-2438-2439-2440-2441-2442-2443-2444-2445-2446-2447-2448-2449-2450-2451-2452-2453-2454-2455-2456-2457-2458-2459-2460-2461-2462-2463-2464-2465-2466-2467-2468-2469-2470-2471-2472-2473-2474-2475-2476-2477-2478-2479-2480-2481-2482-2483-2484-2485-2486-2487-2488-2489-2490-2491-2492-2493-2494-2495-2496-2497-2498-2499-2500-2501-2502-2503-2504-2505-2506-2507-2508-2509-2510-2511-2512-2513-2514-2515-2516-2517-2518-2519-2520-2521-2522-2523-2524-2525-2526-2527-2528-2529-2530-2531-2532-2533-2534-2535-2536-2537-2538-2539-2540-2541-2542-2543-2544-2545-2546-2547-2548-2549-2550-2551-2552-2553-2554-2555-2556-2557-2558-2559-2560-2561-2562-2563-2564-2565-2566-2567-2568-2569-2570-2571-2572-2573-2574-2575-2576-2577-2578-2579-2580-2581-2582-2583-2584-2585-2586-2587-2588-2589-2590-2591-2592-2593-2594-2595-2596-2597-2598-2599-2600-2601-2602-2603-2604-2605-2606-2607-2608-2609-2610-2611-2612-2613-2614-2615-2616-2617-2618-2619-2620-2621-2622-2623-2624-2625-2626-2627-2628-2629-2630-2631-2632-2633-2634-2635-2636-2637-2638-2639-2640-2641-2642-2643-2644-2645-2646-2647-2648-2649-2650-2651-2652-2653-2654-2655-2656-2657-2658-2659-2660-2661-2662-2663-2664-2665-2666-2667-2668-2669-2670-2671-2672-2673-2674-2675-2676-2677-2678-2679-2680-2681-2682-2683-2684-2685-2686-2687-2688-2689-2690-2691-2692-2693-2694-2695-2696-2697-2698-2699-2700-2701-2702-2703-2704-2705-2706-2707-2708-2709-2710-2711-2712-2713-2714-2715-2716-2717-2718-2719-2720-2721-2722-2723-2724-2725-2726-2727-2728-2729-2730-2731-2732-2733-2734-2735-2736-2737-2738-2739-2740-2741-2742-2743-2744-2745-2746-2747-2748-2749-2750-2751-2752-2753-2754-2755-2756-2757-2758-2759-2760-2761-2762-2763-2764-2765-2766-2767-2768-2769-2770-2771-2772-2773-2774-2775-2776-2777-2778-2779-2780-2781-2782-2783-2784-2785

blazna ve zpořadování práva
Chopit se zaslouží každý – musí konstruovat

— 100% KOLISENACE

[illegible]

(17, 91, 00) 000/000 004-0 171111 1701A S S 0001A 0001A 0001A

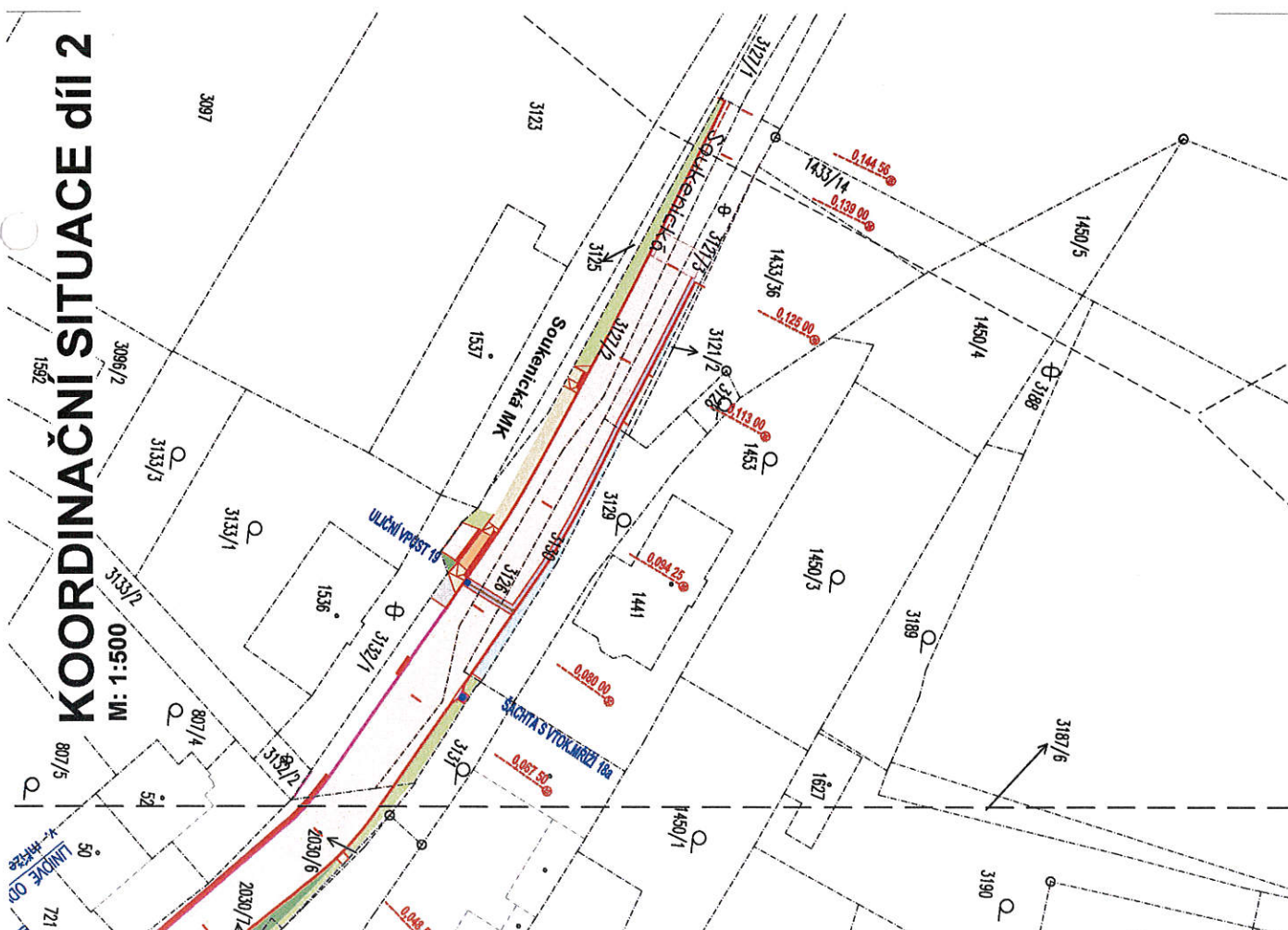
Model	Max. speed	Max. range	Max. load	Max. fuel	Max. fuel tank	Max. fuel tank capacity
Model 1	100 km/h	1000 km	1000 kg	1000 l	1000 l	1000 l
Model 2	120 km/h	1200 km	1200 kg	1200 l	1200 l	1200 l
Model 3	140 km/h	1400 km	1400 kg	1400 l	1400 l	1400 l
Model 4	160 km/h	1600 km	1600 kg	1600 l	1600 l	1600 l
Model 5	180 km/h	1800 km	1800 kg	1800 l	1800 l	1800 l
Model 6	200 km/h	2000 km	2000 kg	2000 l	2000 l	2000 l
Model 7	220 km/h	2200 km	2200 kg	2200 l	2200 l	2200 l
Model 8	240 km/h	2400 km	2400 kg	2400 l	2400 l	2400 l
Model 9	260 km/h	2600 km	2600 kg	2600 l	2600 l	2600 l
Model 10	280 km/h	2800 km	2800 kg	2800 l	2800 l	2800 l
Model 11	300 km/h	3000 km	3000 kg	3000 l	3000 l	3000 l
Model 12	320 km/h	3200 km	3200 kg	3200 l	3200 l	3200 l
Model 13	340 km/h	3400 km	3400 kg	3400 l	3400 l	3400 l
Model 14	360 km/h	3600 km	3600 kg	3600 l	3600 l	3600 l
Model 15	380 km/h	3800 km	3800 kg	3800 l	3800 l	3800 l
Model 16	400 km/h	4000 km	4000 kg	4000 l	4000 l	4000 l
Model 17	420 km/h	4200 km	4200 kg	4200 l	4200 l	4200 l
Model 18	440 km/h	4400 km	4400 kg	4400 l	4400 l	4400 l
Model 19	460 km/h	4600 km	4600 kg	4600 l	4600 l	4600 l
Model 20	480 km/h	4800 km	4800 kg	4800 l	4800 l	4800 l
Model 21	500 km/h	5000 km	5000 kg	5000 l	5000 l	5000 l
Model 22	520 km/h	5200 km	5200 kg	5200 l	5200 l	5200 l
Model 23	540 km/h	5400 km	5400 kg	5400 l	5400 l	5400 l
Model 24	560 km/h	5600 km	5600 kg	5600 l	5600 l	5600 l
Model 25	580 km/h	5800 km	5800 kg	5800 l	5800 l	5800 l
Model 26	600 km/h	6000 km	6000 kg	6000 l	6000 l	6000 l
Model 27	620 km/h	6200 km	6200 kg	6200 l	6200 l	6200 l
Model 28	640 km/h	6400 km	6400 kg	6400 l	6400 l	6400 l
Model 29	660 km/h	6600 km	6600 kg	6600 l	6600 l	6600 l
Model 30	680 km/h	6800 km	6800 kg	6800 l	6800 l	6800 l
Model 31	700 km/h	7000 km	7000 kg	7000 l	7000 l	7000 l
Model 32	720 km/h	7200 km	7200 kg	7200 l	7200 l	7200 l
Model 33	740 km/h	7400 km	7400 kg	7400 l	7400 l	7400 l
Model 34	760 km/h	7600 km	7600 kg	7600 l	7600 l	7600 l
Model 35	780 km/h	7800 km	7800 kg	7800 l	7800 l	7800 l
Model 36	800 km/h	8000 km	8000 kg	8000 l	8000 l	8000 l
Model 37	820 km/h	8200 km	8200 kg	8200 l	8200 l	8200 l
Model 38	840 km/h	8400 km	8400 kg	8400 l	8400 l	8400 l
Model 39	860 km/h	8600 km	8600 kg	8600 l	8600 l	8600 l
Model 40	880 km/h	8800 km	8800 kg	8800 l	8800 l	8800 l
Model 41	900 km/h	9000 km	9000 kg	9000 l	9000 l	9000 l
Model 42	920 km/h	9200 km	9200 kg	9200 l	9200 l	9200 l
Model 43	940 km/h	9400 km	9400 kg	9400 l	9400 l	9400 l
Model 44	960 km/h	9600 km	9600 kg	9600 l	9600 l	9600 l
Model 45	980 km/h	9800 km	9800 kg	9800 l	9800 l	9800 l
Model 46	1000 km/h	10000 km	10000 kg	10000 l	10000 l	10000 l
Model 47	1020 km/h	10200 km	10200 kg	10200 l	10200 l	10200 l
Model 48	1040 km/h	10400 km	10400 kg	10400 l	10400 l	10400 l
Model 49	1					

