



naše značka
5002375443

vyřizuje
Eva Strnadová

datum
24.05.2021

Ing. Jiří Cihlár
Orlické nábřeží 1029
56501 Choceň

Věc:

Lanškroun, ulice K. Čapka a Jilemnického – Stavební úpravy

K.ú. - p.č.: Lanškroun

Stavebník: Město Lanškroun, nám. J. M. Marků 12, 56301 Lanškroun

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

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

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

NTL plynovod OCEL DN 100, DN 200, PE d 225 + NTL přípojky
Zrušené plynovodní potrubí

Zrušené plynovodní potrubí je odstaveno od provozované části plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Při souběhu, křížení inž. sítí a plynárenského zařízení požadujeme dodržení ČSN 73 6005, tab. 1 a 2, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Křížení kanalizace s plynárenským zařízením bude kolmé, nebo pod úhlem min. 60°.

- Stavební objekty (včetně kanalizačního potrubí, betonových patek, rozvodných pilířů, sloupů NN, el.kabelů NN, sloupků či pilířů oplocení, dopravního značení, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

- Budoucí úprava povrchu terénu nad plynárenským zařízením musí být provedena tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení plynárenského zařízení vč. poklopů armatur a povrch byl z rozebíratelného materiálu (dlažba, betonový asfalt, narmovaný beton v tloušťce do 5 cm apod.).

- V případě nutnosti provádění terénních úprav pozemku nad plynovodem musí být průkazně zjištěna hloubka uložení stávajícího plynovodu. Následné úpravy terénu musí být provedeny tak, aby konečné uložení plynovodu bylo prokazatelně od 1 - 1,50 m.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 • Zábrdovice • 602 00 Brno • T 555 90 10 10 • www.gasnet.cz

IČ: 27935311 • DIČ: CZ27935311

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

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

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



- Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení. Pískové lože kolem PZ bude min. 10cm pod a 20cm nad PZ.
- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.
- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).
- Dojde - li k dočasnému snížení krytí plynárenského zařízení, při realizaci požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Nepoškodit nadzemní části NTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.);
- V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od NTL plynovodu a přípojek.

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou "Lanškroun, ulice K. Čapka a Jilemnického – Stavební úpravy" 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné



určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

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

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a 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) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a 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 - 5002375443 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

















A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Eva Strnadová'.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Eva Strnadová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
EVA.STRNADOVA@GASNET.CZ

