

PČDP s.r.o.
Trstěnická 532
57001 Litomyšl

naše značka
5002171634

vyřizuje
Daniel Běle

datum
21.07.2020

Věc:

Litomyšl - chodník podél areálu ČOV

K.ú. - p.č.: Nedošín

Stavebník: Město Litomyšl, Brí Štastných 1000, 57001 Litomyšl

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

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

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

VTL PLYNOVOD DN 100
VTL REGULAČNÍ STANICE LITOMYŠL NEDOŠÍN (RS)
KABELOVÉ ROZVODY MALÉHO NAPĚTÍ
VTL A STL REGULAČNÍ STANICE (RS) - CIZÍ SUBJEKT
VTL A STL PLYNOVODY - CIZÍ SUBJEKT
ZRUŠENÝ VTL PLYNOVOD DN 80

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

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od potrubí
Ochranné pásmo technologických objektů (RS) je 4 m od půdorysu objektu na každou stranu
Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení do napětí 110kV včetně a vedení řídicí a zabezpečovací techniky je 1 m na obě strany od krajního kabelu
Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od potrubí
Bezpečnostní pásmo technologických objektů (RS) od 4 do 40 barů včetně je 10 m od půdorysu objektu na každou stranu

UPOZORŇUJEME, že se v zájmovém území se nachází NEPROVOZOVANÝ VTL PLYNOVOD DN 80. Plynovod je odstavený od provozované části VTL plynovodní sítě, a proto je nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni. V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyřízení části tohoto plynovodu na náklady investora.

UPOZORŇUJEME, že se v zájmovém území jsou provozovány průmyslové plynovody, které nejsou v majetku GasNet, s.r.o.. Majitelem těchto plynovodů je SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o.. Stavbu je nutné s tímto majitelem samostatně projednat.

K realizaci stavby "Litomyšl - chodník podél areálu ČOV" stanovujeme tyto podmínky:

- stávající VTL plynovod DN 100 kříží místní komunikaci v ocelové chráničce DN 200 délky cca 17 m;
- UPOZORŇUJEME, že v místě konce chráničky, kde je osazena čístačka a propojovací objekt jsou uloženy kabelové rozvody malého napětí, které nesmí být poškozeny!!!
- nově navržený chodník koliduje s nadzemní čístačkou a propojovacím objektem (POCH) chráničky VTL plynovodu DN 100. Těleso chodníku požadujeme umístit min. 1,0 m od těchto zařízení;
- případnou úpravu smí provést výhradně společnost GridServices, s.r.o. a to na náklady investora;

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

- objednávku je třeba doručit min. 30 dní před zahájením prací. Kontaktní osobou je:

Kubát Radek
Mistr okrsku-Litomyšl
GridServices, s.r.o., Regionální oblast-Čechy 3
Litomyšl
telefon: 606 782 839
e-mail: radek.kubat@gasnet.cz

- požadujeme zachovat stávající nivelitu terénu v ochranném pásmu VTL plynovodu. Krytí nad VTL potrubím nesmí být menší jak 0,8 m a větší jak 1,5 m;

OBECNÉ PODMÍNKY:

- před zahájením zemních prací musí stavbyvedoucí zhotovitele zajistit vytyčení a řádné vyznačení VTL plynovodů v obvodu staveniště včetně dohodnutí podmínek pro provádění zemních prací, bez řádné znalosti polohy těchto vedení není možno zahájit zemní práce;
- žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>;
- zřetelné vyznačení těchto zařízení musí být patrné po celou dobu výstavby;
- s vytyčením podzemního zařízení musí být prokazatelně seznámeni všichni pracovníci provádějící zemní práce;
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od potrubí VTL 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;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před dokončením stavby v místě styku s VTL plynovodem přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>);
- pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku GasNet, s.r.o. je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. – odbor dispečinku - pohotovostní linka (tel. 1239);

Budou-li splněny všechny výše uvedené podmínky s akcí "Litomyšl - chodník podél areálu ČOV" souhlasíme.

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 zvláště 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 těženým 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy 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 uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002171634 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

