



naše značka
5002803572
vyřizuje
Jana Gabrielova
datum
09.05.2023

Ing. Miloš Trnka
Vrchlického 312/16
36001 Karlovy Vary

Věc:

Stavební úpravy – oprava oplocení areálu Krajské nemocnice Karlovy Vary – dílčí části na p.p.č. 2730/1, 2711/1, k.ú. Karlovy Vary
K.ú. - p.č.: Karlovy Vary

Stavebník: Karlovarská krajská nemocnice a.s., Bezručova 1190/19, 36001 Karlovy Vary

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 SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále PZ):

- NTL plynovody PE d 160,110
- NTL plynovodní přípojka (HUP zemní)

Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Na základě předložené situace byl předán informační zakres (poskytnutý zakres sítí je pouze ORIENTAČNÍ).

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ

Niveleta pěší komunikace průchodu (nad plynovodní přípojkou) je zachována bez úprav.

STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ ZŮSTANE VE STÁVAJÍCÍ POLOZE, NEBUDE ROZŠÍŘOVÁNO NEBO POSOUVÁNO SMĚREM KE STÁVAJÍCÍM NTL PLYNOVODŮM A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJCE (dále jen PZ).

- při úpravě oplocení zachovat stávající vzdálenost oplocení od NTL PZ (sloupky, kotvení apod.)
- v místě původní brány bude základ oplocení v min. vzdálenosti 770 mm od PZ (případné doplnění základů)

Společnost GasNet s.r.o., jako vlastník a provozovatel plynárenského zařízení, souhlasí v souladu s ustanovením § 68 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 s vybudováním oplocení po hranicích stávajícího pozemku za těchto podmínek:

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

Zpřístupnění pozemku na výzvu společnosti GasNet, s.r.o. zajistí vlastník či uživatel pozemku v termínu a čase, určeným společností GasNet, s.r.o., a to za účasti vlastníka nebo uživatele nemovité věci. Při zpřístupnění nemovité věci bez účasti vlastníka nebo uživatele nenese společnost GasNet, s.r.o. odpovědnost za případné škody, které nesouvisí s prováděnou činností společnosti GasNet, s.r.o.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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) Poklapy 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 poklapy 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 - 5002803572 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
Jana Gabrielova
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
JANA.GABRIELOVA@GASNET.CZ

