



"Agroprojekce Litomyšl,
spol. s r.o."
Rokycanova 114
56601 Vysoké Mýto

naše značka
5001812644

vyřizuje
Eva Strnadová

datum
29.10.2018

Věc:

Společná zařízení v k.ú. Dolní Čermná - Poldr č.2 a č.3, Polní cesty C53 a C54, IP1 a IP6

K.ú. - p.č.: Dolní Čermná

Stavebník: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha

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 PE d 50 + STL přípojky (viz. situace)

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ (<https://www.gridservices.cz/ds-online-vytycení-pz/>), viz. odst.3 tohoto stanoviska – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ a během stavby bude provedena pracovníkem GridServices kontrola PZ před záhozem.

- Při souběhu, křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Plynárenské zařízení musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození. Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (ochranné pásmo je souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plyn. zařízení vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 1,0 m na obě strany od půdorysu plyn. zařízení - dle Zákona 458/2000 Sb. v platném znění).

V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné pevné ani dočasné stavby, prováděna skládka materiálu, výšková úprava terénu a pojížděno těžkou technikou.

V ochranném pásmu plynárenského zařízení budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

- Budoucí úprava povrchu terénu nad plynárenským zařízením musí být provedena tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení plynárenského zařízení a povrch byl z rozebíratelného materiálu (dlažba, betonový asfalt, narmovaný beton v tloušťce do 5 cm apod.).

V případě nutnosti provádění terénních úprav pozemku nad plynovodem, musí být průkazně zjištěna hloubka uložení stávajícího plynovodu. Následné úpravy terénu musí být provedeny tak, aby konečné uložení plynovodu bylo prokazatelně od 1 - 1,50m.

Dojde - li k dočasnému snížení krytí plynárenského zařízení, při realizaci požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.

Budou-li splněny výše uvedené podmínky, se stavbou "Společná zařízení v k.ú. Dolní Čermná - Poldr č.2 a č.3, Polní cesty C53 a C54, IP1 a IP6" souhlasíme.

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

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 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 těžkým 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 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 - 5001812644 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
Eva Strnadová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495563562
eva.strnadova@innogy.com

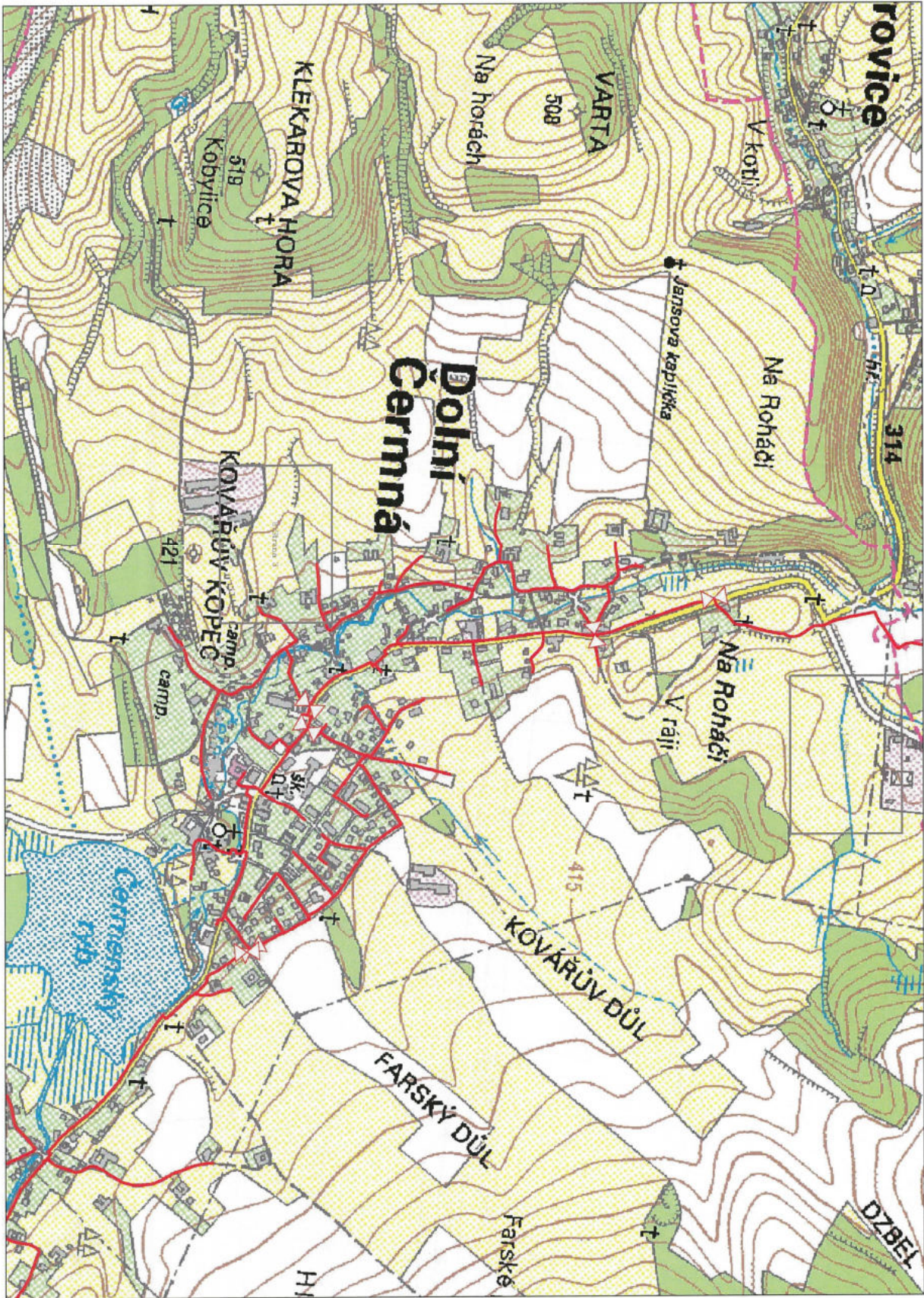
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha. K.ú.: Dolní Čermná.