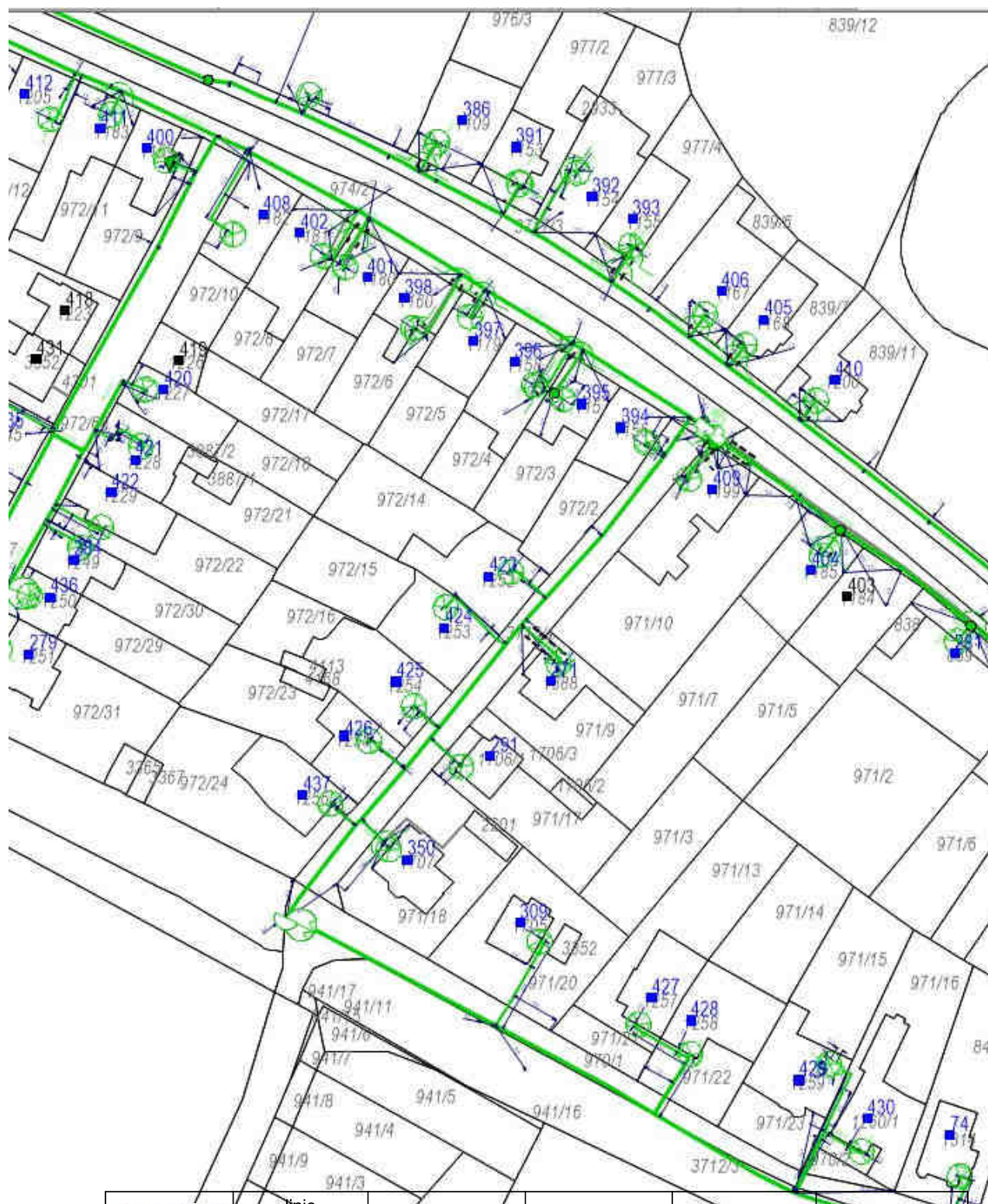


Zažádejte o vytyčení

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

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Lanškroun, nám. J. M. Marků 12, 56301 Lanškroun. K.ú.: Lanškroun.



Legenda:

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002375443 ze dne 24.05.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Lanškroun, nám. J. M. Marků 12, 56301 Lanškroun. K.ú.: Lanškroun.



Legenda:

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Lanškroun, nám. J. M. Marků 12, 56301 Lanškroun. K.ú.: Lanškroun.



PREHLED STAVENICH OBJEKTU:

S001 – Komunikační ulice Králův Dvůrk	S0401 – Věžná zastávka, ulice Králův Dvůrk
1 – požární dopravní ploch	1 – požární dopravní ploch
2 – požární dopravní ploch uhlího prstoun	2 – požární dopravní ploch uhlího prstoun
3 – chodník, vozovky, parkovací stání, spedy	3 – chodník, vozovky, parkovací stání, spedy
4 – zpevněná plochy (komunikační je již součástí Zevy 30)	4 – zpevněná plochy (komunikační je již součástí Zevy 30)

S002 – Komunikační ulice, Jilemnického

1 – požární dopravní ploch	1 – požární dopravní ploch
2 – požární dopravní ploch uhlího prstoun	2 – požární dopravní ploch uhlího prstoun
3 – chodník, vozovky, parkovací stání, spedy	3 – chodník, vozovky, parkovací stání, spedy
4 – zpevněná plochy (komunikační je již součástí Zevy 30)	4 – zpevněná plochy (komunikační je již součástí Zevy 30)




S0402 – Věžná zastávka, ulice Jilemnického

1 – požární dopravní ploch	1 – požární dopravní ploch
2 – požární dopravní ploch uhlího prstoun	2 – požární dopravní ploch uhlího prstoun
3 – chodník, vozovky, parkovací stání, spedy	3 – chodník, vozovky, parkovací stání, spedy
4 – zpevněná plochy (komunikační je již součástí Zevy 30)	4 – zpevněná plochy (komunikační je již součástí Zevy 30)

[illegible]

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v.

