



naše značka
5002548512
vyřizuje
Oto Valehrach DiS.
datum
10.02.2022

Viadesigne s.r.o.
Na Zahradách 1151/16
69002 Břeclav

Věc:
II/408 Zálesí, vjezdové brány

K.ú. - p.č.: Zálesí u Bítova

Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brn

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 plynovod PE dn 63 a STL přípojky

Před zahájením stavby (SO 401 Nasvětlení ostrůvku 1) bude provedeno vytyčení a přesné určení uložení plynovodu viz. odst. 1.

Požadujeme dodržet minimální vzdálenost pro souběh plynárenského zařízení a silových kabelů: 600 mm.
Křížení silových kabelů s plynárenským zařízením: kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korytky. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Dodržet minimální vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem (chráničkou na kabelu) při křížení 100 mm.

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 zvlášť 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.

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

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 staveniště, 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) 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) 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 poklapy 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 - 5002548512 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
Oto Valehrach DiS.
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
OTO.VALEHRACH@GASNET.CZ

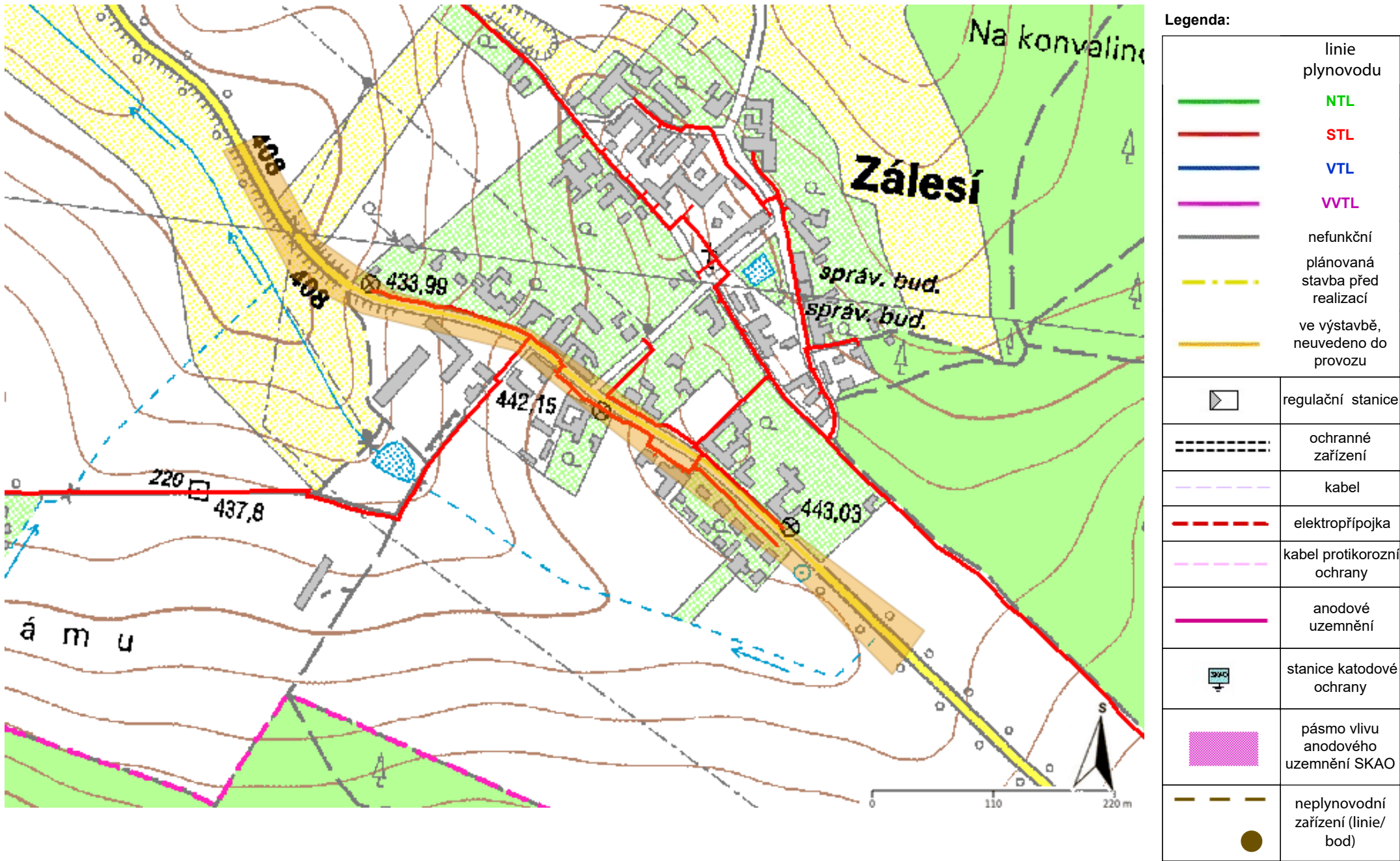


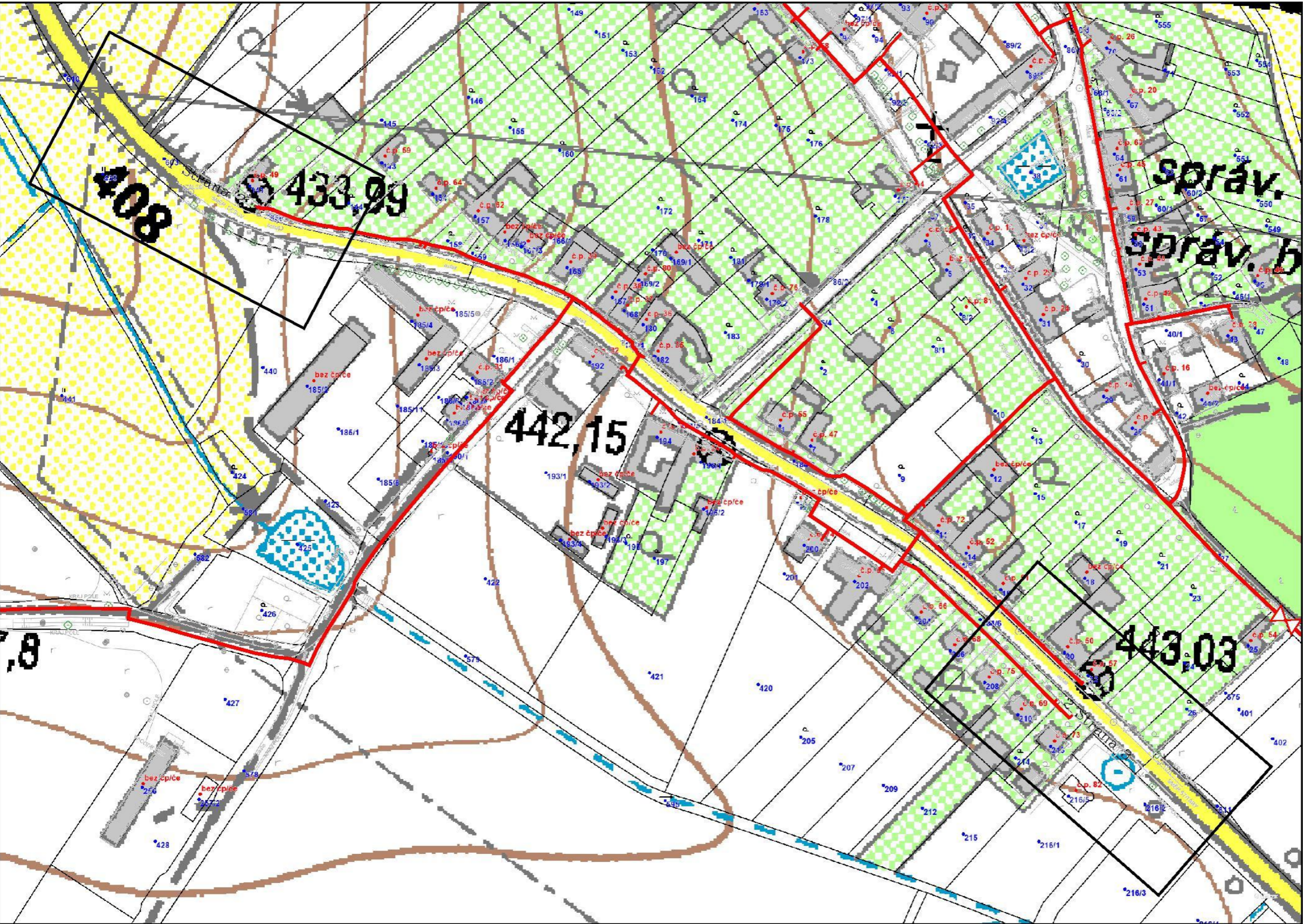
Zažádejte o vytyčení




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

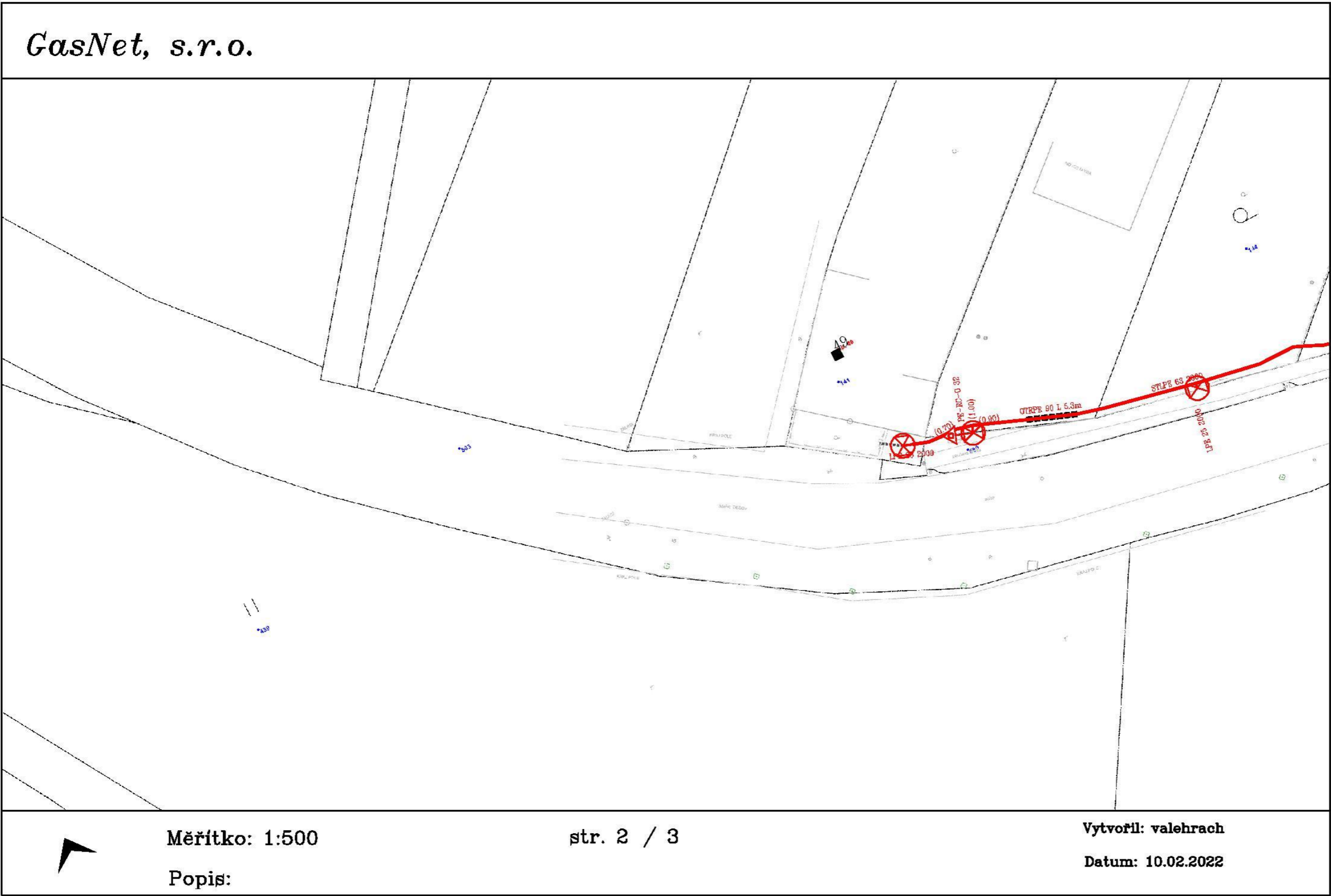
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002548512 ze dne 10.02.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno. K.ú.: Zálesí u Bítova.

