



naše značka  
5002472037  
vyřizuje  
Jana Duchková  
datum  
21.10.2021

Ing.arch. Martin Horáček  
náměstí Interbrigády 815/6  
16000 Praha

Věc:

**Rekonstrukce výpravní budovy (VB) v žst. Bečov nad Teplou**

**- Obsahuje rekonstrukci, novostavbu Objektu zázemí OZ a kanalizační přípojky a rekonstrukci vodovodní přípojky a úpravu ploch kolem objektů**

K.ú. - p.č.: Bečov nad Teplou

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha

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 plynovody PE d 63,50  
STL plynovodní přípojky PE d 25

Na základě předložené situace byl předán informační zákres (poskytnutý zákres sítí je pouze ORIENTAČNÍ).

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (včetně HUP měření) ZABEZPEČENY PROTI POŠKOZENÍ. ZPŮSOB OCHRANY PZ NAVRHUJE PROJEKTANT.

- Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

- Obrisy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

- Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.

- K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.

- Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

- Křížení a souběh kanalizace s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

- Nejmenší vodorovná vzdálenost při souběhu stokového (kanalizačního) potrubí s PZ bude min. 1000 mm.

- Ke křížení stokového (kanalizačního) potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.

- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

**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)

- Kanalizace bude uložena pod PZ.

VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PRVKY (OBJEKTY), ČERPACÍ JÍMKY, VÝSTUPNÍ OBJEKTY, HORSKÉ VPUSTI, SORPČNÍ VPUSTI, VÝUSTNÍ OBJEKTY, ČOV, ČERPACÍ STANICE, ČERPACÍ ŠACHTY, SBĚRNÉ STUDNY, VSAKOVACÍ JÁMY, ARMATURNÍ ŠACHTY, USAZOVACÍ ŠACHTY, AKUMULAČNÍ BOXY, RETENČNÍ NÁDRŽE, VSAKOVACÍ OBJEKTY, ORL apod. MUSÍ BÝT VZDÁLENY OD OBRYSU STÁVAJÍCÍHO PZ min. 1 m, měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.  
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

- K plynovému zařízení umístit těleso zpevněných ploch (povrchů) v souladu s ČSN 73 6005, tab. B1.  
- Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího PZ.  
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 1 m.  
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.  
- V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005 (min. krytí) a maximální krytí 1,5 m, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.  
- Po odtěžení stávající konstrukce bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení.

Uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.

- V ochranném pásmu PZ nebudou umísťovány žádné nadzemní stavby, základy přístřešků, stožárů, sloupů, informačních tabulí, opěrných zdí, pilířů, rozvaděčů, sloupků, kamenných stupňů, staveb, propustů, mobiliáře, oplocení, zábradlí, svodidel, schodů, palisád atd. (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu PZ min. 1 metr (musí být respektováno ochranné pásmo dle zákona č. 458/2000 Sb.).

- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) PZ, které činí 1 m na každou stranu od obrysu PZ. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

- V ochranném pásmu PZ není dovoleno zřizovat jakoukoliv trvalou stavbu.

- Při zemních pracích musí být zabezpečeno PZ proti poškození.

- Zemní popř. bourací, stavební práce v prostoru ochranného pásma PZ budou prováděny výhradně ručním způsobem a s maximální opatrností, nesmí dojít k poškození PZ.

- Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených PZ.

- Případné stavební úpravy objektů HUP musí být realizovány v souladu s technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy (Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy MS). Tento předpis je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty>

- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu STL PZ prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umísťováno zařízení stavenišť.

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 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 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) 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/](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 - 5002472037 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  
Jana Duchková  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
JANA.DUCHKOVA@GASNET.CZ