LEGENDA PLOCH:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|  | VOZOVKA – ostřelová pocihna |
|  | CHODNIK – skladebná dílčba přiroční |
|  | PARKOVACÍ PLOCHY – skladebná a veskovací dílčba |
|  | SEZEDY – skladebná dílčba barevná |

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

NENÍ-LI UVEDENO JINAK, JEDNÁ SE O POOZEMNÍ TRASY

- [illegible]



























PŘELOŽKY

- ENERGETICKÝ KABEL VO PODZEMÍ

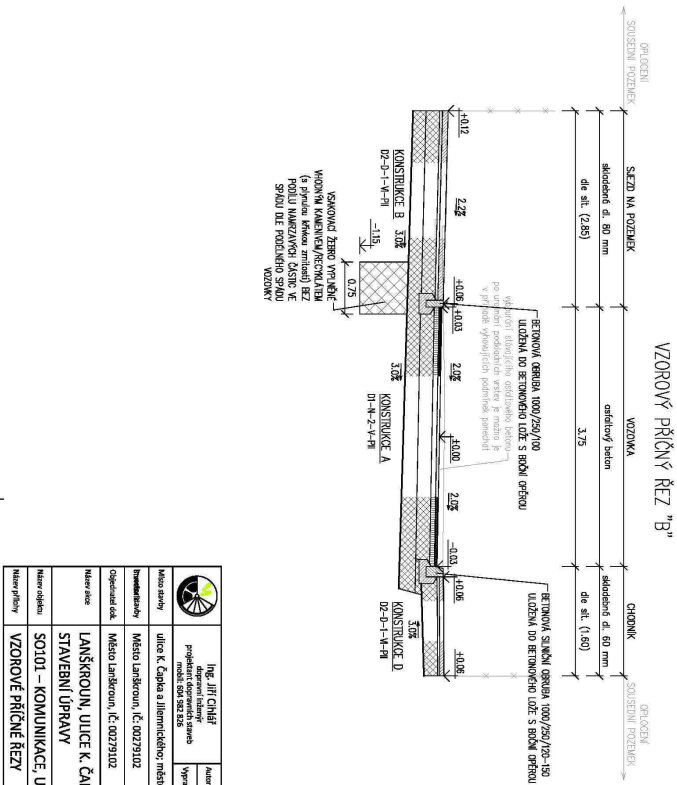
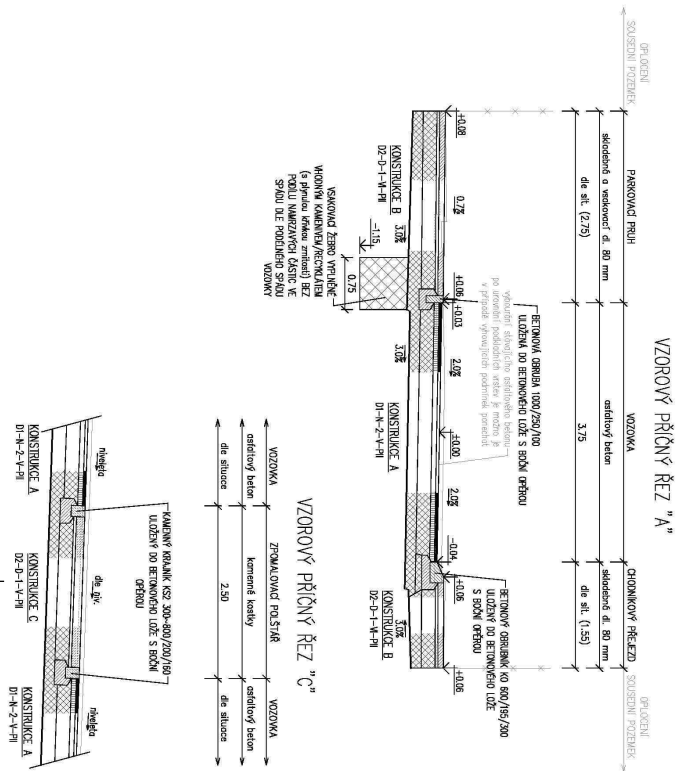
	VZ	VZ	PORU	Korun Toko	WYTH
Jas v rde					5
Oblo					1
budo					2
polar					3
polar					4
polar					5
					6
					7
					8
					9
					10
					11
					12
					13
					14
					15
					16
					17
					18
					19
					20