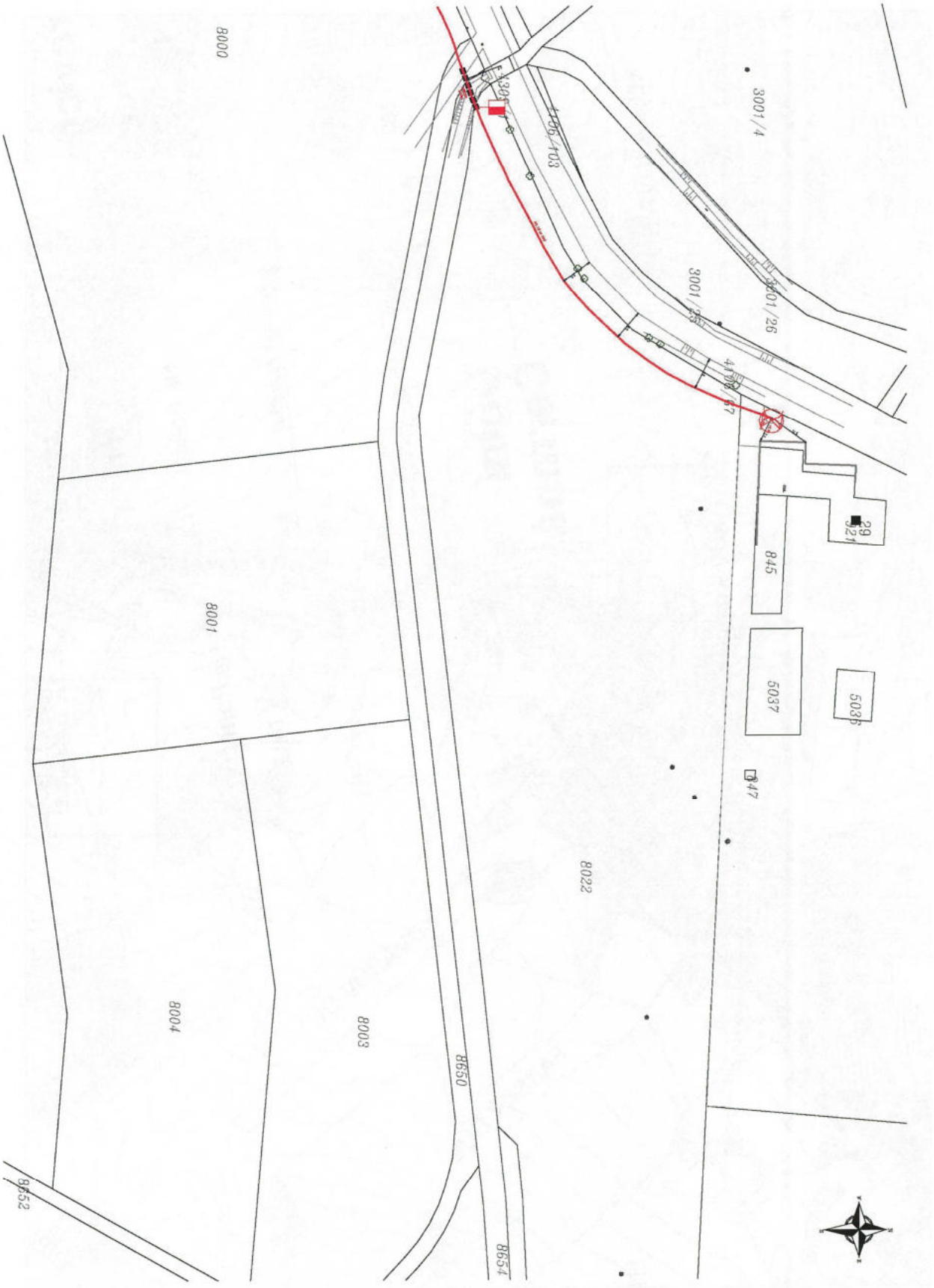
Legenda:

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



Legenda:

	linie
	plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektroprofilovka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



Legenda:

	linie
	plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VWTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektroprůpojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



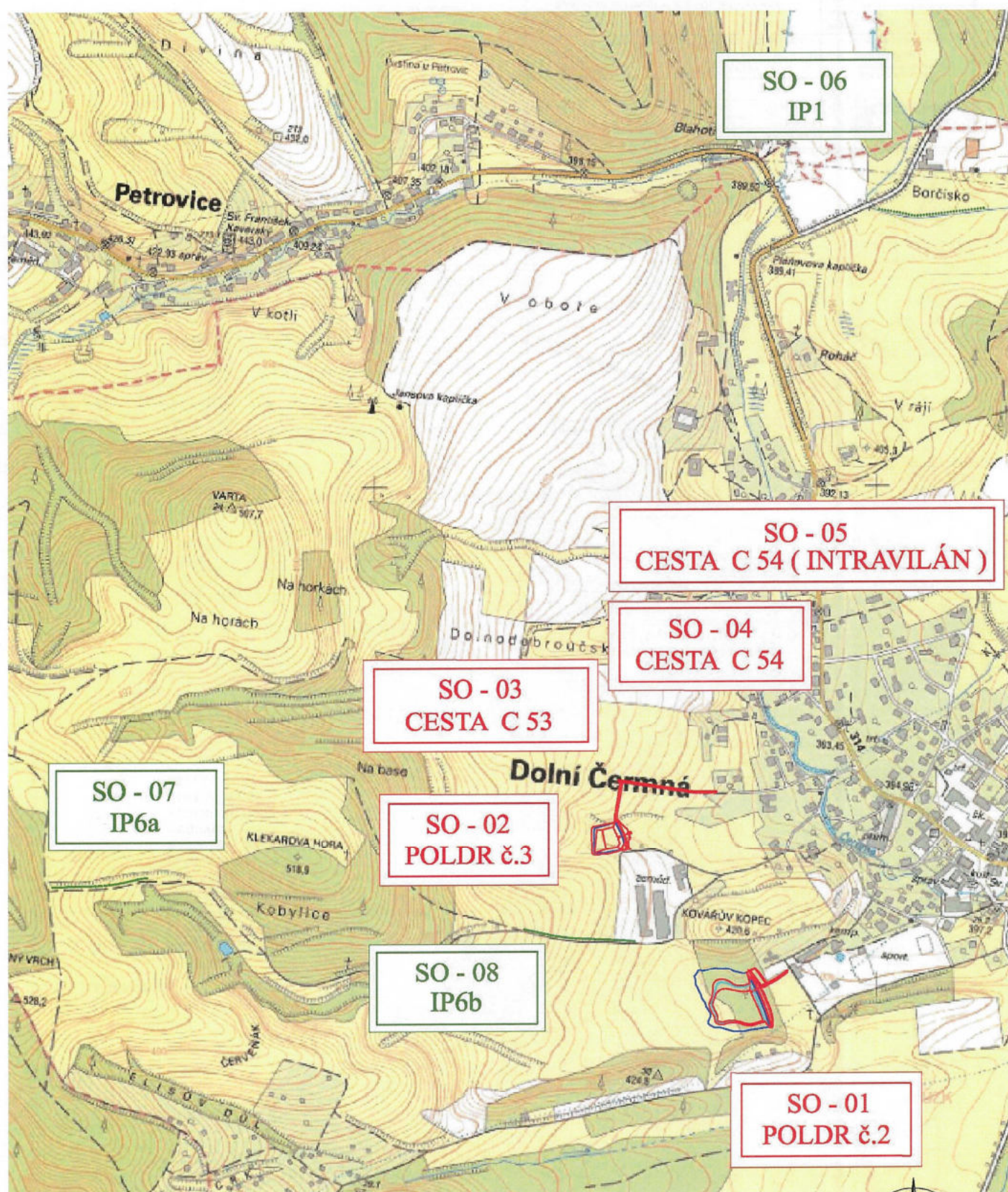
Legenda:

	linie
	plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná
	stavba před
	realizací
	ve výstavbě,
	neuveřejněno do
	provvozu
	regulační stanice
	ochranné
	zařízení
	kabel
	elektrotopřepojka
	kabel protikorozi
	ochrany
	anodové
	uzemnění
	stanice katodové
	ochrany
	pásmo vlivu
	anodového
	uzemnění SKAO



Legenda:

linie	
plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VWTL	
nefunkční plánovaná stavba před realizací	
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektrospojka	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	



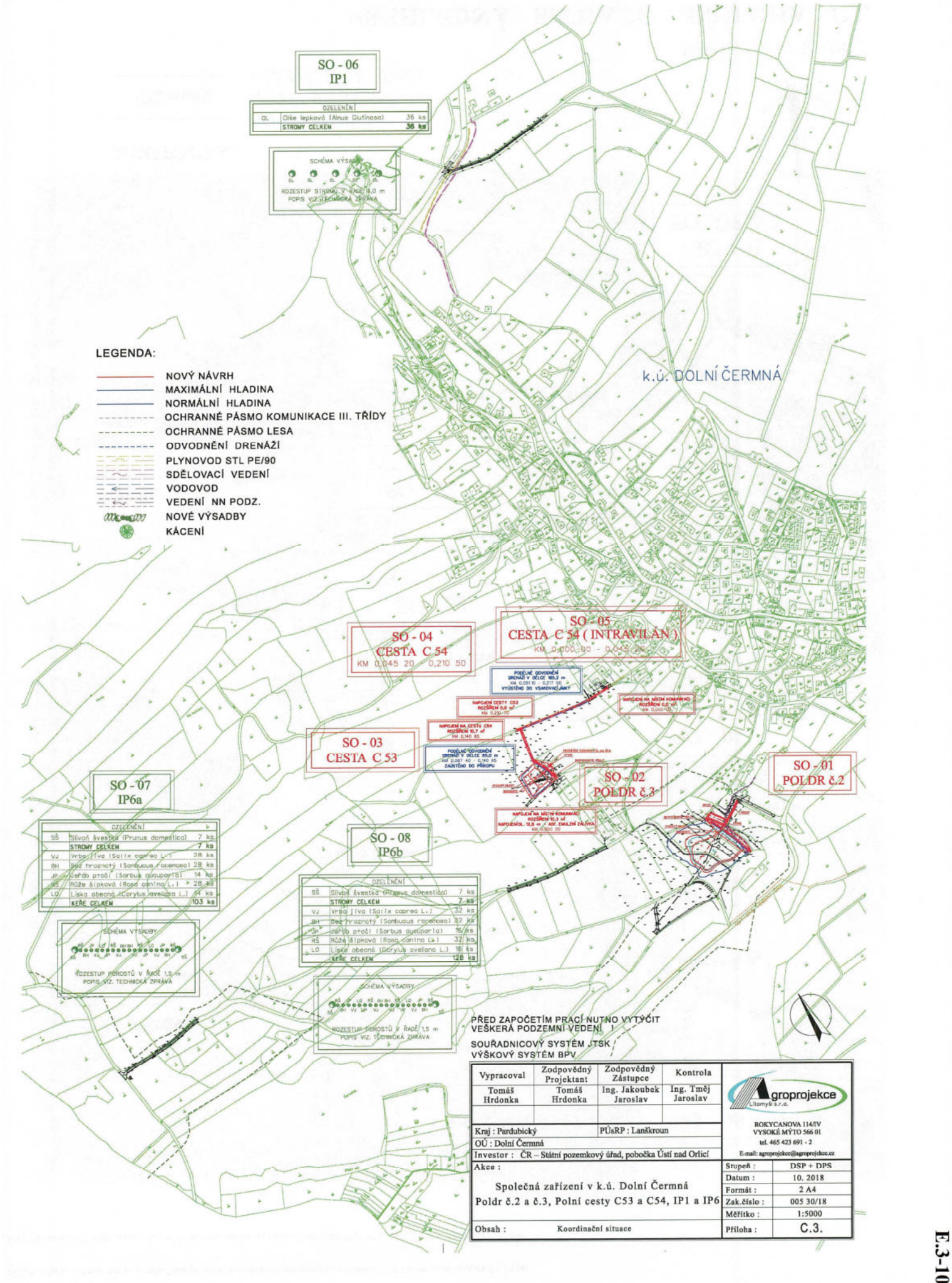
LEGENDA:

 NOVÝ NÁVRH
 NOVÉ VÝSADBY
 MAXIMÁLNÍ HLADINA



MĚŘÍTKO 1 : 10 000

PŘEHLEDNÁ SITUACE PŘÍLOHA C.1.



LEGENDA:

- NOVÝ NÁVRH
- MAXIMÁLNÍ HLADINA
- NORMÁLNÍ HLADINA
- OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKACE III. TŘÍDY
- OCHRANNÉ PÁSMO LESA
- ODVODNĚNÍ DRENÁŽI
- PLYNOVOD STL PE/90
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VODOVOD
- VEDENÍ NN PODZ.
- NOVÉ VÝSADBY
- KÁCENÍ

SO - 06
IP1

OZELENĚNÍ		
OL	Olše lepkavá (Alnus glutinosa)	36 ks
STROMY CELKEM		36 ks



k.ú. DOLNÍ ČERMNÁ

SO - 04
CESTA C 54
KM 0,045 20 - 0,210 50

SO - 05
CESTA C 54 (INTRAVILÁN)
KM 0,000 80 - 0,045 20

SO - 03
CESTA C 53

SO - 02
POLDR č.3

SO - 01
POLDR č.2

SO - 07
IP6a

OZELENĚNÍ		
SŠ	Silva švestka (Prunus domestica)	7 ks
STROMY CELKEM		7 ks
Vz	Vrba jíva (Salix caprea L.)	28 ks
RH	Rosa hraniční (Rosa canina L.)	28 ks
RP	Rosa pletá (Rosa rugosa L.)	14 ks
RS	Rosa šípová (Rosa canina L.)	28 ks
LO	Lilka obecná (Corylus avellana L.)	64 ks
KEŘE CELKEM		103 ks



SO - 08
IP6b

OZELENĚNÍ		
SŠ	Silva švestka (Prunus domestica)	7 ks
STROMY CELKEM		7 ks
Vz	Vrba jíva (Salix caprea L.)	32 ks
RH	Rosa hraniční (Rosa canina L.)	32 ks
RP	Rosa pletá (Rosa rugosa L.)	16 ks
RS	Rosa šípová (Rosa canina L.)	32 ks
LO	Lilka obecná (Corylus avellana L.)	16 ks
KEŘE CELKEM		128 ks



PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT
VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Vypracoval	Zodpovědný Projektant	Zodpovědný Zástupce	Kontrola
Tomáš Hrdonka	Tomáš Hrdonka	ing. Jakoubek Jaroslav	Ing. Tměj Jaroslav
Kraj : Pardubický		PÚRP : Lanškroun	
OÚ : Dolní Čermná			
Investor : ČR – Státní pozemkový úřad, pobočka Ústí nad Orlicí			
Akce :			
Společná zařízení v k.ú. Dolní Čermná			
Poldr č.2 a č.3, Polní cesty C53 a C54, IP1 a IP6			
Obsah :		Koordinační situace	

