

HIGHWAY DESIGN, s.r.o.
Okružní 948/7
50003 Hradec Králové

naše značka
5002050470

vyřizuje
Ing. Radek Mikeš

datum
12.12.2019

Věc:

REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ PŘI KŘÍŽENÍ ULICE ZBOŽSKÁ A BOLESLAVSKÉ TŘÍDY NYMBURK

K.ú. - p.č.: Nymburk

Stavebník: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163/20, 28802 Nymburk

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 STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY :

- plynovody STL PE d 40 a d 225
- plynovody NTL OC DN 100 a DN 150
- plynovod NTL PE d 110
- STL a NTL plynovodní přípojky
- blokové regulační zařízení (BRZ)
- NEPROVOZOVANÝ plynovod STL OC DN 150
- NEPROVOZOVANÝ plynovod STL PE d 40
- NEPROVOZOVANÁ NTL PŘÍPOJKA

Upozorňujeme Vás, že v zájmovém území se připravuje přeložka plynárenského zařízení (v mapě vyznačeno žlutou barvou). Investor přeložky je Středočeský kraj.

Požadujeme provést kontrolu dodržení podmínek tohoto stanoviska pracovníkem GridServices, s.r.o.

Blokové regulační zařízení (BRZ) musí být umístěno v zeleném pruhu dle předložené dokumentace a odděleno od okolního terénu obrubou, aby bylo zamezeno parkování vozidel přímo nad tímto plynárenským zařízením.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Při výstavbě pěších ploch, parkoviště a vozovek požadujeme dodržet ČSN 736005, tab. B1.
- Požadujeme, aby veškeré práce v ochranném pásmu stávajících plynárenských zařízení byly prováděny nejméně 400 mm nad jejich povrchem.
- V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce terénu 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).

Nové uliční vpusti musí být umístěny od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 0,5 m od jeho okraje.

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

DIC: 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

Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí být minimálně 500 mm. Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.

Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

V zájmovém území stavby je provozováno blokové regulační zařízení (BRZ), které slouží jako zdroj NTL plynovodní sítě.

Obrysy veškerých stavebních objektů a to včetně jejich základů budou umístěny min. 1 m od půdorysu stavební části BRZ.

Po obvodu objektu BRZ (až do vzdálenosti 4 m) může být v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemnicí pásek). Obvodové uzemnění BRZ slouží jako ochrana před atmosférickou a statickou elektřinou. Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení obvodového uzemnění - vytýčení zemnicího pásu. Pokud bude zemnicí pásek při výkopech odkryt, požadujeme zajistit jeho zabezpečení před poškozením, aby nedošlo k přerušení uzemnění.

Ve vzdálenosti 4 m od obrysu stavební části BRZ je nutné provádět zemní práce s největší opatrností a ručně, pouze s použitím klasického jednoduchého nářadí. V průběhu stavby je třeba ve vzdálenosti 5 m od BRZ dodržovat zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm!

Před záhozem výkopu a provedením definitivních povrchů bude přizván zástupce GridServices, s.r.o. ke kontrole BRZ. Za případné škody, které při provádění prací na BRZ vzniknou, odpovídá investor stavby.

Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě stavby.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEPROVOZOVANÉ STL PLYNOVODY OC DN 150 a PE d 40 a NEPROVOZOVANÁ NTL přípojka

Plynovody a přípojka jsou odstaveny od provozované části STL a NTL 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 vyříznutí části tohoto plynovodu.

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. trhací 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 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 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 - 5002050470 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