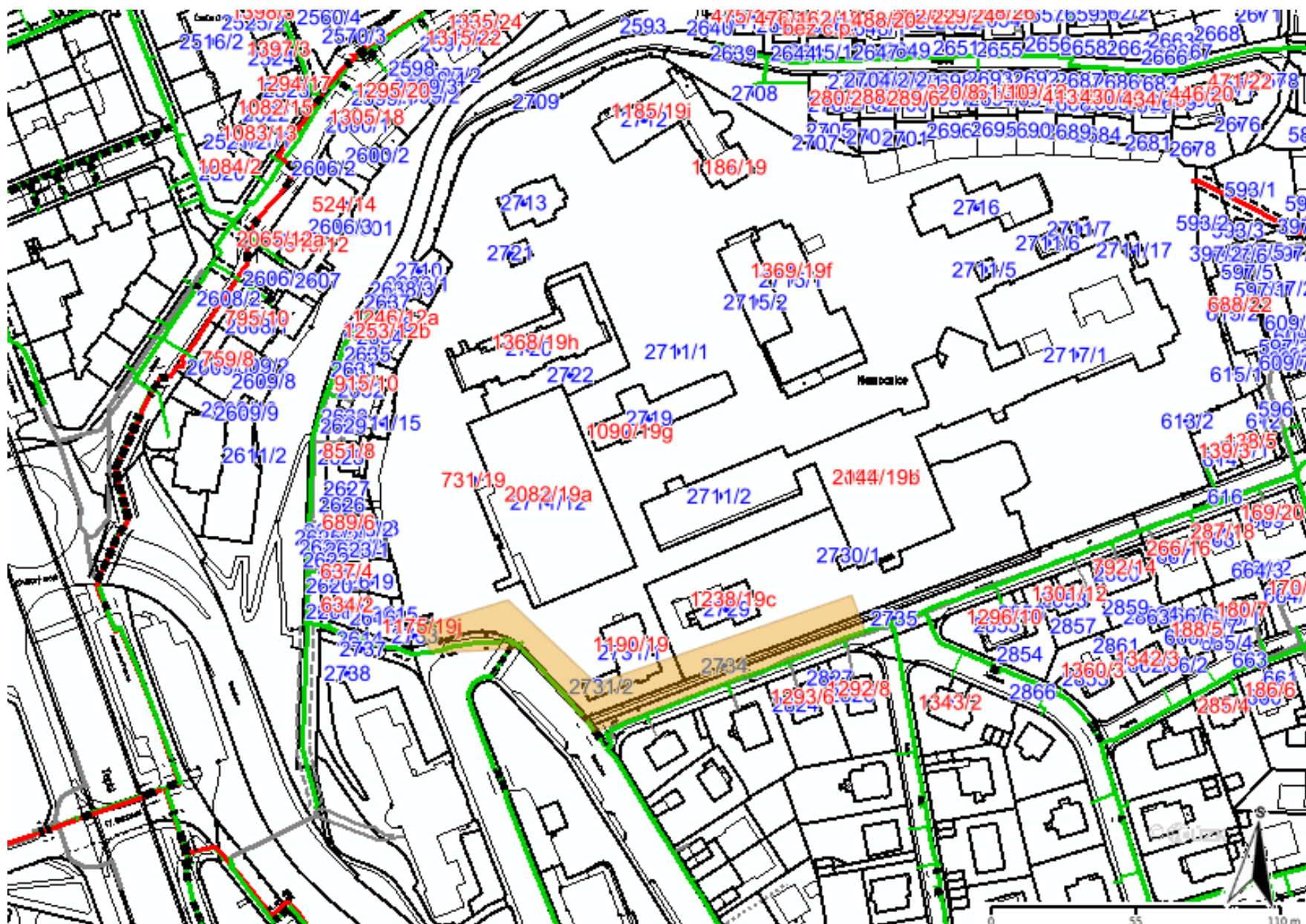


Zažádejte o vytyčení

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

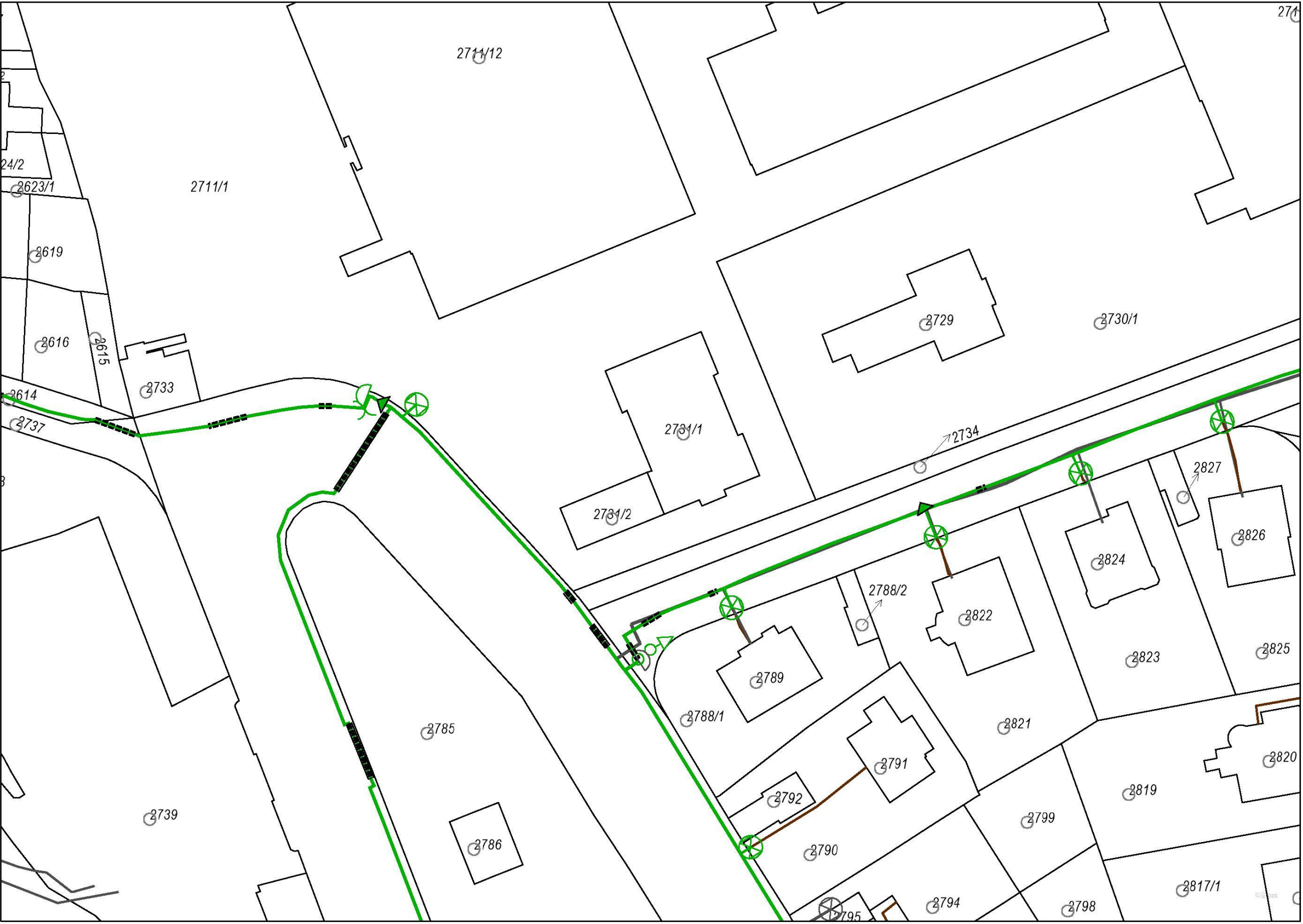
Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002803572 ze dne 09.05.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Karlovarská krajská nemocnice a.s., Bezručova 1190/19, 36001 Karlovy Vary. K.ú.: Karlovy Vary.

