



naše značka  
5002812109  
vyřizuje  
Šárka Falisová  
datum  
15.05.2023

AZ Consult, spol. s r.o.  
Klíšská 1334/12  
40001 Ústí nad Labem

Věc:

**PPO Ústí nad Labem - LB, rekonstrukce dosedacích prahů a kotevních patek MPPZ**

K.ú. - p.č.: Ústí nad Labem

Stavebník: AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 1334/12, 40001 Ústí nad Labem

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 seznámte 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 STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY :**

STL plynovod PE dn 225

zrušený STL plynovod ( šedý zákres)

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005
- před zahájením stavby BUDE PROVEDENO vytyčení PZ viz.odst.3, během stavby kontrola PZ
- poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ

- v ochranném pásmu STL plyn. zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány základy staveb, budov; podezdívky, patky; pilíře; prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; PZ musí být volně přístupné

- stavební činnost požadujeme provádět takovým způsobem, aby nedošlo k poškození či ohrožení provozu stávajícího plynárenského zařízení; nesmí být měněna jeho poloha (neplatí pro přeložku PZ) a během stavby musí být plyn. zařízení řádně kontrolováno inspektorem PZ (bude sepsán protokol o kontrole)

**V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEFUNKČNÍ STL PLYNOVOD**

Plynovod je odstaven od provozované části STL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytyčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

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 osy plynovodu a přípojek. 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.

**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)



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 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, 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/](http://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 - 5002812109 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  
Šárka Falisová  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
SARKA.FALISOVA@GASNET.CZ



