



naše značka
5003051322

vyřizuje
Daniel Běle

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
15.05.2024

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřeží 90/4
15000 Praha

Věc:

VODOVOD BORKA

K.ú. - p.č.: Přestavky u Čerčan , Čerčany , Lštění

Stavebník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. , Nábřeží 90/4 , 15000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

UPOZORNĚNÍ:

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytyčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku.

Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

VTL PLYNOVOD DN 500

Je proto nutné činnosti v této lokalitě řešit dle zákona č. 458/2000 Sb., TPG 700 03, TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od potrubí

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 500 je 40 m na obě strany od potrubí

Při realizaci stavby "VODOVOD BORKA" budou dodrženy tyto podmínky:

- před zahájením zemních prací požadujeme VTL plynovod vytyčit, viditelně ho vyznačit a v místě střetu si nechat orientačně určit jeho krytí;
- požadujeme veškeré zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu provádět výhradně ručním způsobem;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupek, čístačka, propojovací objekt, kontrolní měřicí vývod atd.);
- v případě křížení podzemního vedení s VTL plynovodem otevřeným výkopem je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:

VODOVOD:

křížení: min. 0,3 m od potrubí VTL plynovodu;

vodovodní šachty: umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí);

Tyto odstupové hodnoty jsou stanoveny v souladu s technickým pravidlem TPG 702 04, Tab.9.

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

Na tato zařízení se nevztahuje technická norma ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení)!

Při splnění všech výše uvedených podmínek se stavbou "VODOVOD BORKA" souhlasíme.

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 staveníště, 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) 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 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/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 - 5003051322 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
Daniel Běle
Specialista externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