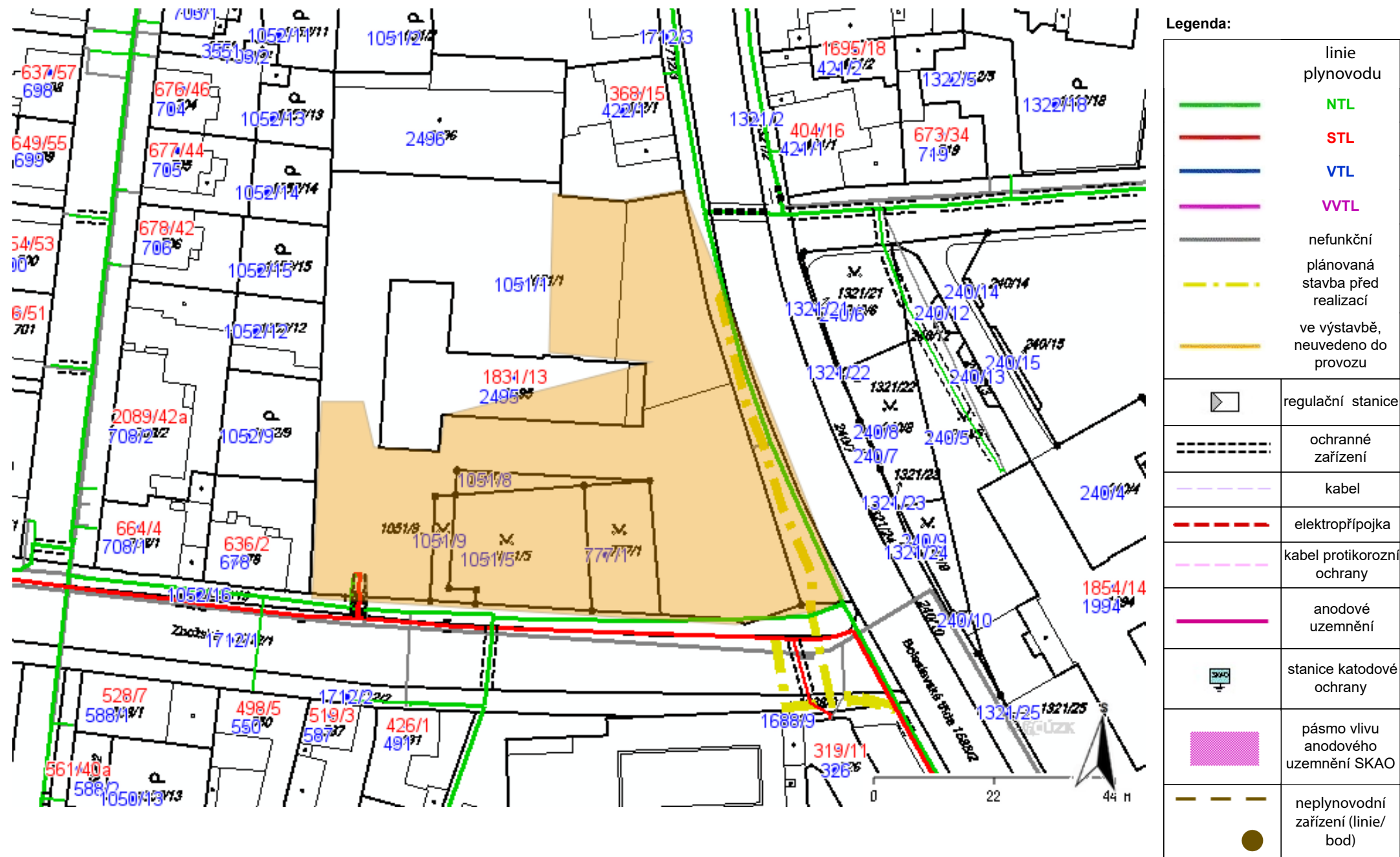
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Ing. Radek Mikeš
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy

