



naše značka  
5002338351  
vyřizuje  
Simona Michalíková  
datum  
08.04.2021

VZD INVEST s.r.o.  
kpt. Nálepky 2332  
53002 Pardubice

Věc:

**Morava, Uherský Ostroh - oprava LB nátrží ř. km 134,600 - 135,900**

K.ú. - p.č.: Ostrožské Předměstí , Uherský Ostroh , Kvačice , Chylice

Stavebník: Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 932/11 , 60200 Brno

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:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:  
- STL PE 225 plynovod

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Pro úpravu vodotečí požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Před zahájením stavby je nutné provést vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ), viz. odst. 1 tohoto stanoviska – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.
- Úpravou koryta vodního toku nesmí dojít ke snížení krytí PZ.
- Bude dodrženo krytí plynárenského zařízení dle ČSN 73 6005.
- Při úpravě nesmí dojít k přemístění nebo poškození nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky, trasové uzávěry).
- V případě odkrytí plynovodu kontaktujte pracovníka, který prováděl vytyčení PZ.
- V případě pálení hořlavého odpadu (trávy, náletových dřevin atd.) požadujeme provádět tyto práce alespoň 10 m od PZ.

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 umístěny 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.

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: <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>

Současně si vyhrazuje upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://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](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

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, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a 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) Poklapy 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 těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a 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/](https://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 - 5002338351 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  
Simona Michalíková  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
SIMONA.MICHALIKOVA@GASNET.CZ