150 SNR DVC (od 1N 18 10 a od lineárneho odhadu)


TABLE I

UNION ADV. S 105

SOURADNICOVY SYSTEM S-JTSK
VYŠKOVÝ SYSTEM S-CJNS BALT P.V.



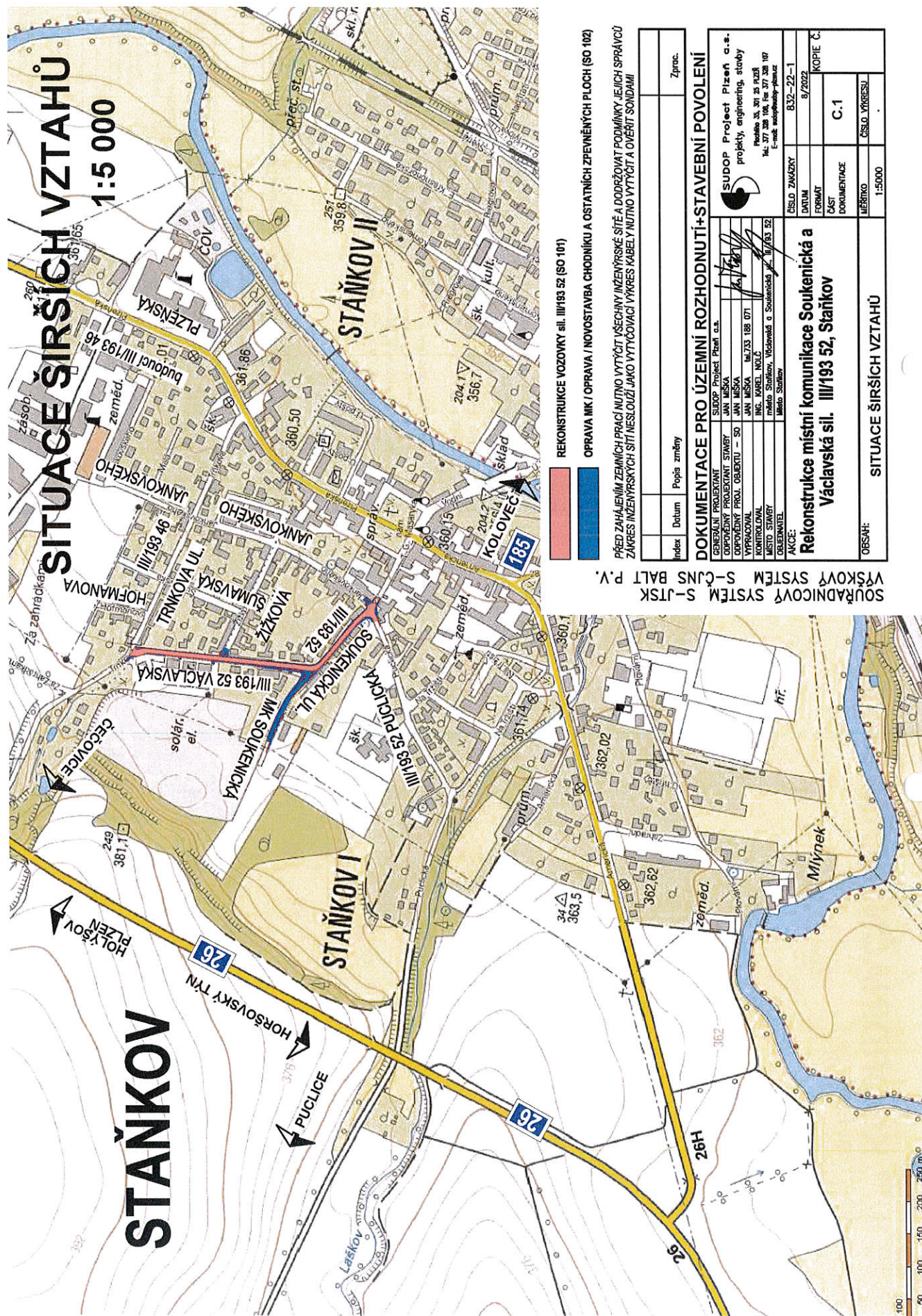
DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ+STAVEBNÍ POVOLENÍ

GENÉRALNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s.	 <div>SUDOP Project Plzeň a.s. projekty, engineering, staveby Pacelka 35, 301 25 PLZEŇ Tel.: 377 338 100, Fax 377 338 107 E-mail: sudop@plzeň-plzeň.cz</div>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	JAN MIŠKA		
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO	JAN MIŠKA tel.733 188 071		
VYPRACOVANÉ KONTROLNĚ	ING. KAREL NOLČ		
MÍSTO STAVBY	místo Staňkov, Vlachovská a Soukenická sil. III/193 52		
OBJEDNATEL	Město Staňkov		
AKCE:		ČÍSLO ZÁKAZKY	832-22-1
		DATAUM	9/2002
		FORMAT	
		ČAST	
		DOKUMENTACE	C.3b
		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:500

Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Vlachavská sil. III/193 52, Staňkov

KOORDINAČNÍ SITUACE díl 2.