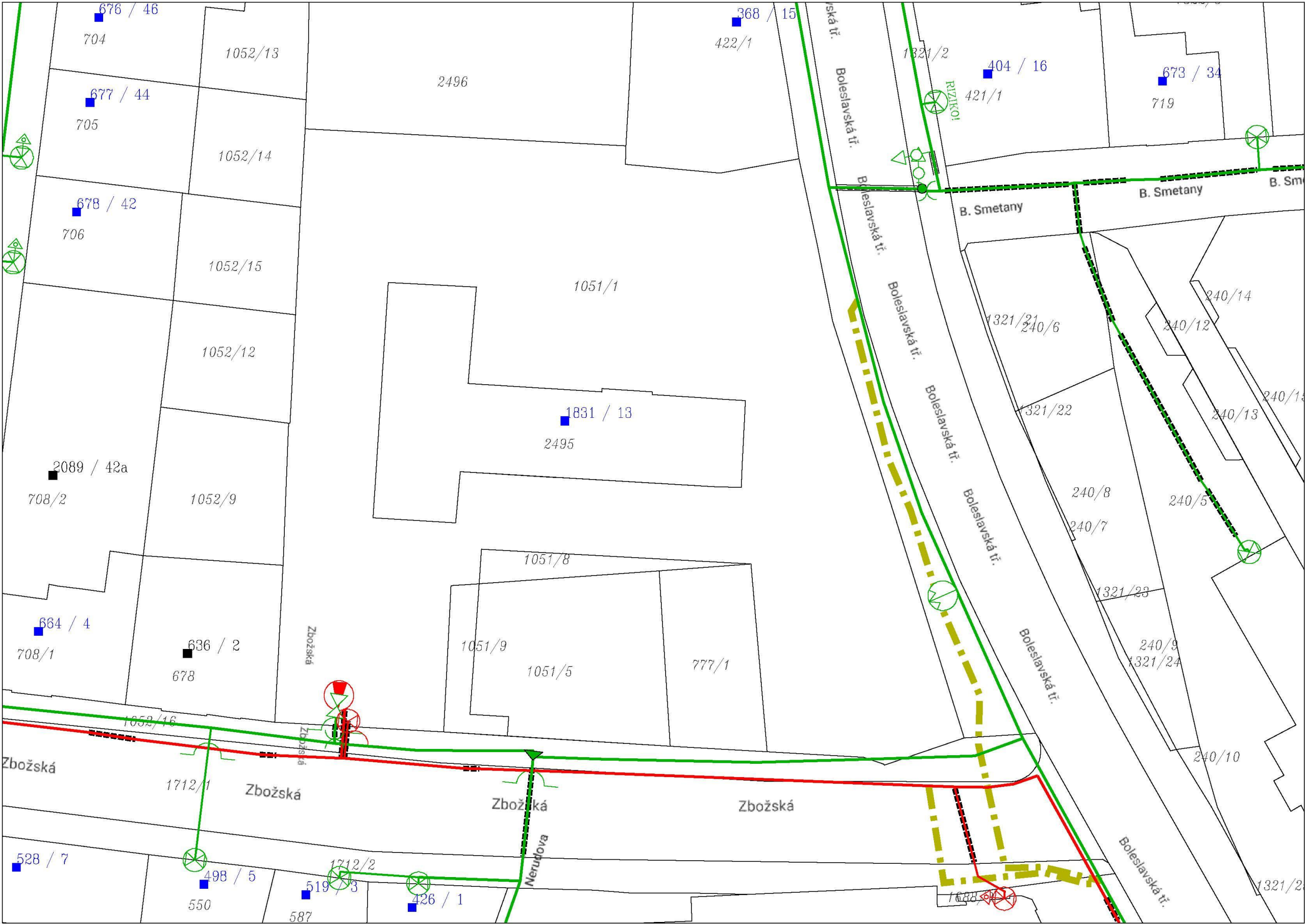
radek.mikes@gasnet.cz

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

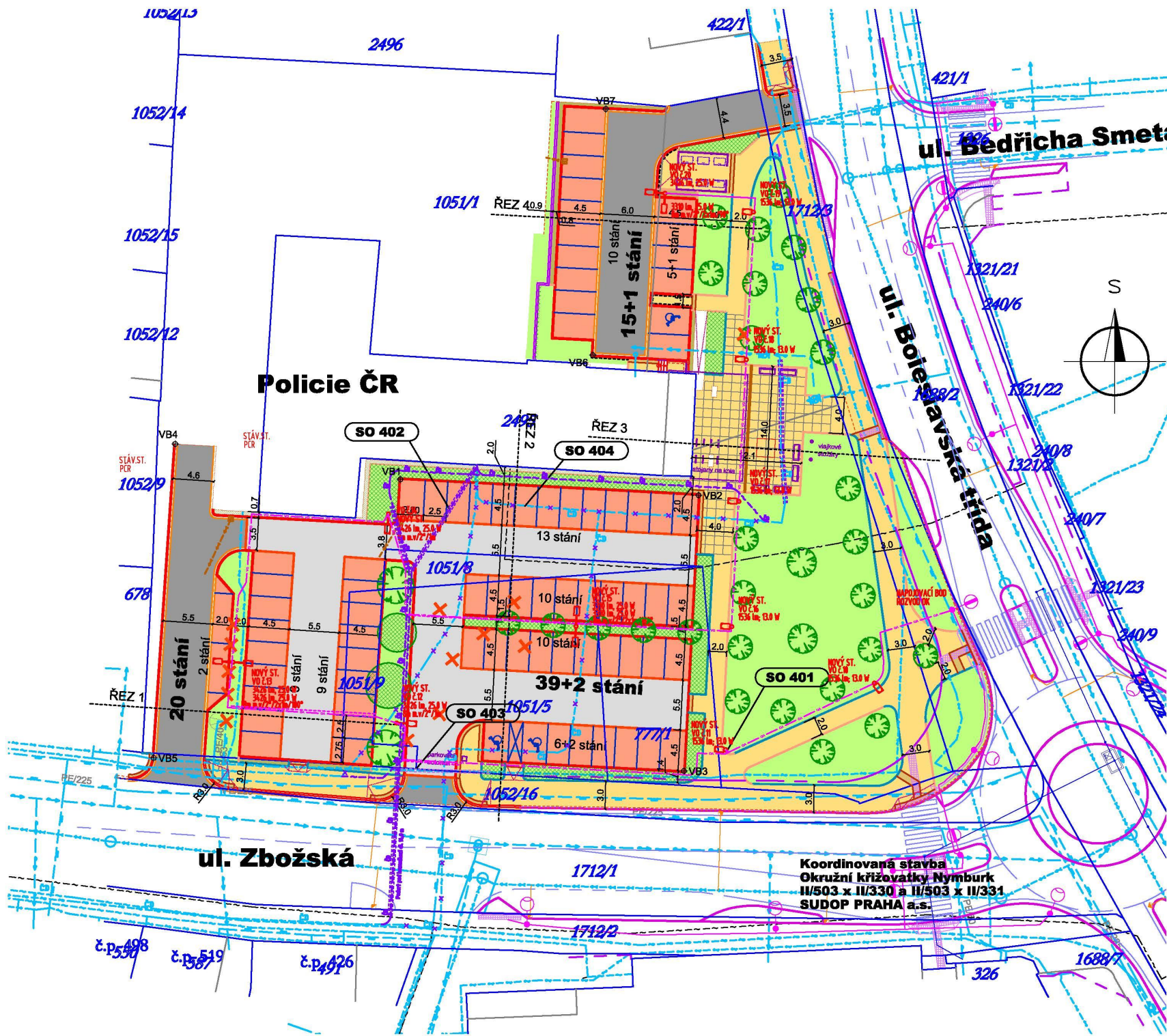
Příloha: Orientační zázemí plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002050470 ze dne 12.12.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163/20, 28802 Nymburk. K.ú.: Nymburk.






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



LEGENDA :

- VOZOVKA ŽIVICE
- VOZOVKA PARKOVIŠTĚ - BETONOVÁ DLAŽBA
- PARKOVACÍ PLOCHY - BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
- PĚŠÍ PLOCHY
- PĚŠÍ PLOCHY, ŽULOVÉ DESKY
- PLOCHY ZELENĚ
- NEZPEVNĚNÉ PLOCHY - PRANNÉ KAMENIVO
- OBRUBNÍK - BETONOVÝ š. 0.15m / ŽULOVÝ š. 0.25m
- VODÍČÍ PŘOUŽEK š. 0.25m
- OBRUBNÍK PARKOVÝ / PŘEVÝŠENÝ (VODÍČÍ LINIE)
- VAROVNÝ PÁS š. 0.4m, SNÍŽENÝ OBRUBNÍK +0.02m
- OBRUBNÍK BETONOVÝ SILNIČNÍ š. 0.15m, SNÍŽENÝ
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH VPUSTÍ / NOVÁ VPUSTĚ
- PŘÍSTŘEŠKY PRO KONTEJNERY
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NAVRŽENÁ VÝSADBA, KEŘE, TRAVINY
- KÁCENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ A KEŘŮ
- CHRÁNIČKY TRAS SEK A EL. KABELŮ
- NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, KABEL VO
- PŘELOŽKY SDĚL. KABELŮ - SEK
- PŘELOŽKY ČD TELEMATIKA