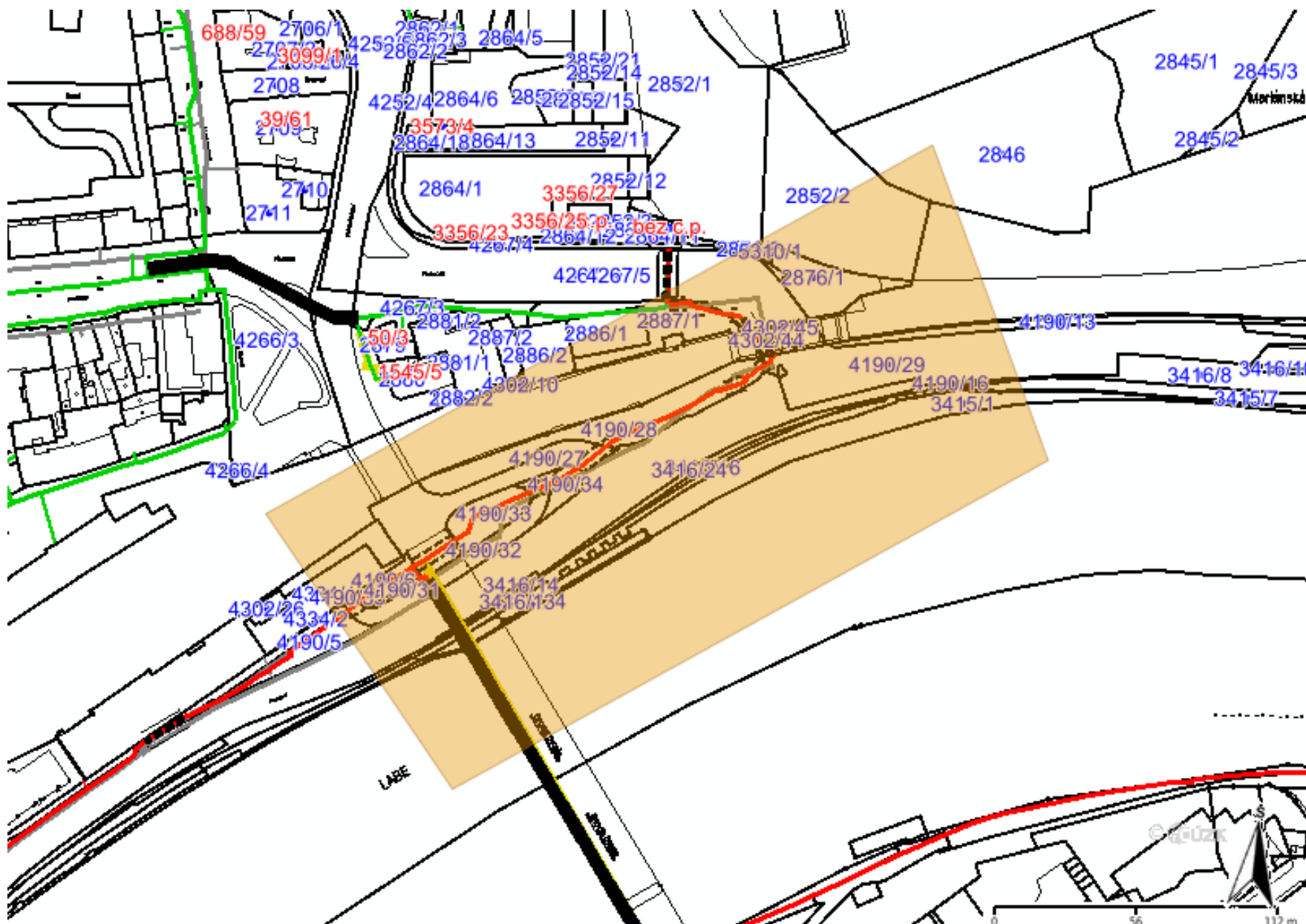
Zažádejte o vytyčení

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



**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002812109 ze dne 15.05.2023.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 1334/12, 40001 Ústí nad Labem. K.ú.: Ústí nad Labem.