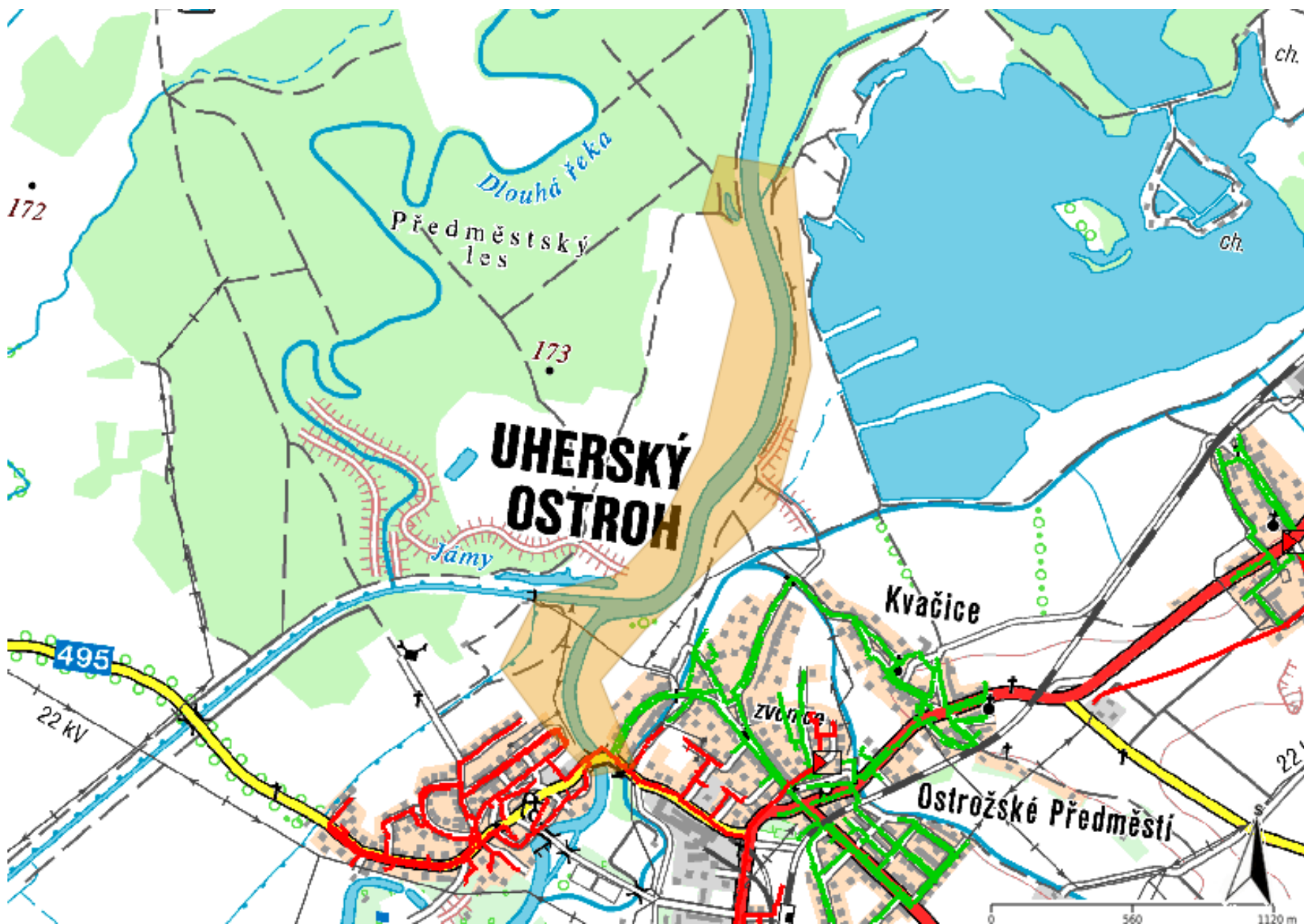


Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002338351 ze dne 08.04.2021.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Ostrožské Předměstí, Uherský Ostroh, Kvačice, Chylice.

