



Město Nové Město na
Moravě
Vratislavovo náměstí 103
59231 Nové Město na
Moravě

naše značka
5001785594

vyřizuje
Ing. Martin Majkut

datum
02.10.2018

Věc:

Cyklostezka Vlachovická, Nové Město na Moravě (prodloužení platnosti SP)

K.ú. - p.č.: Nové Město na Moravě

Stavebník: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě

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

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

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované cyklostezky (dle předložené situace) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 150, PN 40, vč. příslušenství.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Při realizaci stavby požadujeme dodržet následující podmínky:

CYKLOSTEZKA:

- VTL plynovod kříží stávající komunikaci a současně bude křížit novou cyklostezku;
- uvedený VTL plynovod je v místě křížení pod komunikací v chráničce;
- na konci chráničky jsou umístěny čístačky na sloupku, které jsou mimo těleso komunikace;
- cyklostezku situovat tak, aby čístačka na sloupku nezasahovala do tělesa cyklostezky a zůstala ve stejné vzdálenosti, jako je okraj stávajícího chodníku;
- navržené prodloužení chráničky je v tomto případě bezpředmětné – NEBUDE REALIZOVÁNO;

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

- stávající sloupy VO nepřibližovat k VTL plynovodu;
- nové sloupy VO umístit 10 m od VTL plynovodu;
- v odůvodněných případech (z důvodu prostorové nouze) lze výjimečně umístit sloup VO min. 4 m od VTL plynovodu;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem NN při křížení je 0,3 m;
- kabel NN se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korytka v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem NN při souběhu jsou 4 m;
- elektroskříň situovat min. 4 m od VTL plynovodu;
- vzhledem ke katodické ochraně VTL plynárenského zařízení je nutné zemnicí pásy sloupů VO vést směrem na druhou stranu od vedení VTL plynovodu;

OPLOCENÍ:

- oplocení v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu - 4 m;
- oplocení v místě křížení s VTL plynovodem (v rozsahu ochranného pásma VTL plynovodu - 4 m na obě strany od plynovodu) musí být bez podezdívky a musí být zhotoveno z lehko rozebíratelného materiálu (klasické drátěné);
- sloupky oplocení v místě křížení umístit nejbližší min. 2 m od plynovodu na obě strany;
- bránu situovat min. 4 m od VTL plynovodu;

UPOZORNĚNÍ:

- v předmětné oblasti se nachází odvodňovač - toto naše zařízení nesmí být v tělese cyklostezky/oplocení (nepoškodit) - min. 2 m od okraje cyklostezky/oplocení; Tato armatura, která je chráněna poklopem je přímo spojena s VTL plynovodem DN 150 - v případě poškození armatury dojde k havárii plynovodu!
- ve vzdálenosti 10 m od odvodňovací armatury je zakázána práce s otevřeným ohněm!

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Při provádění demolice nesmí dojít k poškození VTL plynovodu.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/;
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu (s drobným navýšením krytí souhlasíme);
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před záhozem v místě styku s VTL plynovodem a před dokončením stavby přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (www.gridservices.cz);

Budou-li splněny výše uvedené podmínky s akcí „Cyklostezka Vlachovická, Nové Město na Moravě (prodloužení platnosti SP)“ souhlasíme.

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

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

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

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

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

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

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a

plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

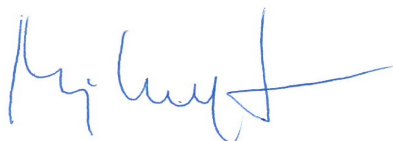
16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001785594 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Ing. Martin Majkut
Specialista externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420532227582
martin.majkut@innogy.com