SO 403,402
SO 401
SO 402
SO 404

VERZE	DATUM	POPIS	OVĚŘIL	SCHVÁLIL	POZN.
OBJEDNATEL			ZHOTOVITEL		
 <div>Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163 288 28 Nymburk tel. 325 501 101 e-mail: mail@meu-nbk.cz</div>			 <div>HIGHWAY DESIGN, s.r.o. Okružní 948/7 500 03 Hradec Králové tel. +420 495 408 921 e-mail: hd@highwaydesign.cz</div>		
NÁZEV AKCE					
Revitalizace veřejného prostranství při křížení ulice Zbožská a Boleslavské třídy Nymburk					
VEDOUCÍ PROJEKTANT AKCE					
ING. JIŘÍ NÝVLT					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT AKCE					
ING. JIŘÍ NÝVLT					
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE		
HIGHWAY DESIGN, s.r.o.			ING. MICHAL ČEPELKA		
OKRUŽNÍ 948/7			VYPRACOVAL		
HRADEC KRÁLOVÉ			ING. MICHAL ČEPELKA		
STUPEŇ DOKUMENTACE			STAVEBNÍ OBJEKT		
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ					
ČÍSLO ZAKÁZKY			DATUM		PARÉ
02/s/2019			prosinec 2019		
OBSAH PŘÍLOHY					
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES					
ČÍSLO PŘÍLOHY	VERZE	MĚŘITKO	FORMÁT		
02s19-3-C-00-03	A	1 : 500	2 A4		

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

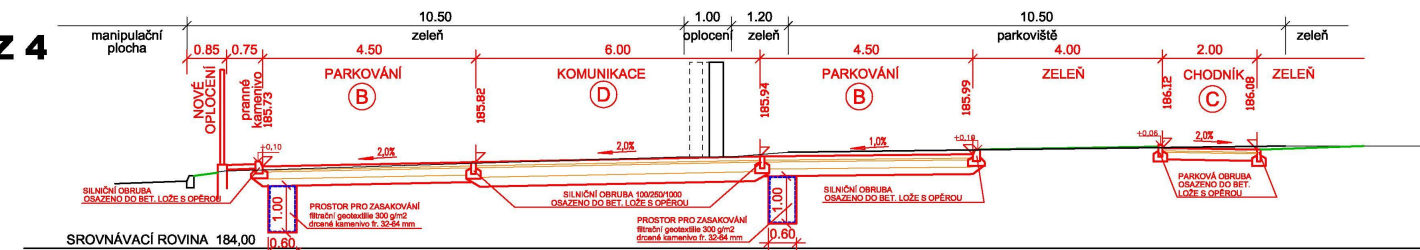
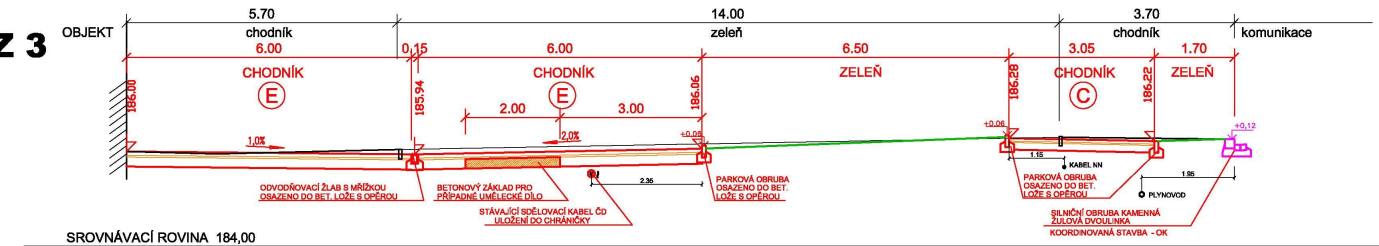
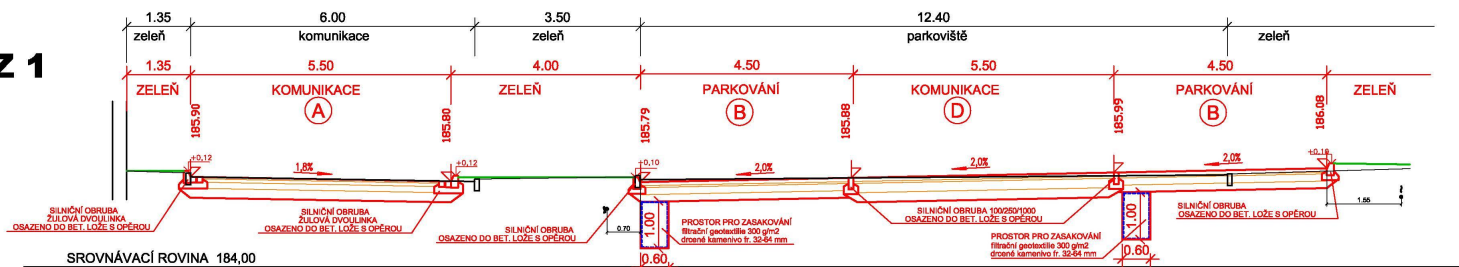
BOD	Y	X
VB1	697754.11	1037683.21
VB2	697721.16	1037684.96
VB3	697722.78	1037715.41
VB4	697779.00	1037679.30
VB5	697781.37	1037713.97
VB6	697732.85	1037669.49
VB7	697731.40	1037642.31