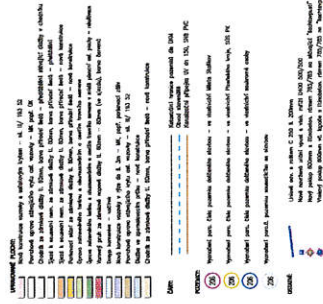
OBASAH:

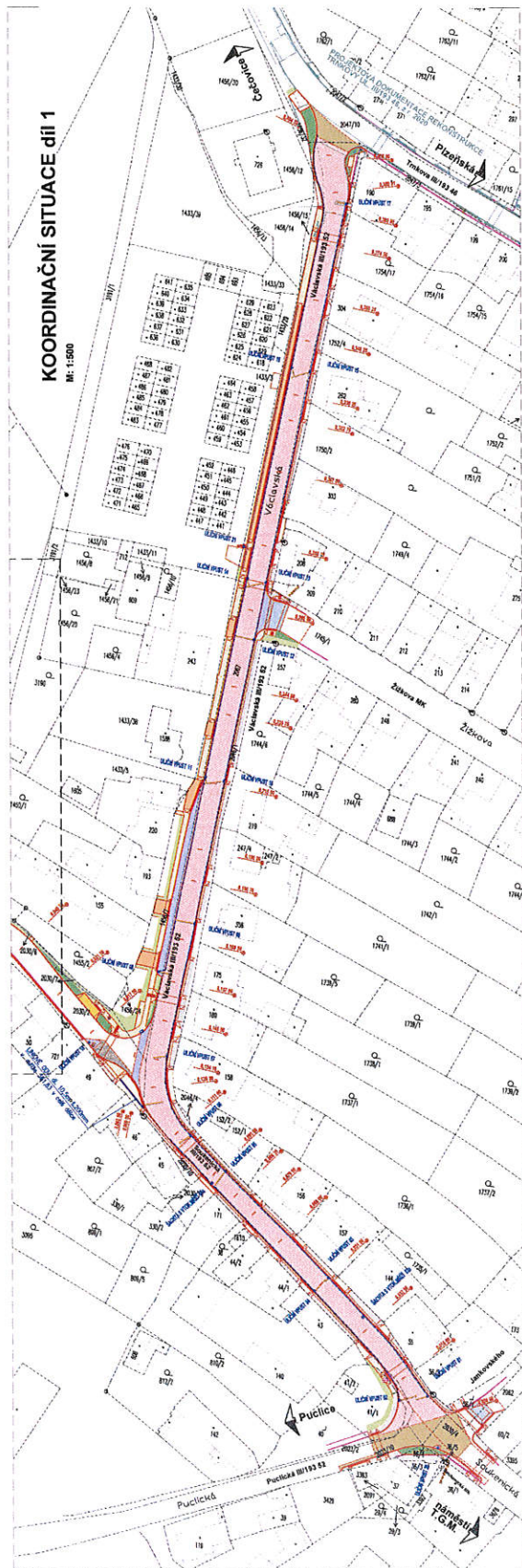


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Staňkov, náměstí T. G. Masaryka 35, 34561 Staňkov. K.ú.: Staňkov-město.



LEGENDA:

[illegible]



KOORDINAČNÍ SITUACE díl 1
M: 1:500

LEGENDA:

SO 101 Komunikace sil. III/193 52
Investor: Písecký úřad, Správa a údržba silnic Píseckého kraje

Stavba: Úprava komunikace sil. III/193 52, úprava a výstavba chodníků a zelených ploch

Podklad: Územní plán obce Staňkov, Územní plán obce Písecký kraj, Územní plán obce Písecký kraj

Podklad: Územní plán obce Staňkov, Územní plán obce Písecký kraj, Územní plán obce Písecký kraj

SO 102 Chodníky a zpevněné plochy

Podklad: Územní plán obce Staňkov, Územní plán obce Písecký kraj, Územní plán obce Písecký kraj

Podklad: Územní plán obce Staňkov, Územní plán obce Písecký kraj, Územní plán obce Písecký kraj

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ-STAVBNÍ POVOLENÍ

Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov

Stavba: Úprava a výstavba chodníků a zelených ploch

Podklad: Územní plán obce Staňkov, Územní plán obce Písecký kraj, Územní plán obce Písecký kraj

Podklad: Územní plán obce Staňkov, Územní plán obce Písecký kraj, Územní plán obce Písecký kraj

KOORDINAČNÍ SITUACE díl 1.

Stavba: Úprava a výstavba chodníků a zelených ploch

Podklad: Územní plán obce Staňkov, Územní plán obce Písecký kraj, Územní plán obce Písecký kraj

Podklad: Územní plán obce Staňkov, Územní plán obce Písecký kraj, Územní plán obce Písecký kraj

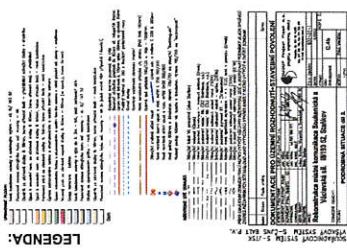
SO 101 Komunikace sil. III/193 52
Investor: Písecký úřad, Správa a údržba silnic Píseckého kraje
Stavba: Úprava a výstavba chodníků a zelených ploch
Podklad: Územní plán obce Staňkov, Územní plán obce Písecký kraj, Územní plán obce Písecký kraj
Podklad: Územní plán obce Staňkov, Územní plán obce Písecký kraj, Územní plán obce Písecký kraj

SO 102 Chodníky a zpevněné plochy
Podklad: Územní plán obce Staňkov, Územní plán obce Písecký kraj, Územní plán obce Písecký kraj
Podklad: Územní plán obce Staňkov, Územní plán obce Písecký kraj, Územní plán obce Písecký kraj

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ-STAVBNÍ POVOLENÍ
Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov
Stavba: Úprava a výstavba chodníků a zelených ploch
Podklad: Územní plán obce Staňkov, Územní plán obce Písecký kraj, Územní plán obce Písecký kraj
Podklad: Územní plán obce Staňkov, Územní plán obce Písecký kraj, Územní plán obce Písecký kraj

KOORDINAČNÍ SITUACE díl 1.
Stavba: Úprava a výstavba chodníků a zelených ploch
Podklad: Územní plán obce Staňkov, Územní plán obce Písecký kraj, Územní plán obce Písecký kraj
Podklad: Územní plán obce Staňkov, Územní plán obce Písecký kraj, Územní plán obce Písecký kraj

Provozovatel DŠ: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Staňkov, náměstí T. G. Masaryka 35, 34561 Staňkov. K.ú.: Staňkov-město.





SÚSPK Správa a údržba silnic
Plzeňského kraje,
příspěvková organizace

DOŠLO DNE: 9	
- 2 - 12 - 2022	
Č.j. 615	Vyř.

váš dopis zn.:

ze dne: 21. 11. 2022

naše zn.: 46056/22/SUSPK-D

vyřizuje: Bc. Alžběta Hafnerová

tel.: 777 366 373

e-mail: alzbeta.hafnerova@suspk.eu

datum: 2. 12. 2022

SUDOP Project Plzeň a. s.
Plachého 35
301 25 Plzeň

Vyjádření k PD – „Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/19352, Staňkov“ – DUR + DSP

Dle předložené PD se jedná o rekonstrukci silnice III/19352 v km 8,905 – 9,329 ve směru staničení v ul. Soukenické a ul. Václavské ve Staňkově. V rámci stavby budou vybudovány nebo zrekonstruovány chodníky podél silnice III/19352, zřízeny parkovací místa, stavebně upraveny stávající křižovatky, upraveny stávající sjezdy k jednotlivým nemovitostem, zřízeny nové uliční vpusti se zaústěním do dešťové kanalizace a doplněno a upraveno svislé dopravní značení.

Projektant: SUDOP Project Plzeň a. s., Plachého 35, 301 25 Plzeň

Investor : Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň
a Město Staňkov, T. G. Masaryka 35, 345 61 Staňkov

SÚSPK, p. o., jako majetkový správce silnice III/19352 a pozemku parc. č. 2023/10; 2067 a 2047/10 v k. ú. Staňkov-město, **souhlasí s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení (sloučeného řízení)** pro výše uvedenou stavbu.

PhDr. Monika Klimentová, LL.M., MBA
vedoucí přípravy a realizace staveb DO

Správa a údržba silnic
Plzeňského kraje,
příspěvková organizace
Koterovská 162, 326 00 Plzeň
IČ: 72053119

81



Město Staňkov

náměstí T.G. Masaryka 35, PSČ 345 61

telefon 379 492 411

dat.schr.:xmub3pq

e.mail: podatelna@mestostankov.cz

KB Domažlice č.ú. 520-321/0100

IČ 253766

DIC CZ00253766

vyřizuje: Marie Mifková Bozděchová

Staňkov, 16. 01. 2023

Adresát:

SUDOP Project Plzeň a. s.

