



naše značka
5003171307

vyřizuje
Lenka Horáková

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
15.10.2024

TECHNICO Opava s.r.o.
Hradecká 1576/51
74601 Opava

Věc:

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

K.ú. - p.č.: Poruba

Stavebník: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 70800 Ostrava

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 zájmové lokalitě se nachází stávající STL plynovodní vedení, které nebude dle předložené situace výše uvedenou stavbou dotčeno.

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.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

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



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 - 5003171307 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

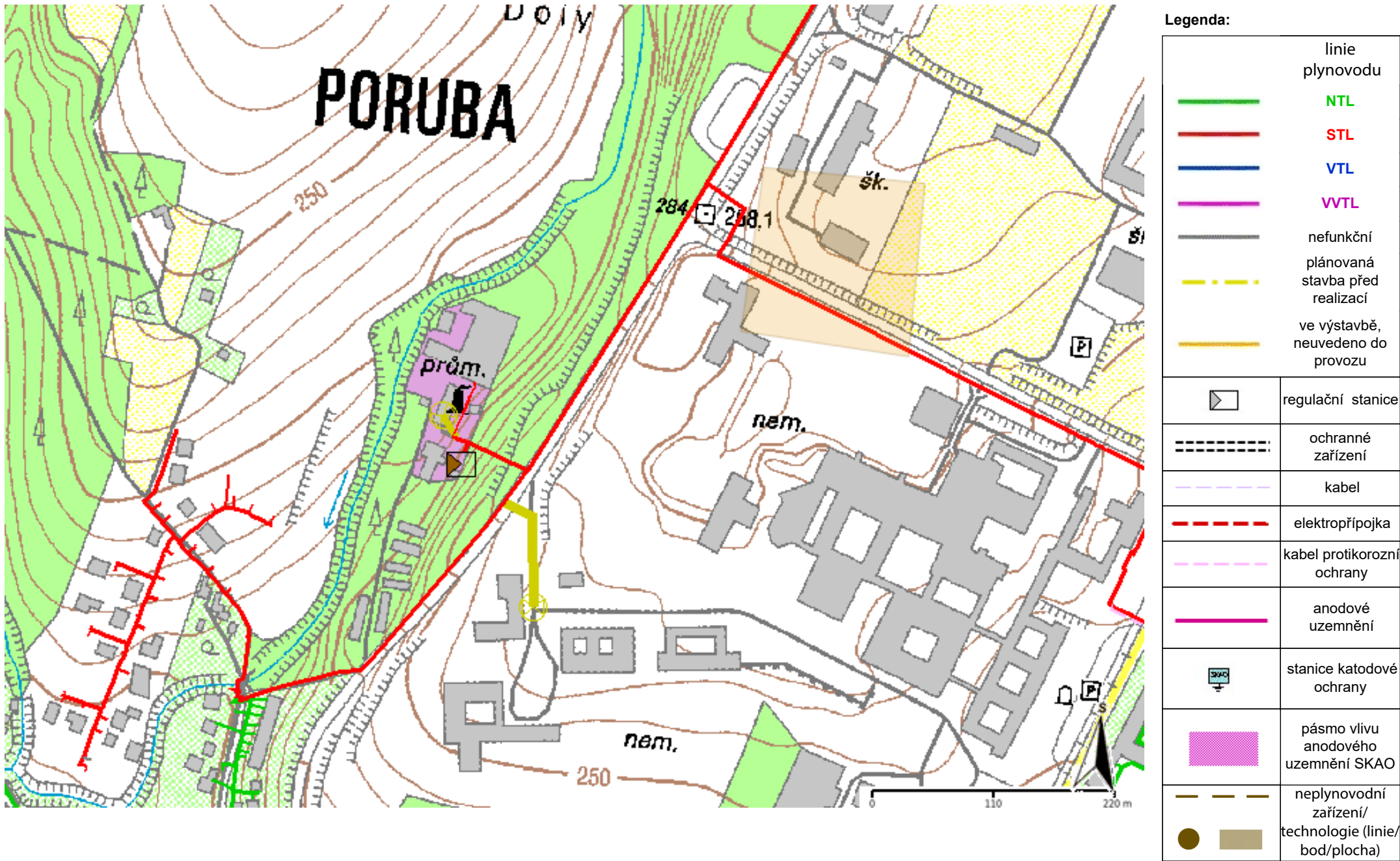
Horáková

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Lenka Horáková
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava

