



naše značka
5002420575

vyřizuje
Lumír Mejzlík

datum
13.07.2021

Gymnázium a Střední odborná škola Přelouč
Obránců míru 1025
535 01 Přelouč

Věc:

Odběrné plynové zařízení pro objekt čp 1025 Přelouč

Obec: Přelouč

Ulice: Obránců míru 1025

K.ú. - p.č.: Přelouč-1044

Stavebník: Gymnázium a Střední odborná škola Přelouč, Obránců míru 1025, 535 01 Přelouč

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

K předložené projektové dokumentaci na odběrné plynové zařízení (dále jen „OPZ“) vydáváme souhlasné stanovisko pouze z hlediska umístění hlavního uzávěru plynu (dále jen „HUP“), fakturačního plynoměru, hodinového množství odebraného plynu a počtu spotřebičů.

Umístění HUP: hranice objektu Pilíř.

Plynoměr, typ a rozteč: G 25, rozteč 335 mm

Regulátor tlaku plynu: ano

Přetlak při měření: 2 kPa

- Podle předložené dokumentace dojde v rámci stavby k výměně fakturačního plynoměru z GW TRZ G 100 na membránový plynoměr G 25.

Nově osazený plynoměr G-25 musí být umístěn na pevné podložce a zabezpečen vhodným pevným přichycením zabráňujícím možnosti pohybu plynoměru v souladu s TPG 934 01 bod 5.4.

Skříň HUP musí být osazena vhodným fixačním systémem zhotoveným z kovových materiálů pro pevné ukotvení vstupující přípojky, vystupující části OPZ a hrdel pro připojení plynoměru.

Termíny pro demontáž stávajícího plynoměru a montáž nového plynoměru je nutno nejméně

10 dnů předem projednat s Vaším dodavatelem plynu.

Následně požádá zákazník o odpojení stávajícího plynoměru G 4 rozteč 100 seriové číslo 4965214- pravděpodobně pro byt školníka, který bude dle příložené dokumentace nahrazen podružným plynoměrem o stejné velikosti a rozteče.

Jakákoliv manipulace s plynoměry bez souhlasu provozovatele distribuční soustavy je porušením smlouvy o připojení a může být posuzována jako neoprávněný odběr.

Plynoměr musí být osazen v souladu s TPG 934 01, které je registrováno u Hospodářské komory České republiky.

Požadujeme osadit uzávěr před i za plynoměrem.

Řešení objektu HUP musí být realizováno v souladu s technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy (Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí). Tento předpis je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty>.

Smlouva o připojení číslo: 320090178435

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



Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci 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.