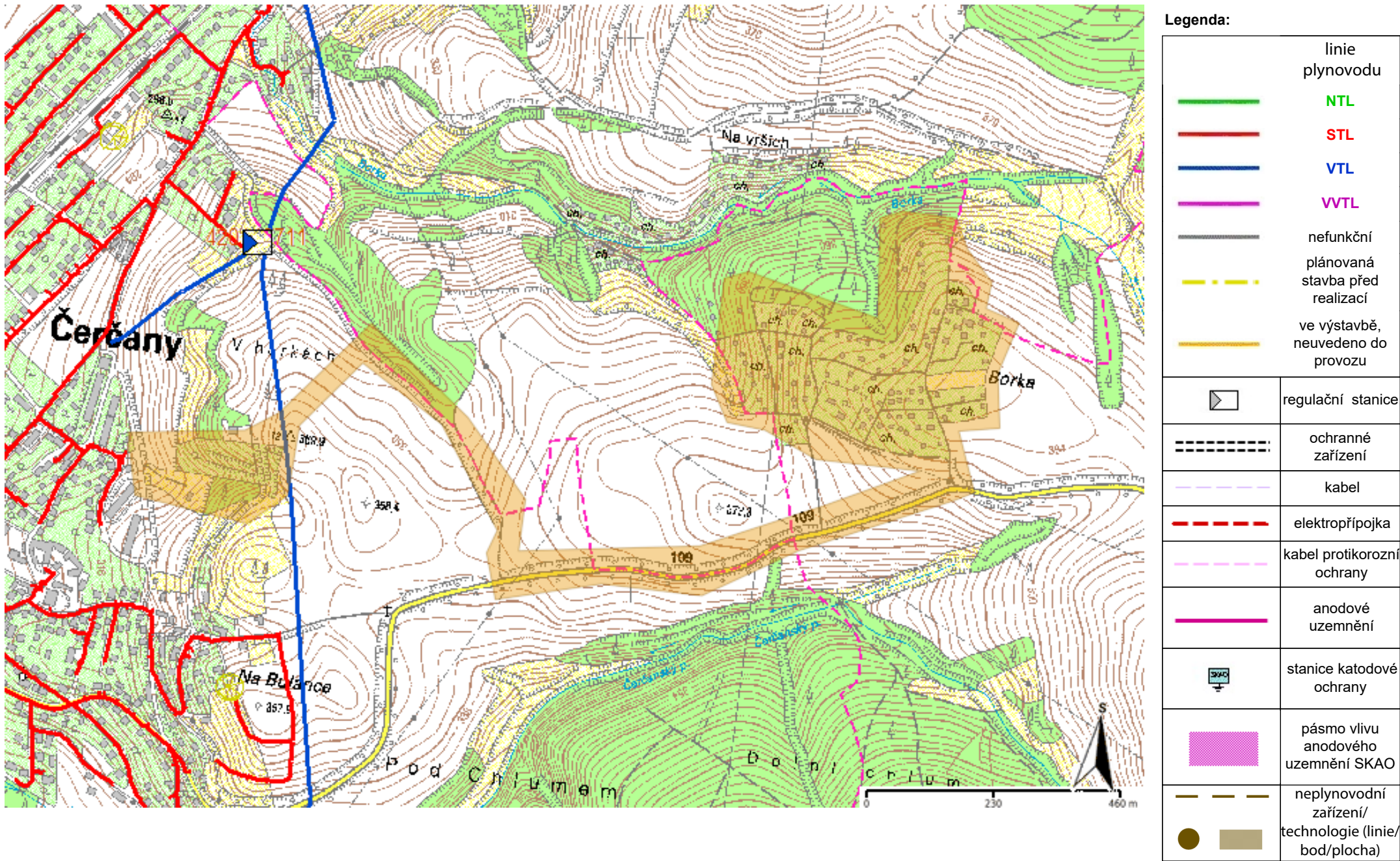


Zažádejte o vytyčení

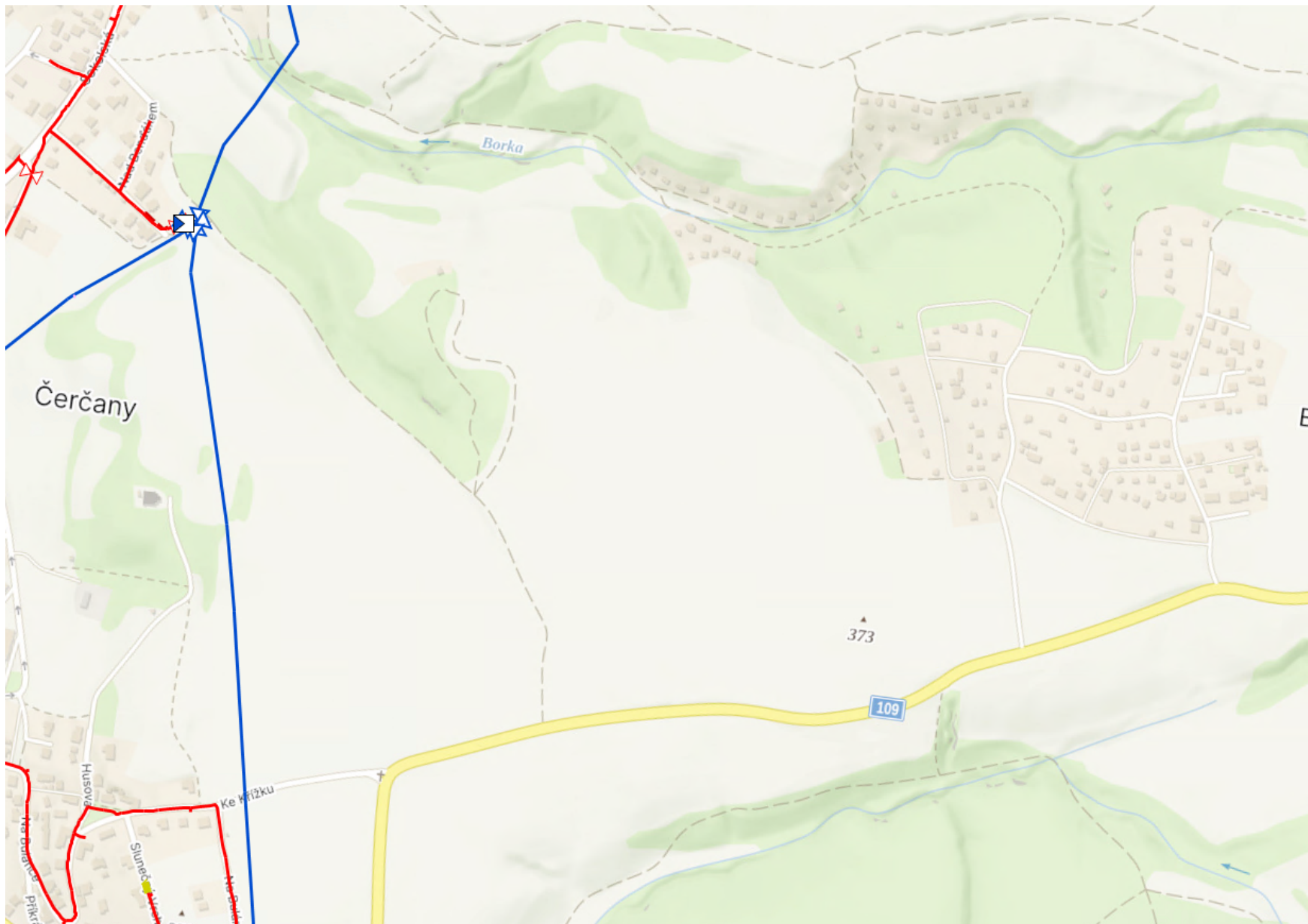
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele,



Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003051322 ze dne 15.05.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4, 15000 Praha. K.ú.: Přestavky u Čerčan , Čerčany , Lštění.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4, 15000 Praha. K.ú.: Přestavky u Čerčan, Čerčany, Lštění.