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

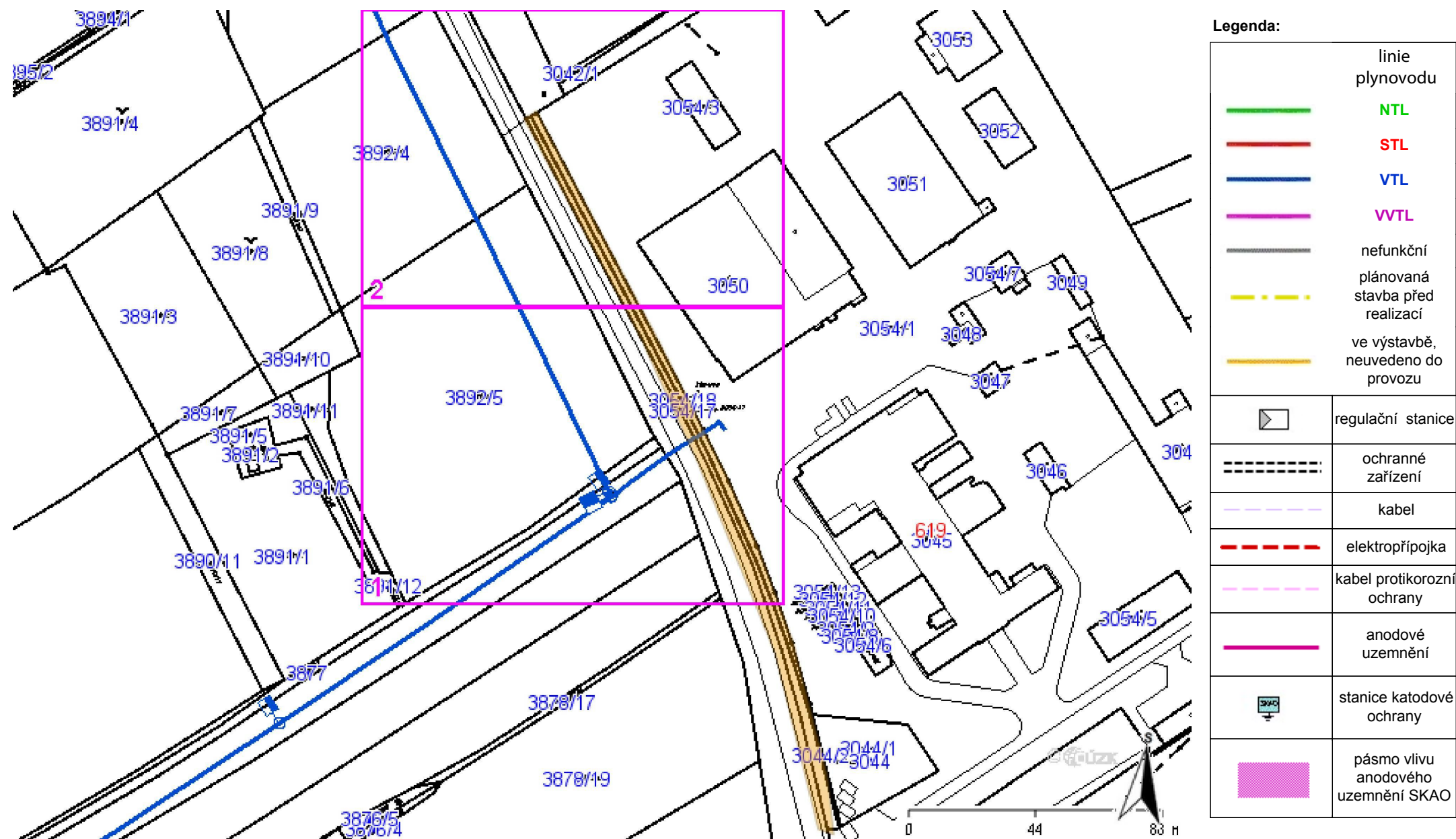
Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001785594 ze dne 02.10.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě. K.ú.: Nové Město na Moravě.