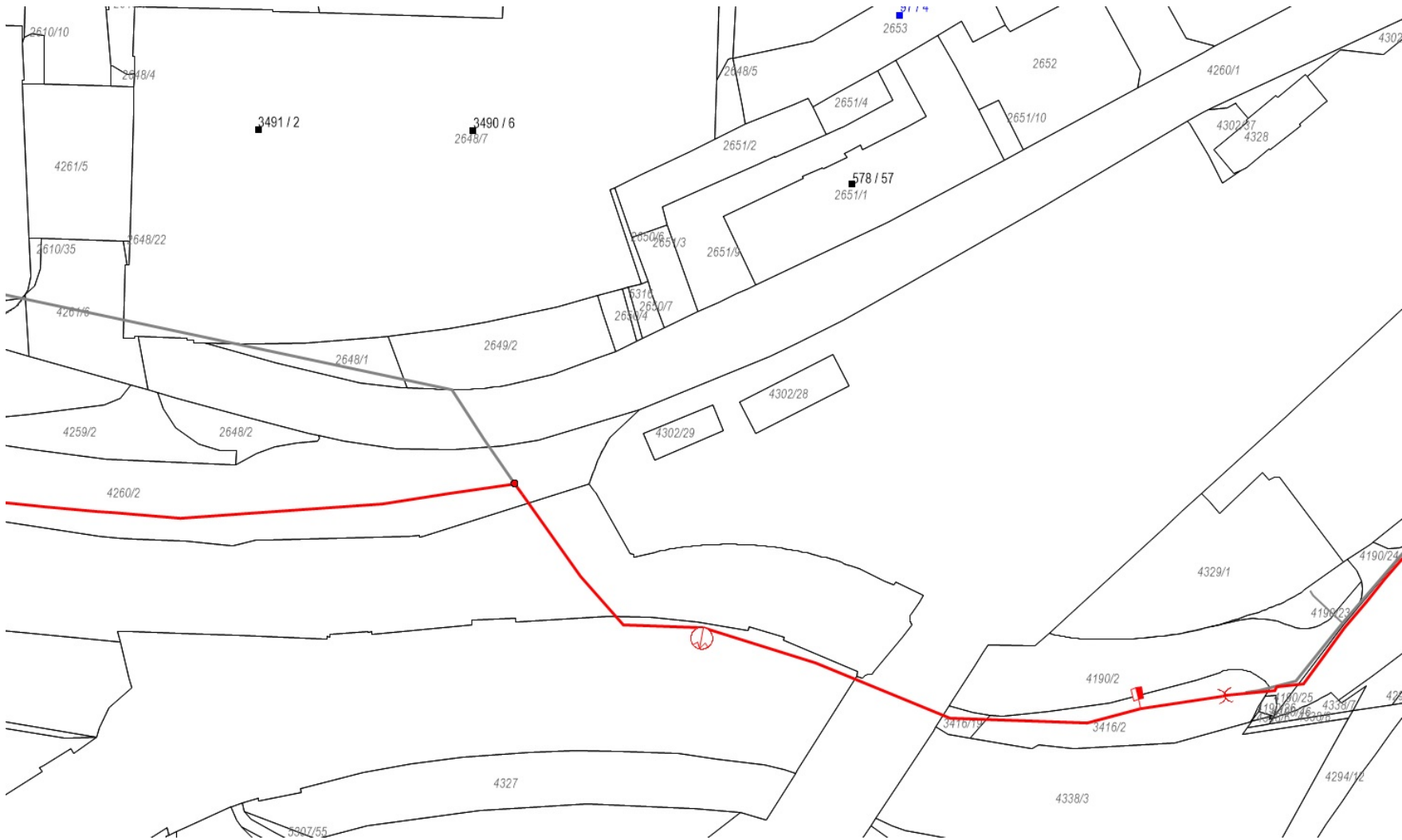
**Legenda:**

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



**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002812109 ze dne 15.05.2023.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AZ Consult, spol. s r.o. , Klíšská 1334/12 , 40001 Ústí nad Labem. K.ú.: Ústí nad Labem.



Legenda:	
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	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. 5002812109 ze dne 15.05.2023.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 1334/12, 40001 Ústí nad Labem. K.ú.: Ústí nad Labem.