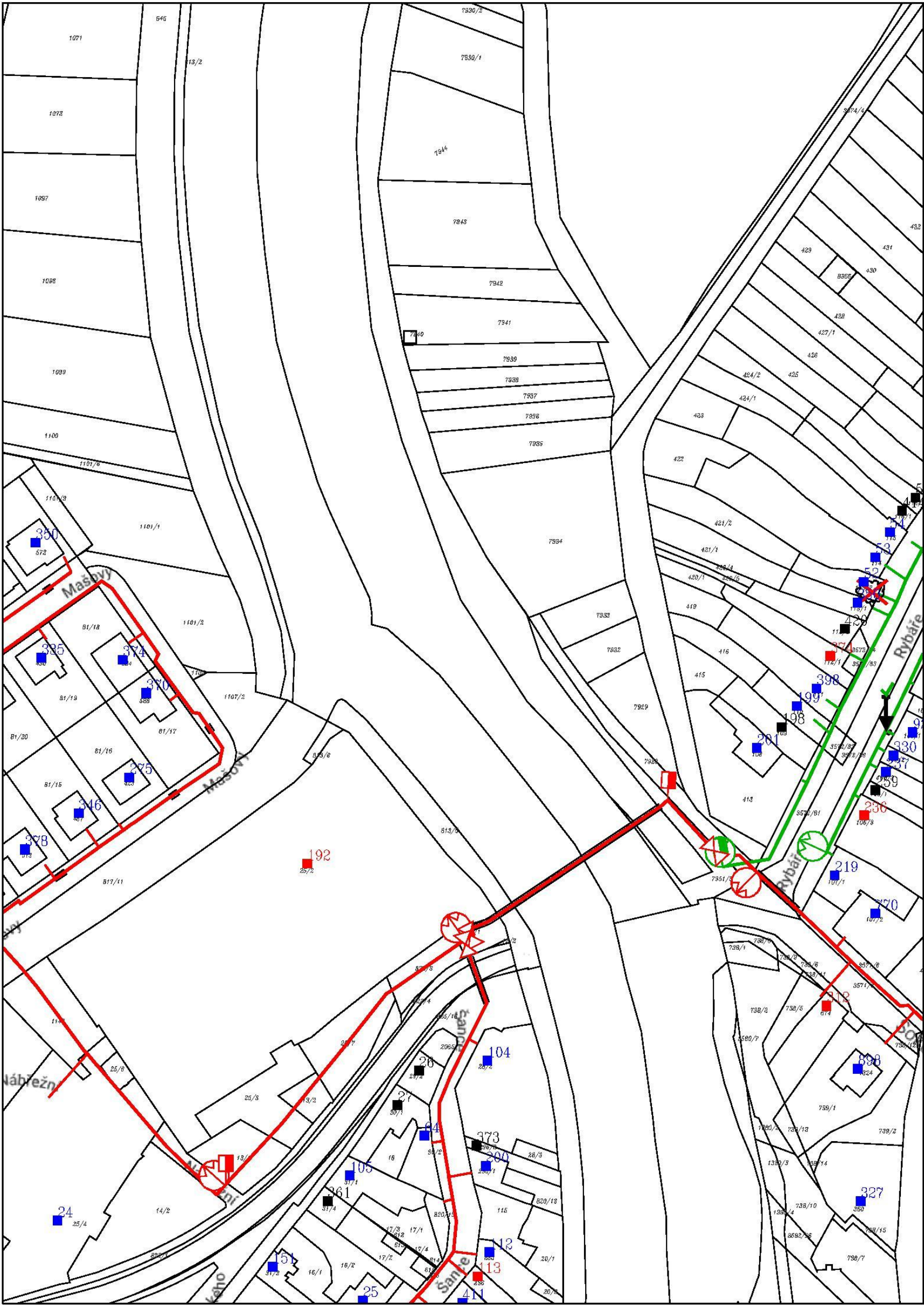


**Legenda:**

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

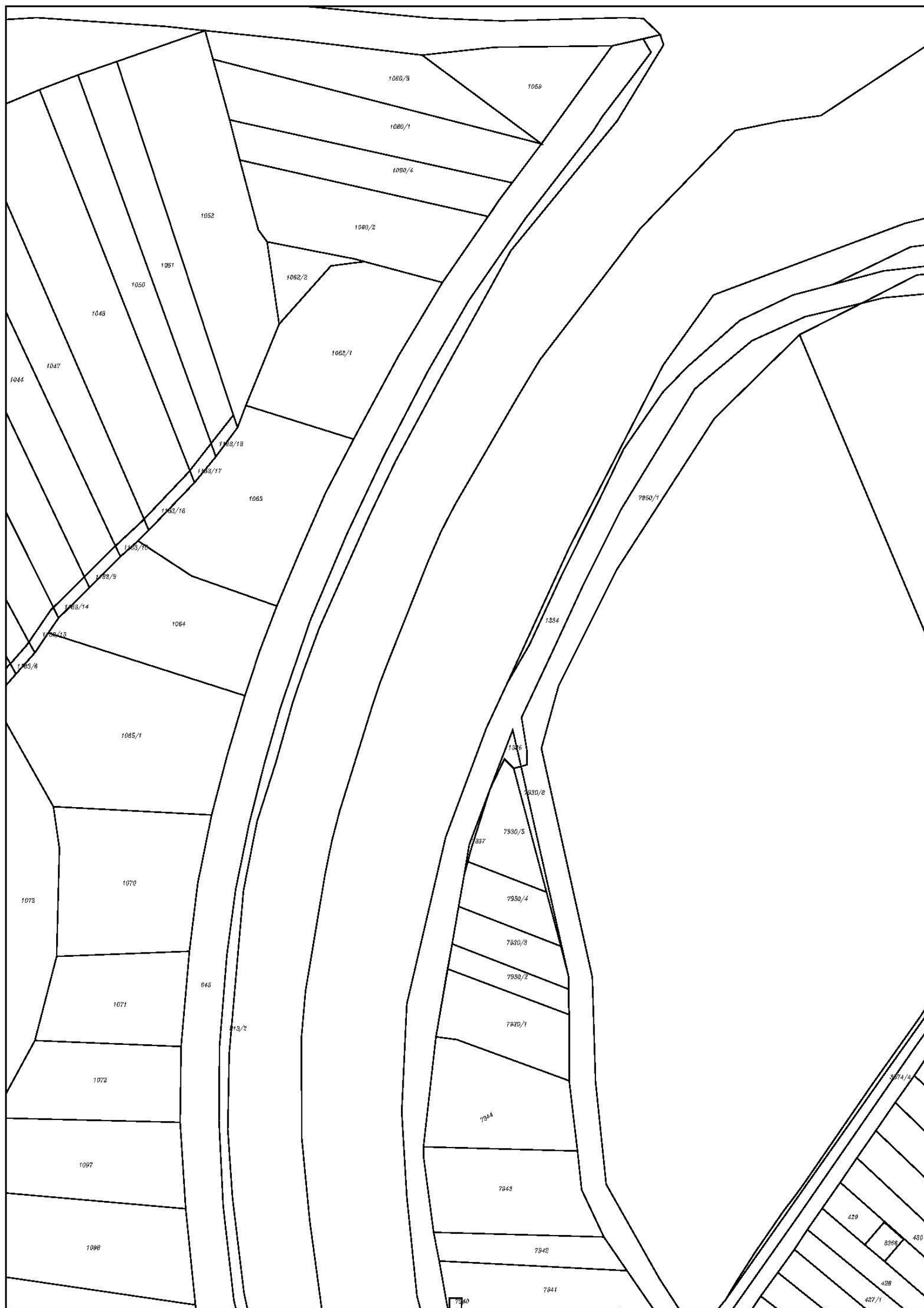




















Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Ostrožské Předměstí , Uherský Ostroh , Kvačice , Chylice.