ϵ	$\lambda(\epsilon)$	$\gamma(\epsilon)$
61	1000.565734	590.1022
62	1000.565734	590.1022
63	1000.565734	590.1022
64	1000.565734	590.1022
65	1000.565734	590.1022
66	1000.565734	590.1022
67	1000.565734	590.1022
68	1000.565734	590.1022
69	1000.565734	590.1022
70	1000.565734	590.1022
71	1000.565732	590.0820
72	1000.565732	590.0820
73	1000.565747	590.0778
74	1000.565747	590.0778
75	1000.565747	590.0778
76	1000.565747	590.0778
77	1000.565747	590.0778
78	1000.565747	590.0778
79	1000.565747	590.0778
80	1000.565747	590.0778
81	1000.565736	590.1067
82	1000.565736	590.1067
83	1000.565736	590.1067
84	1000.565736	590.1067
85	1000.565736	590.1067
86	1000.565736	590.1067
87	1000.565736	590.1067
88	1000.565736	590.1067
89	1000.565736	590.1067
90	1000.565736	590.1067

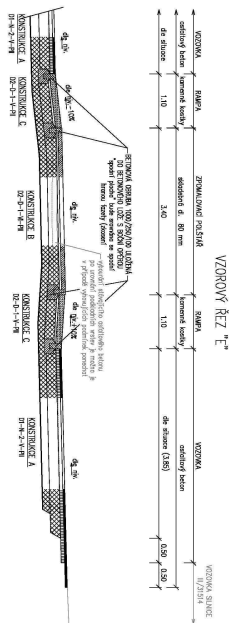
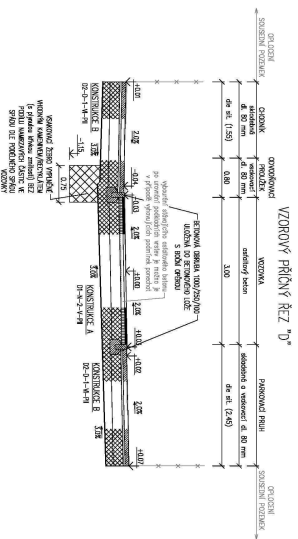
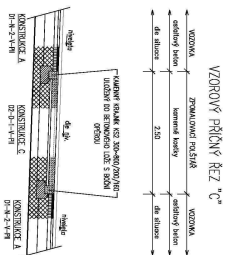
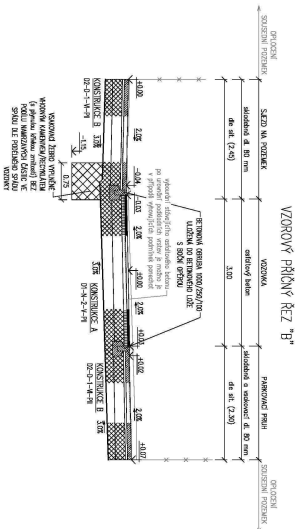
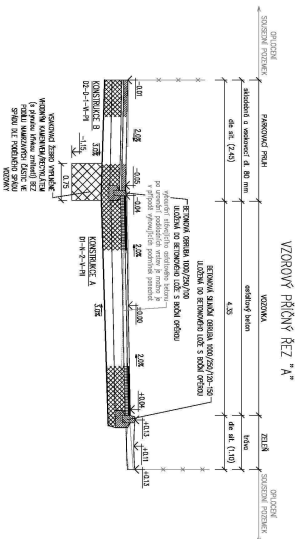
LEGENDA:	
	INSTRUMENTE A – without labels
	INSTRUMENTE B – without delta PRODUCTION levels
	INSTRUMENTE C – without delta INSECTOR PRODUCTION profiles
	INSTRUMENTE D – without delta PRODUCTION levels
	INSTRUMENTE E – without delta PRODUCTION levels
	INSTRUMENTE F – without delta PRODUCTION levels
	INSTRUMENTE G – without delta PRODUCTION profiles
	INSTRUMENTE H – without delta PRODUCTION profiles
	INSTRUMENTE I – without delta PRODUCTION levels
	INSTRUMENTE J – without delta PRODUCTION levels
	INSTRUMENTE K – without delta PRODUCTION levels
	INSTRUMENTE L – without delta PRODUCTION levels
	INSTRUMENTE M – without delta PRODUCTION levels
	INSTRUMENTE N – without delta PRODUCTION levels
	INSTRUMENTE O – without delta PRODUCTION levels
	INSTRUMENTE P – without delta PRODUCTION levels
	INSTRUMENTE Q – without delta PRODUCTION levels
	INSTRUMENTE R – without delta PRODUCTION levels
	INSTRUMENTE S – without delta PRODUCTION levels
	INSTRUMENTE T – without delta PRODUCTION levels
	INSTRUMENTE U – without delta PRODUCTION levels
	INSTRUMENTE V – without delta PRODUCTION levels
	INSTRUMENTE W – without delta PRODUCTION levels
	INSTRUMENTE X – without delta PRODUCTION levels
	INSTRUMENTE Y – without delta PRODUCTION levels
	INSTRUMENTE Z – without delta PRODUCTION levels