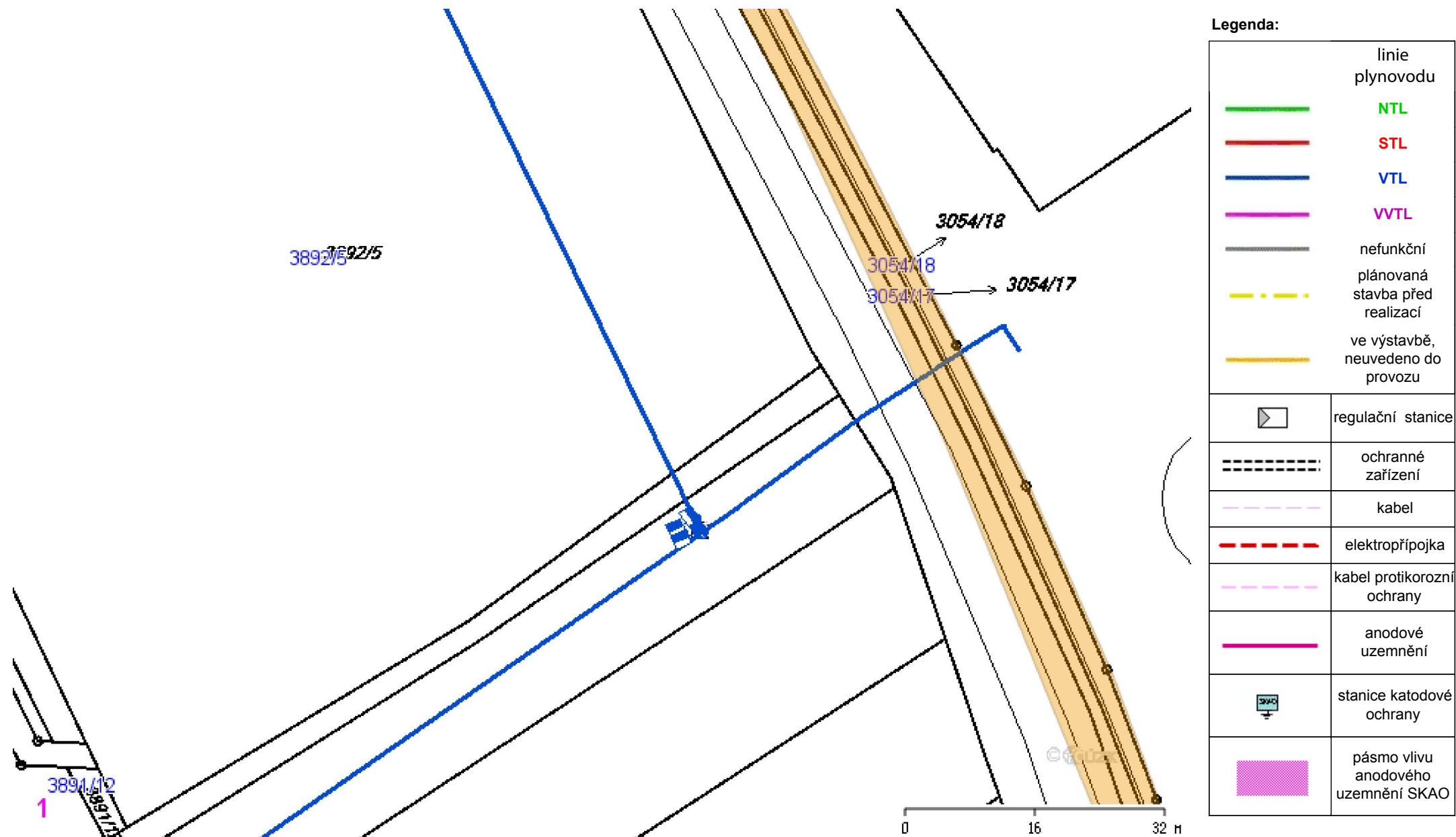
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001785594 ze dne 02.10.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě. K.ú.: Nové Město na Moravě.



Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001785594 ze dne 02.10.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě. K.ú.: Nové Město na Moravě.



Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001785594 ze dne 02.10.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Nové Město na Moravě , Vratislavovo náměstí 103 , 59231 Nové Město na Moravě. K.ú.: Nové Město na Moravě.



Městský úřad Nové Město na Moravě

odbor stavební a životního prostředí

Vratislavovo náměstí 103,
592 31 Nové Město na Moravě

Č.j.: MUNNMN/11982/2016 – 17

Nové Město na Moravě, dne 10.10.2016

Tel.: 566 598 402

e-mail: olga.novakova@meu.nmmn.cz

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 19. 10. 2016

A je vykonatelné

dne:

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ



Výroková část:

Odbor stavební a životního prostředí MěÚ Nové Město na Moravě, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 40 odst. 5 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 23.8.2016 podalo

Město Nové Město na Moravě, IČ 00294900, Vratislavovo náměstí č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. **Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění,

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

"cyklostezka Vlachovická Nové Město na Moravě" - stezka pro společný pohyb chodců a cyklistů o šířce 3,0 m v délce 270 m (dále jen "stavba"), na pozemku par. č. 3044/2, 3054/18, 3054/17, 3076/5 v katastrálním území Nové Město na Moravě.

Stavba obsahuje:

- stezka pro společný pohyb chodců a cyklistů s asfaltovým povrchem, finální krycí asfaltový beton ACO 11+ v tl. 4 cm, ve vyznačených úsecích budou osazeny nové silniční obrubníky ABO 100/15/15, převýšené o 2 cm nad niveletu stezky. Na okraji komunikace, kde nebudou obrubníky, bude provedena krajnice z recyklátu šířky 25 cm a hloubky min. 10 cm. Odvodnění komunikace je pomocí příčného sklonu 2% a dále vsakem do okolní plochy, v úseku 0,16 – 0,27 km svedením dešťových vod pomocí betonového žlabu do propustku.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Jakub Dufek, Envigest Pro, s.r.o., Žďárská 990, 592 31 Nové Město na Moravě a ověřila Anna Jurečková, ČKAIT 1102027; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:

Č.j. 11982/2016

str. 2

- a) po přípravě zemní pláň
 - b) po položení spodní vrstvy komunikace
 - c) závěrečnou kontrolní prohlídku
4. Stavba bude dokončena do 30.11.2020.
 5. Stavba bude prováděna dodavatelsky firmou dle výběru. Stavebnímu úřadu bude min. 14 dní před zahájením prací oznámen její název a sídlo.
 6. Při provádění prací dojde ke střetu se sítěmi elektronických komunikací společnosti CETIN, a.s. Praha. Trasu průběhu SEK je nutné před zahájením stavby vytýčit v terénu. Po vytýčení PVSEK a komunikace je nutné přizvat pracovníka ochrany sítě k odsouhlasení způsobu ochrany PVSEK. S vyznačenou trasou PVKS budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou stavební práce provádět. V případě potřeby bude zjištěno hloubkové uložení PVKS příčnými sondami. Ve vzdálenosti nejméně 1,5 m nebudou používány žádné mechanizační prostředky. Nesmí dojít ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení bude zabezpečeno proti poškození, odcizení a prověšení. Před zakrytím vedení bude přizván pracovník POS ke kontrole. Mimo vozovku není dovoleno trasu PVKS přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVKS bude projednán se zaměstnancem POS. Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení VKS neprodleně ohlásit poruchové službě společnosti CETIN, a.s.
 7. V oblasti plánované cyklostezky prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 150, PN 40. Činnosti v této lokalitě budou řešeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594. VTL plynovod kříží stávající silnici, kde je uložen v chráničce a současně bude křížit novou cyklostezku. Na konci chráničky jsou umístěny číchačky na sloupku, které jsou mimo těleso komunikace. Cyklostezka bude situována tak, aby číchačky na sloupku nezasahovaly do tělesa cyklostezky a zůstaly ve vzdálenosti min. 2 m od okraje cyklostezky. Výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) budou prováděny zásadně ručně. Nesmí dojít k poškození nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry apod.). Nesmí dojít ke snižování ani zvyšování stávajícího krytí VTL plynovodu. V ochranném pásmu VTL plynovodu nebude skladován žádný stavební ani jiný materiál. Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) budou umístěny mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu – 20 m od plynovodu. Po dobu výstavby bude VTL plynovod zabezpečen proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou). Před zahájením prací bude VTL plynovod vytyčen na základě žádosti.
 8. Při realizaci stavby dojde k dotčení zemních kabelů a sloupů VO ve vlastnictví města Nového Města na Moravě. Před zahájením prací v místě tohoto zařízení požádá investor případně dodavatel stavby Technické služby Nové Město na Moravě o vytýčení tohoto zařízení, který bude přítomen při odstraňování zeminy z kabelových rozvodů a následně při jejich záhozu zeminou včetně správce VO. Při přesunu sloupů VO musí dojít k jejich řádnému ukotvení a rovněž bude položena nová zemní páska mezi jednotlivými světelnými body. Po ukončení stavby nesmí být sníženo krytí kabelových rozvodů VO a nesmí být poškozeny sloupky VO včetně uzemnění. Po ukončení prací bude přizván správce VO z odboru ISM MěÚ Nové Město na Moravě ke kontrole podmínek a bude proveden záznam do stavebního deníku.
 9. V rámci stavby dojde ke střetu s optickým kabelem ve vlastnictví Kraje Vysočina. Tento bude vytyčen a odkryt ručním kopáním. Optický kabel je uložen v HDPE trubce v majetku města Nového Města na Moravě. Trasa bude zakreslena do prováděcí projektové dokumentace. V případě nutnosti přeložení bude toto uvedeno v technickém řešení v prováděcí projektové dokumentaci. V OKOSEch je rezerva min. 20 m kabelu např. při vjezdu do areálu NEDIN, a.s. V případě poškození optického kabelu bude přivolán zástupce Krajského úřadu Kraje Vysočina Jihlava. Stavebník je povinen vrátit majetek kraje do původního stavu na své náklady.
 10. S odpadem vznikajícím při stavební činnosti bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Pokud v průběhu plánované akce budou vznikat nebezpečné odpady, je nutné, aby původce těchto odpadů žádal předem o souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady odbor životního prostředí MěÚ Nové Město na Moravě podle ust. § 16 odst. 3 zákona o odpadech. V případě, že původce hodlá stavební odpady využít jinde než v areálu výše uvedené stavby, jedná se podle § 14 odst. 1 o zařízení k využívání odpadů – technologie R 11, jehož provoz je možný pouze se souhlasem Krajského úřadu Kraje Vysočina Jihlava. Doklad o zákonné likvidaci odpadu bude doložen u závěrečné kontrolní prohlídky stavby. Výkopová zemina a jiný přírodní materiál vytěžený