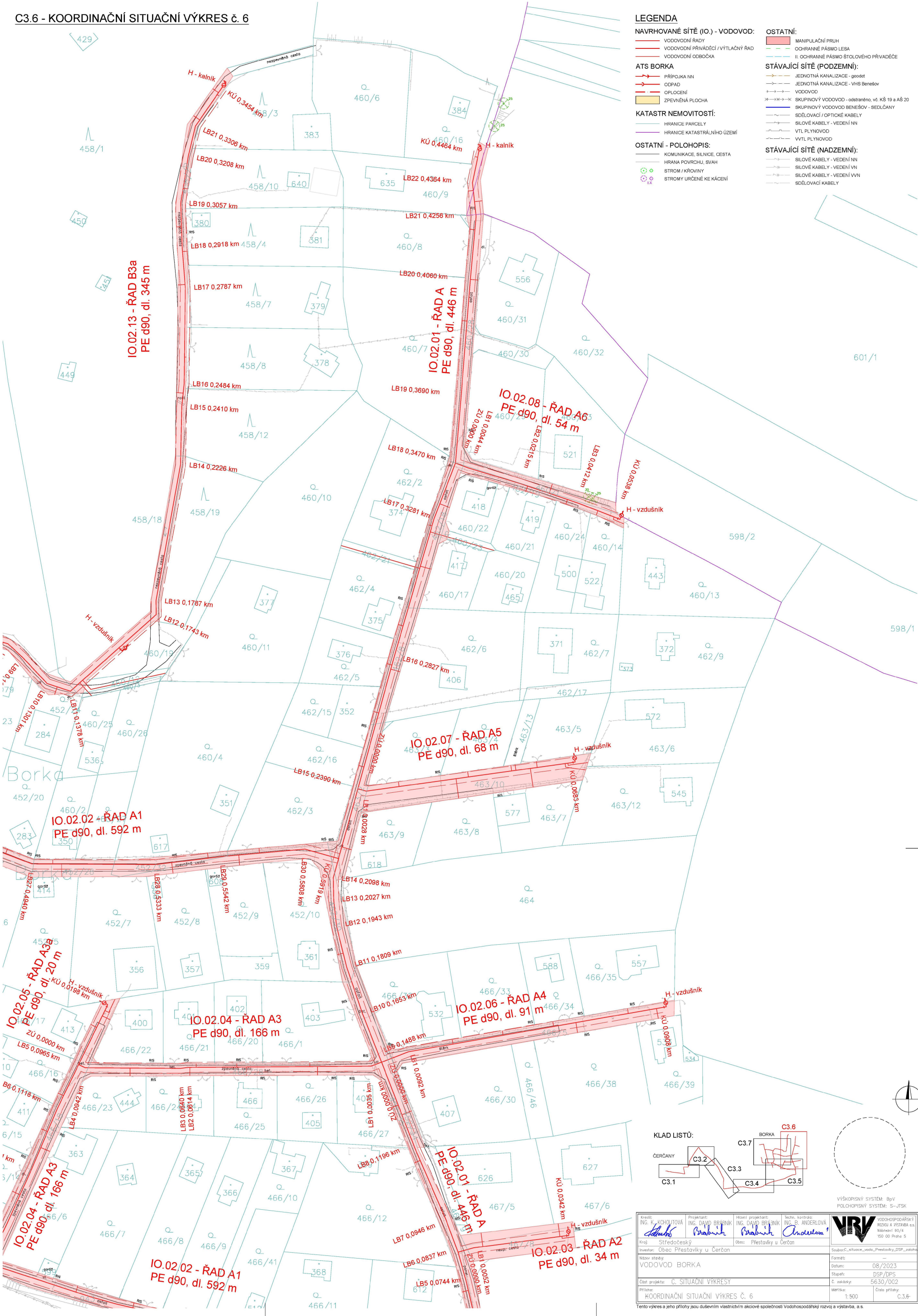
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003051322 ze dne 15.05.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4 , 15000 Praha. K.ú.: Přestavky u Čerčan , Čerčany , Lštění.



C3.6 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 6



LEGENDA

NAVRHOVANÉ SÍTĚ (IO.) - VODOVOD:

- VODOVODNÍ ŘADY
- VODOVODNÍ PŘÍVÁDČÍ / VÝTLAČNÝ ŘAD
- VODOVODNÍ ODBOČKA

ATS BORKA

- PŘÍPOJKA NN
- ODPAD
- OPLOCENÍ
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA

KATASTR NEMOVITOSTÍ:

- HRANICE PARCELY
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- OSTATNÍ - POLOHOPIIS:
- KOMUNIKACE, SILNICE, CESTA
- HRANA POVRCHU, SVAH
- STROM / KŘOVINY
- STROMY URČENÉ KE KÁCENÍ

OSTATNÍ:

- MANIPULAČNÍ PRUH
- OCHRANNÉ PÁSMO LESA
- II. OCHRANNÉ PÁSMO ŠTOLOVÉHO PŘÍVÁDČE

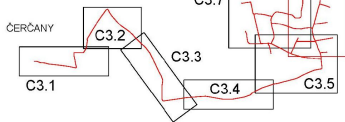
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ (PODZEMNÍ):

- JEDNOTNÁ KANALIZACE - geodt
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - VHS Benešov
- VODOVOD
- SKUPINOVÝ VODOVOD - odstraněno, vč. KŠ 19 a AŠ 20
- SKUPINOVÝ VODOVOD BENEŠOV - SEDLČANY
- SĐELOVACÍ / OPTICKÉ KABELY
- SILOVÉ KABELY - VEDENÍ NN
- VTL PLYNOVOD
- VVT PLYNOVOD

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ (NADZEMNÍ):

- SILOVÉ KABELY - VEDENÍ NN
- SILOVÉ KABELY - VEDENÍ VN
- SILOVÉ KABELY - VEDENÍ VVN
- SĐELOVACÍ KABELY

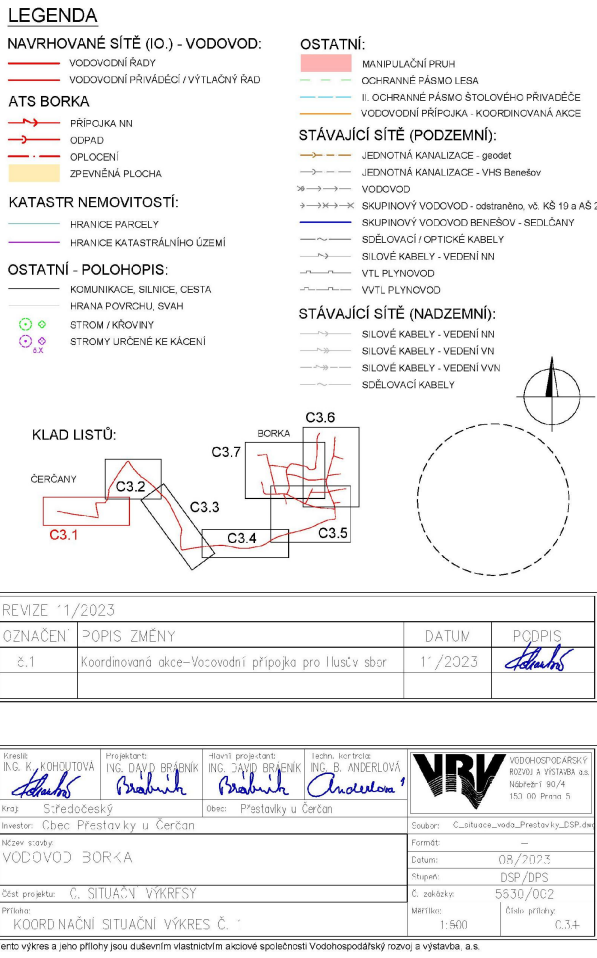
KLAD LISTŮ:



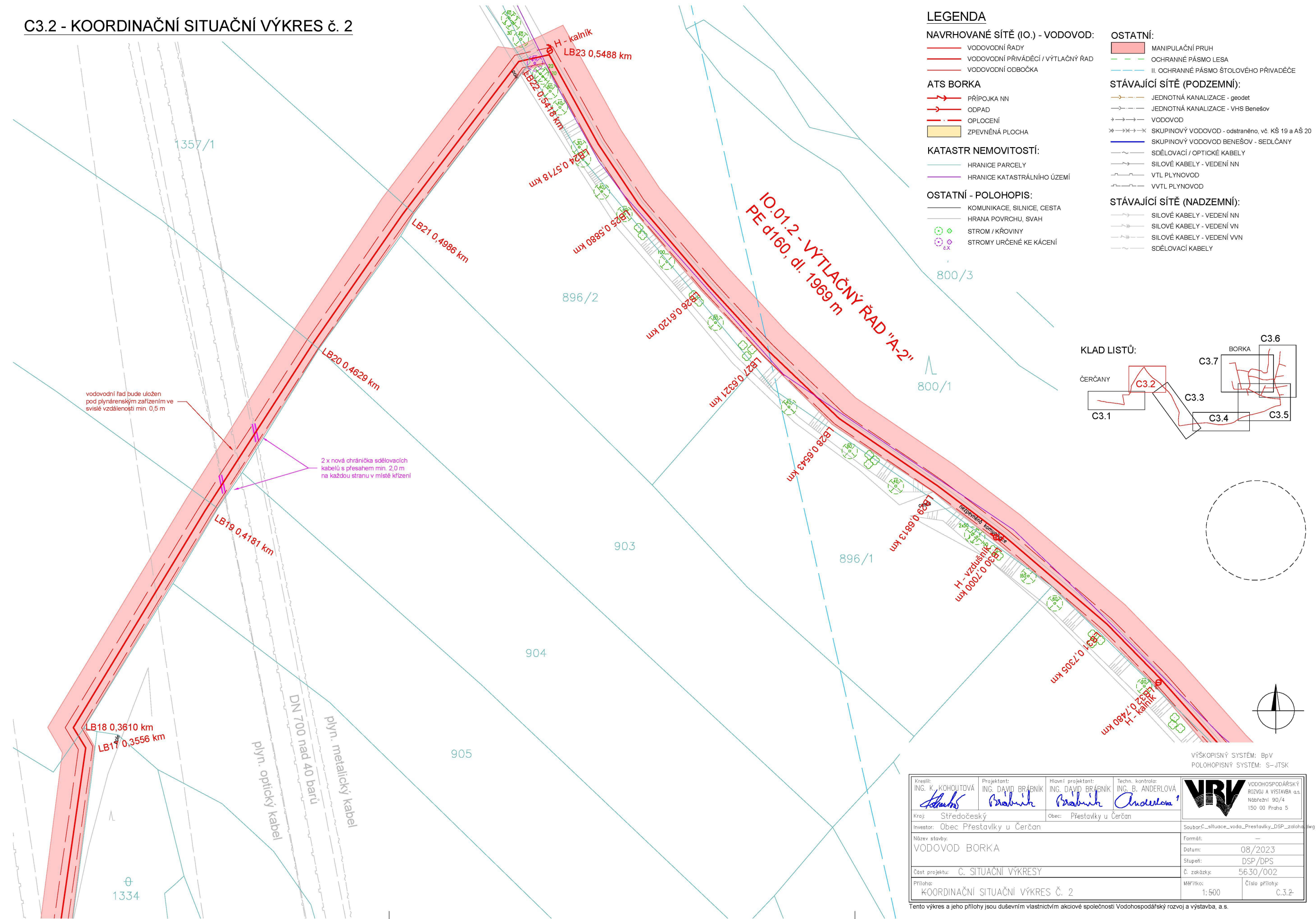
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLCHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

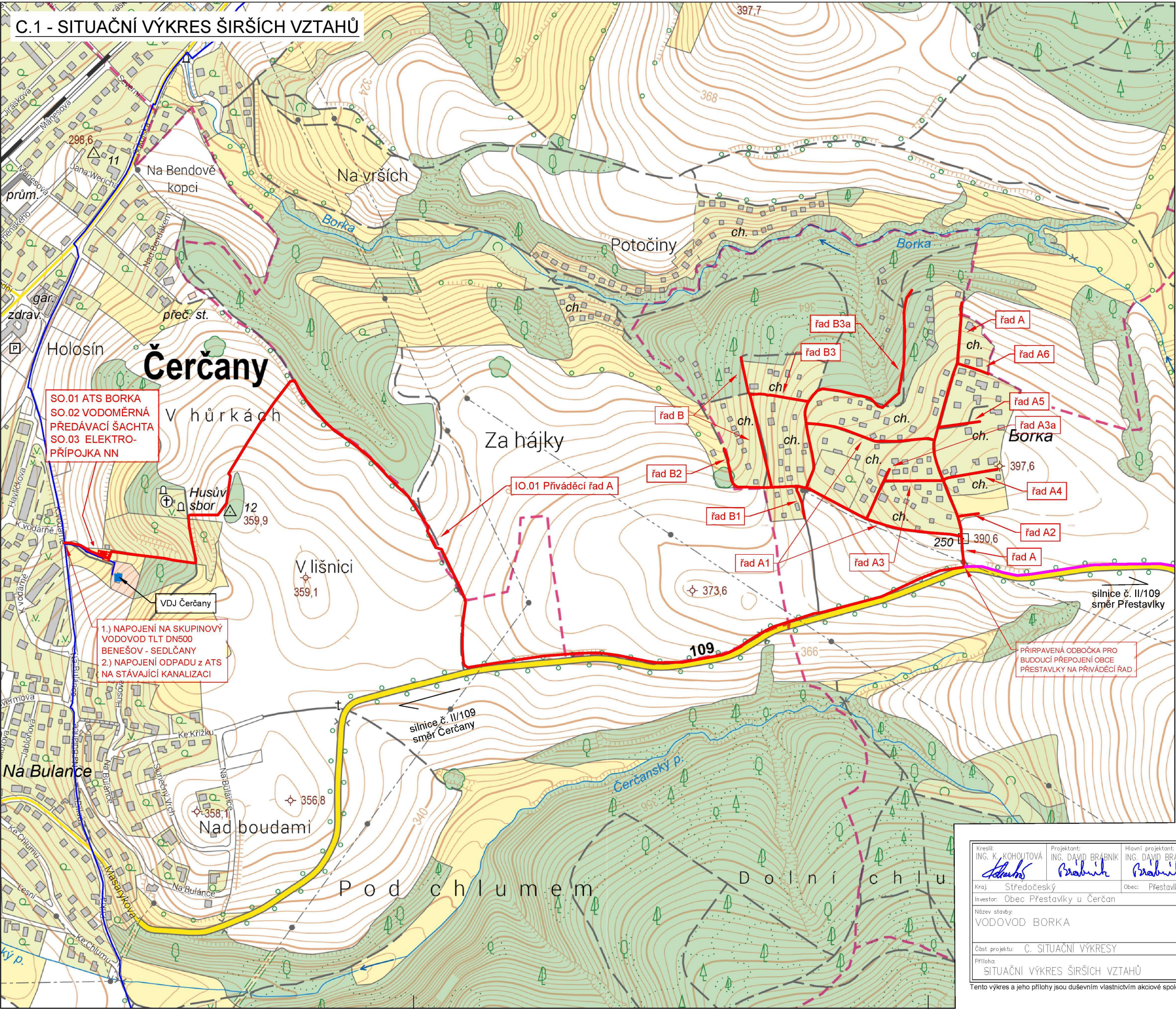
Projektant: Ing. K. KOHLUTOVÁ	Projektant: Ing. DAVID BRÁBNÍK	Hlavní projektant: Ing. DAVID BRÁBNÍK	Techn. kontrola: Ing. B. ANDERLOVÁ	
Kraj: Středočeský	Obec: Přestavky u Čerčan	Obec: Přestavky u Čerčan	Obec: Přestavky u Čerčan	
Investor: Obec Přestavky u Čerčan	Obec: Přestavky u Čerčan	Obec: Přestavky u Čerčan	Obec: Přestavky u Čerčan	
Název stavby: VODOVOD BORKA				
Číslo projektu: C. SITUAČNÍ VÝKRES				
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 6				
Formát: A3	Datum: 08/2023	Stupeň: DSP/DPS	Č. eskizy: 5630/002	
Měřítko: 1:500				