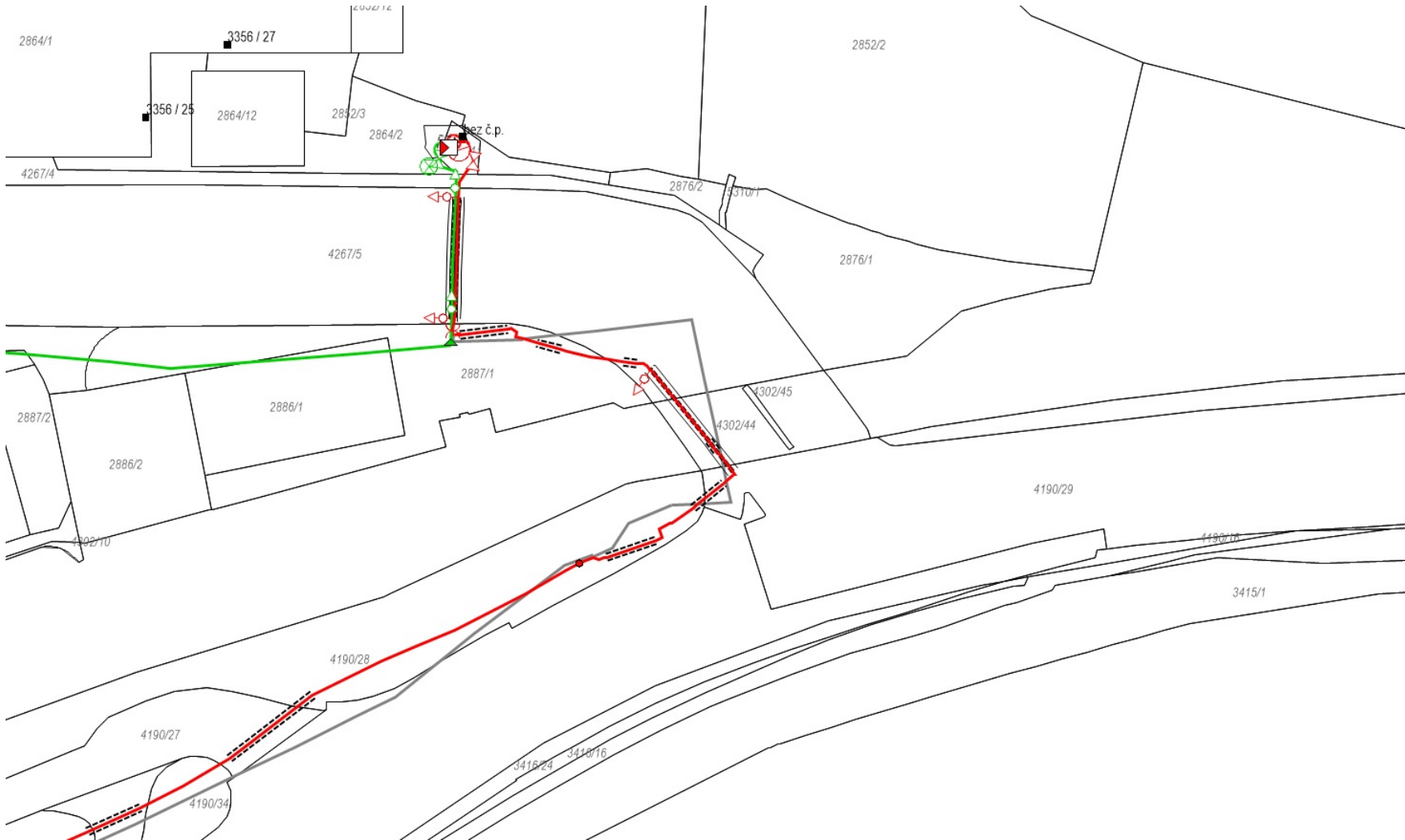
**Legenda:**

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikorozi 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. 5002812109 ze dne 15.05.2023.**