Jan Miška

Plachého 35

301 25 Plzeň

Věc: Žádost o vydání stanoviska k navržené stavbě

K Vaší žádosti ze dne 21. 11. 2022 o vydání stanoviska k navržené stavbě dle projektové dokumentace pro ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ ke stavbě „Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil III/193 52, Staňkov“ sdělujeme, že město Staňkov s navrženou projektovou dokumentací souhlasí.

S pozdravem

Pavel Bauer
vedoucí technických služeb



Městský úřad Horšovský Týn

odbor dopravy a silničního hospodářství

nám. Republiky 52, 346 01 Horšovský Týn

VÁŠ DOPIS ZN.: 1/1-2023

Č.J.: ---

ZE DNE: 23.12.2022 a 3.1.2023

NAŠE SP. ZN.: ODSH 29673/2022

Č.J.: MUHT 800/2023

VYŘIZUJE: Mgr. Pavel Turner

TEL: 379415183

E-MAIL: epodatelna@muht.cz

DATUM: 10.01.2023

SUDOP Project Plzeň a.s.

Plachého 35

301 25 Plzeň

DOŠLO DNE:

10 - 01 - 2023

Č.j.

Vyř.

Závazné stanovisko dotčeného orgánu, pro společné územní a stavební řízení, o povolení úpravy stávajících připojení místních komunikací (ulice Soukenická a Jankovského, ulice Soukenická, slepá část a ulice Žižkova) k silnici III. tř. č. 19352 ve Staňkově a úpravy stávajících připojení sousedních nemovitostí k silnici III. tř. č. 19352 v obci Staňkov.

Odbor dopravy a silničního hospodářství Městského úřadu Horšovský Týn, jako silniční správní úřad a jako příslušný dotčený orgán podle § 10 odst. 5 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o pozemních komunikacích), v rámci společného územního a stavebního řízení, v souladu s ustanovením § 10 odst. 4 písm. a), b) zákona o pozemních komunikacích, vydává podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád),

souhlasné závazné stanovisko

- 1) k úpravě stávajících připojení pozemních komunikací:
 - místních komunikací, ulice Soukenická a Jankovského k silnici III. tř. č. 19352 cca v km 8,918 vpravo ve směru staničení ve Staňkově,
 - místní komunikace, ulice Soukenická (slepá část) k silnici III. tř. č. 19352 cca v km 9,050 vlevo ve směru staničení ve Staňkově a
 - místní komunikace, ulice Žižkova k silnici III. tř. č. 19352 cca v km 9,183 vpravo ve směru staničení ve Staňkově a
- 2) k úpravě stávajících připojení sousedních nemovitostí k silnici III. tř. č. 19352 cca v km:

• 0,02870 vlevo	č.p. 123	pozemek parc. č. 140 k.ú. Staňkov – město,
• 0,02870 vpravo	č.p. 38	pozemek parc. č. 55 k.ú. Staňkov – město,
• 0,04720 vpravo	č.p. 124	pozemek parc. č. 144 k.ú. Staňkov – město,
• 0,05330 vlevo	č.p. 123	pozemek parc. č. 43 k.ú. Staňkov – město,
• 0,06420 vpravo	č.p. 143	pozemek parc. č. 157 k.ú. Staňkov – město,
• 0,06660 vlevo	č.p. 207	pozemek parc. č. 44/1 k.ú. Staňkov – město,
• 0,07650 vlevo	č.p. 86	pozemek parc. č. 1610 k.ú. Staňkov – město,

- | | | |
|------------------|--------------|--|
| • 0,08120 vpravo | č.p. 141 | pozemek parc. č. 156 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,09280 vlevo | č.p. 154 | pozemek parc. č. 2030/2 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,09570 vlevo | č.p. 287,116 | pozemek parc. č. 2030/2 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,12230 vpravo | č.p. 138 | pozemek parc. č. 152/1 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,12250 vlevo | č.p. 33 | pozemek parc. č. 46 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,12450 vlevo | č.p. 146 | pozemek parc. č. 49 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,12630 vpravo | č.p. 137 | pozemek parc. č. 158 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,13440 vpravo | č.p. 160 | pozemek parc. č. 180 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,16230 vlevo | č.p. 136 | pozemek parc. č. 155 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,16720 vpravo | č.p. 156 | pozemek parc. č. 175 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,17300 vpravo | č.p. 325 | pozemek parc. č. 356 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,17700 vlevo | č.p. 167 | pozemek parc. č. 193 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,18970 vpravo | č.p. 234 | pozemek parc. č. 247/1 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,20930 vlevo | č.p. 187 | pozemek parc. č. 220 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,21390 vlevo | č.p. | pozemek parc. č. 1433/5 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,21950 vpravo | č.p. 199 | pozemek parc. č. 219 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,23110 vlevo | č.p. 413 | pozemek parc. č. 1433/38 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,26090 vlevo | č.p. 223 | pozemek parc. č. 243 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,28090 vlevo | č.p. | pozemek parc. č. 1433/3 k.ú. Staňkov – město
(sjezd u řadových garáží), |
| • 0,28290 vpravo | č.p. 202 | pozemek parc. č. 208 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,28990 vpravo | č.p. 202 | pozemek parc. č. 208 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,29760 vpravo | č.p. 283 | pozemek parc. č. 303 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,30880 vlevo | č.p. | pozemek parc. č. 1433/3 k.ú. Staňkov – město
(sjezd u řadových garáží), |
| • 0,32630 vpravo | č.p. | pozemek parc. č. 1750/2 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,33300 vlevo | č.p. | pozemek parc. č. 1433/3 k.ú. Staňkov – město
(sjezd u řadových garáží), |
| • 0,34080 vpravo | č.p. 253 | pozemek parc. č. 262 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,35630 vpravo | č.p. 284 | pozemek parc. č. 304 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,36590 vpravo | č.p. 284 | pozemek parc. č. 304 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,38390 vpravo | č.p. | pozemek parc. č. 1754/17 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,38930 vpravo | č.p. 175 | pozemek parc. č. 190 k.ú. Staňkov – město, |
| • 0,39042 vpravo | č.p. | pozemek parc. č. 1456/12 k.ú. Staňkov – město
(sjezd u autoopravny). |

za těchto podmínek:

- umístění a provedení úpravy připojení místních komunikací, ulice Soukenická a Jankovského, ulice Soukenická (slepá část) a ulice Žižkova a umístění a úprava připojení shora uvedených sousedních nemovitostí k silnici III. tř. č. 19352 musí být provedena v souladu s projektovou dokumentací stavby: „Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/19352, Staňkov“, zpracovanou projektantem Janem Miškou, Autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby nekolejová doprava pod č. 0201885, SUDOP Project Plzeň a.s., Plachého 35, 301 00 Plzeň, IČ: 45359148, datum 8/2022, Číslo zakázky: 832-22-1, která byla podkladem pro vydání tohoto závazného stanoviska,
- úprava připojení místních komunikací, ulice Soukenická a Jankovského, ulice Soukenická (slepá část) a ulice Žižkova a úprava připojení shora uvedených sousedních nemovitostí k silnici III. tř. č. 19352 bude provedena v souladu se stanoviskem vlastníka, resp. majetkového správce silnice III/19352, Správy a údržby silnic Plzeňského kraje,

příspěvkové organizace, Koterovská 162, 326 00 Plzeň, IČ: 72053119, č. 46056/22/SUSPK-D, ze dne 09.01.2023 – „Investor upozorní prováděcí firmu na skutečnost, že minimálně 30 dnů před zahájením stavebních prací, musí SÚSPK, provozní středisko Domažlice požádat o vydání Předchozího souhlasu na zásah do silničního pozemku, firma následně požádá MěÚ Horšovský Týn, odbor dopravy a SH o povolení zvláštního užívání silnice III/19352“.