Tento výkres a jeho přílohy jsou důvěrným vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.



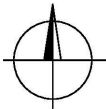
C3.2 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 2






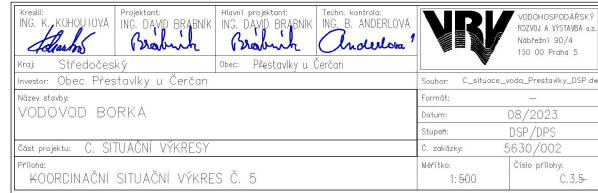
LEGENDA

- NAVRHOVANÝ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- BUDOUCÍ PŘIPOJENÍ OBCE PŘESTAVKY

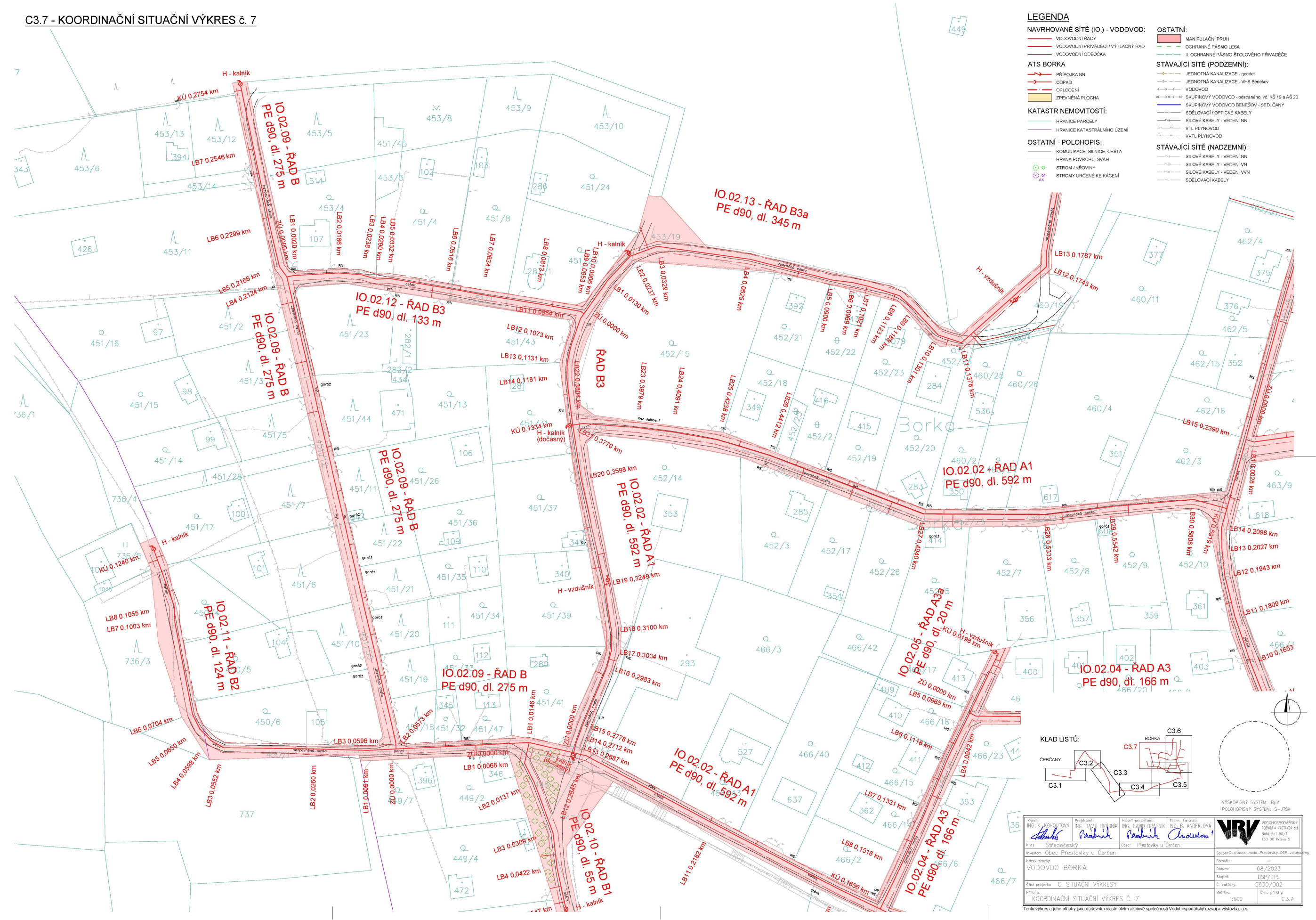


VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil: ING. K. KOHOUTOVÁ <i>Kohoutová</i>	Projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabník</i>	Hlavní projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabník</i>	Techn. kontrola: ING. B. ANDERLOVÁ <i>Anderson</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5
Kraj: Středočeský	Obec: Přestavky u Čerčan			
Investor: Obec Přestavky u Čerčan				
Soubor: C:\situace_voda_Prestavky_DSP.dwg				
Formát: —				
Datum: 08/2023				
Stupeň: DSP/DPS				
Č. zakázky: 5630/002				
Měřítko: 1:4000				
Číslo přílohy: C.1				



C3.7 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 7





1	ŠTĚRKOPISKOVÉ LŐŽE
2	DŘENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100
3	HUTNĚNĚ ŠTĚRKOPISKOVÉ LŐŽE tl. 100 mm
4	SIGNAL ZAČNÍ VODIČ Cu 5mm
5	POTRUBÍ PE DE 169 (DN 150) - TYČE / NÁVIN
6	UROVNĚNÁ DNO RÝHY
7	ZHUTNĚNÝ OBVYB POTRUBÍ PROSÁTOU ZEMINOU NEBO ŠTĚRKOU 300 mm NAD VRCHOL TROUBY, ZRŮSTOST ZEMNĚ MAX. 20 mm
8	ZÁSTY ZEMINOU Z VÝKOPU
9	ROSTLÍ TĚŘEN
10	UVĚŘENÉ DO PŮVODNÍHO STAVU DLE TYPU POVRCHU LOUKA / POLE / ZELEN : 200 MM GRUNCE OŠETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ
11	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŽUTÉ BARVY
12	HUTNĚNÝ PODSYP A OBVYB ŠTĚRKOPISKĚM Ø6 MM HĚDNOTA RELATIVNÍ HUŤNOSTI I=0,85
13	TRASOVÁ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE MODŘE BARVY S POTISKEM "VODOVOD"
14	POTRUBÍ VTVL PL YN OVODU NETAGAS (OCEL DN 700)
15	PAZENÍ VÝKOPU - PAZICI BOKY

HLCUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (m)
< 1,00	NEVYŽADUJE SE
> 1,00 až ≤ 1,75	0,80
> 1,75 až ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00

GEOLOGICKÉ PODMÍNKY	A (mm)
NORMÁLNÍ	100
SKALNATÉ HORNINY NEBO ZEMINY TUHÉ KONSISTENCE	150

MÍSTO	C (mm)
NAD DRÍKEM TROUBY	100
NAD SPOJEM TROUBY	150

POŽADAVKY NA OPĚTOVNÉ POUŽITÍ PŮVODNÍ ZEMINY

Nepřítomnost všech materiálů škodlivých pro potrubí (nedmě velikost částic, kofeny stromů, odpad, organický materiál, jíl, hrudky > 75 mm, sněh a led.