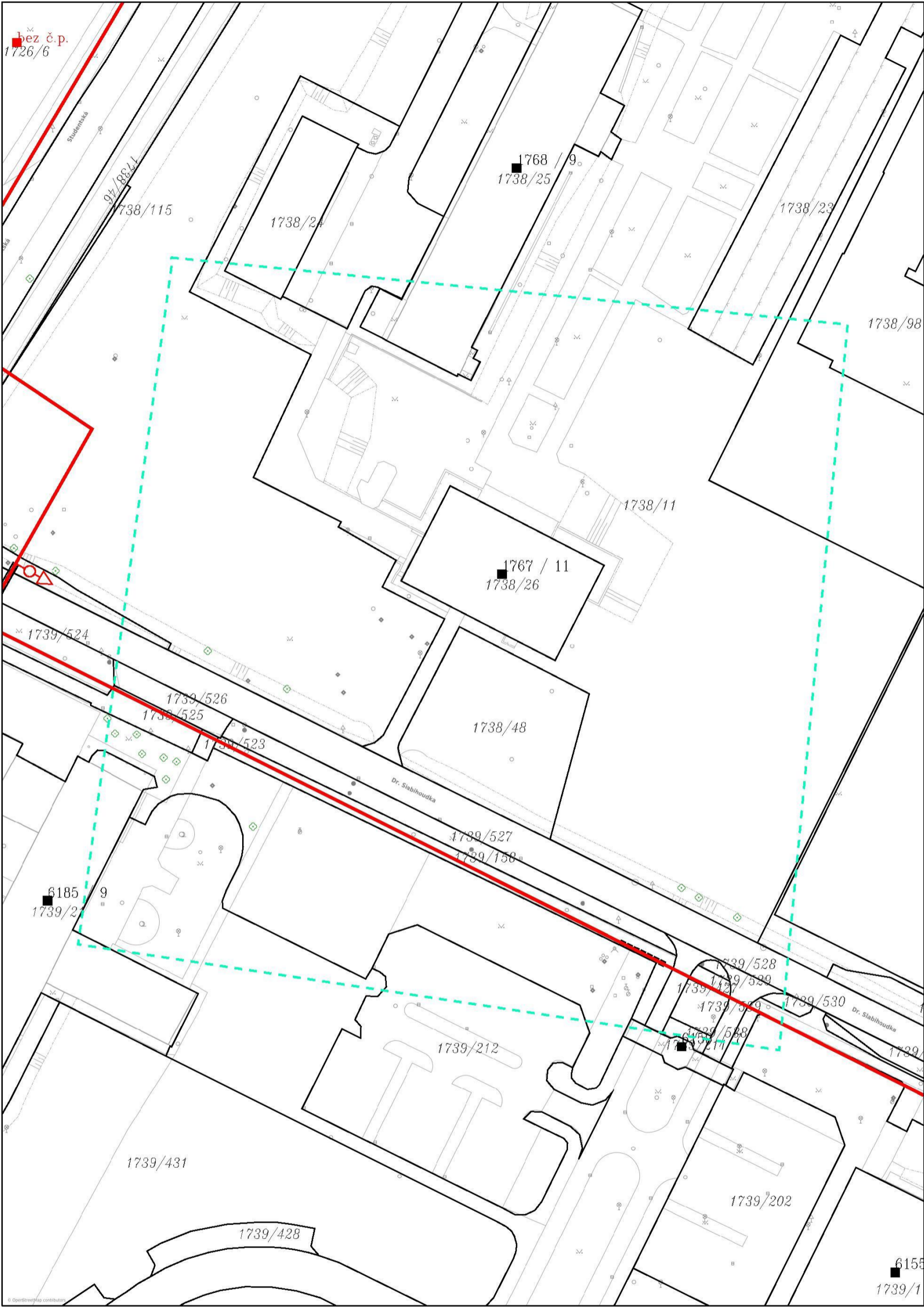
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003171307 ze dne 15.10.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 70800 Ostrava. K.ú.: Poruba.