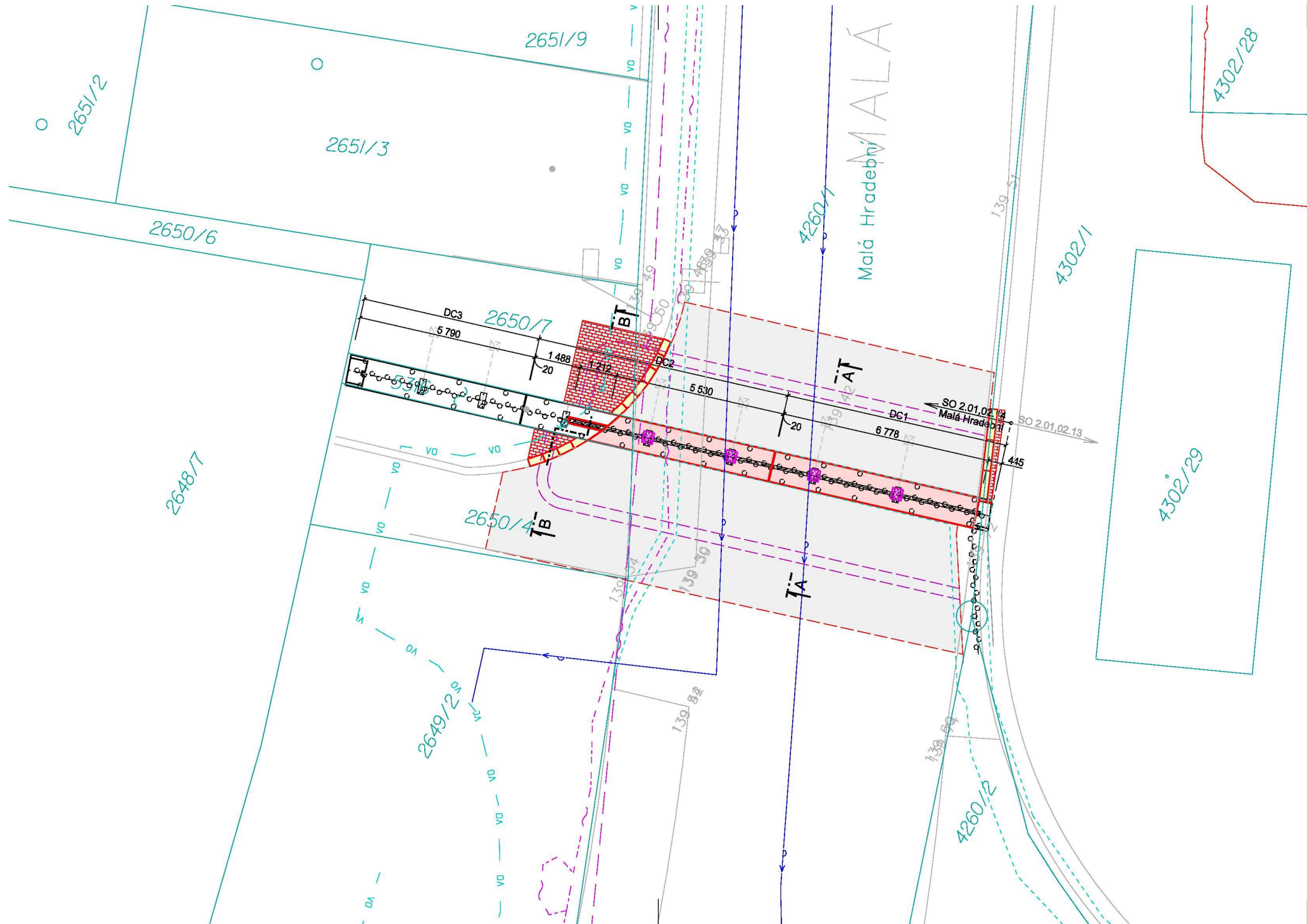
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AZ Consult, spol. s r.o. , Klíšská 1334/12 , 40001 Ústí nad Labem. K.ú.: Ústí nad Labem.