Legenda:		linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení (linie/bod)
		NTL/ STL/ VTL/		kabel protikoroziční ochrany		
		VVTL		kabel		anodové uzemnění
		plynovodu		elektropřípojka		
		nefunkční				stanice katodové ochrany
		plánovaná stavba před realizací				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
		výstavba		regulační stanice		

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Ostrožské Předměstí, Uherský Ostroh, Kvačice, Chylice.

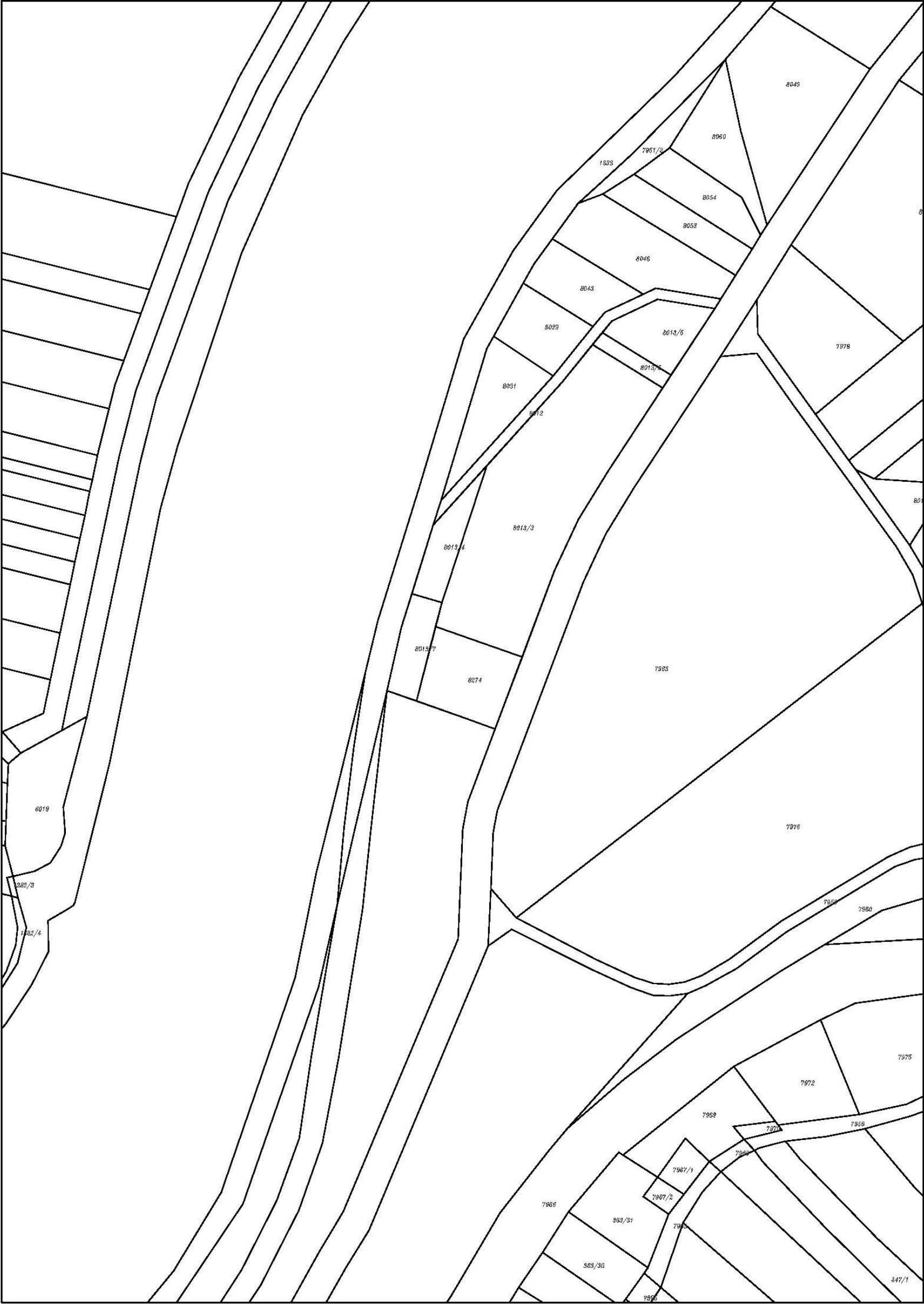


Legenda:					
   	<p>linie</p> <p>NTL/ STL/ VTL/</p> <p>VVTL</p> <p>plynovodu</p>	   	<p>ochranné zařízení</p> <p>kabel protikorozi ochrany</p> <p>kabel</p>	 	<p>neplynovodní zařízení (linie/bod)</p>
	<p>nefunkční</p>		<p>elektropřipojka</p>		<p>anodové uzemnění</p>
	<p>plánovaná stavba před realizací</p>				<p>stanice katodové ochrany</p>
	<p>výstavba</p>		<p>regulační stanice</p>		<p>pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO</p>







Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002338351 ze dne 08.04.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Ostrožské Předměstí , Uherský Ostroh , Kvačice , Chylice.