- úprava připojení místních komunikací, ulice Soukenická a Jankovského, ulice Soukenická (slepá část) a ulice Žižkova k silnici III. tř. č. 19352 bude provedena v souladu se stanoviskem vlastníka uvedených místních komunikací, Města Staňkov, náměstí T. G. Masaryka 35, 345 61 Staňkov, Č.j. 2823/2022/MIŽP ze dne 07.12.2022 – „Město Staňkov souhlasí se stavbou dle předložené projektové dokumentace k územnímu řízení a stavebnímu povolení ve společném řízení vypracované firmou SUDOP Project Plzeň a.s.“.
- úprava připojení místních komunikací, ulice Soukenická a Jankovského, ulice Soukenická (slepá část) a ulice Žižkova a úprava připojení shora uvedených sousedních nemovitostí k silnici III. tř. č. 19352 bude provedena v souladu se souhrnným stanoviskem Policie ČR, krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, územní odbor Domažlice, dopravní inspektorát, Kosmonautů 165, 344 01 Domažlice, Č.j. KRPP-169415-2/ČJ-2022-030106 ze dne 07.12.2022 – „Policie ČR souhlasí s vydáním stavebního povolení pro stavbu „Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov“, s úpravou křižovatek a sjezdů a se stanovením místní úpravy provozu na pozemních komunikacích dle předložené projektové dokumentace při splnění podmínky: Navržené dopravní značky č. IZ 8a „Zóna 30“ a č. IZ 8b „Konec zóny 30“ musí být navrženy a stanoveny i na vjezdech z ul. Trnkova do této lokality“.

Odůvodnění

Dne 23.12.2022 podala a dne 04.01.2023 doplnila právnická osoba SUDOP Project Plzeň a.s., se sídlem Plachého 1007/35, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň, IČ: 45359148, žádost o vydání závazného stanoviska k úpravě stávajících připojení místních komunikací, ulice Soukenická a Jankovského k silnici III. tř. č. 19352 cca v km 8,918 vpravo ve směru staničení ve Staňkově, místní komunikace, ulice Soukenická (slepá část) k silnici III. tř. č. 19352 cca v km 9,050 vlevo ve směru staničení ve Staňkově, místní komunikace, ulice Žižkova k silnici III. tř. č. 19352 cca v km 9,183 vpravo ve směru staničení ve Staňkově a k úpravě stávajících připojení sousedních nemovitostí k silnici III. tř. č. 19352 ve Staňkově.

Příložená projektová dokumentace stavby: „Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/19352, Staňkov“, zpracovaná projektantem Janem Miškou, Autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby nekolejová doprava pod č. 0201885, SUDOP Project Plzeň a.s., Plachého 35, 301 00 Plzeň, IČ: 45359148, datum 8/2022, Číslo zakázky: 832-22-1, řeší rekonstrukci vozovky silnice III/19352 ul. Puclická, Soukenická a Václavská. Bude začínat v křižovatce MK ul. Soukenická, Jankovského a Puclická (sil. III/19352) a končit bude v lici hrany vozovky silnice III/19346 ul. Trnkova. Součástí rekonstrukce je úprava stávajících připojení místních komunikací ulice Soukenická a Jankovského, ulice Soukenická (slepá část) a ulice Žižkova k silnici III. tř. č. 19352 a úprava stávajících připojení sousedních nemovitostí k silnici III. tř. č. 19352 ve Staňkově, vč. odvodnění zpevněných ploch a spodní části konstrukce vozovky silnice III/19352.

K úpravě stávajícího připojení místních komunikací - ulice Soukenická a Jankovského, ulice Soukenická (slepá část) a ulice Žižkova k silnici III. tř. č. 19352 a k úpravě stávajících připojení sousedních nemovitostí k silnici III. tř. č. 19352 ve Staňkově vydal dne 07.12.2022, pod Č.j.: 2823/2022/MIŽP souhlasné stanovisko vlastník místních komunikací Soukenická, Jankovského a Žižkova ve Staňkově, Město Staňkov, náměstí T. G. Masaryka 35, 345 61 Staňkov, dne 09.01.2023

souhlasné stanovisko č. 46056/22/SUSPK-D, vlastník, resp. majetkový správce silnice III/19352, Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Koterovská 162, 326 00 Plzeň a dne 07.12.2022 souhlasné souhrnné stanovisko, pod Č.j. KRPP-169415-2/ČJ-2022-030106, dopravní inspektorát Policie ČR, krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, územní odbor Domažlice, Kosmonautů 165, 344 01 Domažlice.

Městský úřad Horšovský Týn, odbor dopravy a silničního hospodářství, jako příslušný dotčený orgán vydává k úpravě stávajících připojení místních komunikací, ulice Soukenická a Jankovského k silnici III. tř. č. 19352 cca v km 8,918 vpravo ve směru staničení ve Staňkově, místní komunikace, ulice Soukenická (slepá část) k silnici III. tř. č. 19352 cca v km 9,050 vlevo ve směru staničení ve Staňkově a místní komunikace, ulice Žižkova k silnici III. tř. č. 19352 cca v km 9,183 vpravo ve směru staničení ve Staňkově a k úpravě stávajících připojení sousedních nemovitostí k silnici III. tř. č. 19352 ve Staňkově, podle § 10 odst. 5 zákona o pozemních komunikacích, souhlasné závazné stanovisko, při splnění ve výroku uvedených podmínek. Jako příslušný silniční správní úřad nestanovujeme další požadavky, nad rámec relevantních ustanovení platné legislativy a podmínek Města Staňkov, Správy a údržby silnic Plzeňského kraje a Policie ČR.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku **nelze** podat odvolání, neboť dle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. V souladu s ustanovením § 149 správního řádu lze podat odvolání do správního rozhodnutí, pro jehož výrokovou část je obsah tohoto závazného stanoviska závazný.

Mgr. Pavel Turner
vedoucí odboru

Na vědomí:

- Městský úřad Horšovský Týn, odbor výstavby a územního plánování, nám. Republiky 52, 346 01 Horšovský Týn
- vlastní k založení



POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy, státní podnik
závod Berounka
Denisovo nábřeží 14
301 00 Plzeň

TEL.: 377 307 111
FAX: 377 237 361

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PLZEŇ - MĚSTO č.ú.:
7004311/0100

SUDOP Project Plzeň a.s.
Jan Miška
Plachého 35
301 25 Plzeň



VAŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
21.11.2022

NAŠE ZNAČKA
PVL-87340/2022/340/Ro
PVL-81223/2022/SP

VYŘIZUJE/ LINKA
Ing. E.Rozšafná/370

DATUM
14.12.2022

Staňkov – Rekonstrukce MK Soukenická a Václavská sil. III/19352

- projekt pro územní rozhodnutí a stavební povolení

k.ú. Staňkov - město, okres Domažlice, kraj Plzeňský, č.h.p. 1-10-02-0680-0-00

VÚ povrch. vod: BER_0250 Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka

VÚ podzem. vod, zákl. v.: 62221 Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy – západní část

I. STANOVISKO SPRÁVCE POVODÍ a II. VYJÁDŘENÍ ÚČASTNÍKA ŘÍZENÍ

Dne 21.11.2022 jste předložil ke stanovisku správce povodí projektovou dokumentaci pro společné povolení (DÚR+DSP) „**Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/19352, Staňkov**“, kterou v 11/2022 vypracoval Jan Miška, odp. projektant Ing. Karel Nolč (ČA 0200462). Investorem je Město Staňkov, Nám. T.G. Masaryka 35, Staňkov.

Lokalita záměru se nachází v povodí významného vodního toku Radbuza IDVT 10100017, č.h.p. 1-10-02-0680-0-00, mimo stanovené záplavové území a mimo ochranná pásma vodních zdrojů. Radbuza spravuje Povodí Vltavy, státní podnik.

V prostoru stavby se nachází vodní linie IDVT 10258564 vedená ve Václavské ulici (zatrubněný vodní tok – LBP Radbuzy, jehož správce se neurčuje).

Projekt řeší liniovou stavbu v intravilánu Staňkova – rekonstrukce a oprava vozovky sil. III. tříd a MK, rekonstrukce, oprava a novostavba chodníku podél sil. III. tříd a MK. Stavbu tvoří 2 objekty:
SO 101 – Komunikace vozovky sil. III/19352

SO 102 – Chodníky a zpevněné plochy

V rámci PD bude do stavby zahrnuta směrová úprava celé křižovatky MK Puclická, Soukenická a Jankovského.