process	dogra
variability	200002-1
mean	05/2002
std	DUR+DPR
mean	A
std	40000
std	1.0500
std	D.1.102.2



	Ing. Jiří CHMÍŘ generální ředitel ústředí telefon: +420 257 930 828	Autorizováno	Ing. Jiří CHMÍŘ	Převzato	doplněno
Místní úřady	úřad v Čáslavi s územním oddělením místní úřady	Vypracováno	Ing. Jiří CHMÍŘ	Dle zadání	20.000,- 05.07.2021
Intenzita úřadu	Město Lánškroun, IČ: 00279102			Sgoutl	Důl-RDPŠ
Opisovaný dok.	Město Lánškroun, IČ: 00279102			Nedáno	A
Název díla	LÁNŠKROUN, ULICE K ČAPKA A JILEMNICKÉHO			Společně	3M4
Název objektu	STAVEBNÍ ÚPRAVY			Typ:	
Název přílohy	SO101 – KOMUNIKACE, ULICE KARLA ČAPKA			Veškeré	1:50
	VZDOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Dle přílohy	D.1.101.3

[illegible]

[illegible]

Podpis: _____
Zdemkovo došlo
písomom.
Belarose leto
stierokov podpis
Obnovený buo
opisky C16/2
prevodi na s
sporu zrušením

[illegible]

POZN. K. 5:

ZEMNIA DO NÁSTYPU – VÝROBNÁ ZEMNIA DIE ČSN 73613

POLYMERI MODIFIKOVANOG ASFALTA, UČELNA K. A. LUKADI ZA
 DN 13880 - ZAJEDNY ZA POKSA.[illegible]

TKP 18 – Beton pro kerastroke
TKP 26 – Porýlý a nýlý vzorek
TP 170 + dodatek – Nýřný vzorek pozemní komunikaci



business strategy	office
-------------------	--------

Objectives and	MEET
----------------	------

STA	
-----	--

VZC

[illegible][illegible]