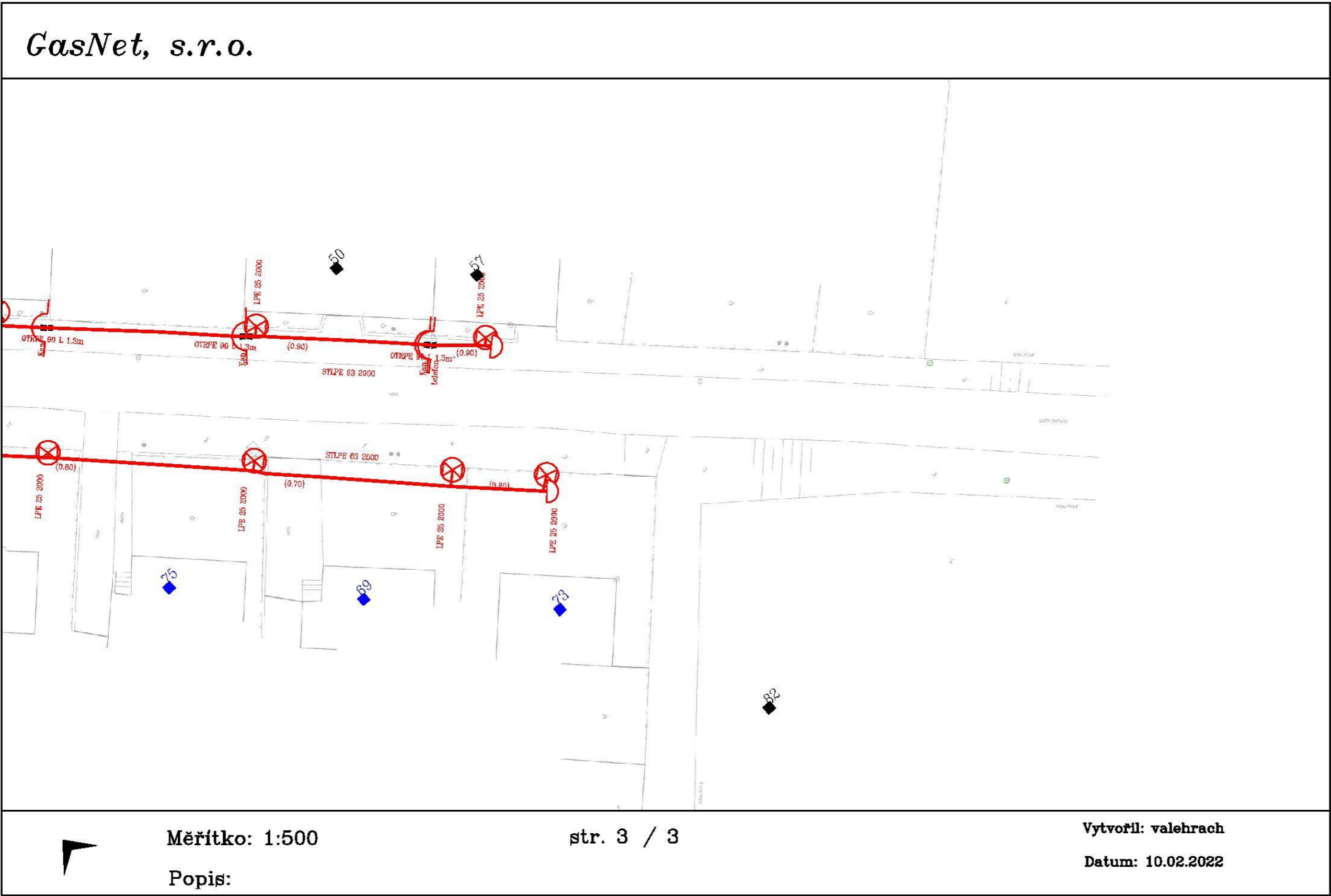




Legenda:	
	linie plynovodu NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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