Základní výměry navržené stavby:

- délka rekonstrukce vozovky sil. III/19352 – 404,33 m
- délka rekonstrukce vozovky MK Soukenická a Žižkova – 4,50 m
- délka opravy vozovky sil. III/19352 v ul. Václavská – 4,61 m
- délka celoplošné opravy vozovky MK Soukenická (ve 2 vrstvách) – 122,50 m



Povodí Vltavy, státní podnik - zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594

Obchodní firma: Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5

IČO: 70889953
DIČ: CZ70889953

Odvodnění navržených zpevněných ploch bude převážně do stávající dešťové kanalizační stoky (již k danému účelu využívané), popř. do vsaku v nezpevněném terénu, odtok oproti stávajícímu stavu nebude zvýšen. Uliční vpust č. 17 bude napojena do stávající jednotné kanalizace vedené ve Václavské ulici z důvodu vedení dešťové kanalizace mimo dosah této vpusti.

Stávající dešťová kanalizace bude v rámci návrhu PD ponechána bez úpravy, pouze budou opraveny vstupy – odstranění stávajících uličních vpustí a jejich náhrada vstupními šachtami.

Stávající studna v km 0,01770 umístěná po levé straně sil III/19352 v ul. Soukenická u chodníku bude ponechána (je využívána neznámým vlastníkem v sousedství studny) a bude ochráněna provedením úpravy bezprostředního okolí studny dle ČSN 75 5115 (jílová ucpávka po obvodu studny).

Součástí PD je jednoduchý havarijný plán stavby, podrobný HP následně zpracuje dodavatel stavby.

Vzhledem k charakteru záměru lze předpokládat, že záměr nebude mít vliv na stav útvaru povrchových ani podzemních vod.

Orientační poloha umístění stavby (křižovatka Soukenická x Václavská) v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1087463; Y = 847868

I. Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Berounky k předložené projektové dokumentaci následující

s t a n o v i s k o :

- A. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe, Plánem dílčího povodí Berounky [ustanovení § 24 až 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] **je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.** Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.
- B. Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, **souhlasíme s uvedeným záměrem „Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/19352, Staňkov“ s následující podmínkou:**
- Stavbou nebude narušeno koryto zatrubněného bezejmenného vodního toku IDVT 10258564 (LBP Radbuzy) ani nebude ohrožena jakost povrchové vody ve vodním toku. Při stavbě bude postupováno podle havarijního plánu, který bude zpracován dodavatelem stavby, jak je uvedeno v PD.

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

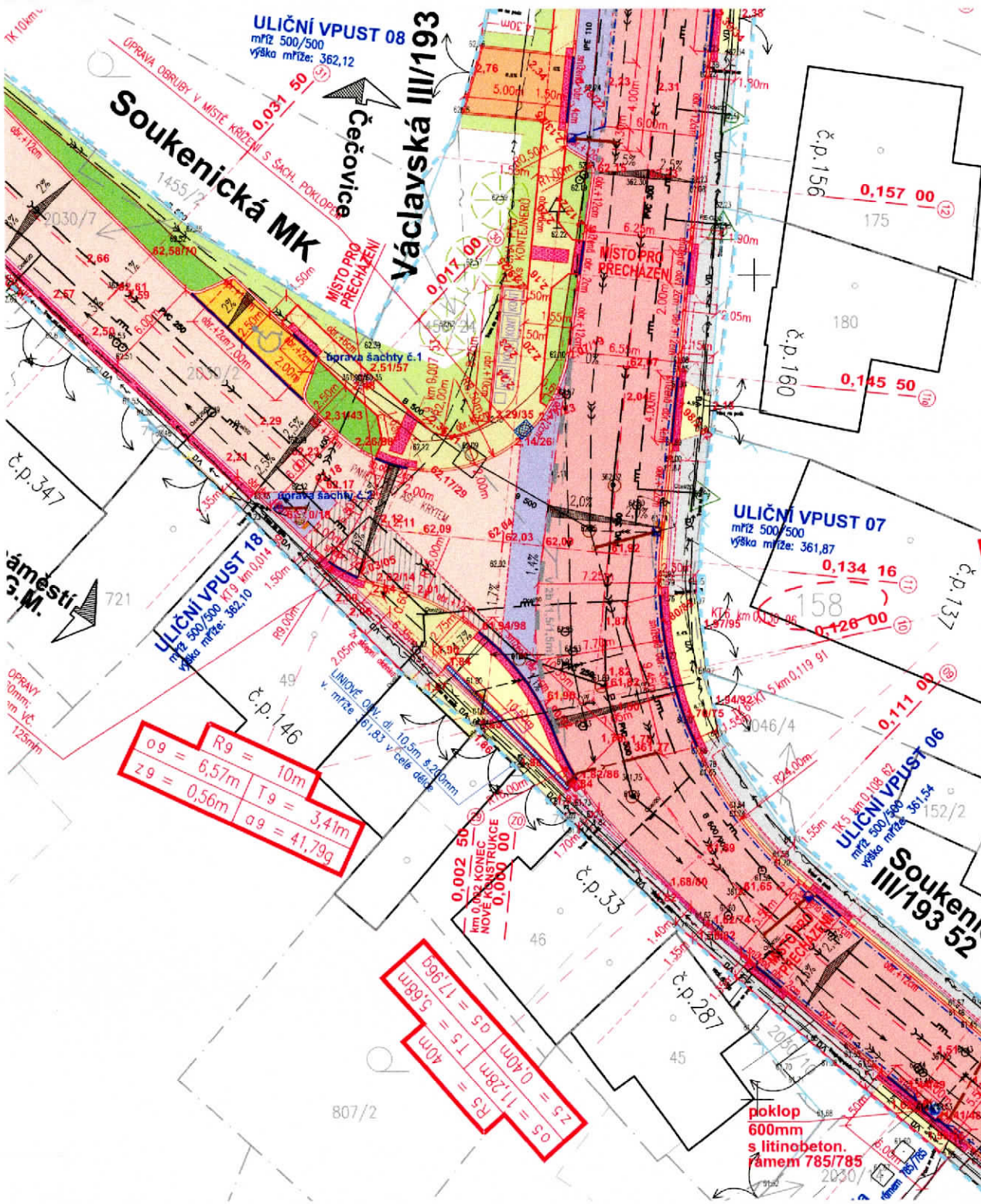
II. Jako správce významného vodního toku vyššího řádu Radbuza IDVT 10100017, do kterého ústí bezejmenný drobný vodní tok IDVT 10258564, vydává Povodí Vltavy, státní podnik, k předložené projektové dokumentaci jako účastník předmětného vodoprávního řízení následující

v y j á d ř e n í:

Souhlasíme s uvedeným záměrem „Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/19352, Staňkov“ s následující podmínkou:

- Stavbou nebude narušeno koryto zatrubněného bezejmenného vodního toku IDVT 10258564 (LBP Radbuzy) ani nebude ohrožena jakost povrchové vody ve vodním toku. Při stavbě bude postupováno podle havarijního plánu, který bude zpracován dodavatelem stavby, jak je uvedeno v PD.

Ing. Jana Ronovská
vedoucí provozního střediska 4



LEGENDA:

UPRAVOVANÉ PLOCHY:

- Nová konstrukce vozovky s asfaltovým krytem – sil. III/ 193 52
- Povrchová oprava stávajícího krytu asf. vozovky – MK
- Chodník ze zámkové dlažby tl. 60mm, barva přírodní šedá – předložení stávající dlažby v chodníku
- Sjezd k sousední nem. ze zámkové dlažby tl. 80mm, barva přírodní šedá – předložení
- Sjezd k sousední nem. ze zámkové dlažby tl. 80mm, barva přírodní šedá – nová konstrukce
- Parkovací stání ze zámkové dlažby tl. 80mm, barva přírodní šedá – nová konstrukce
- Oprava zatravněného terénu s ohumusováním a oselím travního semene
- Oprava zatravněného terénu s ohumusováním a oselím travního semene v místě původní asf. plochy – rekultivace
- Varovný pruh ze zámkové nové dlažby tl. 60mm – 80mm (ve sjezdu), barva červená
- Dasyp kameniva – kačírky
- Nová konstrukce vozovky v rýze do š. 3m – MK, popř. parkovací závl
- Povrchová oprava stávajícího krytu asf. vozovky – sil. III/ 193 52
- Dlažba ve zpomalovacím pruhu – nová konstrukce
- Chodník ze zámkové dlažby tl. 60mm, barva přírodní šedá – nová konstrukce
- Povrchová oprava stávajícího krytu asf. vozovky – MK (v jedné vrstvě AB+frézování)