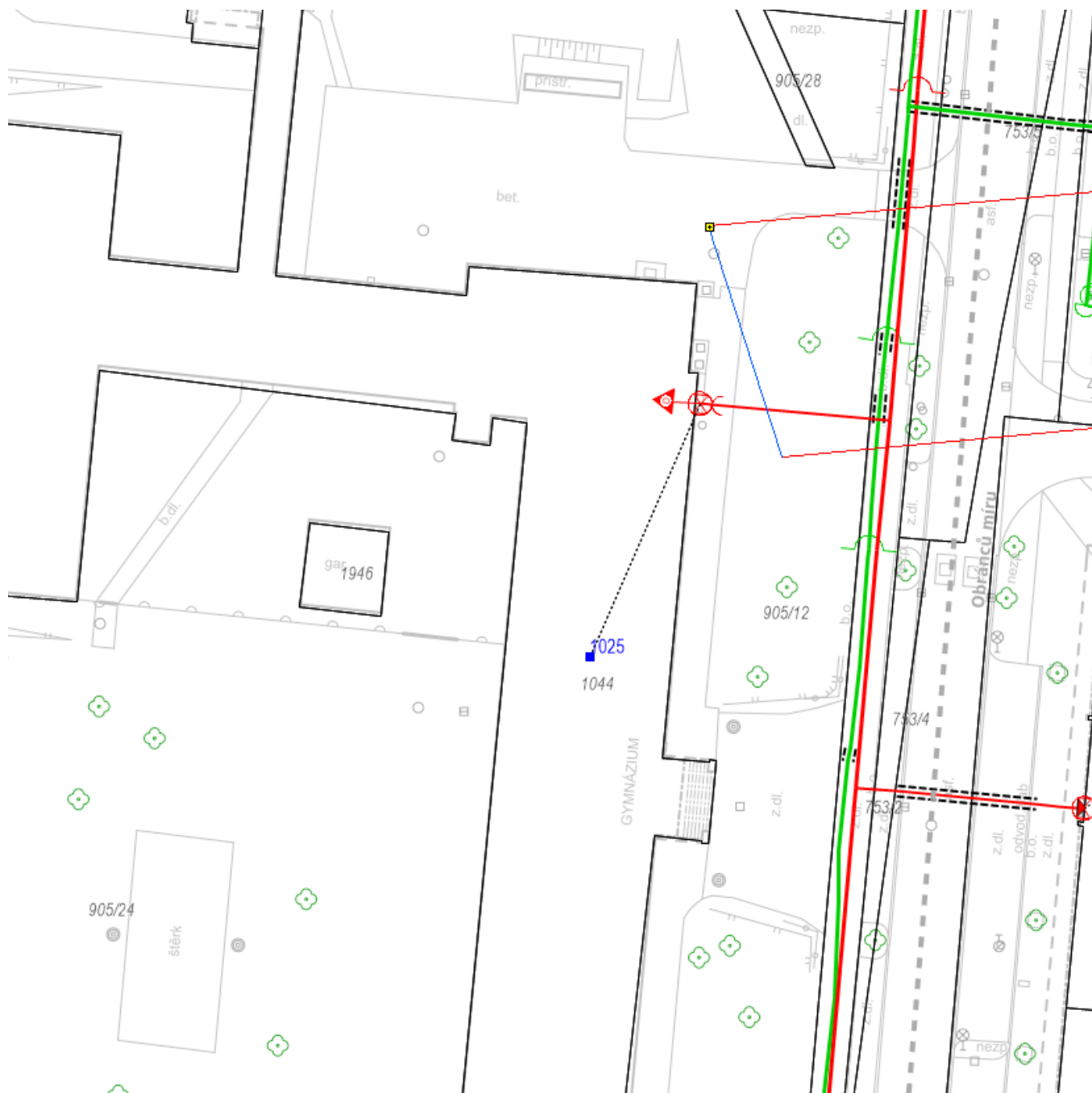
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002420575 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Lumír Mejzlík
Technik přípoj.a rozv. PZ-Čechy východ1
Odd. přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ 1
LUMIR.MEJZLIK@GASNET.CZ











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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Gymnázium a Střední odborná škola Přelouč, Obránců míru 1025, 535 01 Přelouč. K.ú.: Přelouč-1044.