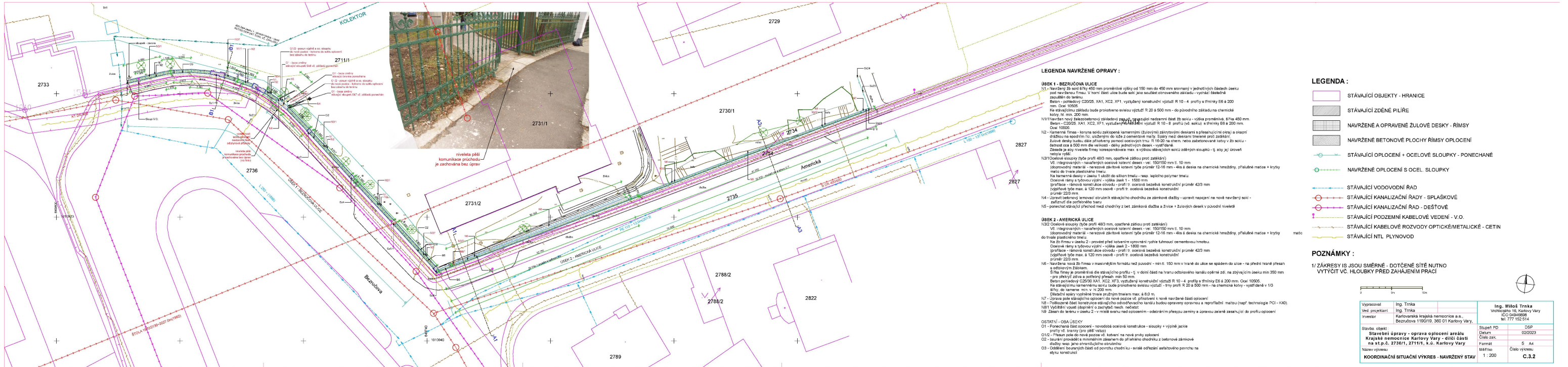


Legenda:

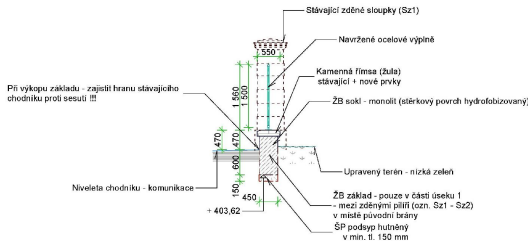
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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



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



PŘÍČNÝ ŘEZ B1 - VZOR - NS

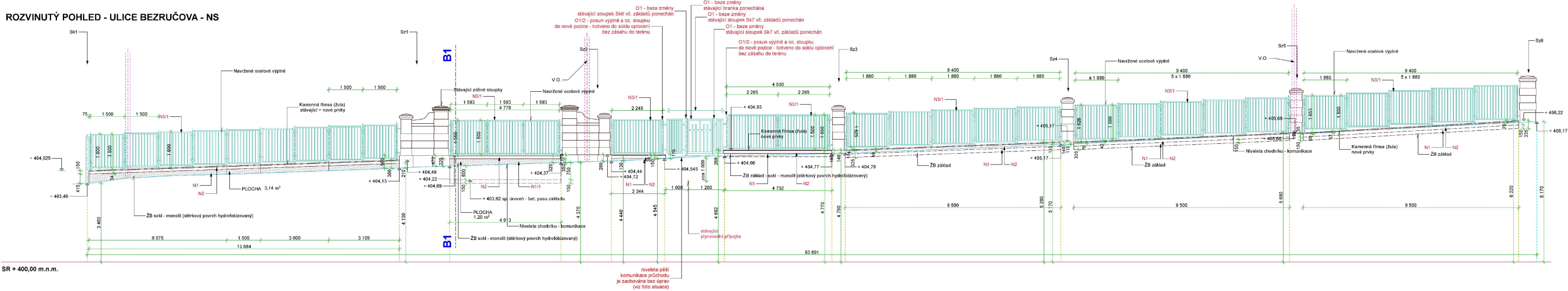


LEGENDA NAVRŽENÉ OPRAVY :