**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/technologie (linie/bod/plocha)

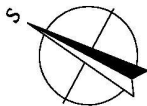




	ÚPRAVA ŽELEZOBETONOVÉHO PRAHU LINIE PPO - odbourání prahu, výměna kotevních dosedacích desek, dobetonování do původního tvaru
	ROZSAH ZÁSAHU DO KOMUNIKACE - uvedení do původního stavu
	DLAŽBA DO PODSYPY - CSB cihla 80 mm (šedá)
	ŽULOVÝ OBRUBNÍK (250 x 200 mm) - kladený do betonu

	ŠČVK - vodovod
	ČD Telematika
	DPMUL - veřejné osvětlení
	CETIN - nezměřený kabel
	CETIN - optický kabel

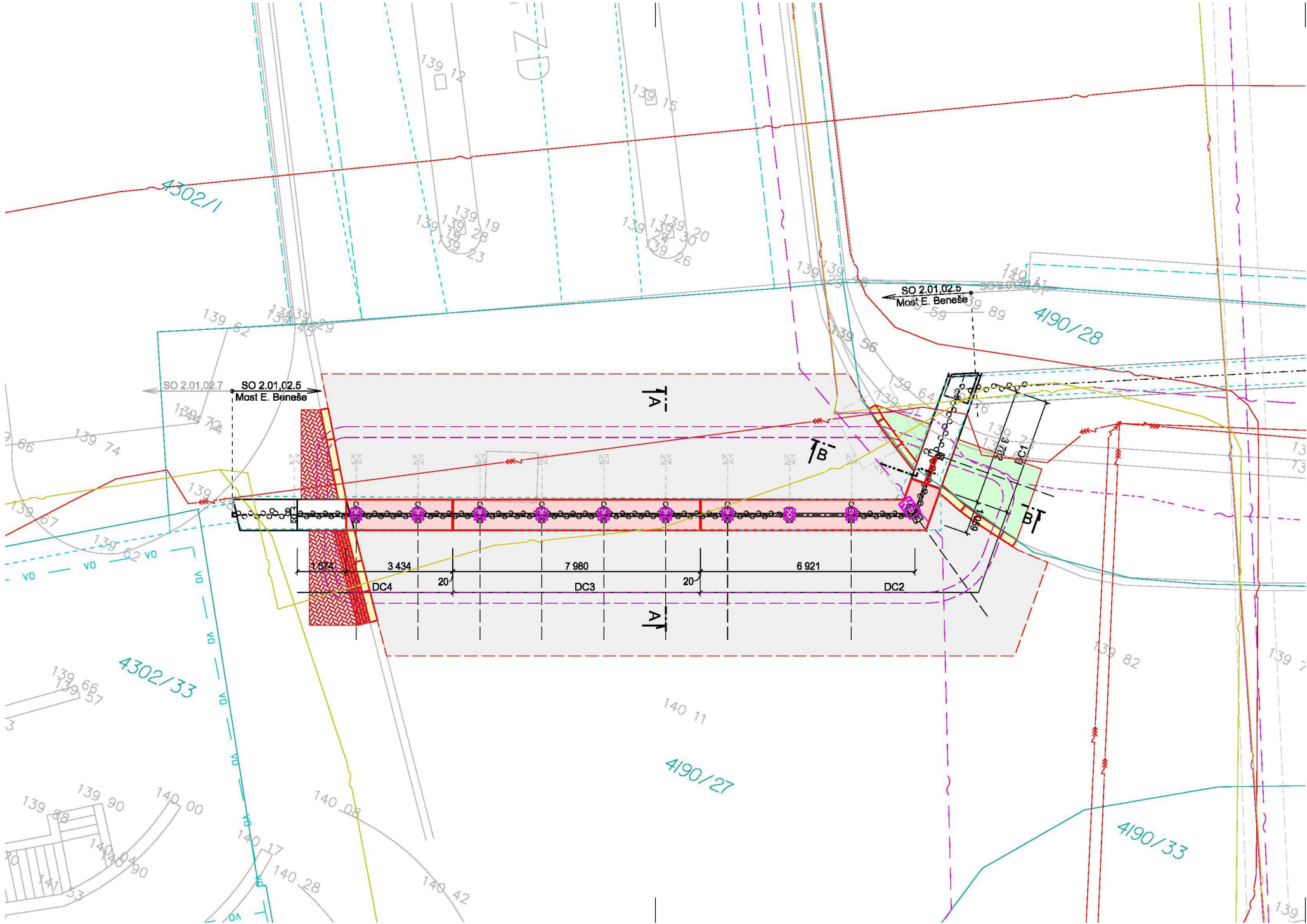


AZ CONSULT, spol. s r.o.  
Číslo zakázky.....22/186  
Výrobek uvolněn k použití  
Datum.....III.2023.....③

Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: JTSK

<b>Adřova. proj.:</b>	Ing. Martin Komín	<i>Kolín</i>	<b>AZCONSULT®</b> spol. s r. o. Kláštská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 669 211, 475 669 223 Tel/fax.: 475 669 214 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001																
<b>Vypracoval:</b>	Ing. Petr Vít	<i>HO</i>																	
<b>Kontroloval:</b>	Ing. Jakub Štíma	<i>Štíma</i>																	
<b>Kraj:</b>	Ústecký	Místo: Ústí nad Labem																	
<b>Objednatel:</b>	Povodí Labe s.p., Váta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové																		
<b>Akce:</b>	<b>PPO Ústí nad Labem - LB, rekonstrukce dosedacích prahů a kotevních patek MPPZ</b>		<b>Zn. souboru:</b> ...																
<b>Objekt:</b>	SO 2.01,02.14 - Malá Hradební		<table border="1"> <tr> <td><b>Snapeň:</b></td><td>DSJ</td><td><b>Formát:</b></td><td>3 x A4</td></tr> <tr> <td><b>Č. zak.:</b></td><td>22/186</td><td><b>Č. paré:</b></td><td></td></tr> <tr> <td><b>Datum:</b></td><td>III.2023</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td><b>Měřítko:</b></td><td>1:100</td><td><b>Č. přílohy:</b></td><td>D.4.1</td></tr> </table>	<b>Snapeň:</b>	DSJ	<b>Formát:</b>	3 x A4	<b>Č. zak.:</b>	22/186	<b>Č. paré:</b>		<b>Datum:</b>	III.2023			<b>Měřítko:</b>	1:100	<b>Č. přílohy:</b>	D.4.1
<b>Snapeň:</b>	DSJ	<b>Formát:</b>	3 x A4																
<b>Č. zak.:</b>	22/186	<b>Č. paré:</b>																	
<b>Datum:</b>	III.2023																		
<b>Měřítko:</b>	1:100	<b>Č. přílohy:</b>	D.4.1																
<b>Výkres:</b>	Situace																		
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.																			