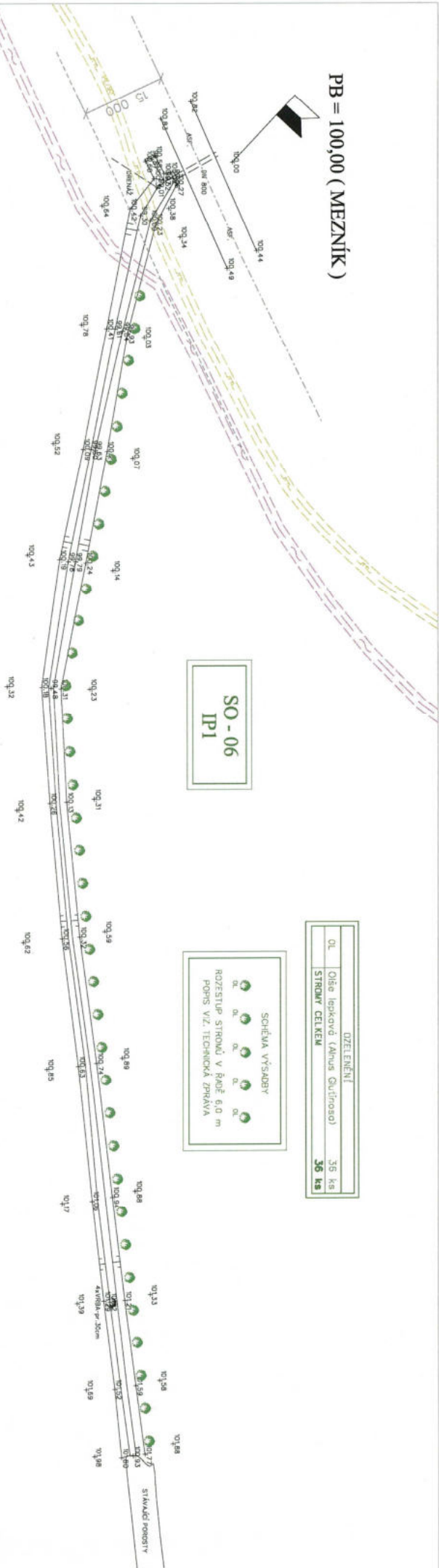
agroprojekce
Litomyšl s.r.o.

ROKÝCANOVA 114/IV
VYSOKÉ MÝTO 566 01
tel. 465 423 691 - 2
E-mail: agroprojekce@agroprojekce.cz

Stupeň :	DSP + DPS
Datum :	10. 2018
Formát :	2 A4
Zak.číslo :	005 30/18
Měřítko :	1:5000
Příloha :	C.3.

SCHEMA VÝSADBY

OZELNĚNÍ	
OL	Oleje lepkavé (Amus Guirasso) 36 ks
STROJNÝ CELKEM 36 ks	



102.40

PLYNOVOD STL PE/90

OCHRANĚ PÁSMO KOMUNIKACE III. TŘÍDY

Ypracoval	Zodpovedný Projektant	Zodpovedný Zastupce	Kontrola
Tomáš Hrdonka	Tomáš Hrdonka	Ing. Jakubek Jaroslav	Ing. Turej Jaroslav
Kmí: Pordubický	pČSRP: Lamkrom		
OU: Dolní Čermná			
Inventor: ČR – Státní pozemkový úřad, pobočka Ústí nad Ohří			
Alice:			
Společná zařízení v k.ú. Dolní Čermná			
Poldr č.2 a č.3, Polní cesty C53 a C54, IPI a IPI6			
Obsah:	Podrobná situace č.3		

	
ROZKRYVÁNÍ MATY VÝSLEDKŮ MÝTO 966 01 tel. 463 43 691 - 2 E-mail: giproprojekce@giproprojekce.cz	
Stupeň: DSP + DPS	
Datum: 10. 2018	
Formát: 3 A4	
Začítáno: 005 30/18	
Měřítio: 1:500	
Príloha: C.2.C	