ČARY:

- Katastrální hranice pozemků dle DKM
- Rezervní chráněná plastová 2x 60mm vč. vstupních šachet
- Ohrada nová betonová š. 150mm výška: 250mm, ve sjezdech 150mm
- Podélný trativod dn 150 z flexibilní perforované roury
- Obvod stávající
- Navržené vodorovné dopravní značení
- Nová kanalizační přípojka UV, drainu (PVC SN8 150mm)
- Opěrná zeď palisáda 160/120 v. 600 – 1000mm

SYMBOLS:

- Stávající zrušená uliční vpust
- Nově navržená dvorní vpust a vtok, mříž C 250 300/300
- Nově navržená uliční vpust a vtok, mříž D 400 500/500
- Nový poklop 600mm s litinobeton. rámem 785/785 na stávající "šachtovpusti"
- Vtokový poklop 600mm vč. kapače s litinobeton. rámem 785/785 na "šachtovpusti"

OZNAČENÍ PARCELNÍHO ČÍSLA POZEMKU DOTČENÉHO STAVBOU

MĚŘÍTKO: 1:250

SOUHLASÍM S NAVRHOVANOU STAVBOU: "Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov" vč. REALIZACE STAVBY NA POZEMKU (viz UVEDENÍ PARC.Č. POZEMKU NÍŽE)

jméno vlastníka pozemku: Holeček Zdeněk Ing., Waltrova 979/6, Skvrňany, 318 00 Plzeň

(vlastník pozemku parc.č.: 158 k.ú. Staňkov - město)

datum narození / IČ: 22.12.1958

datum a místo podpisu: 2.11.2022

podpis vlastníka (popř. zástupce právnické osoby): [Signature]

$R_9 = 10m$
 $a_9 = 6,57m$
 $T_9 = 3,41m$
 $z_9 = 0,56m$
 $a_9 = 41,79g$

$R_5 = 40m$
 $a_5 = 11,28m$
 $T_5 = 0,40m$
 $z_5 = 17,96g$
 $a_5 = 41,79g$

$R_4 = 5,36m$
 $a_4 = 0,01m$
 $T_4 = 0,01m$
 $z_4 = 0,01g$

$R_3 = 2000m$
 $a_3 = 24,66m$
 $T_3 = 1,57g$
 $z_3 = 0,01g$

LEGENDA:

UPRAVOVANÉ PLOCHY:

- Nová konstrukce vozovky s asfaltovým krytem – sil. III/ 193 52
- Povrchová oprava stávajícího krytu asf. vozovky – MK
- Chodník ze zámkové dlažby tl. 80mm, barva přírodní šedá – předložení stávající dlažby v chodníku
- Sjezd k sousední nem. ze zámkové dlažby tl. 80mm, barva přírodní šedá – předložení
- Sjezd k sousední nem. ze zámkové dlažby tl. 80mm, barva přírodní šedá – nová konstrukce
- Parkovací stání ze zámkové dlažby tl. 80mm, barva přírodní šedá – nová konstrukce
- Úprava zatravněného terénu s ohumusováním a osetím travního semene
- Úprava zatravněného terénu s ohumusováním a osetím travního semene v místě původní asf. plochy – rekultivace
- Varovný pruh ze zámkové povové dlažby tl. 60mm – 80mm (ve sjezdu), barva červená
- Dosyp kameniva – kačírak
- Nová konstrukce vozovky v rýze do š. 3m – MK, popř. parkovací zvliv
- Povrchová oprava stávajícího krytu asf. vozovky – sil. III/ 193 52
- Dlažba ve zpomalovacím pruhu – nová konstrukce
- Chodník ze zámkové dlažby tl. 60mm, barva přírodní šedá – nová konstrukce
- Povrchová oprava stávajícího krytu asf. vozovky – MK (v jedné vrstvě AB+frézování)

ČARY:

- Katastrální hranice pozemků dle DKM
- Rezervní chráněná plastová 2x 60mm vč. vstupních šachet
- Obnova nová betonová š. 150mm výška: 250mm, ve sjezdech 150mm
- Podélný trativod dn 150 z flexibilní perforované roury
- Obvod stavby
- Navržené vodorovné dopravní značení
- Nová kanalizační přípojka UV, drainu (PVC SN8 150mm)
- Opěrná zeď pološlápa 160/120 v. 600 – 1000mm
- Liniové odv. s raštem C 250 š. 200mm
- Stávající zrušené uliční vpust
- Nově navržené dvorní vpust s vtok. mříží C 250 300/300
- Nově navržené uliční vpust s vtok. mříží D400 500/500
- Nový poklop 600mm s litinobeton. rámem 785/785 na stávající "šachtovpusti"
- Vtokový poklop 600mm vč. kapače s litinobeton. rámem 785/785 na "šachtovpusti"

MĚŘÍTKO: 1:250

OZNAČENÍ PARCELNÍHO ČÍSLA POZEMKU DOTČENÉHO STAVBOU

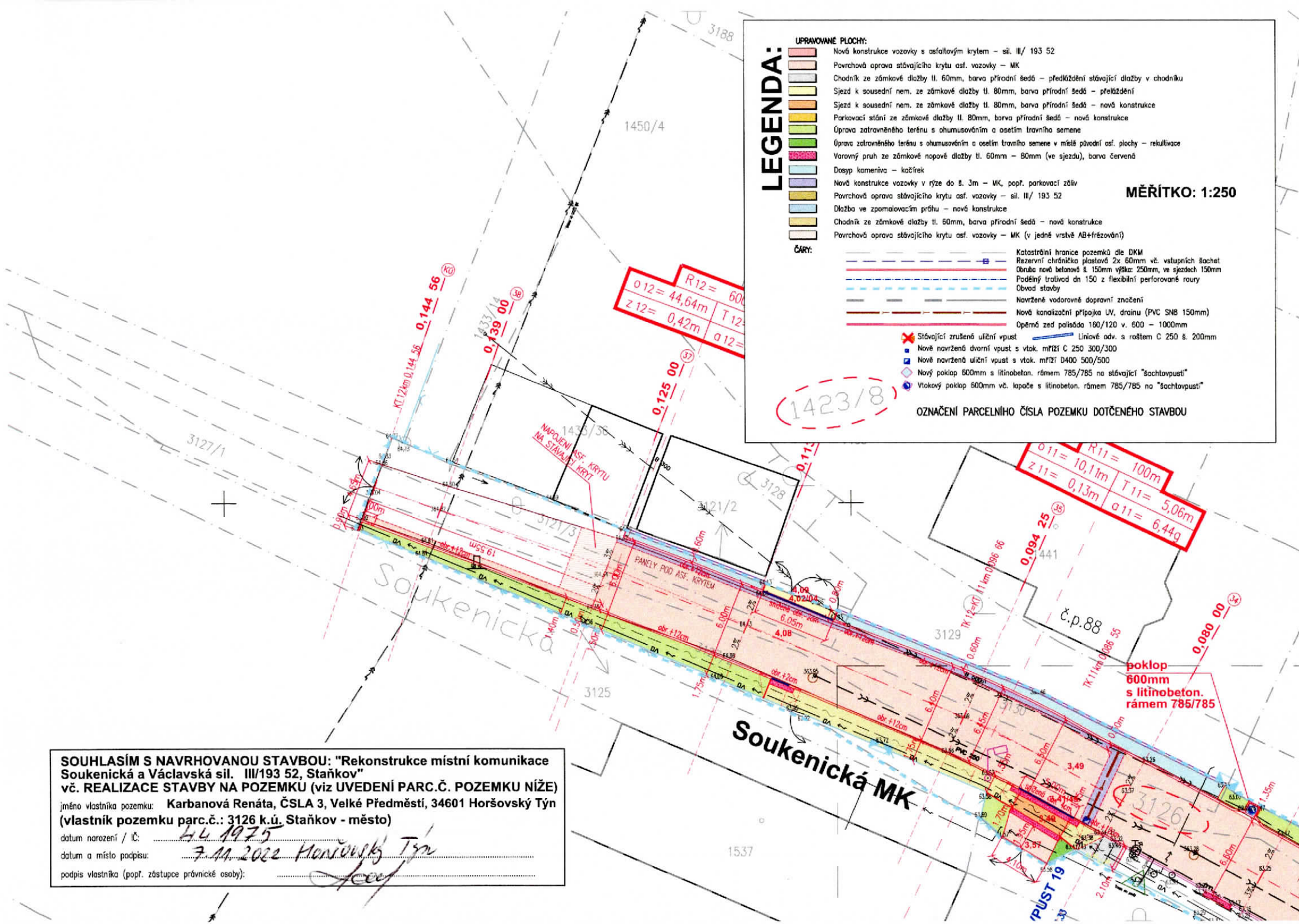
SOUHLASÍM S NAVRHOVANOU STAVBOU: "Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov" vč. REALIZACE STAVBY NA POZEMKU (viz UVEDENÍ PARC.Č. POZEMKU NÍŽE)