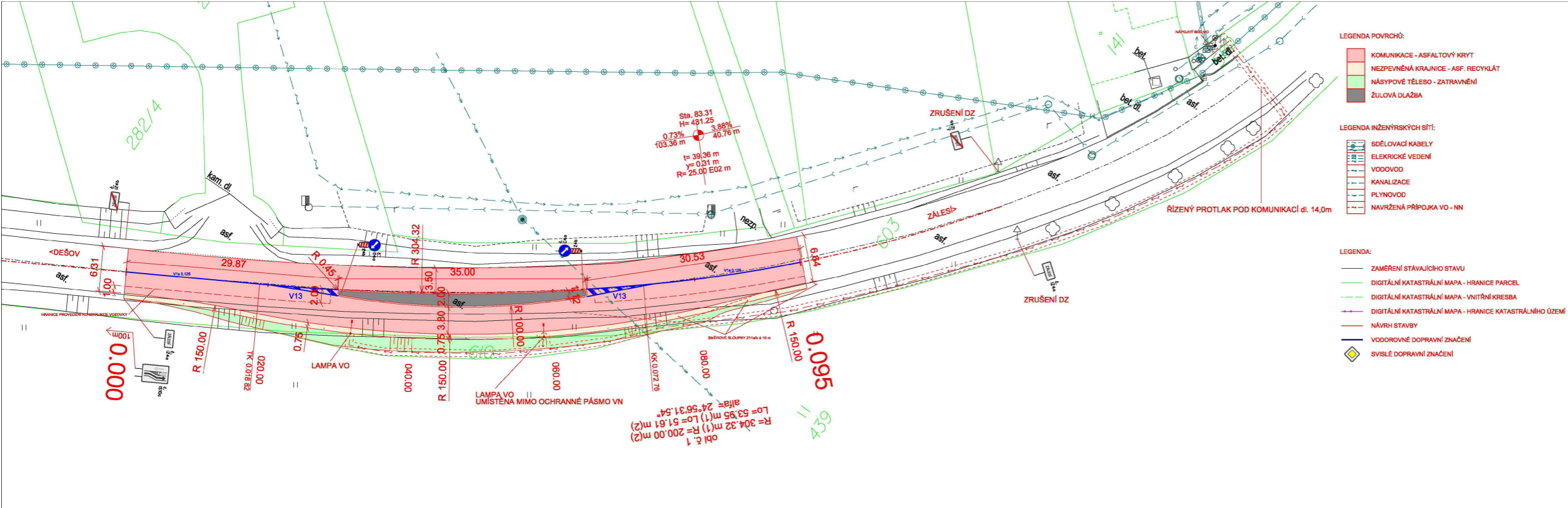
Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
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




Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	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)

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno. K.ú.: Zálesí u Bítova.



SO 101, SO 401

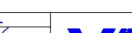
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ADICE II/361 HLUBOKÉ MAŠŮVKY - PŘÍMĚTICE </div>	
OUBORNATEL 	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

ZPOTOMTEL	SDRUŽENÍ DOPRAVOVPROJEKT OSTRAVA, a.s. a VIADESIGNE, s.r.o.	
 <p>DOPRAVOVPROJEKT OSTRAVA</p>	<p>DOPRAVOVPROJEKT Ostrava a.s. Masarykovo náměstí 5, 752 00 Ostrava</p>	 <p>ViaDesign, s.r.o. Na Zahradách 16, 690 02 Blatná</p>

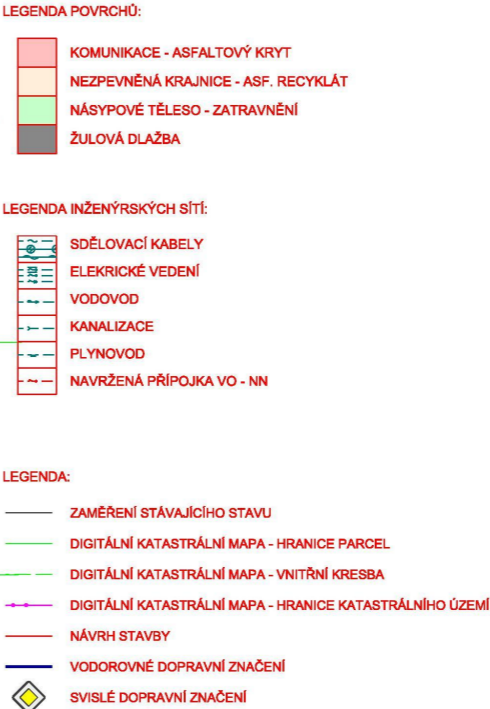
C

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PŘEVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				