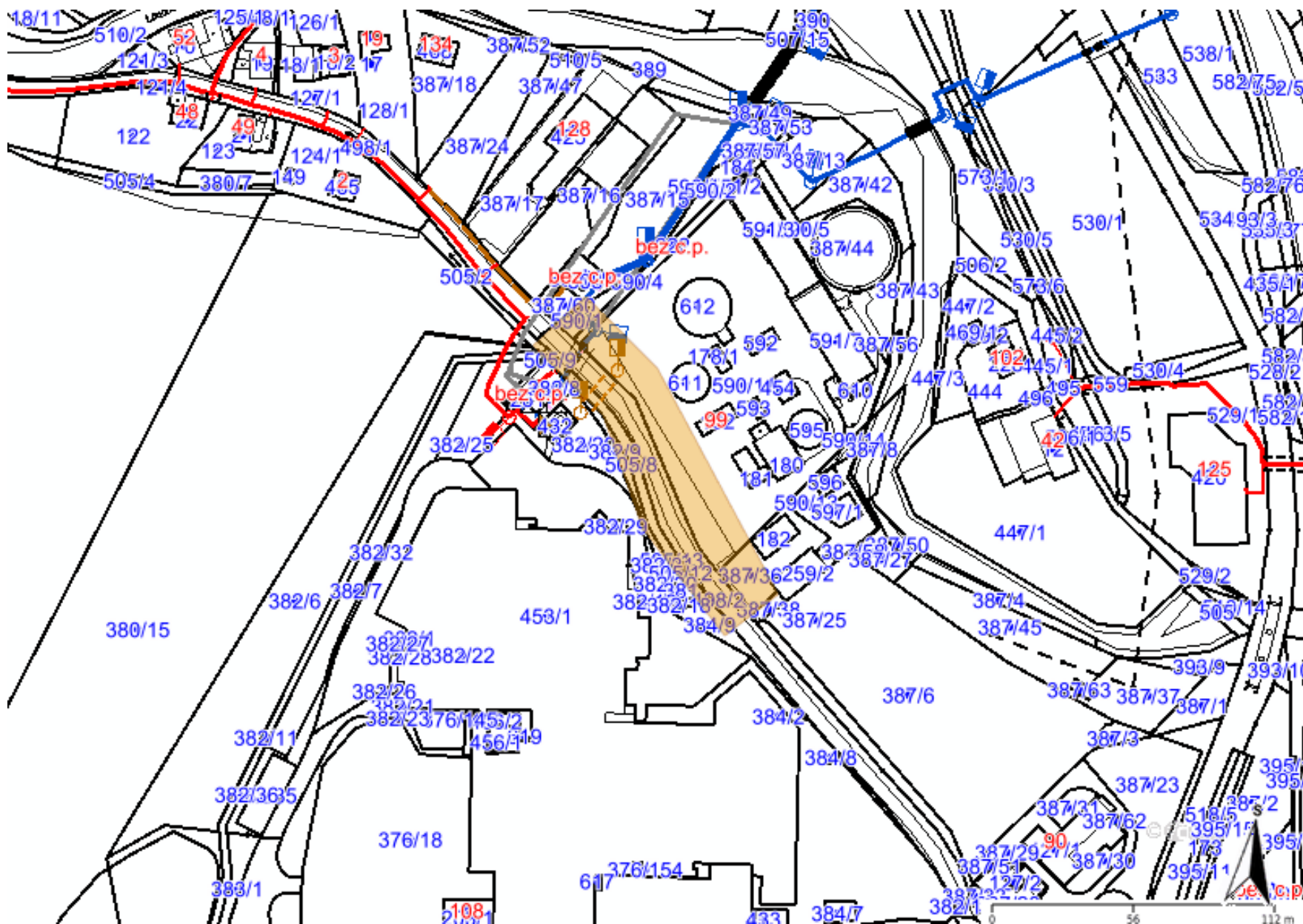


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Daniel Běle
Specialista externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420495563407
daniel.bele@gasnet.cz

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002171634 ze dne 21.07.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Litomyšl, Bří Štastných 1000, 57001 Litomyšl. K.ú.: Nedošín.



Legenda:








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

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002171634 ze dne 21.07.2020.









Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Litomyšl , Brí Šťastných 1000 , 57001 Litomyšl. K.ú.: Nedošín.





- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|
|  | BEZBARIÉROVOST HMATOVÁ DLAŽBA |  | ZPEVNĚNÍ POVRCHU ŠTĚRKODRTÍ TL. 100 mm |
|  | ZELENĚ V ROVINĚ NEBO DO SVAHU 1:5 |  | HRANY DLAŽBY/OBRUBNÍKŮ |
|  | CHODNÍK ZÁMKOVÁ DLAŽBA |  | ZAMĚŘENÍ TERÉNU |
| | |  | STÁVAJÍCÍ KATASTR |

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- | | |
|---|--|
|  | VAK - VODOVOD |
|  | VAK - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
|  | OBEC - SILOVÝ KABEL VO PODZEMNÍ |
|  | ČEZ - SILOVÝ KABEL PODZEMNÍ NN |
|  | CETIN - SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ |
|  | CETIN - SDĚLOVACÍ KABEL NEPROVOZOVANÝ |
|  | CETIN - SDĚLOVACÍ KABEL METALICKÝ PODZEMNÍ |
|  | GRIDSERVICES - PLYNOVOD VYSOKOTLAKÝ |



ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, PŘED ZAHÁJENÍ VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO TYTO SÍTĚ PŘESNĚ VYTYČIT

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

PČDP s.r.o.
TRSTĚNICKÁ 532
570 01 LITOMYŠL

IČO: 08905738
ID SCHRÁNKY: 9yypxpx
PCDP.PROJEKCE@GMAIL.COM

ZPRACOVATEL SO

PČDP s.r.o.
TRSTĚNICKÁ 532
570 01 LITOMYŠL

IČO: 08905738

STAVEBNÍ OBJEKT
SO 101 - CHODNÍK

VYPRACOVAL

Ing. MICHAL STŘEŠTÍK

KONTROLOVAL

Ing. MARTIN DLABÁČ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. MICHAL STŘEŠTÍK

TRAŤOVÝ ÚSEK	LITOMYŠL - NEDOŠÍN
OBJEDNATEL	MĚSTO LITOMYŠL

AKCE

LITOMYŠL - CHODNÍK PODÉL AREÁLU ČOV

PŘÍLOHA

KOORDINAČNÍ SITUACE

FORMÁT	3 A4
--------	------

DATUM	05/2020
-------	---------

Č. ZAKÁZKY	06/2020
------------	---------

STUPEŇ
DÚR + DSP + PDPS

MĚŘÍTKO 1:500

PŘÍLOHA Č. **C.3**