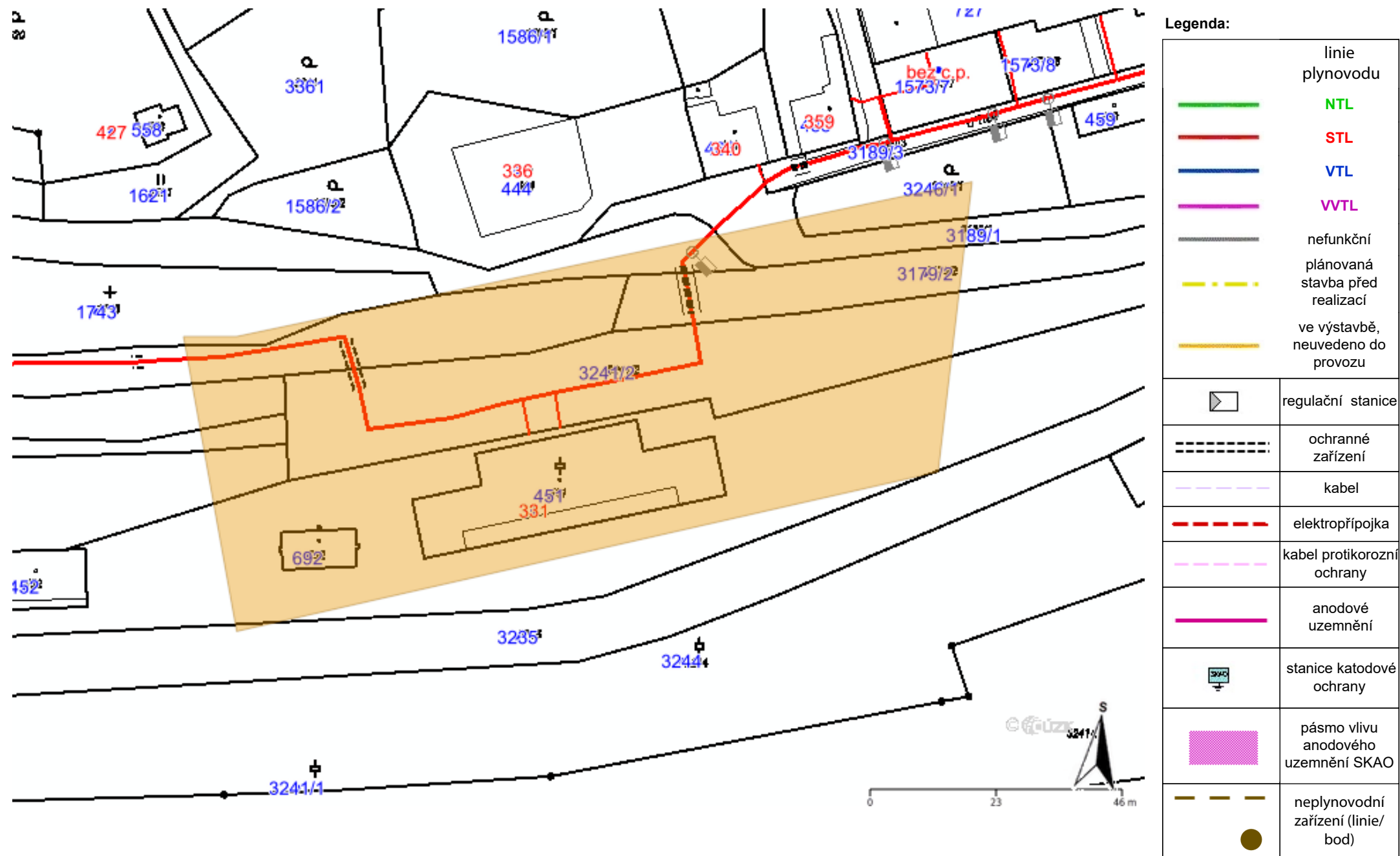


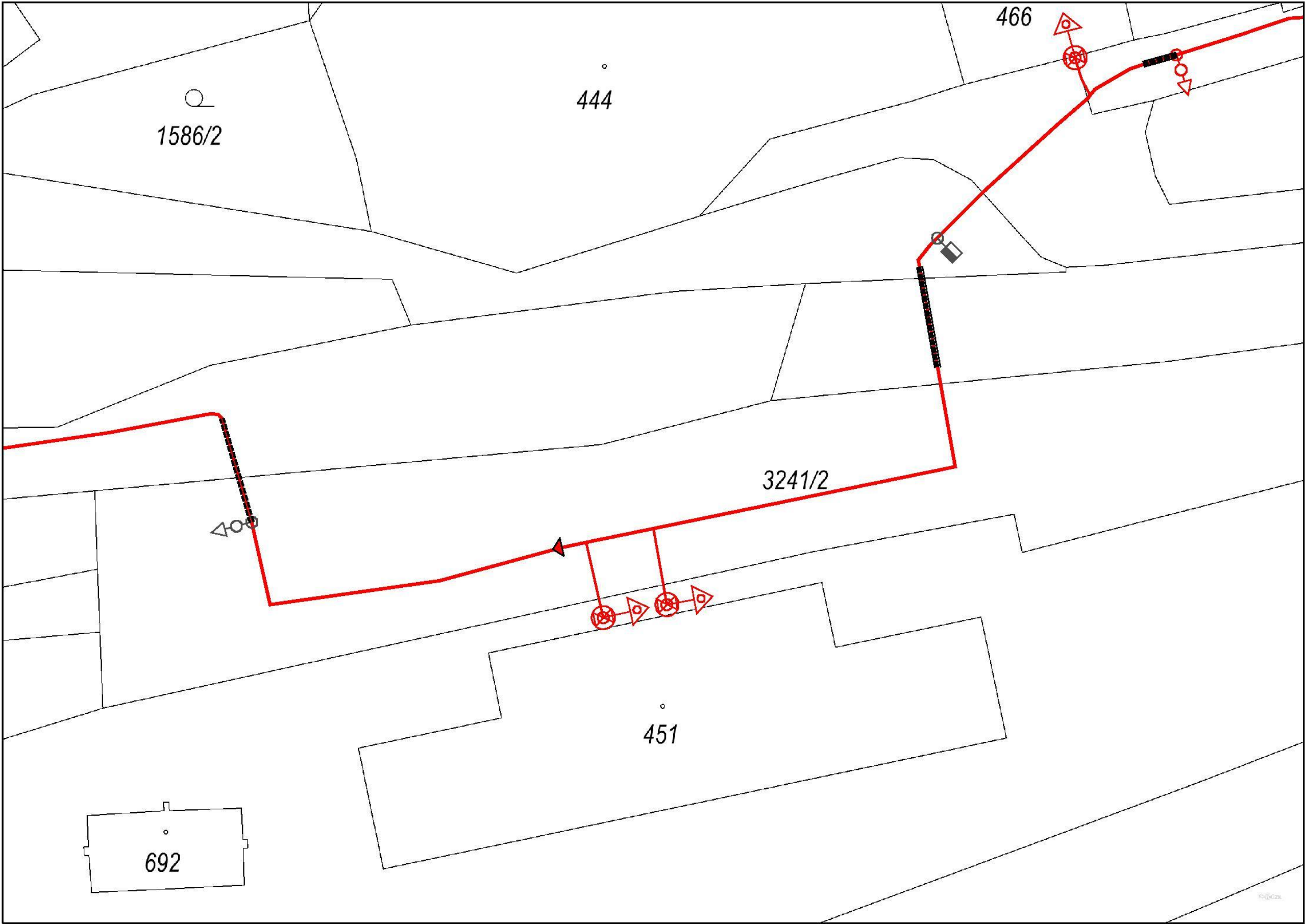
Zažádejte o vytyčení

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

**Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002472037 ze dne 21.10.2021.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Bečov nad Teplou.

