



naše značka
5002280396

vyřizuje
Hana Vítková

datum
11.01.2021

Prost Hodonín s.r.o
Brněnská 3497
69501 Hodonín

Věc:

TECHNICKÁ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA OLŠÍČKA, VRACOV, v k.ú. Vracov

K.ú. - p.č.: Vracov

Stavebník: Město Vracov, náměstí Míru 202, 69642 Vracov

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:

Výše uvedenou stavbou nebude dle předložené situace dotčeno stávající plynárenské zařízení v naší správě - viz příložená situace polohy PZ.

Upozorňujeme Vás však, na schválenou dokumentaci STL plynovodu pro danou lokalitu, jehož trasu je nutno respektovat. Výše uvedená stavba bude umístěna dle zákona č. 458/2000 Sb. a ČSN 736005.

Dodržet tyto podmínky:

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Toto stanovisko se týká pouze neplynárenské části stavby a netýká se plynofikace zájmové oblasti. V případě, že plánovaná plynofikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s vlastníkem sítě GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/obec-developer/>.

Plynovod a přípojky s navrtávacími T-kusy (dále jen zařízení) nesmí být uloženy v konstrukci komunikace.

Pokud by zařízení zasahovalo do konstrukce komunikace, požadujeme obsyp pískem (min. 20 cm) nebo jinou úpravu dohodnutou na místě samém.

Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.

Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupy atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlost vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!

Úhel křížení plynárenského potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Povrch nad plynárenským zařízením požadujeme zhotovit z rozebíratelného materiálu (chodníky, vjezdy, parkovací stání atd.).

Nad plynárenským zařízením nesmí být souběžně umístěny obrubníky nebo jiné zařízení s pevným základem.

Bude dodrženo krytí plynárenského zařízení dle ČSN 73 60 05.

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace nebo úrovně zemní pláně 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 odtřžení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

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

Při vysazování stromů kořenících do větší hloubky než 20 cm nad povrch plynovodu požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost 2 metry na obě strany od osy plynovodu (viz. Zákon č. 458/2000 Sb.)
V případě použití ochranné geotextilie/folie proti prorůstání kořenů lze obrys výsadbové jámy umístit 1 m od plynovodu a tím dodržet ochranné pásmo 1 metr.
Geotextilie/folie musí být umístěna tak, aby byl stávající plynovod ochráněn.

- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v zájmovém území.
Případně nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>).
Současné si vyhraujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

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 obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. 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 potrubí vytyčena.
(<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>)

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 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) 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 TPG 702 01, 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/kontaktzni-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 - 5002280396 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 'Hana Vítková'.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Hana Vítková
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
HANA.VITKOVA@GASNET.CZ