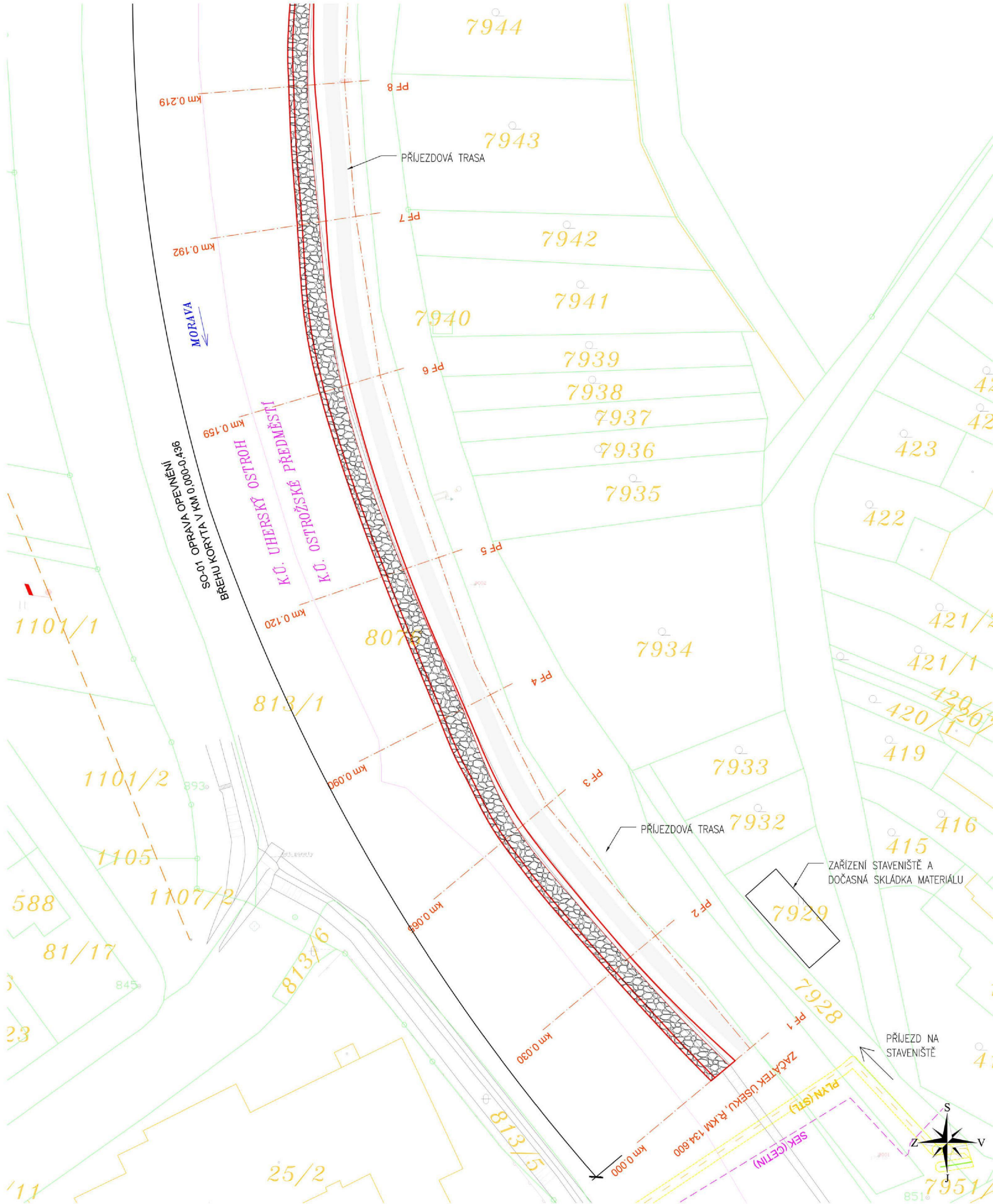
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Ostrožské Předměstí, Uherský Ostroh, Kvačice, Chylice.