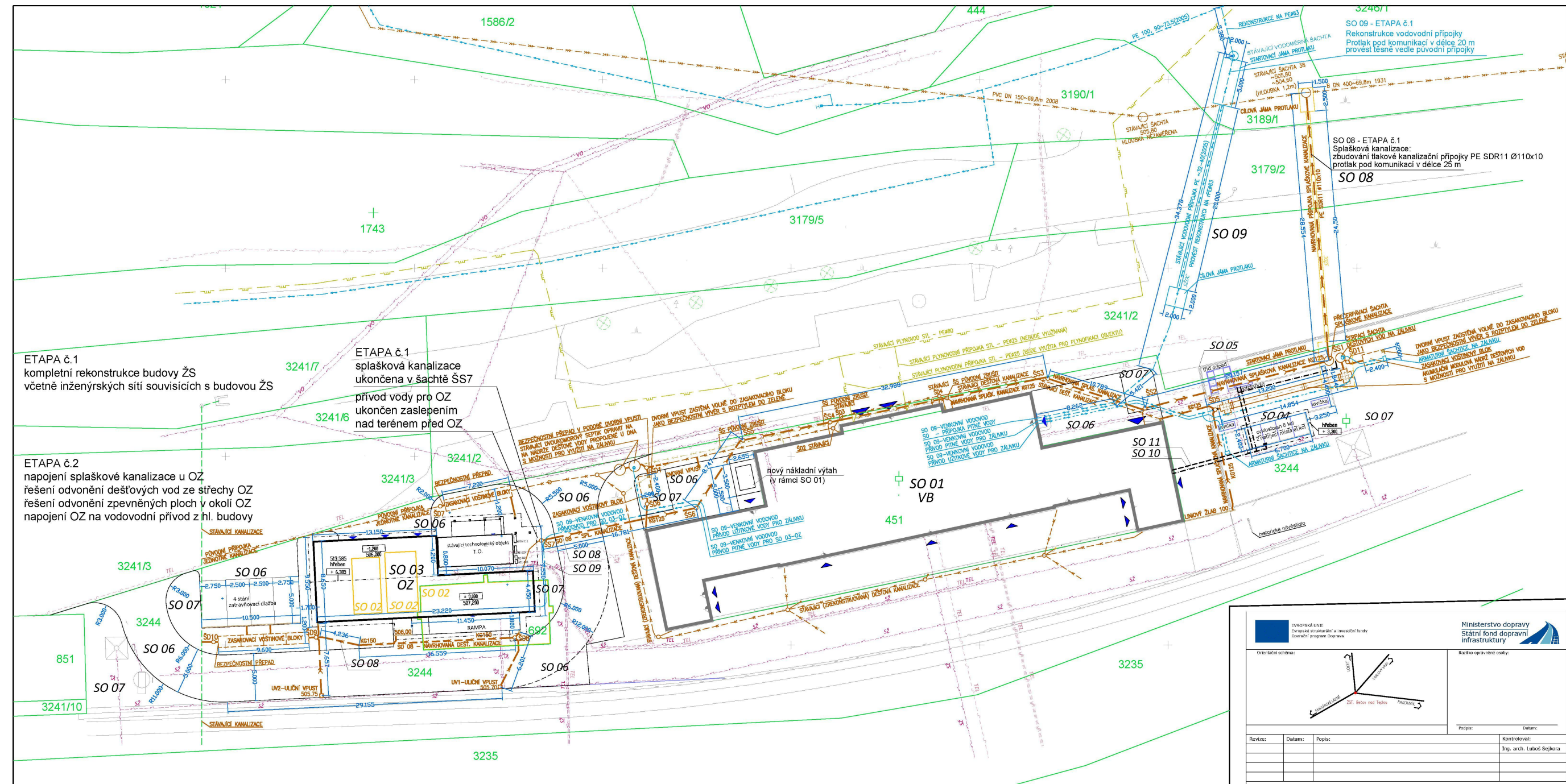















Legenda:













	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VWTL
	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 TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ A INSTALACÍ

	nadzemní vedení energie NN – ČEZ Distribuce, a. s.
	podzemní vedení energie NN – ČEZ Distribuce, a. s.
	nadzemní metalické vedení SEK – Telefonica
	podzemní metalické vedení SEK – Telefonica
	veřejné osvětlení – vzdušné vedení
	vodovodní řad – PE 100, 90
	kanalizace jednotná – B 400
	plynovodní řad STL – PE 80, 63
	vodoteč
	podzemní vedení NN do 1 kV ČEZ Distribuce, a. s.
	nadzemní vedení NN do 1 kV ČEZ Distribuce, a. s.


	podzemní vedení – Telematika
	vedení kabelu SŽ – ATU – Dílna SSZT
	podzemní vedení energie NN SŽ
	vodovodní přípojka ve správě SŽ
	užitkový vodovod pro zálivku ve správě SŽ
	pitný vodovod pro zálivku ve správě SŽ
	podzemní vedení – Telematika
	nadzemní vedení energie NN SŽ
	kanalizace dešťová ve správě SŽ – stávající
	dešťová kanalizace – venkovní rozvody navrhované
	splašková kanalizace – venkovní rozvody navrhované
	kanalizační přípojka splašková navrhovaná