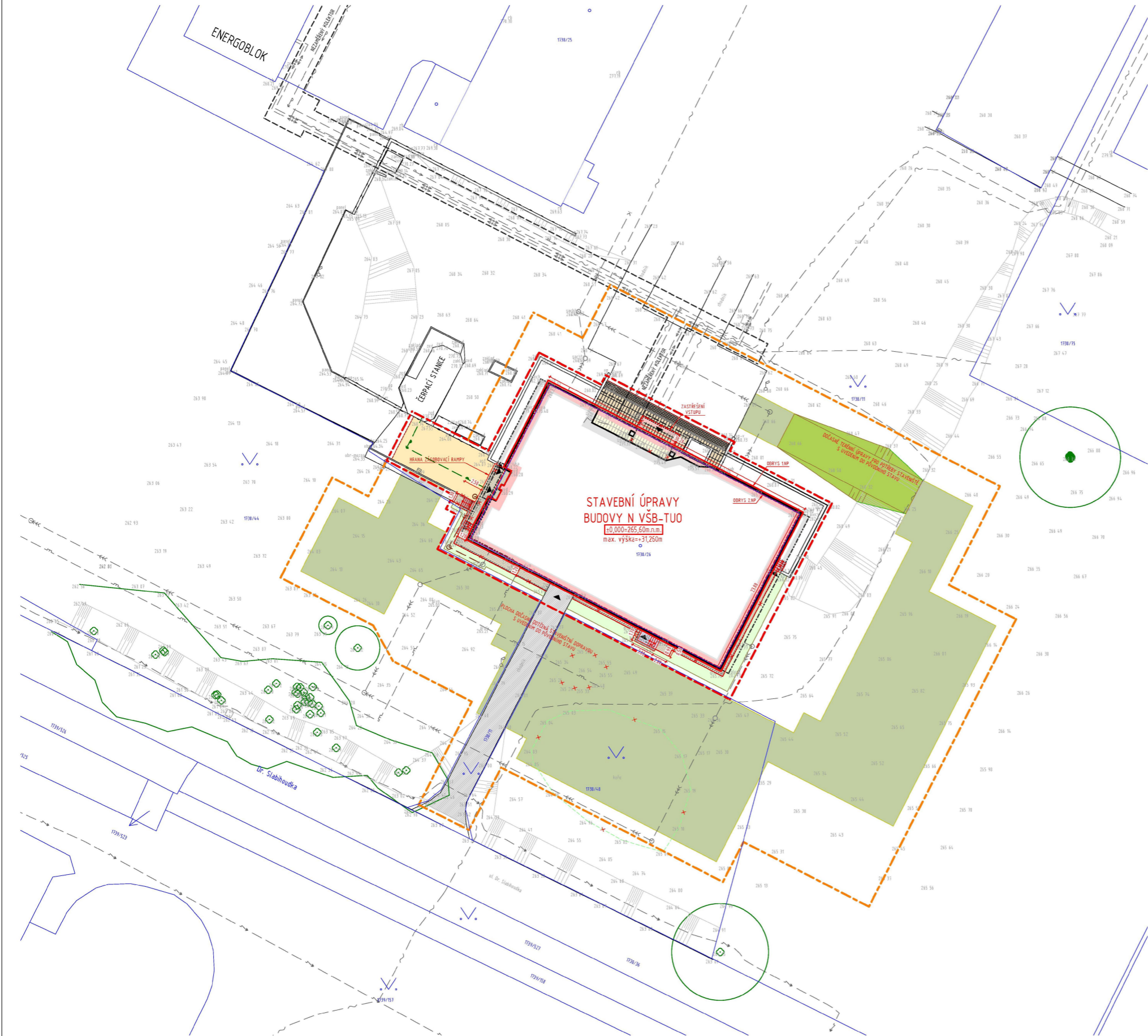


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 70800 Ostrava. K.ú.: Poruba.