TERÉN	H (mm)
VOZOVKA, ZPEVNĚNÁ CESTA	1500
PESNÁ, NEZPEVNĚNÁ CESTA, POLNÍ TERÉN	1200

NEMJENISÍ ŠÍRKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN ČSN EN 1610			
DN	NEMJENISÍ ŠÍRKA RÝHY (OD + X), (m)		
	ZAPAZENÁ RÝHA	NEZAPAZENÁ RÝHA	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta < 60^\circ$
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	OD + 0,40
> 225 až ≤ 350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
> 350 až ≤ 700	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
> 700 až ≤ 1200	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
> 1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

U zářij OD + X odpovídá X požadované přesnostní prosovnost měření měřícího přístroje (přesnost měření) při měření šířky rýhy. U zářij OD + 0,40 odpovídá přesnostní prosovnost měření měřícího přístroje (přesnost měření) při měření šířky rýhy.

Poznámka:

- Všechné stělníky inž. síti budou jejich správu vytvářeny před zahájením montážních a zemních prací.
- Práci vyřizí nyní bude řádně po vstřích zhuštění. Dle stav. konstrukce a provedení povrchu uvesti do původního stavu.
- Při křížení a souběhu s inž. sítí provádět výkopu ručně se zvýšenou opatrností. Křížení a souběh provádět dle ČSN 73 6005.

D (mm)	E (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
90	8.2		100	800	300
110	10.0		100	800	300



1	ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE
2	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100
3	HUTNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE II 100 mm
4	SIGNALIZAČNÍ VODIČ Cu 6mm
5	POTRUBÍ PE De160 (DN 150) - TYČE / NÁVIN
6	UROVNANÉ DNO RÝHY
7	ZHUSTNĚNÝ OBVYP POTRUBÍ PROSÁTOU ZEMINOU NEBO ŠTĚRKOPÍSKEM NA VÝROCHLOU, TROUBU, ZHROST ZEMKY MAX. 20 mm
8	ZÁSTY ZEMINOU Z VÝKOPU
9	ROSTLÝ TERÉN
10	UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU DEJ TYPU POVRCHU LOUKA / POLE / ZELEN 200 MM ORNICE OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ
11	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŽLUTÉ BARVY
12	neobezazeno
13	TRASOVÁ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE MOŘE BARVY S POTISKEM "VODOVOD"
14	POTRUBÍ VTL, PLYNOVODU GasNet (OCEL DN 500)
15	PAZENÍ VÝKOPU - PAZICI BOXY

HLOUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (m)
< 1,00	NEVYŽADUJE SE
> 1,00 až ≤ 1,75	0,80
> 1,75 až ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00

GEOLOGICKÉ PŮDMÍNKY	A (mm)
NORMÁLNÍ	100
SKALNATÉ HORNINY NEBO ZEMINY TUHÉ KONZISTENCE	150


MÍSTO	G (mm)
NAD DŘÍKEM TROUBY	100
NAD SPOJEM TROUBY	150

Nepřítomnost všech materiálů škodlivých pro potrubí (nedměř velikost částic, kořeny stromů, odpad, organický materiál, žilov hrušky > 75 mm, sněh a led.

TERÉN	H (mm)
VOZOVKA, ZPEVNĚNÁ CESTA	1500
PĚŠINA, NEZPEVNĚNÁ CESTA, VOLNÝ TERÉN	1200

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JIMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN ČSN EN 1610			
DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + X), (m)		
	ZAPÁŽENÁ RÝHA	$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	
> 225 až ≤ 350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
> 350 až ≤ 700	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
> 700 až ≤ 1200	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
> 1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

Poznámka:
Vedlejší stavební inž. sítě budov jejich správu vyčleněn před zahájením montážních a zemních prací.
Zpevnění výpny výpry bude řešeno po vstupuch železnice. Dle stáv. konstrukce a provedení povrchu uvesti do původního stavu.
- Při křížení a souběhu s inž. sítími provádět výkopky ručně se zvýšenou opatrností. Křížení a souběhy provádět dle ČSN 73 0005

Jméno: JIRN CHLOUPEK <i>Chloupek</i>	Projekt: ING. DAVID BRÁNKŮ <i>Branků</i>	Místní projektant: ING. DAVID BRÁNKŮ <i>Branků</i>	Techn. kontrola: ING. B. ANDERLOVA <i>Anderslová</i>	
Injz: Sředočeský	Obec: Čerčany, Přeslavy	Sešit: 011222_Vzorova_02oznam_zahranici - křeseni_PLN12.dwg		
Investor: Obec Přeslavky	Město a okraj: VODOVOD DOKKA		Formát: A4	
			Letárek: 08/2023	
			Služba: DSP/DPS	
Číslo projektu: 2.1.1.2.2. PŘÍROVNÉ ŘEZY			Č. zakázky: 56330/DG2	
Příloha: VÝZKOVÝ PŘÍROVNÝ PROFIL KŘÍŽEM VODOVODU S PLINOVODEM			Měřítko: 1:10	Číslo přílohy: 0.1.1.2.2.2.

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