## LEGENDA

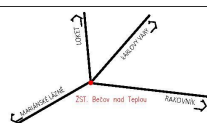
SO 55-71-01	VÝPRAVNÍ BUDOVA	SO 01
SO 55-78-02	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A DEMOLICE	SO 02
SO 55-73-03	OBJEKT ZÁZEMÍ	SO 03
SO 55-79-04	DROBNÁ ARCHITEKTURA A MOBILIÁŘ	SO 04
SO 55-79-05	HISTORICKÉ OPLOČENÍ	SO 05
SO 55-52-06	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	SO 06
SO 55-95-07	VENKOVNÍ ZELENĚ	SO 07
SO 55-31-08	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ A DEŠŤOVÁ VENKOVNÍ ROZVODY	SO 08
	VČETNĚ AKUM. NÁDOB A ZASAK. BLOKŮ	
SO 55-32-09	VODOVOD - PITNÝ A UŽITKOVÝ VENKOVNÍ ROZVODY	SO 09
SO 55-71-01	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE VENKOVNÍ ROZVODY	SO 10
SO 55-71-01	SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE VENKOVNÍ ROZVODY	SO 11

EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní infrastruktury



Orientační schéma:






Račko oprávnění osoby:

Podpis:

Datum:

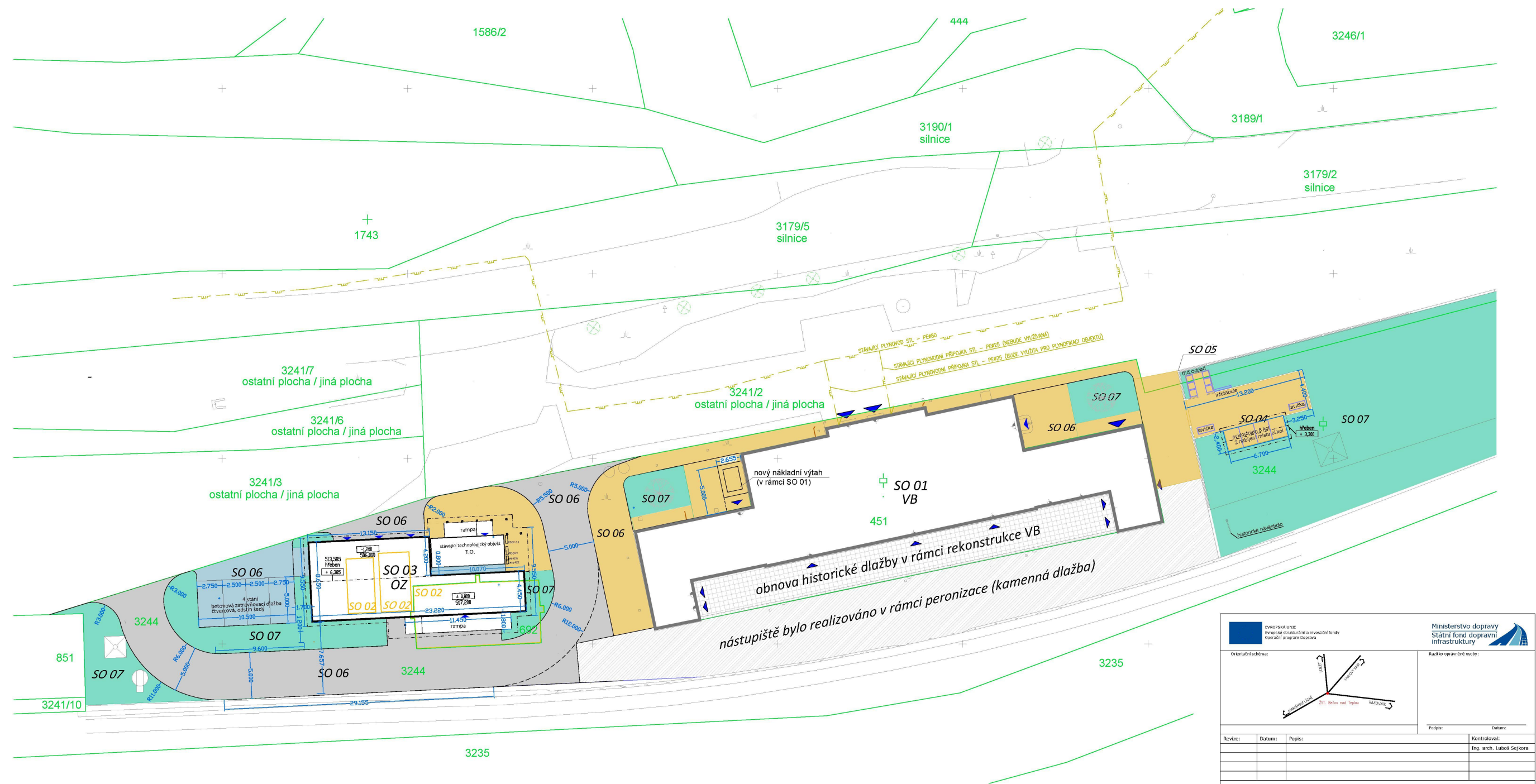
Revizor:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
			Ing. arch. Luboš Sejkora