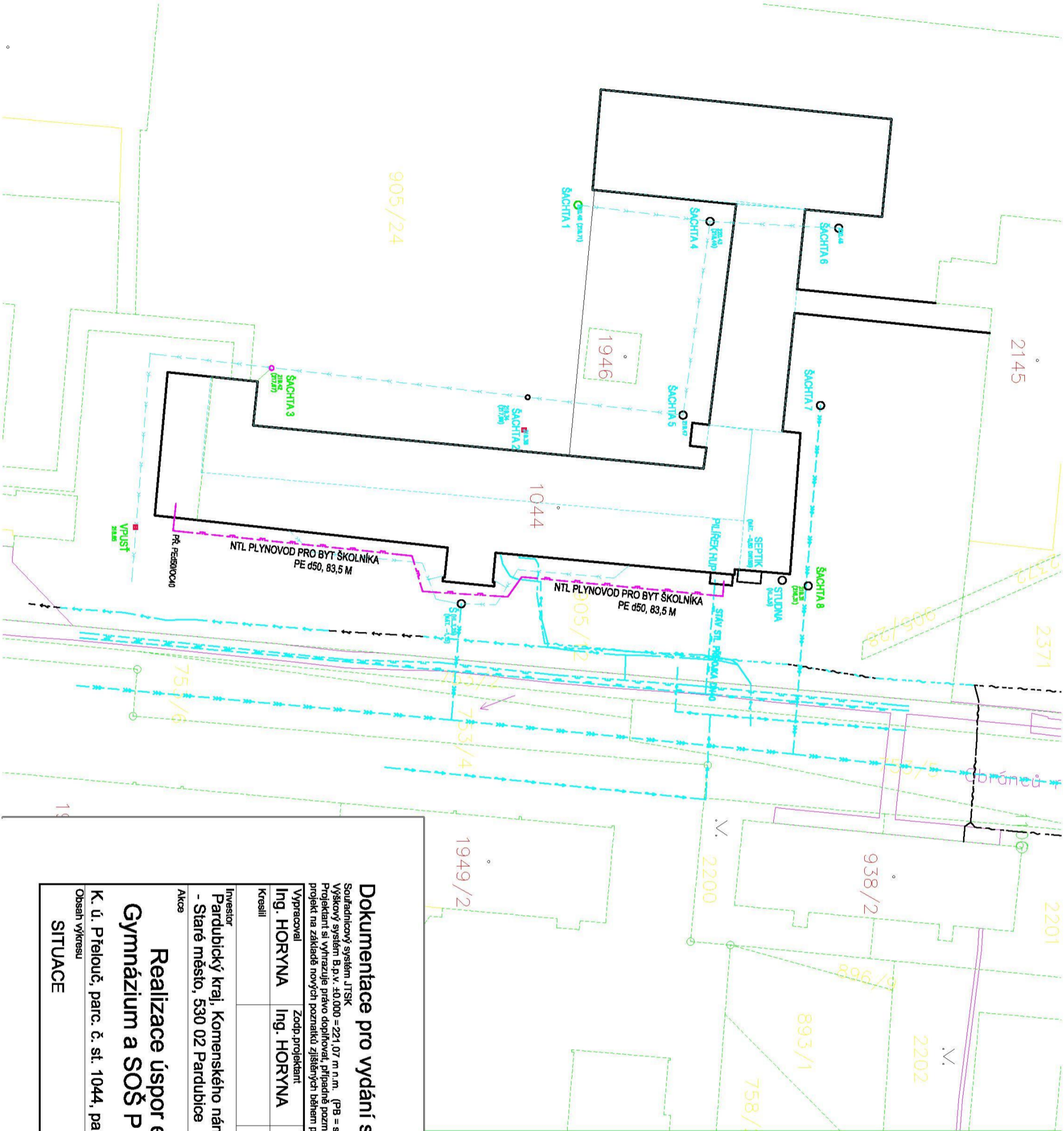
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Gymnázium a Střední odborná škola Přelouč, Obránců míru 1025, 535 01 Přelouč. K.ú.: Přelouč-1044.



linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	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)

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	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)