Č.j. 11982/2016

str. 3

- během stavební činnosti nejsou odpadem, pokud vlastník prokáže, že budou použity v přirozeném stavu v místě stavby a jejich použití neohrozí nebo nepoškodí životní prostředí. V ostatních případech jsou tyto zeminy a přírodní materiály odpadem a je nutné s nimi v tomto smyslu nakládat. Stavební a demoliční odpady musí být likvidovány zákonným způsobem – předáním oprávněné osobě.
11. Během prací nesmí být bez povolení na pozemních komunikacích a jejich součástech skladován žádný materiál. Pozemní komunikace nesmí být poškozovány a znečišťovány. Nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a omezení plynulosti silničního provozu.
 12. Případné dopravní značení je možné osadit až po vydání samostatného přípisu „Stanovení místní úpravy na pozemních komunikacích“ vydaného odborem dopravy MěÚ Nové Město na Moravě na základě žádosti investora. Součástí žádosti bude situace se zakreslením dopravního značení navrženého v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., ve znění pozd. předpisů, dále vyhlášky č. 30/2001 Sb. a Technických podmínek.
 13. O povolení zvláštního užívání místní komunikace podle § 25 odst. 6 písm. d) zákona o komunikacích požádá žadatel odbor dopravy MěÚ Nové Město na Moravě minimálně 1 měsíc před realizací prací. K žádosti o zvláštní užívání komunikace je třeba doložit stanovisko správce pozemní komunikace, OŘ Policie ČR Žďár nad Sázavou a předchozí souhlas vlastníka pozemní komunikace. V případě potřeby povolení uzavírky, požádá stavebník odbor dopravy o povolení min. 30 dní před zahájením prací. Žádost bude obsahovat náležitosti stanovené § 39 odst. 2 vyhl.č. 104/1997 Sb., v platném znění.
 14. Po dokončení stavby bude stavba zaměřena výškově i polohově dle vyhlášky č. 1/92 o digitální technické mapě, a to před záhozem. Data zaměření trasy budou předány v digitální formě ve formátu dgn nebo shp na oddělení informatiky MěÚ Nové Město na Moravě před ohlášením užívání stavby na stavebním úřadě.
 15. Stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, o který stavebník požádá před dokončením stavby.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Nové Město na Moravě, IČ 00294900, Vratislavovo náměstí č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Odůvodnění:

Dne 23.8.2016 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 29.2.2016 pod č.j. MUNNMN/38413/2015-20.

Speciální stavební úřad oznámil dne 9.9.2016 zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Speciální stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. K návrhu vydal dne 18.4.2016 souhrnné sdělení MěÚ-odbor SŽP Nové Město na Moravě hájící zájmy na úseku ochrany životního prostředí. Jako dotčený orgán státní správy hájící zájmy na úseku požární ochrany vydal dne 18.9.2016 závazné stanovisko HZS Kraje Vysočina ÚO Žďár nad Sázavou, zájmy z hlediska dopravy jsou ošetřeny závazným stanoviskem MěÚ-odboru dopravy a VV Nové Město na Moravě ze dne 16.10.2015 a Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina DI Žďár nad Sázavou ze dne 7.4.2016. Zájmy z hlediska ochrany přírody jsou ošetřeny závazným stanoviskem Správy CHKO ŽV Žďár nad Sázavou ze dne 4.4.2016. Jiné zájmy chráněné zvláštními předpisy nejsou žádostí dotčeny. Stavební úřad dále rozhodoval na podkladě vyjádření správců sítí, které by se mohly v daném prostoru nacházet. Žadatel doložil na pozemky dotčené stavbou, které nejsou v jeho vlastnictví, smlouvu s jejich vlastníkem.

Č.j. 11982/2016

str. 4

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů státní správy vyžadovaných zvláštními předpisy a účastníků řízení a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Při vymezování okruhu účastníků řízení stavební úřad dospěl k závěru, že právo postavení účastníka řízení v daném případě přísluší vlastníkům těchto pozemků a staveb par.č. 3044/1, 3054/1, 3911/1 v kat. území Nové Město na Moravě. Vlastníci dalších, vzdálenějších pozemků a staveb, nemohou být povolovanou stavbou vzhledem k jejímu charakteru a rozsahu, ve svých právech dotčeni. Účastníkem řízení jsou dále vlastníci a správci technické a dopravní infrastruktury.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

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

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

MEDIN, a.s., Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Oddělení TSÚ Žďár nad Sázavou, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Kraj Vysočina, odbor informatiky, RWE Distribuční služby, s.r.o.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru dopravy a SH Krajského úřadu Kraje Vysočina v Jihlavě podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



Ing. Jamborová Lenka
vedoucí odboru



Č.j. 11982/2016

str. 5

Obdrží:

Účastníci (doporučeně do vlastních rukou)

Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

MEDIN, a.s., IDDS: 7c4e5t9

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Oddělení TSÚ Žďár nad Sázavou, IDDS: 3qdn8g

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

Kraj Vysočina, odbor informatiky, IDDS: ksab3eu

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Dotčené orgány (doporučeně)

