

PP projekt Hodonín s.r.o.
Dobrovolského 3971/5a
69501 Hodonín

naše značka
5001953541

vyřizuje
Hana Vítková

datum
22.07.2019

Věc:

Hodonín, ZŠ Vančurova – chodník a plot

K.ú. - p.č.: Hodonín

Stavebník: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 69501 Hodonín

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:

STL plynovod DN 80
STL přípojky DN 32

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 pozemku za těchto podmínek:

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.

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

V případě křížení základů oplocení s PZ požadujeme naše zařízení ochránit.

V místě křížení oplocení s STL plynovodem požadujeme provést základy zdi tak, aby v místě křížení byl proveden nad plynovodem překlad, který zajistí, že případná manipulace s STL plynovodem neohrozí stabilitu opěrné stěny. Sloupky oplocení budou rozmístěny tak, aby dodržely při souběhu a křížení vzdálenost min. 1 m na každou stranu od PZ.

Při realizaci výše uvedené 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 od obrysu plynovodu a přípojek.

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.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského zařízení vytyčena.
(<http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz>)

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

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.

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

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. 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 staveniště, 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/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 - 5001953541 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

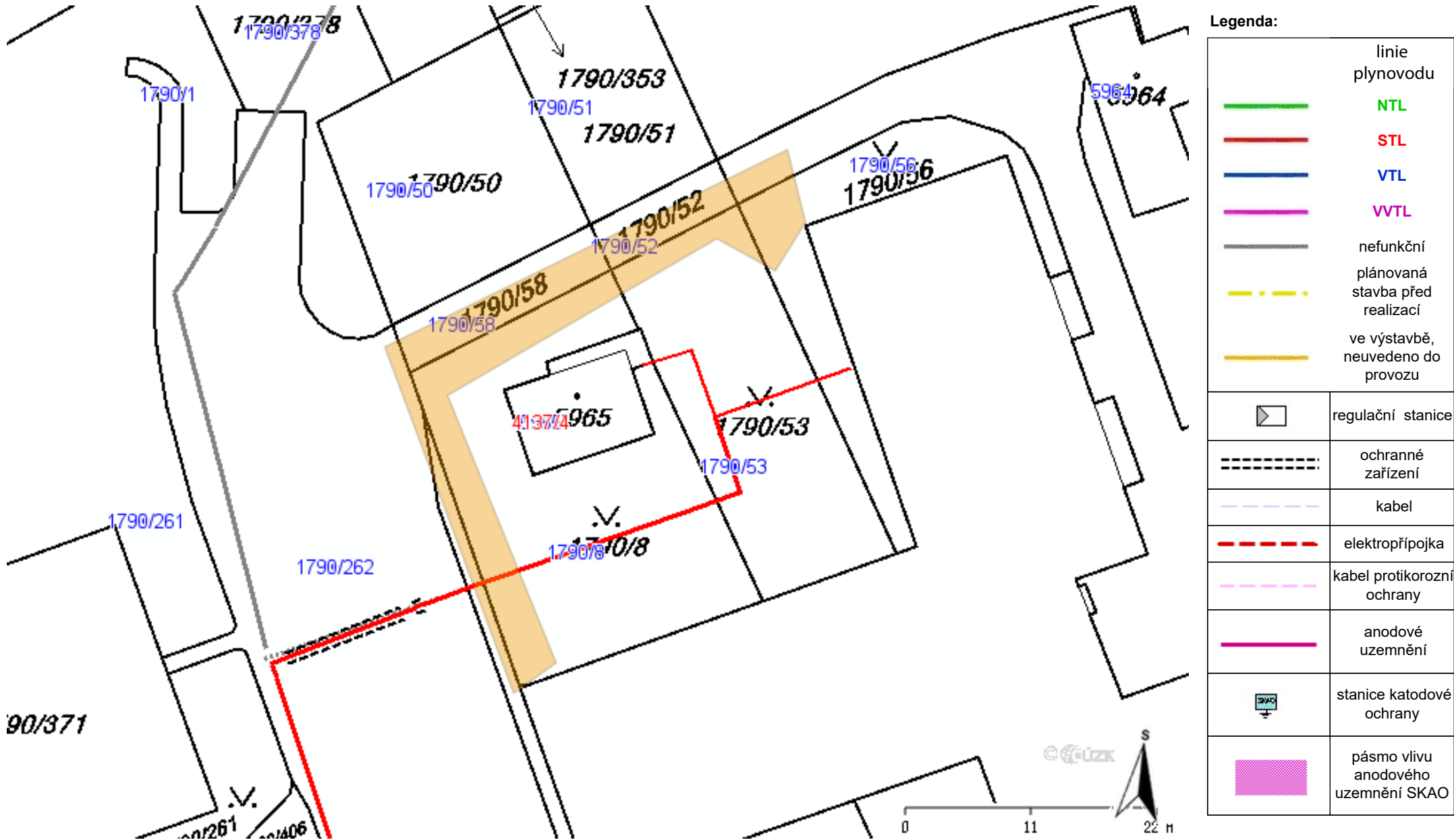


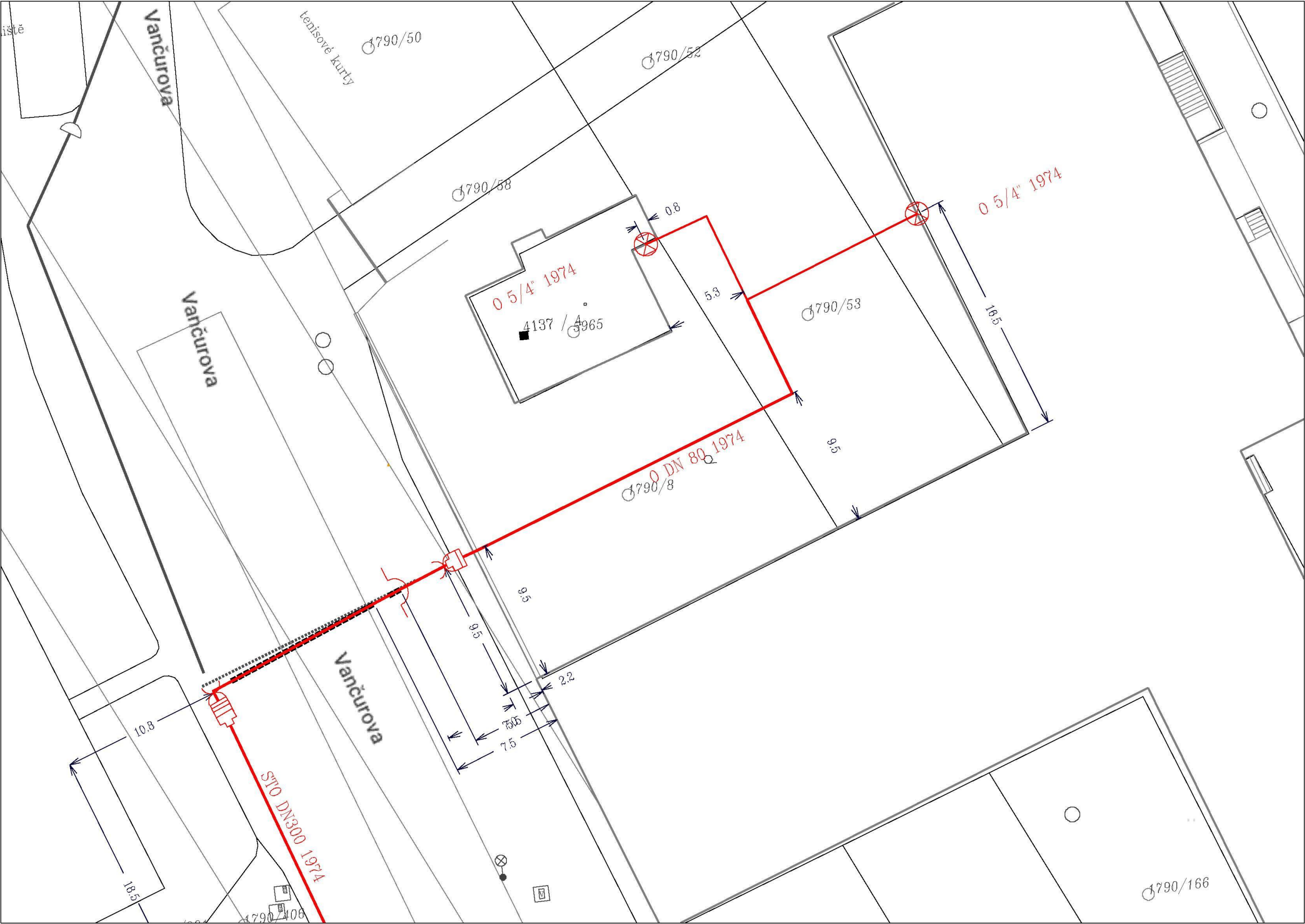
GasNet, s.r.o.
zastoupená společnost GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Hana Vítková
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420532228852
hana.vitkova@innogy.com