- LEGENDA:
- ÚPRAVA ŽELEZOBETONOVÉHO PRAHU LINIE PPO - odbourání prahu, výměna kotevních dosedacích desek, dobetonování do původního tvaru
  - ROZSAH ZÁSAHU DO KOMUNIKACE - uvedení do původního stavu
  - DLAŽBA DO PODSYPY - CSB cihla 80 mm (šedá)
  - ŽULOVÝ OBRUBNÍK (250 x 200 mm) - kladený do betonu
  - DLAŽBA DO PODSYPY - CSB cihla 80 mm (šlepecká červená)
  - ZATRAVNĚNÍ - schvrchní vrstva bude překryta huméznojší částí výkopku a zatravněna
  - ČD Telematika
  - VO - DPMUL - veřejné osvětlení
  - SPOLCHEMIE - vodovod
  - ČEZ - podzemní vedení NN
  - ČEZ - podzemní vedení VN
  - CETIN - nezaměřený kabel
  - CETIN - optický kabel
  - TETA - podzemní kabel
  - NTD - kabel kamerového systému



AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....22/186

Výrobek uvolněn k použití

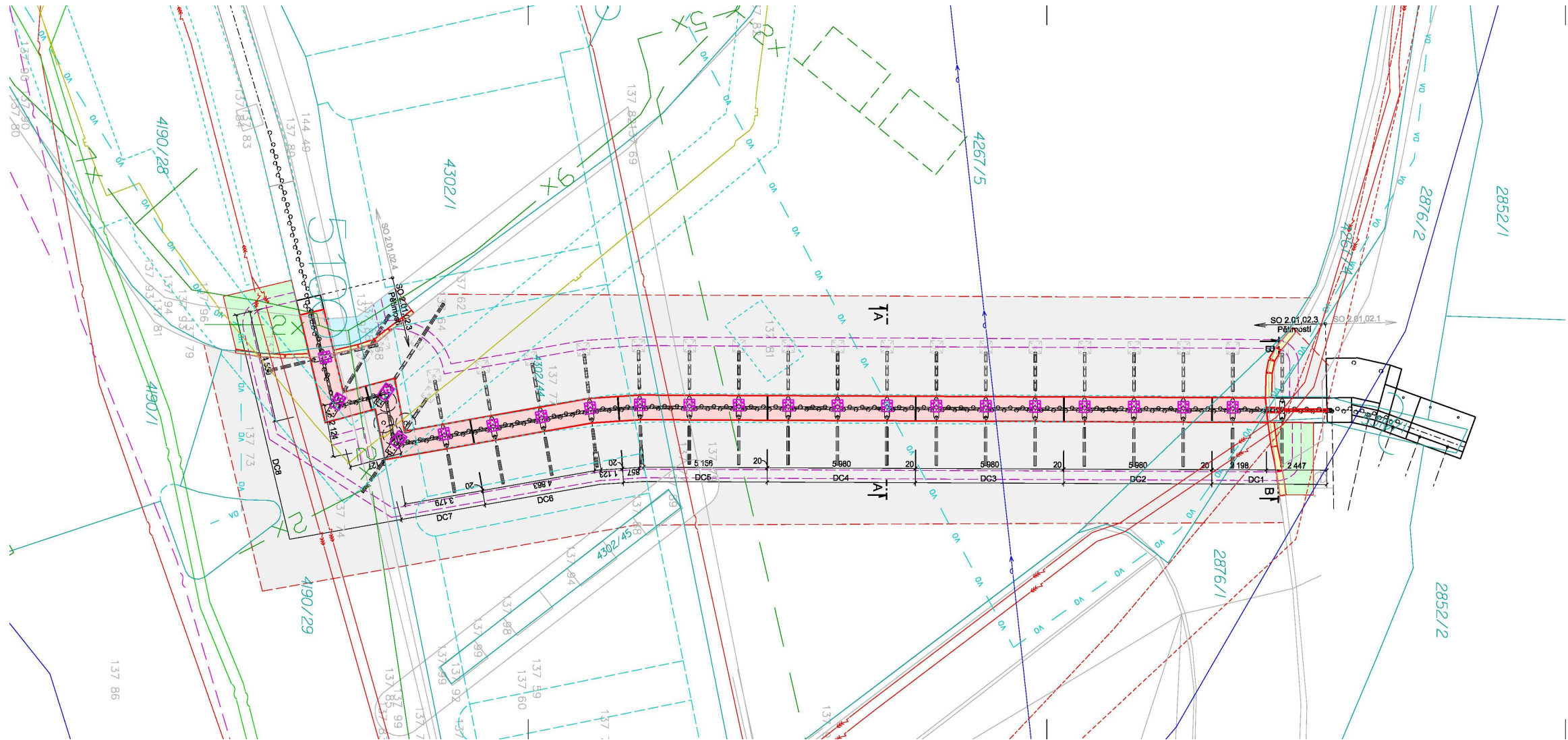
Datum.....III.2023 ③






Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: JTSK

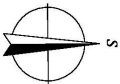
Odpov. proj.:	Ing. Martin Komín	Komín	<b>AZCONSULT®</b> spol. s r. o.  Klášská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 669 211, 475 669 223 Telfax: 475 669 214 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001		
Vypracoval:	Ing. Petr Vít	Vít			
Kontroloval:	Ing. Jakub Šíma	Šíma			
Kraj:	Ústecký	Místo: Ústí nad Labem			
Objednatel:	Povodí Labe s.p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové				
Akce:	PPO Ústí nad Labem - LB, rekonstrukce dosedacích prahů a kotevních patek MPPZ		Zn. souboru:	...	
Objekt:	SO 2.01,02.05 - Most E. Beneše		Stupeň:	DSJ	Formát: 3 x A4