Legenda:	
	linie plynovodu <b>NTL</b>
	<b>STL</b>
	<b>VTL</b>
	<b>WTL</b>
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuveďeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)



KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - SO-01a  
 M 1:500



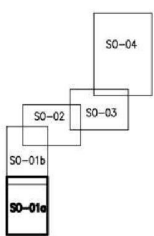
STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO - 01 OPRAVA OPEVNĚNÍ BŘEHU KORYTA V KM 0,000–0,436
- SO - 02 OPRAVA OPEVNĚNÍ BŘEHU KORYTA V KM 0,436–0,712
- SO - 03 OPRAVA OPEVNĚNÍ BŘEHU KORYTA V KM 0,712–0,896
- SO - 04 OPRAVA OPEVNĚNÍ BŘEHU KORYTA V KM 0,896–1,300
- SO - 05 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

LEGENDA

- PŮVODNÍ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN
- HRANICE KN
- SLUČOVACÍ ČÁRA
- HRANICE K.Ú.
- NADZ. EL. VEDENÍ VN
- SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (SEK)
- PLYNOVOD (STL)
- OPEVNĚNÍ Z LK

SKLADBA VÝKRESŮ



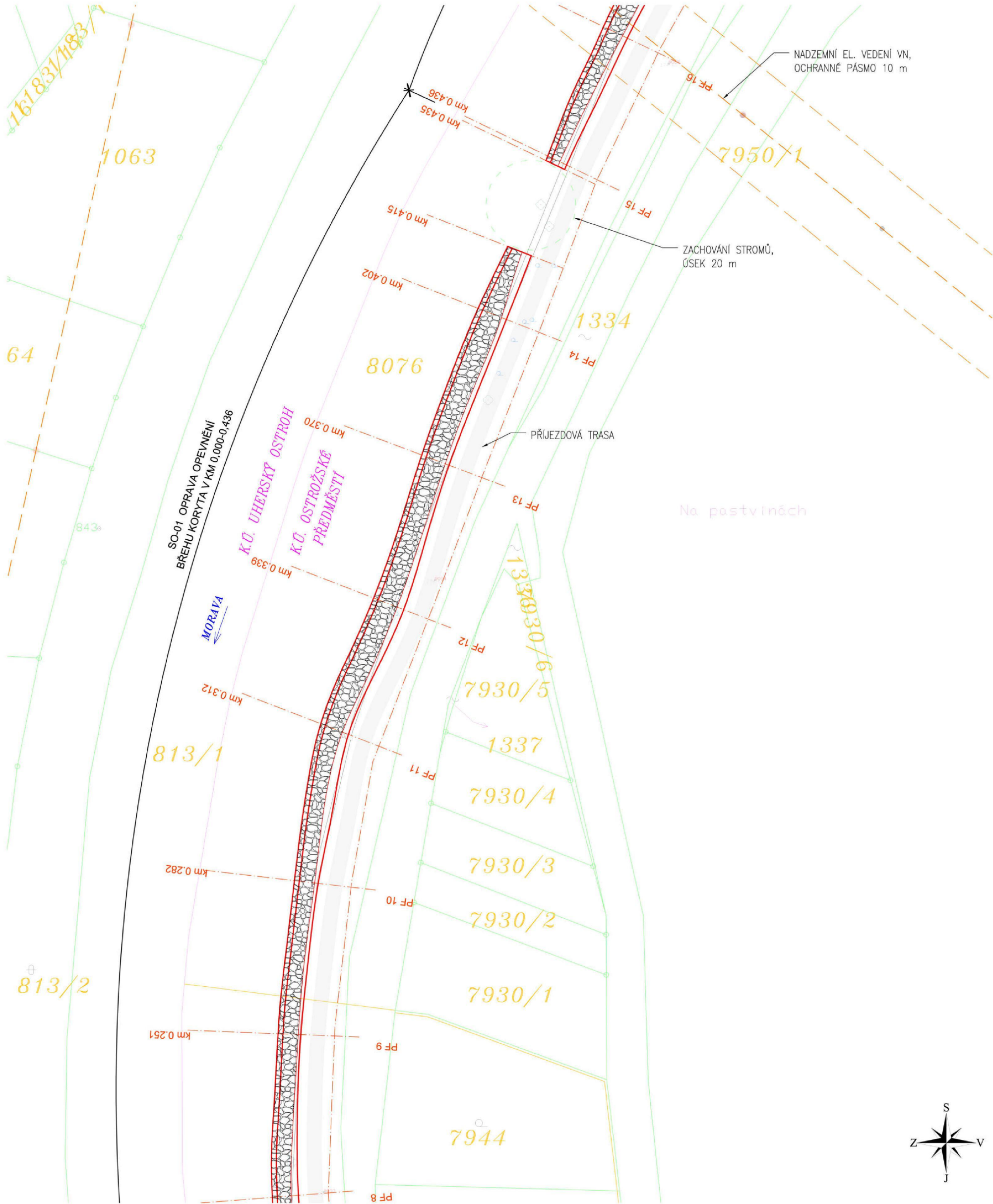
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