Stavebník/Investor:	<b>SPRÁVA železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Diázálán 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zácpko investorá:	Stavební správa řřřřř		
Adresa:	Sokolovská 1955/276, 190 00 Praha 9		

Zhotovitel stavby:	<b>IPSUM CZ s.r.o.</b>		
Adresa:	Olšánská 2643/1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 604 236 211 E: lubos.sejkor@ipsumcz.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>IPSUM CZ s.r.o.</b>		
Adresa:	Olšánská 2643/1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 604 236 211 E: lubos.sejkor@ipsumcz.cz		
Hlavní projektant (HP):	Sýpřřřřř	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. arch. Luboš Sejkora	Ing. arch. Martin Horák	Ing. arch. Luboš Sejkora	Ing. arch. Martin Horák

Název stavby/objektu:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Bečov nad Teplou		Označení (S- kód): <b>S611700140</b>	
Název části:	Situáční výkres		Označení zhotovitele: <b>01C / 001</b>	
Název objektu:	Situace koordinační		Označení části: <b>C3</b>	
Název přílohy:			Označení objektu/komplexu:	
Název dílu/části přílohy:			Číslo přílohy:	
Kraj:	Karlovarský území:	TUGU:	Paré:	
Karlovarský	Bečov nad Teplou (601268)	0241 F1		
Dokumentace:				
Stupň dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:	Měřítko:	
DUSP1	10.6.2021	8 x A4	1 : 200	
Číslo:	Číslo dokumentu:	Číslo:	Číslo:	Číslo:
01	0001	0001	0001	0001





LEGENDA		
SO 55-71-01	VÝPRAVNÍ BUDOVA	SO 01
SO 55-78-02	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A DEMOLICE	SO 02
SO 55-73-03	OBJEKT ZÁZEMÍ	SO 03
SO 55-79-04	DROBNÁ ARCHITEKTURA A MOBILIÁŘ	SO 04
SO 55-79-05	HISTORICKÉ OPLOCENÍ	SO 05
SO 55-52-06	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	SO 06
SO 55-95-07	VENKOVNÍ ZELEŇ	SO 07

LEGENDA PLOCH	
	pojezdové plochy asfaltové umožňující jezd těžké nákladní dopravy (na řešených pozemcích)
	betonová dlažba (na řešených pozemcích)
	kamenná dlažba (na řešených pozemcích)
	zeleň (na řešených pozemcích)
	hranice KN
	bourané objekty v místě novostavby OBJEKTU ZÁZEMÍ SO 03

Ověřovací schéma:		Rada pro ověřování: Ing. arch. Luboš Sejkora	
		Datum:	
Revizor:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
			Ing. arch. Luboš Sejkora
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zakupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel stavby:		IPSUM CZ s.r.o.	
Adresa:		Ošlanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 604 236 211 E: lubos.sejkora@ipsumcz.cz	
Zhotovitel objektu:		IPSUM CZ s.r.o.	
Adresa:		Ošlanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 604 236 211 E: lubos.sejkora@ipsumcz.cz	
Hlavní projektant (HPI):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. arch. Luboš Sejkora	Ing. arch. Martin Horáček	Ing. arch. Luboš Sejkora	Ing. arch. Martin Horáček
Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v zst. Bečov nad Teplou		Označení (S-400):
Název části:	Situční výkresy		S611700140
Název objektu:	Situace ploch		Označení zhotovitele:
Název přílohy:			01C / 001
Název díla/části přílohy:			Označení části: C4
Kraj:	Katastrální území:	Území:	Označení objektu/komplexu:
Karlovarský	Bečov nad Teplou (60268)	6241 F1	
Dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:	Číslo přílohy:
DUSP	10.6.2021	8x A4	1 : 200
Číslo:	Číslo dokumentu:	Číslo:	Číslo:
1	1	1	1