- ÚSEK 1 - BEZRUČOVA ULICE**
- N1 - Navržený žb sokl šířky 450 mm proměnlivé výšky od 150 mm do 450 mm srovnány v jednotlivých částech úseku pod navrženou římsu. V horní části ulice bude sokl jako součást obnoveného základu - vychází částečně zapuštěn do terénu.
Beton - pohledový C20/25, XA1, XC2, XF1, vyztužený konstrukční výztuží R 10 - 4 profily s tříninky E6 á 200 mm, Ocel 10505.
Ke stávajícímu základu bude prokoven v svislou výztuží R 20 á 500 mm - do původního základu na chemické kotvy, hl. min. 200 mm.
- N1/1 Navržen nový železobetonový základový pas vč. navazující nadzemní části žb soklu - výška proměnlivá, šířka 450 mm.
Beton - C20/25, XA1, XC2, XF1, vyztužený konstrukční výztuží R 10 - 8 profilů (vč. soklu) s tříninky E6 á 200 mm, Ocel 10505.
- N2 - Kamenná římsa - koruna soklu zaklopená kamennými (žulovými) zakrytovými deskami s přesahujícími okraji a okapní drážkou na spodním lici, uloženými do lože z cementové malty. Spáry mezi deskami tmelejší proti zatekání.
Žulové desky budou dále přikliveny pomocí ocelových trámů R 18-20 na chem. nebo zabetonované kotvy v žb soklu - četnost cca á 500 mm dle velikosti - délky jednotlivých desek - vystřídáné.
Zásada je aby niveleta římsy korespondovala max. s výškou stávajících soklů zděných sloupků - tj. aby její úroveň nebyla vyšší.
- N3/1 Ocelové sloupky (týče profil 48/3 mm, opatřené zátkou proti zatékání)
Vč. integrovaných - navařených ocelové kotevní desek - vel. 150/150 mm tl. 10 mm (doprovodný materiál - nerezové závitové kotevní tyče průměr 12-16 mm - 4ks á deska na chemické hmoždiny, příslušné matice + krytky matic do trvale plastického tmelu.
Na kamenné desky v úseku 1 uložít do silikon tmelu - resp. lepicího polymer tmelu.
Ocelové rámy s tyčovou výplní - výška úsek 1 - 1500 mm (profilace - rámová konstrukce obvodu - profil tr. ocelová bezešvá konstrukční průměr 42/3 mm (výplňové tyče max. á 120 mm osově - profil tr. ocelová bezešvá konstrukční průměr 22/3 mm).
- N4 - Upravit betonový lemovací obrubník stávajícího chodníku ze zámkové dlažby - upravit napojení na nově navržený sokl - zaříznutí dle potřebného tvaru
- N5 - ponechat stávající přechod mezi chodníky z bet. zámková dlažba á živice + žulových desek v původní niveletě

- OSTATNÍ - OBA ÚSEKY**
- O1 - Ponechaná část opocení - novodobá ocelová konstrukce - sloupky + výplně jackie profily vč. branky (pro pěší vstup)
- O1/2 - Přesun pole do nové pozice vč. kotvení na nové prvky oplocení
- O2 - bourání provádět s minimálním zásahem do přilehlého chodníku z betonové zámkové dlažby resp. jeho ohraničujícího obrubníku
- O3 - Oddělení douraných částí od povrchu chodníku - svislé odřezání asfaltového povrchu na styku konstrukci

ROZVINUTÝ POHLED - ULICE BEZRUČOVA - NS



Vypracoval:	Ing. Miroslav Trnka		Ing. Miroslav Trnka
Zodpovědný projektant:	Ing. Miroslav Trnka		Urbánská 16, Karlovy Vary tel. 777 15 814 ICO 04949698
Investor:	Karlovarská krajská nemocnice a.s. Bezručova 1190/19, 36001 Karlovy Vary	Další:	500003
Projekt:	Stavební úpravy - oprava oplocení areálu Krajské nemocnice Karlovy Vary - část č. 2730/1, 2711/1, i.o. Karlovy Vary	Stavba:	1.80
Druh:	ROZVINUTÝ POHLED, PŘÍČNÝ ŘEZ VZOROVÝ - B1 - BEZRUČOVA UL. - NS	Formát:	A4
		Skupin:	DEP
		Výška:	0.05