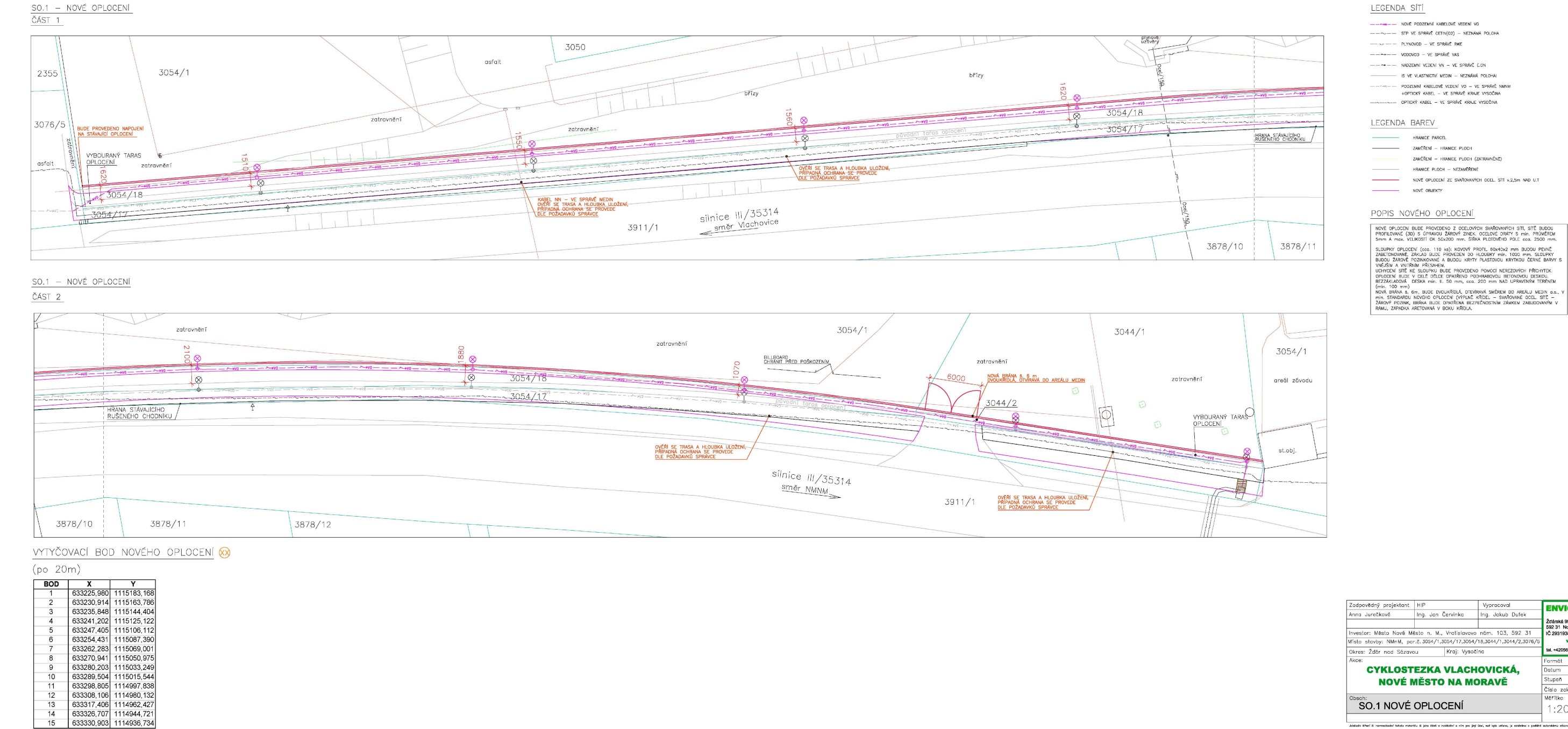
Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina, DI Žďár nad Sázavou, IDDS: x9nhptc

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, IDDS: ntdaa7v

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště SCHKO Žďárské vrchy,
IDDS: dkkdkdj

MěÚ - odbor dopravy a vnitřních věcí, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

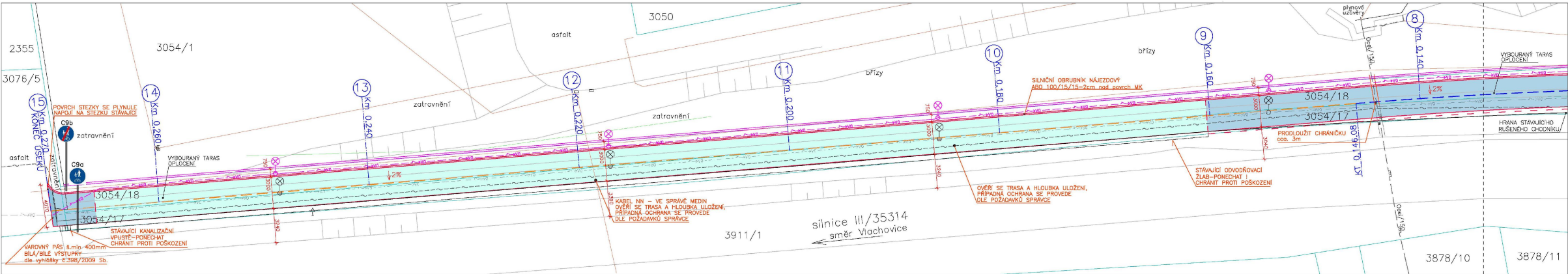
MěÚ - odbor stavební a ŽP, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě



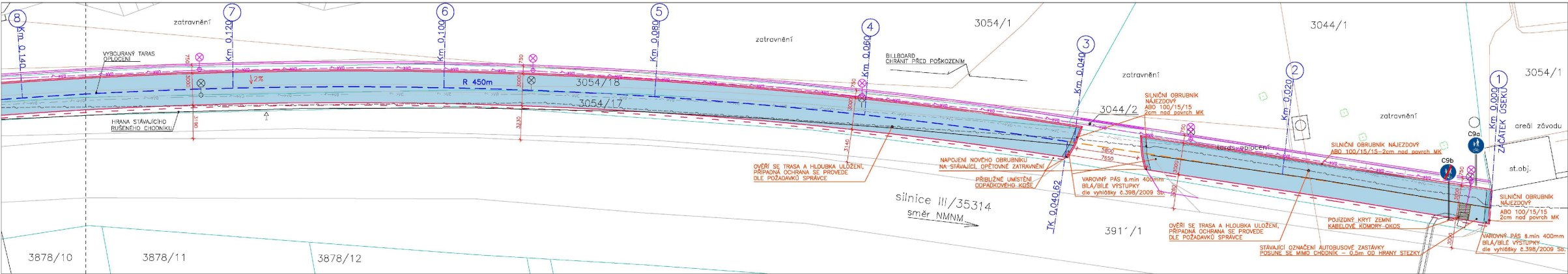
Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001785594 ze dne 02.10.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Nové Město na Moravě , Vratislavovo náměstí 103 , 59231 Nové Město na Moravě. K.ú.: Nové Město na Moravě.

SO.2 – SITUACE POZEMNÍ STAVBY
ČÁST 1



SO.1 – SITUACE POZEMNÍ STAVBY
ČÁST 2



VYTYČOVACÍ BOD STEZKY (po 20m)

BOD	Staničení	X	Y
1	0.000	633228,073	1115184,078
2	0.020	633233,005	1115164,664
3	0.040	633237,938	1115145,312
4	0.060	633243,276	1115128,037
5	0.080	633249,464	1115107,021
6	0.100	633256,491	1115088,298
7	0.120	633264,343	1115069,906
8	0.140	633273,005	1115051,879
9	0.160	633282,269	1115034,154
10	0.180	633291,570	1115016,448
11	0.200	633300,873	1114998,744
12	0.220	633310,172	1114981,037
13	0.240	633319,472	1114963,331
14	0.260	633328,774	1114945,625
15	0.270	633333,380	1114936,815

Oblouk X OZNAČENÍ OBLOUKU

Oblouk	Poloměr (m)	Začátek		Sřed kružnice		Konec	
		X	Y	X	Y	X	Y
1	450	633238,086	1115144,731	633674,179	1115255,740	633275,799	1115046,471

LEGENDA SÍTÍ

- NOVÉ POZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO
- STP VE SPRÁVĚ ČETNOSTI – NEZNÁMÁ POLOHA
- PLYNOVOD – VE SPRÁVĚ RWE
- VODOVOD – VE SPRÁVĚ VAS
- NACZOVANÉ VEDENÍ VN – VE SPRÁVĚ E.ON
- IS VE VLASTNOSTI MEDI – NEZNÁMÁ POLOHA
- POZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO – VE SPRÁVĚ NMNM
- OPTICKÝ KABEL – VE SPRÁVĚ KRAJE VYSOČINA
- OPTICKÝ KABEL – VE SPRÁVĚ KRAJE VYSOČINA

LEGENDA BAREV

- HRANICE PARCEL
- ZAMĚŘENÍ – HRANICE PLOCH
- ZAMĚŘENÍ – HRANICE PLOCH (ZATRAVNĚNÍ)
- HRANICE PLOCH – NEZAMĚŘENÉ
- NOVÉ OBJEKTY
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 100/15/15, 2 cm NAD NIVELU STEZKY
- KRAJNICE Z REKULTIV 6. 25 cm

LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

ASFALTOVÁ STEZKA PRO SPOLEČNÝ POHYB CHODCŮ A CYKLISTŮ VĚTEV "A"	483,35 m2
ASFALTOVÁ STEZKA PRO SPOLEČNÝ POHYB CHODCŮ A CYKLISTŮ VĚTEV "B"	330,35 m2
CELKEM	753,70 m2

POPIS STEZKY

VĚTEV "A"
PŘEDMĚTEM STAVBY JE VYBUDOVÁNÍ NOVE STEZKY S ASFALTOVÝM POKRYVEM ŠÍŘE 3m. STAVBA ASFALTOVÝ POKRYV CHODNÍKU BUDE ODPOVÍDÁT DO HLUBKY 80mm POD OKRAJEM STÁVAJÍCÍ NIVELU. ŠÍŘKOVITOST O 11. 200 mm POD STÁVAJÍCÍM CHODNÍKEM BUDE OSTRANĚNÁ O OPTICKÉ VYUŽITÍ V MÍSTĚ TRASY NOVE STEZKY.
POVRCH STEZKY BUDE JEDNOSTRANĚ SPADOVÁN A VE VYZNAČENÝCH ODECH BUDE OSAZENY NOVE SILNIČNÍ OBRUBNÍKY ABO 100/15/15, PŘEVÝŠENÉ O 2 cm NAD NIVELU STEZKY.
NA ZDCHNĚNÍ PŮLE BUDEU APLIKOVANY NOVE VESTVY KOMUNIKACE – VYROVNÁVACÍ A PODKLADNÍ Z OBALOVANÉHO KAMENIVA ACP 16+ V TL. 5 cm A NA NI PŘES SPOUVACÍ POSTŘÍK KRYTÍ ASFALTOVÝ BETON ACP 11+ V TL. 4 cm.
NA OKRAJI KOMUNIKACE, KDE NEBUDOU OBRUBNÍKY, BUDE PROVEDENA KRAJNICE Z REKULTIV ŠÍŘKY 25 cm (hloubka min. 10 cm). NAKONCE BUDE PROVEDENO DOKONČENÍ TERÉNU KOLEM OBRUBNÍKŮ A KRAJNICE VĚTNĚ OBSTUPU ŠTĚKOVITÍ A OSETÍ TRÁVOU.
VĚTEV "B"
PŘEDMĚTEM STAVBY JE VYBUDOVÁNÍ NOVE STEZKY S ASFALTOVÝM POKRYVEM ŠÍŘE 3m. STAVBA ASFALTOVÝ POKRYV CHODNÍKU BUDE ODPOVÍDÁT DO HLUBKY 80mm POD OKRAJEM STÁVAJÍCÍ NIVELU. BUDE K DOSTUPU A NÁSLEDNĚJÍM HUBNĚNÍ CHVĚČNÉHO PŮSOVÍ NOVE STEZKY NA POŽADOVANOU ŠÍŘ. NA NOVE DOJE K VYASFALTOVANÍ PRVNÍ ČÁSTI ASFALTOBETONOVÉ VESTVY A BUDE PROVEDEN (PŘES SPOUVACÍ POSTŘÍK) FINÁLNÍ KRYTÍ ASFALTOVÝ BETON ACP 11+ V TL. 4 cm.
POVRCH STEZKY BUDE JEDNOSTRANĚ SPADOVÁN A VE VYZNAČENÝCH ODECH BUDEU OSAZENY NOVE SILNIČNÍ OBRUBNÍKY ABO 100/15/15, PŘEVÝŠENÉ O 2 cm NAD NIVELU STEZKY.
NA OKRAJI KOMUNIKACE, KDE NEBUDOU OBRUBNÍKY, BUDE PROVEDENA KRAJNICE Z REKULTIV ŠÍŘKY 25 cm (hloubka min. 10 cm). NAKONCE BUDE PROVEDENO DOKONČENÍ TERÉNU KOLEM OBRUBNÍKŮ A KRAJNICE VĚTNĚ OBSTUPU ŠTĚKOVITÍ A OSETÍ TRÁVOU.

Zodpovědný projektant	HIP	Vypracoval	Ing. Jan Červinka	Ing. Jakub Dufek
Anna Jurečková				
Investor:	Město Nové Město n. V., Vratislavovo nám. 103, 592 31			
Místo stavby:	NMnM, par.č. 3054/1,3054/17,3054/18,3044/1,3044/2,3076/5			
Okres:	Žďár nad Sázavou	Kraj:	Vysočina	
Ákce:	CYKLOSTEZKA VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			
Obsah:	SO.2 SITUACE POZEMNÍ STAVBY			
Měřítko	1:200	Číslo výkresu	C102.1	

Jednotlivé části a naměřené údaje mohou být jiné, než v této příloze, je potřeba je porovnat s původní součástí návrhu. Všechny údaje jsou ověřeny.