Výkres:	Situace		Č. zak.:	22/186	Č. paré :
			Datum:	III.2023	
			Měřítko:	1:100	Č. přílohy: D.5.1
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.					






Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 1334/12, 40001 Ústí nad Labem. K.ú.: Ústí nad Labem.



-  **ÚPRAVA ŽELEZOBETONOVÉHO PRAHU LINIE PPO**  
- odbourání prahu, výměna kotvících dosedacích desek, dobetonování do původního tvaru
-  **ROZSAH ZÁSAHU DO KOMUNIKACE - uvedení do původního stavu**
-  **ŽULOVÝ OBRUBNÍK (250 x 200 mm) - kladený do betonu /**  
**SILNIČNÍ OBRUBNÍK (250 x 150 mm) - kladený do betonu**
-  **ZATRAVNĚNÍ** - schvrtní vrstva bude překryta huméznoží částí výkopku a zatravněna
-  **BETONOVÝ POVRCH - beton C30/37 XF4**

Datum III.2023 (3)

Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: JTSK

Odpor. proj.: Ing. Martin Kornfín Vypracoval: Ing. Petr Vít Kontroloval: Ing. Jakub Šima Kraj: Ústecký Místo: Ústí nad Labem Objednatel: Povodí Labe s.p., Vláda Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové	  	<b>AZCONSULT®</b> spol. s r. o. Kilišská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 669 211, 475 669 223 Tel/fax: 475 669 214 E-mail: azconsult@azconsult.cz CSN EN ISO 9001
Akce: PPO Ústí nad Labem - LB, rekonstrukce dosedacích prahů a kotveních konstrukcí MPPZ Objekt: SO 2.01.02.03 - Pětímostí Výšez: Situace	Zn. zouboru: ... Stupeň: DSI Formát: 3 x A4 Č. zak.: 22/186 Č. paré : Datum: III.2023 Měřítko: 1:100 Č. přílohy: D.6.1	
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU AZ CONSULT spol. s r. o.		