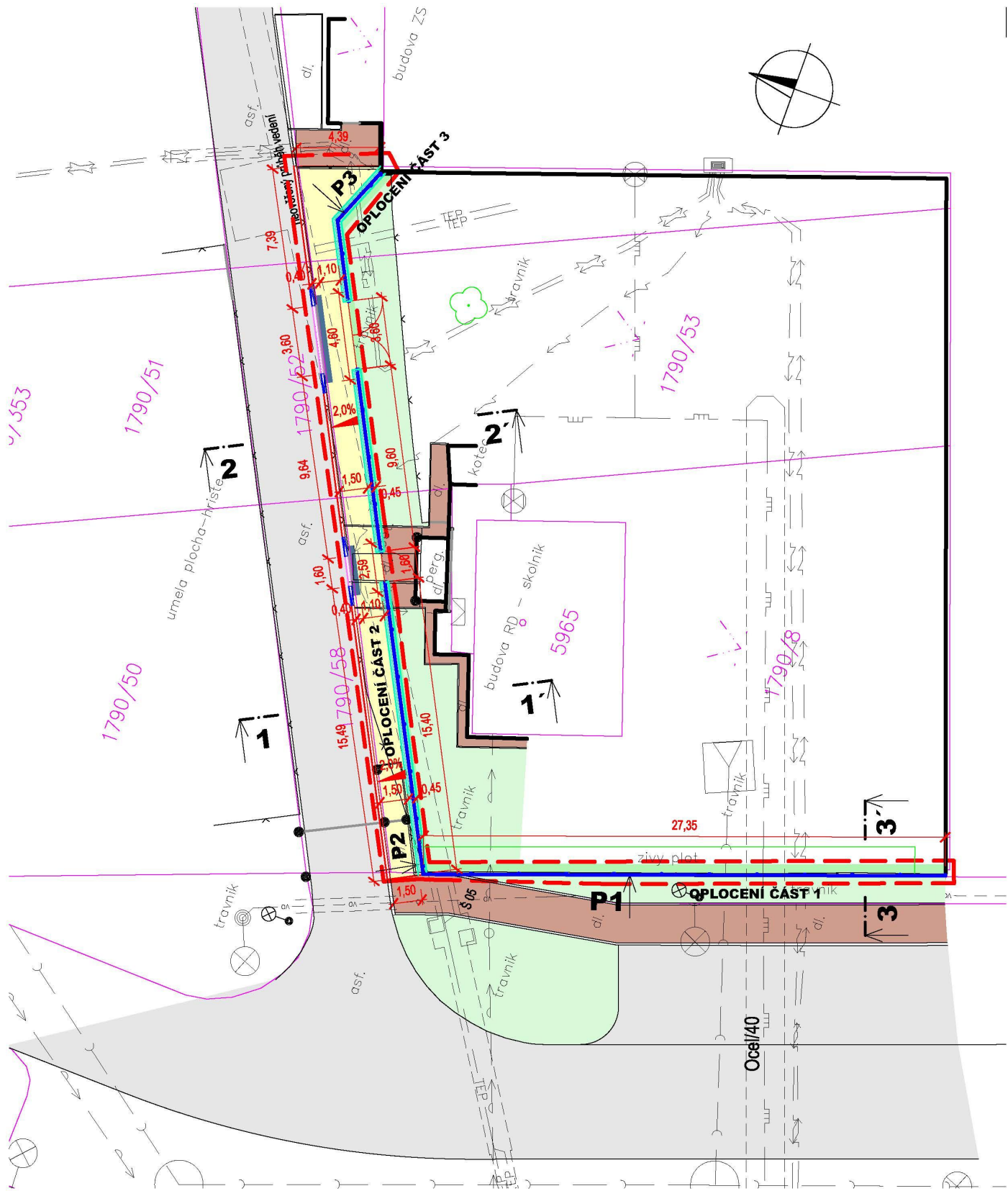
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001953541 ze dne 22.07.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Hodonín , Masarykovo nám. 53/1 , 69501 Hodonín. K.ú.: Hodonín.







ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES.
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
PŘED ZÁHOZEM VÝKOPŮ JE NUTNÉ PŘIZVAT SPRÁVCE JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ K ZÁVĚREČNÉ PROHLÍDCE.
O VYTÝČENÍ SÍTÍ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ A KONTROLE SÍTÍ PŘED ZÁHOZEM BUDE VYHOTOVEN PROTOKOL.

LEGENDA:

- HRANICE STAVENIŠTĚ
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- NAVRŽENÉ OPLOČENÍ (3D PLOTOVÉ DÍLCE)

NAVRŽENÉ OBRUBNÍKY:

- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK ROZMĚR 150/250 mm, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 100mm,
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - NÁJEZDOVÝ, ROZMĚR 150/150 mm, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 20mm,
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - PŘECHODOVÝ KUS, S PROMĚNLIVOU VÝŠKOU PODSTUPNICE
- CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK, ROZMĚR 100/250mm

NAVRŽENÉ PLOCHY:

- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA OBDÉLNÍKOVÁ, ROZMĚR 100/200/60MM, SE SRAŽENÝMI HRANAMI V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ
- VAROVNÉ PÁSY - CERTIFIKOVANÁ (SCHVÁLENÁ) BETONOVÁ DLAŽBA OBDÉLNÍKOVÁ, ROZMĚR 100/200/60 MM, S VÝSTUPKY TVARU KULOVÝCH ÚSEČÍ (HMATOVOU ÚPRAVOU PRO NEVIDOMÉ), V ČERNÉ BARVĚ, DLE TN TZÚS 12.03.04, NV Č. 163/2002 SB.
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA DOTČENÁ STAVBOU

STÁVAJÍCÍ PLOCHY:

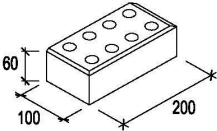
- KOMUNIKACE A PARKOVACÍ STÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY
- STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ SLOUP VO
- STÁVAJÍCÍ STROMY

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ:

- VODOVOD (VODOVODY A KANALIZACE HODONÍN, A.S.)
- KANALIZACE - JEDNOTNÁ (VODOVODY A KANALIZACE HODONÍN, A.S.)
- PLYNOVOD STL (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, S.R.O.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ (ELTODO-CITELUM, S.R.O.)
- TEPLOVOD PODZEMNÍ (MĚBS, SPOL. S R. O.)

VAROVNÉ PÁSY

DLAŽBA S HMATOVOU ÚPRAVOU PRO NEVIDOMÉ, DLE TZÚS 12.03.04, NV 163/2002 SB.



HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. RADOMÍR PROKEŠ		<div><div>PP projekt</div><div>PP projekt Hodonín s.r.o. Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín IČ: 97757307, DIČ: CZ97757307 tel./fax: 518321807, mobil: 777591194 e-mail: ppprojekt @ ppprojekt.com</div></div>	
ZODPovědný projektant: Ing. Radomír Prokeš			
Projektant: Jana Šupová			
Místo stavby / katastrální území: Hodonín / Hodonín ; 640417		Formát: 2 A4	
Investor: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín		Datum: 06/2019	
Akce: Hodonín, ZŠ Vančurova - chodník a plot		Stupeň PD: PDSP	
Část stavby: C) Situační výkresy		Čís. zakázky: 1031/2019	
		Archivní č.: 1031/2019	
Obsah výkresu: Koordináční situační výkres		Číslo kopie:	
		Měřítko: M 1:500	Číslo výkresu: C.3