KAT. ÚZEMÍ:	OSTROŽSKÉ PŘEDMĚSTÍ	<b>VZD INVEST</b> Kpt. Nálepky 2332, Pardubice, 530 02 Projektová a investiční činnost
OKRES:	UHERSKÉ HRADIŠTĚ	
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	
INVESTOR:	POVODÍ MORAVY	
AKCE:	MORAVA, UHERSKÝ OSTROH – OPRAVA LB NÁTRŽÍ Ř. KM 134,600 – 135,900	PROJEKTANT: ING. BASOVNÍK
		VED.PROJEKTANT: ING. DVOŘÁK
		STUPEŇ PD: DSP+DPS
		MĚŘITKO: 1:500
		DATUM: 03/2021
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - SO-01a	PŘÍLOHA Č.: C.3



KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - SO-01b  
 M 1:500



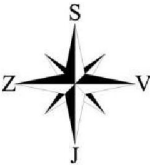
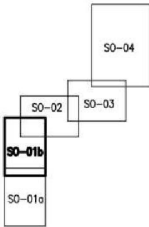
STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO - 01 OPRAVA OPEVNĚNÍ BŘEHU KORYTA V KM 0,000–0,436
- SO - 02 OPRAVA OPEVNĚNÍ BŘEHU KORYTA V KM 0,436–0,712
- SO - 03 OPRAVA OPEVNĚNÍ BŘEHU KORYTA V KM 0,712–0,896
- SO - 04 OPRAVA OPEVNĚNÍ BŘEHU KORYTA V KM 0,896–1,300
- SO - 05 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

LEGENDA

- PŮVODNÍ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN
- HRANICE KN
- SLUČOVACÍ ČÁRA
- HRANICE K.Ú.
- NADZ. EL. VEDENÍ VN
- SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (SEK)
- PLYNOVOD (STL)
- OPEVNĚNÍ Z LK

SKLADBA VÝKRESŮ



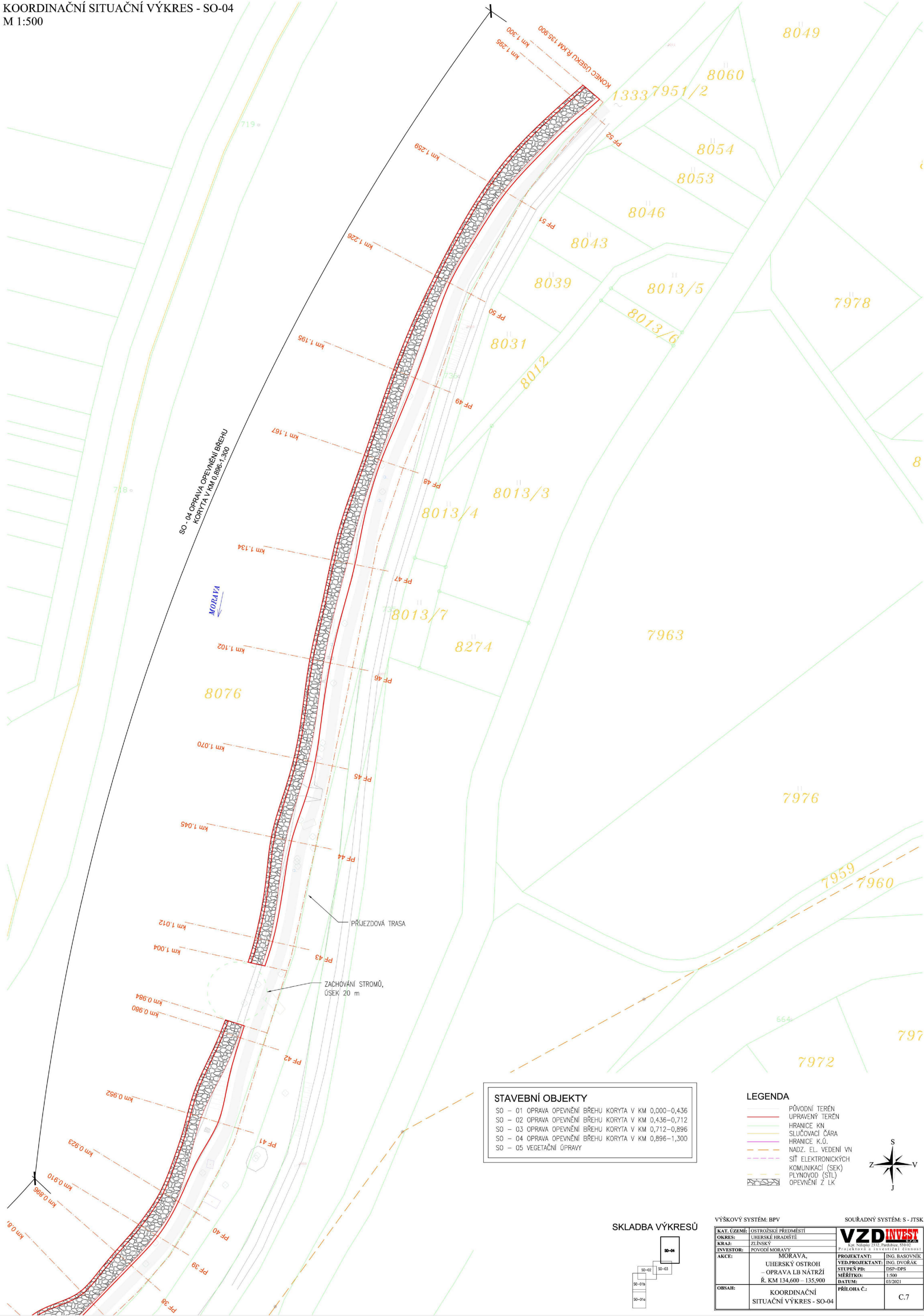
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