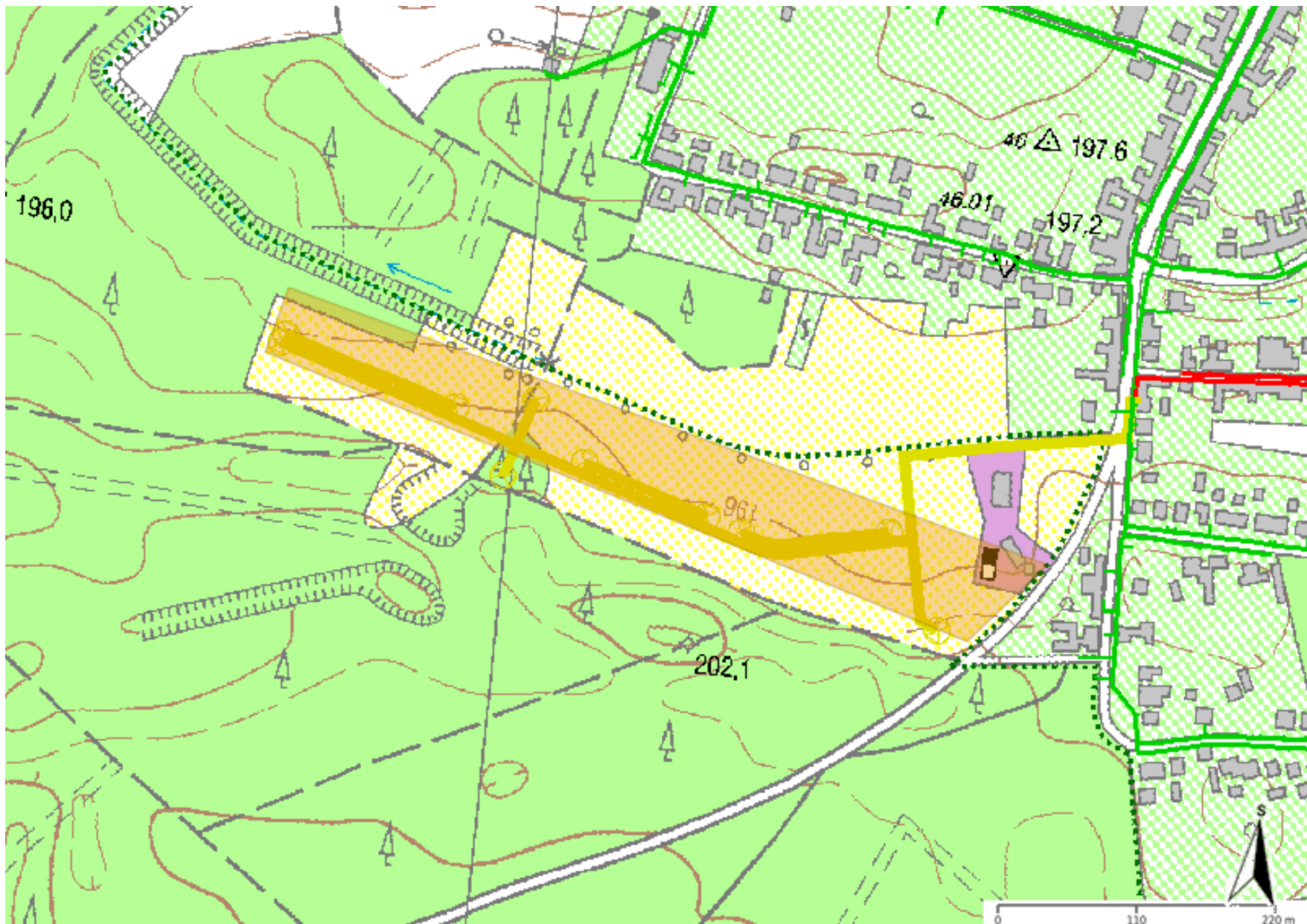


Zažádejte o vytyčení

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002280396 ze dne 11.01.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Vracov, náměstí Míru 202, 69642 Vracov. K.ú.: Vracov.



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozi 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. 5002280396 ze dne 11.01.2021.

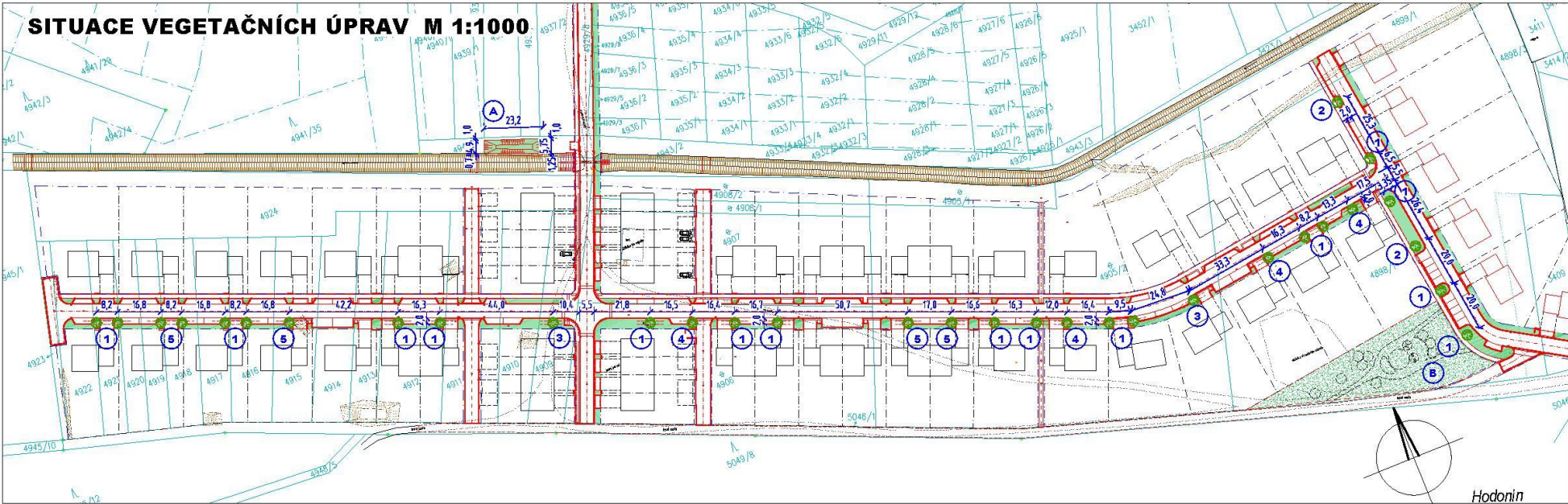
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Vracov , náměstí Míru 202 , 69642 Vracov. K.ú.: Vracov.



Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	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)

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Vracov , náměstí Míru 202 , 69642 Vracov. K.ú.: Vracov.



LEGENDA:

- (A) ZATRAVNĚNÍ
TŮNKA HLUBOKY 1.5M
VÝSADBA STROMŮ - vysokokmenné ovocné stromy starých ovocných odrůd s ochranou kořenového systému u přilehajících inženýrských sítí pomocí po straně svisle vložené fólie proti prorůstání kořenů DL 10-15M
VÝSADBA STROMŮ - vysokokmenné ovocné stromy starých ovocných odrůd bez ochrany kořenového systému
(B) VYMEZENÝ PROSTOR PRO PÍŠČITÝ PLÁCEK - HRÁŠTĚ

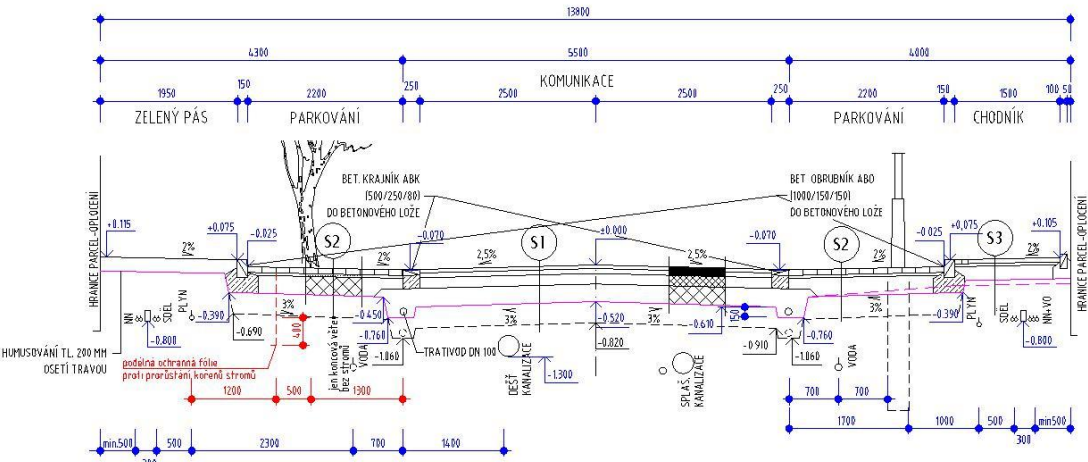
VÝPIS:

- (1) VYSOKOKMENNÁ JABLOŇ 19 KS
(2) VYSOKOKMENNÁ MERUŇKA 2 KS
(3) VYSOKOKMENNÁ TŘEŠEŇ 2 KS
(4) VYSOKOKMENNÁ SLIVOŇ 4 KS
(5) VYSOKOKMENNÁ HRUŠEŇ 5 KS

VED. PROJEKCE	AUTORIZACE	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. BREXHA	ING. ŠTEFANČÍK	ING. KRÍVKA	AUTOCAD
INVESTOR: Město Vracov, náměstí Míru 202, 69642 Vracov			
OBEC:	VRACOV	OKRES:	HODONÍN
STAVBA:	TECHNICKÁ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA OLŠÍČKA, VRACOV, v.k.ú. Vracov		
OBJEKT:	SO.02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
OBSAH:	SITUACE VEGETAČNÍCH ÚPRAV		

prosti HODONÍN s.r.o. BŘENŠKÁ 4062/3a 695 11 HODONÍN	
Č. ZAKÁZKY	2020 - 050
DATUM	11/2020
ÚČEL	PROVEDENÍ STAVBY
FORMÁT	3x44
MĚŘÍTKO	1:1000
PROFESE	Č. VYKRESU
STAVEBNÍ	SO.02-D.30