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

-----	VODOVOD
-----	PLYN
==	EL. KABEL NN, VN
---vo---	KABEL VO
--->---	KANALIZACE
-----	SDĚLOVACÍ KABELY
-----	SDĚLOVACÍ KABELY- neprovozované sítě
---čd---	KABELY ČD

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 101	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 402	PŘELOŽKA A OCHRANA SEK
SO 403	OCHRANA KABELŮ NN
SO 404	PŘELOŽKA A OCHRANA ČD TELEMATIKA



**KONSTRUKCE A
REKONSTRUKCE:**
KOMUNIKACE
DLE TP 170: TDZ IV, D1-N-6

ACO 11	40 mm
ACL 16+	70 mm
SC C8/10	130 mm
ŠD	200 mm
CELKEM	440 mm

KONSTRUKCE B
NOVOSTAVBA:
PARKOVACÍ PLOCHY
DLE TP 170: TDZ VI, D1-D-3

DL - ZATRAVNŮVACÍ	80 mm
LOŽE	40 mm
MZK	150 mm
ŠD	150 mm
CELKEM	420 mm

KONSTRUKCE C
NOVOSTAVBA:
DLÁŽDĚNÉ PLOCHY PRO PĚŠÍ
DLE TP 170: TDZ CH, D2-D-1



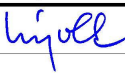

DL	60 mm
LOŽE	30 mm
ŠD	150 mm
CELKEM	240 mm

KONSTRUKCE D
NOVOSTAVBA:
KOMUNIKACE DLÁŽDĚNÉ
DLE TP 170: TDZ V, D1-D-3

DL	80 mm
LOŽE	40 mm
MZK	200 mm
ŠD	200 mm
<hr/>	
CELKEM	520 mm

KONSTRUKCE E
NOVOSTAVBA:
DLÁŽDĚNÉ PLOCHY PRO PĚŠÍ
DLE TP 170: TDZ O, D2-D-1

DL - ŽULOVÉ DESKY	80 mm
LOŽE	40 mm
ŠD	200 mm
CELKEM	320 mm

VERZE	DATUM	POPIS	OVĚŘIL	SCHVÁLIL	POZN.
OBJEDNATEL  Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163 288 28 Nymburk tel. 325 501 101 e-mail: mail@meu-nbk.cz			ZHOTOVITEL  HIGHWAY DESIGN, s.r.o. Okružní 948/7 500 03 Hradec Králové tel. +420 495 408 921 e-mail: hd@highwaydesign.cz		
NÁZEV AKCE Revitalizace veřejného prostranství při křížení ulice Zbožská a Boleslavské třídy Nymburk					
VEDOUcí PROJEKTANT AKCE ING. JIŘÍ NYVL 			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT AKCE ING. JIŘÍ NYVL		
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE HIGHWAY DESIGN, s.r.o. OKRUŽNÍ 948/7 HRADEC KRÁLOVÉ			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE ING. MICHAL ČEPELKA  VYPRACOVAL ING. MICHAL ČEPELKA		
STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			STAVEBNÍ OBJEKT SO 101 Komunikace a zpevněné plochy		
ČÍSLO ZAKÁZKY 02/s/2019			DATUM prosinec 2019		PŘÍLOHY
OBSAH PŘÍLOHY CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY					
ČÍSLO PŘÍLOHY 02s19-3-D-101-03			VERZE A	MĚŘITKO 1 : 100	FORMÁT 3 A4