SOUPRAVČOVÝ SYSTÉM : JTK												
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.												
VEDOUcí PROJEKTANT – HIP	ING. MARTIN ŠTOHR											
ZODPOVÍDĚLÝ PROJEKTANT	ING. LEGEREDSKÝ ZDENĚK											
VYKONÁVACÍ	ING. MARTIN ŠTOHR											
KONTAKT		ING. MARTIN ŠTOHR										
NÁZEV, MÍSTO, ČÍSLO		JAKOUBČOVSKÝ ZÁLESI										
OBJEDNATEL, INVESTOR		SPRÁVKA A LOGISTIKA S.N.C. JAKOUBČOVSKÝ KRAL. p. s. r. o.										
NÁZEV AKCE :	II/408 ZÁLESI, VJEZDOVÉ BRÁNY											
NÁZEV OBJEKTU :	SITUAČNÍ VÝKRES											
NÁZEV VÝKRESU :	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY, OSTRŮVEK 1	<table><tr><td>DATUM</td><td>11/2021</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>5 x A4</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:250</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DUPŠ</td></tr><tr><td>ZAK. ČÍSLO</td><td>VD 10121</td></tr></table>	DATUM	11/2021	FORMÁT	5 x A4	MĚŘÍTKO	1:250	STUPEŇ	DUPŠ	ZAK. ČÍSLO	VD 10121
DATUM	11/2021											
FORMÁT	5 x A4											
MĚŘÍTKO	1:250											
STUPEŇ	DUPŠ											
ZAK. ČÍSLO	VD 10121											
		<table><tr><td>C. SOUPRAVČVÝ</td><td>Č. VÝKRESU</td></tr><tr><td></td><td>03 a</td></tr></table>	C. SOUPRAVČVÝ	Č. VÝKRESU		03 a						
C. SOUPRAVČVÝ	Č. VÝKRESU											
	03 a											

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno. K.ú.: Zálesí u Bítova.





AKCE	II/361 HLUBOKÉ MAŠŮVKY - PŘÍMĚTICE
OBJEDNATEL	<p>Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje</p> <hr/> <p>sídlom Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno</p>

C

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM :		JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM :		B.p.v.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. MARTIN STÖHR	<i>Stöhr</i>	
ZOPOŘOVATEL PROJEKTANT	ING. LEGERSKÝ ZDENĚK	<i>Leg</i>	
VYPRACOVAVEL	ING. MARTIN STÖHR	<i>Stöhr</i>	
KONTROLOVAL	ING. MARTIN STÖHR	<i>Stöhr</i>	
KRAJ, MĚJ, OSÚ	JIHOMORAVSKÝ, ZÁLESÍ		
OBJEDNATEL, INVESTOR	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÝ KRAJ, p. o. k.		
NÁZEV AKCE:	III/408 ZÁLESÍ, VJEZDOVÉ BRÁNY		
NÁZEV OBJEKTU:	SITUAČNÍ VÝKRESY		
NÁZEV VÝKRESU:	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY, OSTRŮVEK 2		Č. VÝKRESU 03 B








AKCE	
II/361 HLUBOKÉ MAŠŮVKY - PŘÍMĚTICE	
OBJEDNATEL	
	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje
	sídelm Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
ZHOTOVITEL	
SDRUŽENÍ DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA, a.s. a VIADESIGNE, s.r.o.	
	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. Masarykovo náměstí 5, 702 00 Ostrava
	ViaDesign, s.r.o. Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav

C

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. MARTIN STÖHR			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LEGRSKÝ ZDENĚK			
VYPRACOVAL	ING. MARTIN STÖHR			
KONTROLOVAL	ING. MARTIN STÖHR			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	JIHOMORAVSKÝ, HLUBOKÉ MAŠŮVKY, ÚNANOV, PŘÍMĚTICE			
OBJEDNATEL, INVESTOR	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÝ KRAJ, p. o. k.			
NÁZEV AKCE:	II/408 ZÁLESÍ, VJEZDOVÉ BRÁNY		DATUM	11/2021
			FORMÁT	2 x A4
			MĚŘÍTKO	—
			STUPEŇ	DUSP
			ZAK. ČÍSLO	VD 10121
NÁZEV OBJEKTU:	SITUAČNÍ VÝKRESY		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				1
NÁZEV VÝKRESU:	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			