VZOROVÝ ŘEZ A-A KOMUNIKACE KOM.01, KOM.02 - š.5.5m oboustranné podélné stání



SKLADBY KONSTRUKCÍ

S2 PARKOVACÍ STÁNÍ

- BETONOVÁ DLÁŽBA ZÁMKOVÁ 80 MM
- LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 40 MM
- ŠTERKODRT' fr. 0-32 ŠD 250-270 MM
- HUTNĚNÁ PLÁŇ Edof 2 = 3MPa 370-390 MM

- V PŘÍPADĚ NEÚNOSNÉHO PODLOŽÍ
- VÝMĚNA PODLOŽÍ - PŘÍPADNĚ STABILIZACE 300 MM
 - 2xGEOTEXTILIE + ŠD 0-125 (nebo BETONOVÝ RECYKLÁT)
 - HUTNĚNÁ PLÁŇ

S3 CHODNÍK

- BETONOVÁ DLÁŽBA ZÁMKOVÁ 60 MM
- LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 40 MM
- ŠTERKODRT' fr. 0-32 ŠD 200 MM
- HUTNĚNÁ PLÁŇ 300 MM

S4 SJEZD

- BETONOVÁ DLÁŽBA ZÁMKOVÁ 80 MM
- LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 40 MM
- ŠTERKODRT' fr. 0-32 ŠD 250 MM
- HUTNĚNÁ PLÁŇ 370 MM

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1 KOMUNIKACE ASFALTOVÉ

- ASFALTOVÝ BETON ACOT1 50 MM
- POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ PSA 70 MM
- ASFALTOVÝ BETON ACP22 70 MM
- POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ PSA 70 MM
- KAMENNÝ STMELENÝ CEMENTEM SCB/10 150 MM
- ŠTERKODRT' 0-32 ŠD 250-270 MM
- HUTNĚNÁ PLÁŇ Edof 2 = 4SMPa 520-540 MM

- V PŘÍPADĚ NEÚNOSNÉHO PODLOŽÍ
- VÝMĚNA PODLOŽÍ - PŘÍPADNĚ STABILIZACE 300 MM
 - 2xGEOTEXTILIE + ŠD 0-125 (nebo BETONOVÝ RECYKLÁT)
 - HUTNĚNÁ PLÁŇ

S1.1 ZVÝŠENÁ KŘÍŽOVATKA

- BETONOVÁ DLÁŽBA ZÁMKOVÁ 100 MM
- LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 40 MM
- KAMENNÝ STMELENÝ CEMENTEM SCB/10 200 MM
- ŠTERKODRT' 0-32 ŠD 250-270 MM
- HUTNĚNÁ PLÁŇ Edof 2 = 4SMPa 590-610 MM

- V PŘÍPADĚ NEÚNOSNÉHO PODLOŽÍ
- VÝMĚNA PODLOŽÍ - PŘÍPADNĚ STABILIZACE 300 MM
 - 2xGEOTEXTILIE + ŠD 0-125 (nebo BETONOVÝ RECYKLÁT)
 - HUTNĚNÁ PLÁŇ

VED. PROJEKCE ING. BREJCHA	AUTORIZACE ING. ŠTEFANČÍK	VYPRACOVAL ING. KRIVKA	KRESLIL AUTOCAD	prost HODONÍN s.r.o. BRNĚNSKÁ 4062/3a 695 11 HODONÍN
INVESTOR Město Vracov, náměstí Míru 202, 69642 Vracov	OBEC VRACOV	OKRES HODONÍN		
STAVBA: TECHNICKÁ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA OLŠÍČKA, VRACOV, v k.ú. Vracov				
OBJEKT: SO.01 KOMUNIKACE A PARKOVACÍ PLOCHY SO.02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY				
OBSAH: VZOROVÝ ŘEZ A-A KOM.01, KOM.02				
				C. ZAKÁZKY 2020 - 050
				DATUM 11/2020
				ÚČEL PROJEKT STAVBY
				FORMÁT 3xA4
				MĚŘÍTKO 1:50
				PROFESE Č. VYKRESU
				STAVEBNÍ SO.01,02-D.5