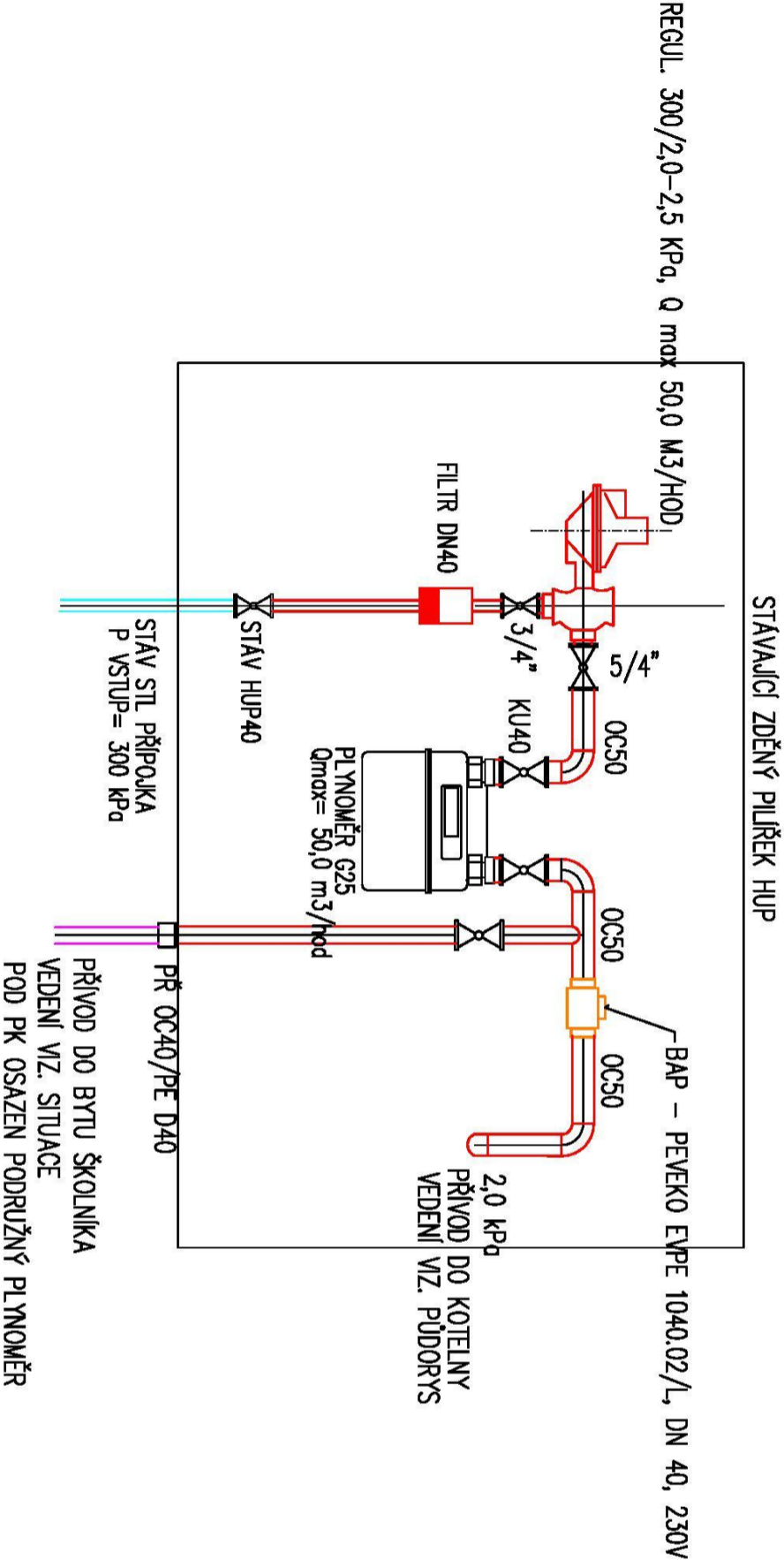
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Gymnázium a Střední odborná škola Přelouč , Obránců míru 1025 , 535 01 Přelouč. K.ú.: Přelouč-1044.



Dokumentace pro vydání stavebního povolení

Souhradnicový systém J.TISK
Výškový systém B.p.v. ±0,000 = 221,07 m n.m. (PB = stávající kanalizační šachta = 219,31)
Projektant si vyhrazuje právo doplňovat, případně pozměňovat
projekt na základě nových poznatků získaných během provádění stavby.

Výpracoval		Zodp.projektant		Technická kontrola					
Ing. HORYNA		Ing. HORYNA							
Kreslil									
Investor									
Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice									
- Staré město, 530 02 Pardubice									
Akce									
Realizace úspor energie - Gymnázium a SOŠ Přelouč, škola									
K. ú. Přelouč, parc. č. st. 1044, parc. č. 905/12, 905/24									
Obsah výkresu									
SITUACE									
						formát		10 x A4	
						datum		04/2021	
						účel		DSP	
						paré			
						stav. objekt		SO01	
Měřitko		Č. výkresu							
1 : 500		OPZ.03							



Dokumentace pro vydání stavebního povolení

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém B.p.v.: ±0,000 = 221,07 m n.m. (PB = stávající kanalizační šachta = 219,31)
Projektant si vyhrazuje právo doplňovat, případně poznámovat
projekt na základě nových poznatků zjištěných během provádění stavby.

Výpracoval		Zodp.projektant	Technická kontrola	
Ing. HORYNA		Ing. HORYNA		
Kreslil				
Investor				
Pardubický kraj, Komenského nám 125, Pardubice				
- Staré město, 530 02 Pardubice				
Akce				
Realizace úspor energie - Gymnázium a SOŠ Přelouč, škola				
K. ú. Přelouč, parc. č. st. 1044, parc. č. 905/12, 905/24				
Obsah výkresu				
PILÍŘEK HUP				
			formát	10 x A4
			datum	04/2021
			účel	DSP
			paré	
			stav. objekt	SO01
			Měřítko	Č. výkresu
1 : 100			OPZ.07	