KAT. ÚZEMÍ:	OSTROŽSKÉ PŘEDMĚSTÍ	<b>VZD INVEST</b> <small>Kpt. Nálepky 2332, Pardubice, 530 02 Projektová a investiční činnost</small>	
OKRES:	UHERSKÉ HRADIŠTĚ		
KRAJ:	ZLÍNSKÝ		
INVESTOR:	POVODÍ MORAVY		
AKCE:	MORAVA, UHERSKÝ OSTROH – OPRAVA LB NÁTRŽÍ Ř. KM 134,600 – 135,900	PROJEKTANT:	ING. BASOVNÍK
		VED.PROJEKTANT:	ING. DVOŘÁK
		STUPEŇ PD:	DSP+DPS
		MĚŘITKO:	1:500
		DATUM:	03/2021
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - SO-01b	PŘÍLOHA Č.:	C.4



KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - SO-04  
 M 1:500



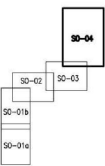
- STAVEBNÍ OBJEKTY**
- SO - 01 OPRAVA OPEVNĚNÍ BŘEHU KORYTA V KM 0,000–0,436
  - SO - 02 OPRAVA OPEVNĚNÍ BŘEHU KORYTA V KM 0,436–0,712
  - SO - 03 OPRAVA OPEVNĚNÍ BŘEHU KORYTA V KM 0,712–0,896
  - SO - 04 OPRAVA OPEVNĚNÍ BŘEHU KORYTA V KM 0,896–1,300
  - SO - 05 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

**LEGENDA**

- PŮVODNÍ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN
- HRANICE KN
- SLUČOVACÍ ČÁRA
- HRANICE K.Ú.
- NADZ. EL. VEDENÍ VN
- SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (SEK)
- PLYNOVOD (STL)
- OPEVNĚNÍ Z LK



SKLADBA VÝKRESŮ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV		SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK	
KAT. ÚZEMÍ:	OSTROŽSKÉ PŘEDMĚSTÍ	<div><div><div>VZDINVEST</div><div>Ing. Basovník</div><div>Ing. Dvořák</div></div><div>Praktická a investiční činnost</div><div>PROJEKTANT: ING. BASOVNÍK</div><div>VED. PROJEKTANT: ING. DVOŘÁK</div><div>STUPEŇ PD: DSP-DPS</div><div>MĚŘÍTKO: 1:500</div><div>DATUM: 03/2021</div></div>	
OKRES:	UHERSKÉ HRADISTÉ		
KRAJ:	ZLINSKÝ		
INVESTOR:	POVODÍ MORAVY		
AKCE:	MORAVA, UHERSKÝ OSTROH – OPRAVA LB NÁTRŽÍ Ř. KM 134,600 – 135,900		
ORSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - SO-04	PŘÍLOHA C: C.7	







KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - SO-03  
M 1:500

