

AFRY CZ s.r.o.
Magistrů 1275/13
14000 Praha

naše značka
5002159324

vyřizuje
Vladislav Smejkal

datum
05.06.2020

Věc:

II/101 Drahelčice obchvat, připojení ze sjezdu D5

Přeložky STL plynovodů

Obec: Drahelčice

K.ú. - p.č.: Hořelice-418, 422 414, Drahelčice-947

Stavebník: KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 15000 Praha

Účel stanoviska: Přeložka plynárenského zařízení (PZ), předpokl. náklady a způsob provedení

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

Stavbou obchvatu obce Drahelčice dojde k narušení ochranného pásma níže uvedeného PZ. Se stavbou nesouhlasíme.

Stavbu však lze umístit za předpokladu provedení přeložky dotčeného PZ. V souladu s § 70 odst. 2 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, sdělujeme předpokládané náklady a způsob provedení přeložky PZ. Dle § 70 odst. 3 se vlastnictví PZ po provedení přeložky nemění.

Popis stávajícího PZ:

Umístění (obec, katastr, ulice apod.): Drahelčice, k.ú. Drahelčice a Hořelice

Technické místo nebo ID PZ: ID 265565

Typ PZ: plynovod PN : STL DN : 500 Materiál: OCEL

Technické místo nebo ID PZ: ID 239913

Typ PZ: plynovod PN : STL DN : 50 Materiál: PE

Další důležité údaje: Dimenze STL plynovodu DN 500 byla dána na přepočít (KAPA 8261) s ohledem na stanovení dimenze nového plynovodu.

Základní technické údaje navržené přeložky PZ:

Typ PZ: plynovod PN : STL DN : 315 Materiál: PE

Předpokládaná délka přeložky: 108 m

Povrch: nevázaný

Typ PZ: plynovod PN : STL DN : 50 Materiál: PE

Předpokládaná délka přeložky: 133 m

Povrch: nevázaný

Další důležité údaje (např.: náhradní zásobování, způsob napojení, vymezení termínu realizace apod.): stoplování, bez odstavky

Předpokládané náklady přeložky PZ:

Předpokládané náklady jsou stanoveny na základě dostupných údajů ke dni vydání stanoviska a představují rámcový odhad na základě obdobných staveb PZ realizovaných společností GasNet, s.r.o. v ČR.

Předpokládané náklady představují částku 3.066 tis. Kč bez DPH.

Cena obsahuje zejména průměrné náklady na materiál a montážní práce, průměrné náklady na zemní práce bez

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

DIČ: 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

rozlišení druhu povrchu, náklady na demontáž překládaného PZ a odpojovací a propojovací práce pouze v rozsahu základních úkonů.

Náklady spojené s majetkoprávním vypořádáním k pozemkům dotčeným přeložkou PZ, technologickými ztrátami, nestandardními propoji nejsou součástí ceny přeložky z důvodu jejich značné variability a nelze je stanovit na základě zkušeností a cen z obdobných staveb PZ.

Další podmínky předpokládané přeložky PZ:

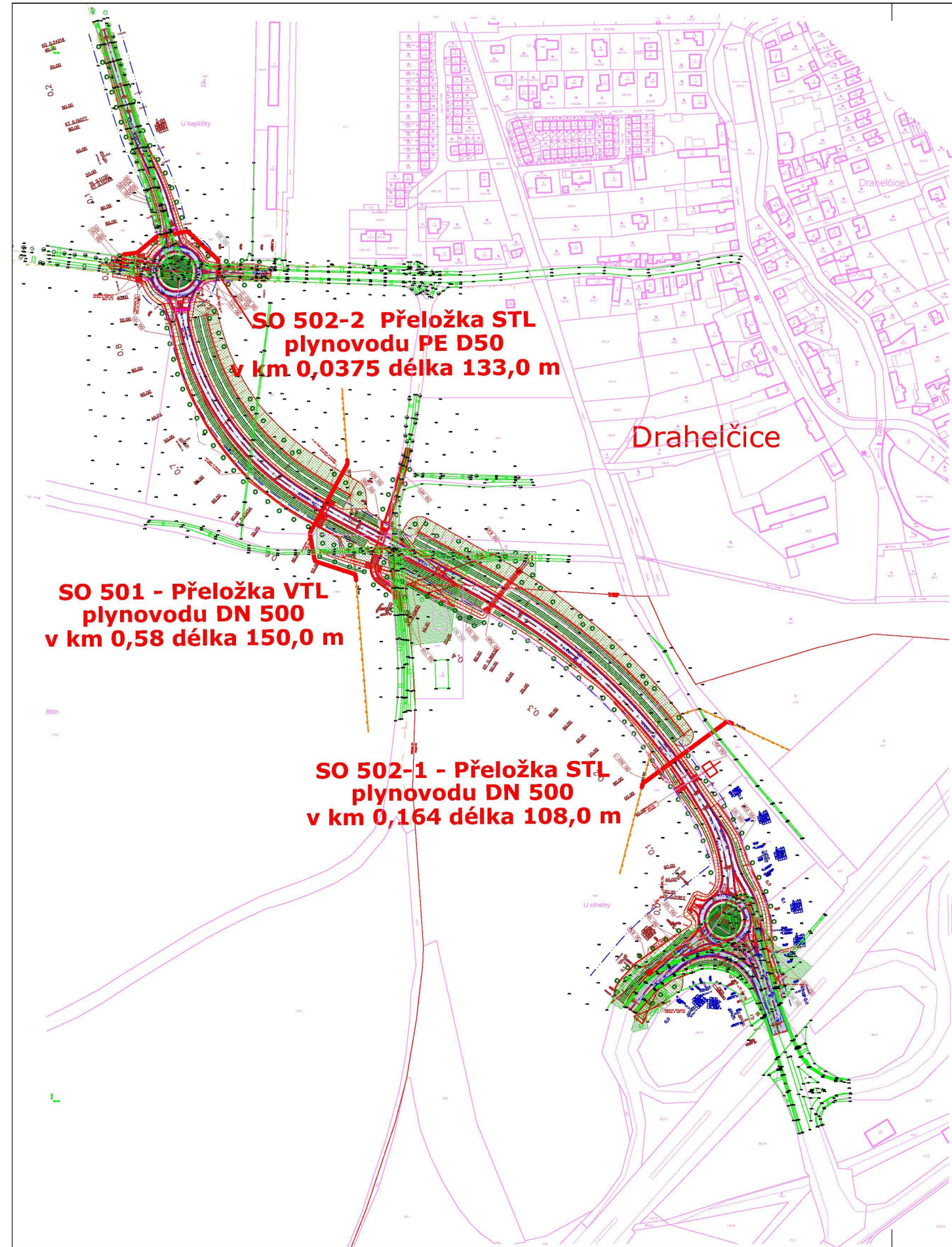
1. Projektová dokumentace stavby PZ bude zpracována autorizovaným projektantem (viz zákon číslo 360/92 Sb., § 5, odstavec: - e) pro VTL PZ, - e) nebo - h) pro STL/NTL PZ).
2. Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/
3. Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
4. Před zahájením projektových prací je nutné uzavřít mezi investorem stavby (stavebníkem) a vlastníkem PZ Smlouvu o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících. Bez této uzavřené smlouvy nelze ze strany PDS vydat stanovisko k DÚR.
5. Projektová dokumentace přeložky PZ pro účely umístění stavby dle stavebního zákona bude v souladu s přeložkovou smlouvou předána k odsouhlasení.
6. Součástí projektové dokumentace bude seznam pozemků dotčených stavbou a ochranným pásmem přeložky PZ a uzavřené Smlouvy o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene se všemi vlastníky těchto pozemků. Smlouvy budou uzavřeny mezi vlastníky pozemků jako budoucím povinným a PDS jako budoucím oprávněným. Bez těchto uzavřených smluv nelze ze strany PDS vydat stanovisko k projektové dokumentaci pro účely umístění stavby dle stavebního zákona.
7. Stavbu přeložky PZ musí provádět firma s certifikací v požadovaném rozsahu dle TPG 923 01 a odbornou způsobilostí v požadovaném rozsahu dle požadavků PDS.
8. Vybudovanou přeložku PZ bude možné uvést do provozu (propojit) na základě doložení protokolu ze závěrečné kontrolní prohlídky stavby s ověřením splnění podmínek podle § 119 stavebního zákona nebo na základě doložení oznámení stavebnímu úřadu podle § 120 s vyznačením vzniku práva užívat stavbu, označením stavebního úřadu, čísla jednacího, datumu vyznačení, otisk úředního razítka, jméno a příjmení oprávněné úřední osoby a její podpis.
Splněny musí být všechny podmínky stanoviska provozovatele plynárenského zařízení a podmínky stanovené ve Smlouvě o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících.

Stanovisko platí pouze pro uvedený účel a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Vladislav Smejkal
Technik přípoj.a rozv. PZ-Čechy západ1
Odd. přípoj. a rozvoj PZ-Čechy západ 1
+420261153624
vladislav.smejkal@gasnet.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení















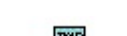




NÁZEV STAVBY:		
II/101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU D5		
ISPROFIN:		
OBJEDNATEL:		
		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, příspěvková organizace ZBOROVSKÁ 11 150 21, PRAHA 5
ZHOTOVITEL:		
SPOLEČNOST ASAG PRIS		
HIP: ING. JAN VANĚK		
VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI:	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:
 www.afconsult.com AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 ČESKÁ REPUBLIKA	 SAGASTA s.r.o. NOVODVORSKÁ 1010/14 142 01 PRAHA 4 ČESKÁ REPUBLIKA	 PRIS s.r.o. OSOVÁ 717/20 625 00 BRNO ČESKÁ REPUBLIKA

KONCEPT

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV				
OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
 KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC, příspěvková organizace ZBOROVSKÁ 11 150 21, PRAHA 5		 AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.af-cityplan.cz		
PODZHOTOVITEL:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		
Ing. Miroslav Kessler LEVSKÉHO 3201/12 143 00, PRAHA 12		Ing. MIROSLAV KESSLER		
VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:		
Ing. MIROSLAV KESSLER		Ing. MIROSLAV KESSLER		
NÁZEV PROJEKTU:				
II/101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU D5				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 500 přeložky plynovodů VTL DN500, STL DN500, STL D50			
PŘÍLOHA:	PŘEHLEDNÁ SITUACE			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	2/2020	D.6.2	2	
STUPEŇ:	DŮR			
MĚŘÍTKO:	-			
Č. ZAKÁZKY:	2019/0161			

Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	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)