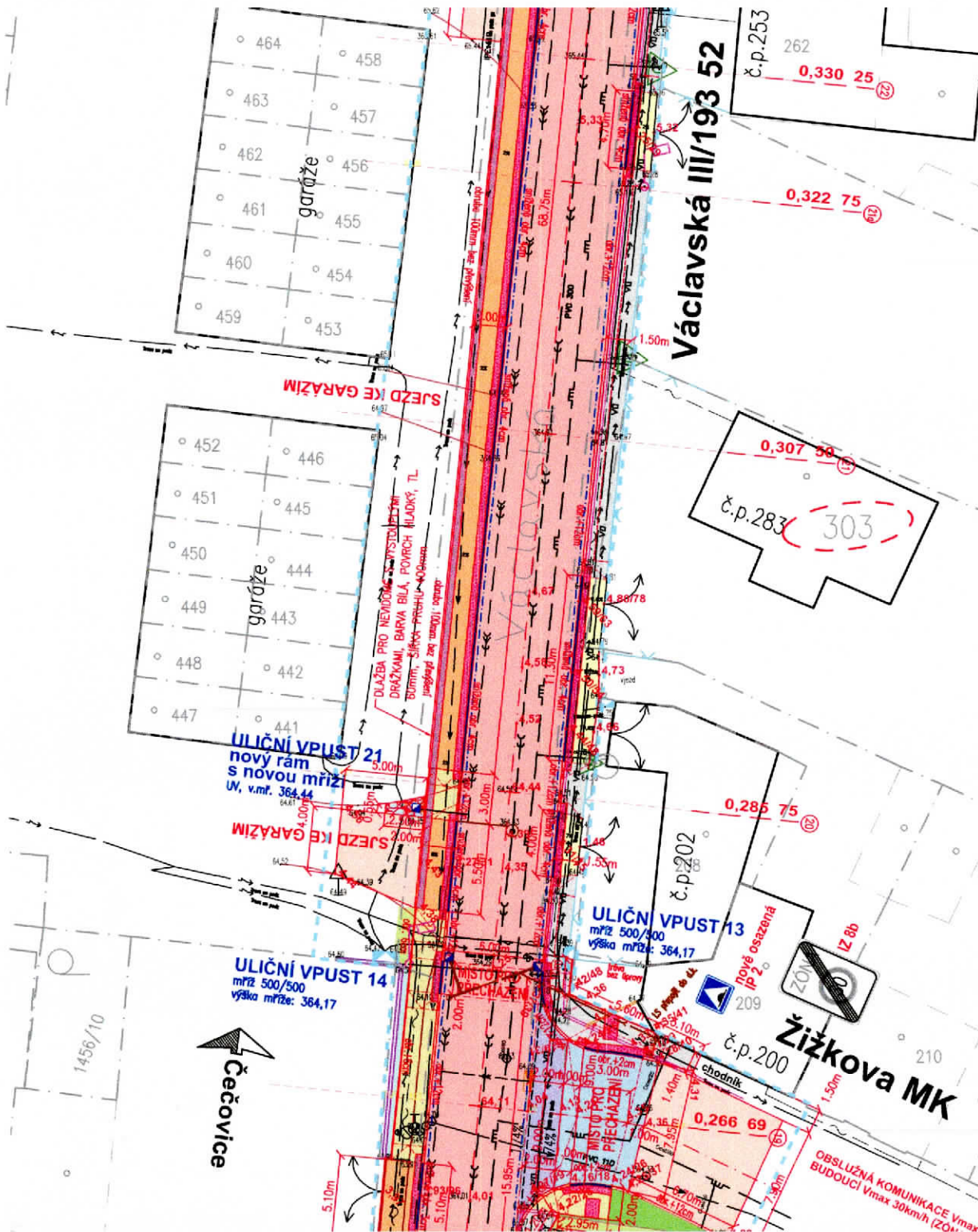
jméno vlastníka pozemku: Karbanová Renáta, ČSLA 3, Velké Předměstí, 34601 Horšovský Týn
(vlastník pozemku parc.č.: 3126 k.ú. Staňkov - město)

datum narození / ič: 4.4.1975

datum a místo podpisu: 7.11.2022 Horšovský Týn

podpis vlastníka (popř. zástupce právnické osoby):





LEGENDA:

UPRAVOVANÉ PLOCHY:

- Nová konstrukce vozovky s asfaltovým krytem - sil. III/ 193 52
- Povrchová oprava stávajícího krytu asf. vozovky - MK
- Chodník ze zámkové dlažby tl. 60mm, barva přírodní šedá - předláždění stávající dlažby v chodníku
- Sjezd k sousední nem. ze zámkové dlažby tl. 80mm, barva přírodní šedá - předláždění
- Sjezd k sousední nem. ze zámkové dlažby tl. 80mm, barva přírodní šedá - nová konstrukce
- Parkovací stání ze zámkové dlažby tl. 80mm, barva přírodní šedá - nová konstrukce
- Úprava zatravněného terénu s okumusováním a osazením travního semene
- Úprava zatravněného terénu s okumusováním a osazením travního semene v místě původní asf. plochy - rekultivace
- Varovný pruh ze zámkové nové dlažby tl. 60mm - 80mm (ve sjezdu), barva červená
- Dasyp kameniva - kačírky
- Nová konstrukce vozovky v rýze do 8. 3m - MK, popř. parkovací ztliv
- Povrchová oprava stávajícího krytu asf. vozovky - sil. III/ 193 52
- Dlažba ve zpomalovacím pruhu - nová konstrukce
- Chodník ze zámkové dlažby tl. 60mm, barva přírodní šedá - nová konstrukce
- Povrchová oprava stávajícího krytu asf. vozovky - MK (v jedné vrstvě AB+frézování)

ČÁRY:

- Katastrální hranice pozemků dle DKM
- Rezervní chránička plastové 2x 60mm vč. vstupních šachet
- Ohruba nové betonové š. 150mm výška: 250mm, ve sjezdech 150mm
- Podlíný trativod dn 150 z flexibilní perforované roury
- Obvod stavby
- Navržené vodorovné dopravní značení
- Nová kanalizační přípojka UV, drainy (PVC SNB 150mm)
- Opěrná zeď paládku 160/120 v. 600 - 1000mm
- Stávající zrušená uliční vpust
- Nově navržené dvorní vpust s vtok. mříží C 250 300/300
- Nově navržené uliční vpust s vtok. mříží D400 500/500
- Nový poklop 600mm s litinobeton. rámem 785/785 na stávající "šachtovpusti"
- Vtokový poklop 600mm vč. kapače s litinobeton. rámem 785/785 na "šachtovpusti"
- Liniové odv. s rožtem C 250 š. 200mm

MĚŘÍTKO: 1:250

OZNAČENÍ PARCELNÍHO ČÍSLA POZEMKU DOTČENÉHO STAVBOU

1423/8

SOUHLASÍM S NAVRHOVANOU STAVBOU: "Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov" vč. REALIZACE STAVBY NA POZEMKU (viz UVEDENÍ PARC.Č. POZEMKU NIŽE)

jmeno vlastníka pozemku: **Valečka Zdeněk, Václavská 283, Staňkov I, 34561 Staňkov**

(vlastník pozemku parc.č.: 303 k.ú. Staňkov - město)

datum narození / IČ: **14.02.1969**

datum a místo podpisu: **8.11.2022**

podpis vlastníka (popř. zástupce právnické osoby): **[Signature]**