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

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- STÁVAJÍCÍ STAV - NADZEMNÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ STAV - PODZEMNÍ KONSTRUKCE
- ŘEŠENÝ OBJEKT - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
- ZNÁMENÍ VSTUPŮ A VÝZDŮ - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - STÁVAJÍCÍ POZEMEK
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- STÁVAJÍCÍ STAV / OSTRANĚNÉ
- STÁVAJÍCÍ ZELEN

LEGENDA DRUHU PLOCH

- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KOMUNIKACE SE ŽIVÝCHÝM KRYTÍM - VYSPRAVENÍ KONSTRUKCE VĚTNÉ KRYTÍ PO SKONČENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KOMUNIKACE - NOVÁ KONSTRUKCE S KRYTÍM Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY 200x30x10mm
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ CHODNÍK - ROZEBRÁNÍ A VRÁCENÍ KONSTRUKCE S KRYTÍM Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY 20x10x10mm
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ CHODNÍK - ROZEBRÁNÍ A VRÁCENÍ KONSTRUKCE S KRYTÍM Z BETONOVÉ VELKOPLOŠTĚVÉ DLAŽBY 600x30x10mm
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ CHODNÍK - VYBUDOVÁNÍ KONSTRUKCE S KRYTÍM Z BETONOVÉ VELKOPLOŠTĚVÉ DLAŽBY 600x30x10mm
- AREÁLOVÝ CHODNÍK A OKRAPOVÝ CHODNÍK - NOVÁ KONSTRUKCE S KRYTÍM Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY 20x10x10mm
- NOVÉ VENKOVNÍ SCHODY - BETONOVÁ KONSTRUKCE
- NOVÁ PLOCHA VYSPRAVENÁ KAČÍRKEM PR. 10/12mm POD VENKOVNÍM SCHODY Z BÉLOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ BETONOVÁ OPĚVNÁ ŽEĎ
- OHROUŠOVÁNÍ V TL. 150 mm A ZATRAVNĚNÍ
- UVEDENÍ ZATRAVNĚNÝCH PLOCH DO PŮVODNÍHO STAVU PO SKONČENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV
- UVEDENÍ TERÉNNÍCH ÚPRAV DO PŮVODNÍHO STAVU PO SKONČENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- PITNÁ VODA
- ÚSTŘIČOVÁ VODA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- PLYNOVOD NTL, PODZEMNÍ
- PRŮMĚRNÝ TEPOVOD
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PŘÍBLÍŽNÉ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
- SŘEZOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- SŘEZOVACÍ VEDENÍ PLYNOVODNÉ

POZNÁMKA:
TRASY SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ JSOU PŘEVZATY Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A VLASTNÍKŮ. JSOU ZAKRESLENY
POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE O JEJICH VYTÝČENÍ TAK, ABY NEBÝLO K JEJICH
POŠKOZENÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ PRACÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.
SOUDRŽNOST SÝSTÉMU: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

±0,000 = 295,600 m.n.m.

ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO PŘÍLOHY
------------------	------------------	------------------

INVESTOR: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	VŠB-TUO 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel: +420 59 739 1111, fax: +420 59 739 1112, e-mail: vso@vsb.cz
---	---

PROJEKTANT: TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO Opava s.r.o. architects & engineers Technická univerzita Ostrava Příloha č. 1 tel: +420 59 739 1111, fax: +420 59 739 1112, e-mail: vso@vsb.cz
--------------------------------------	---

PROJEKTANT: VYPRACOVAL: KONTROLOVAL:	Ing. Marek KLUDÍK Jiří ŠOLUNDA Ing. Martin ULČIČNÝ	ČÍSLO PŘÍLOHY
--	--	------------------

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

Formát 8x44	Formát 8x44
Datum 09/2024	Datum 09/2024
Stupeň DSP	Stupeň DSP
Znakové číslo TO-528-DSP	Znakové číslo TO-528-DSP
K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
1:250	1:250
C.3.	C.3.