



naše značka
5002624618

vyřizuje
Petr Korběl

datum
27.05.2022

Pavel Vondráček
Jedlová 2267/3
59401 Velké Meziříčí

Věc:

Nafukovací hala a zázemí, č.p. 1067, ul. Hájek, Náměšť nad Oslavou

- plynofikace nafukovací tenisové haly

- STL přípojka PE-O dn 32 stávající

Obec: Náměšť nad Oslavou

Ulice: Hájek 1067

K.ú. - p.č.: Náměšť nad Oslavou-1030/2, st. 168/3

Stavebník: Tenisový klub Náměšť nad Oslavou, z.s., J. Wericha 840, 675 71 Náměšť nad Oslavou

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
Plynoměr, typ a rozteč: G 65, rozteč 171 mm
Regulátor tlaku plynu: ano
Přetlak při měření: 5 kPa

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>.

Investor stavby:

Město Náměšť nad Oslavou, Masarykovo nám. 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou

Tenisový klub Náměšť nad Oslavou, z.s., J. Wericha 840, 675 71 Náměšť nad Oslavou

Odběratel ZP:

Tenisový klub Náměšť nad Oslavou, z.s., J. Wericha 840, 675 71 Náměšť nad Oslavou

Smlouva o připojení číslo: 320090193932 - číslo návrhu smlouvy

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho

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

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".

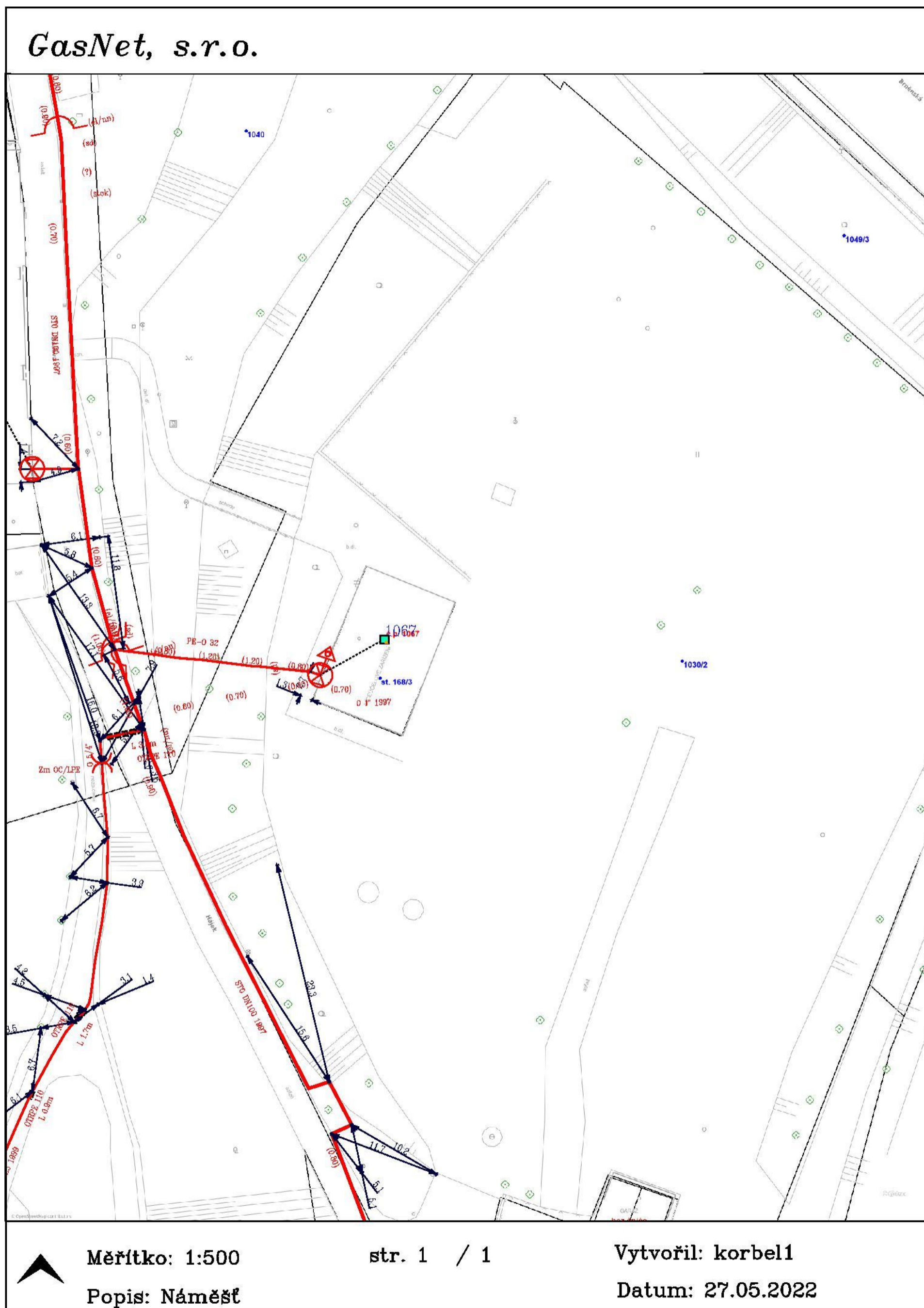
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002624618 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'ky' or similar, written on a light blue grid background.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Petr Korbel
Technik připojování PZ-Morava 1
Oddělení připojování PZ-Morava 1
PETR.KORBEL@GASNET.CZ

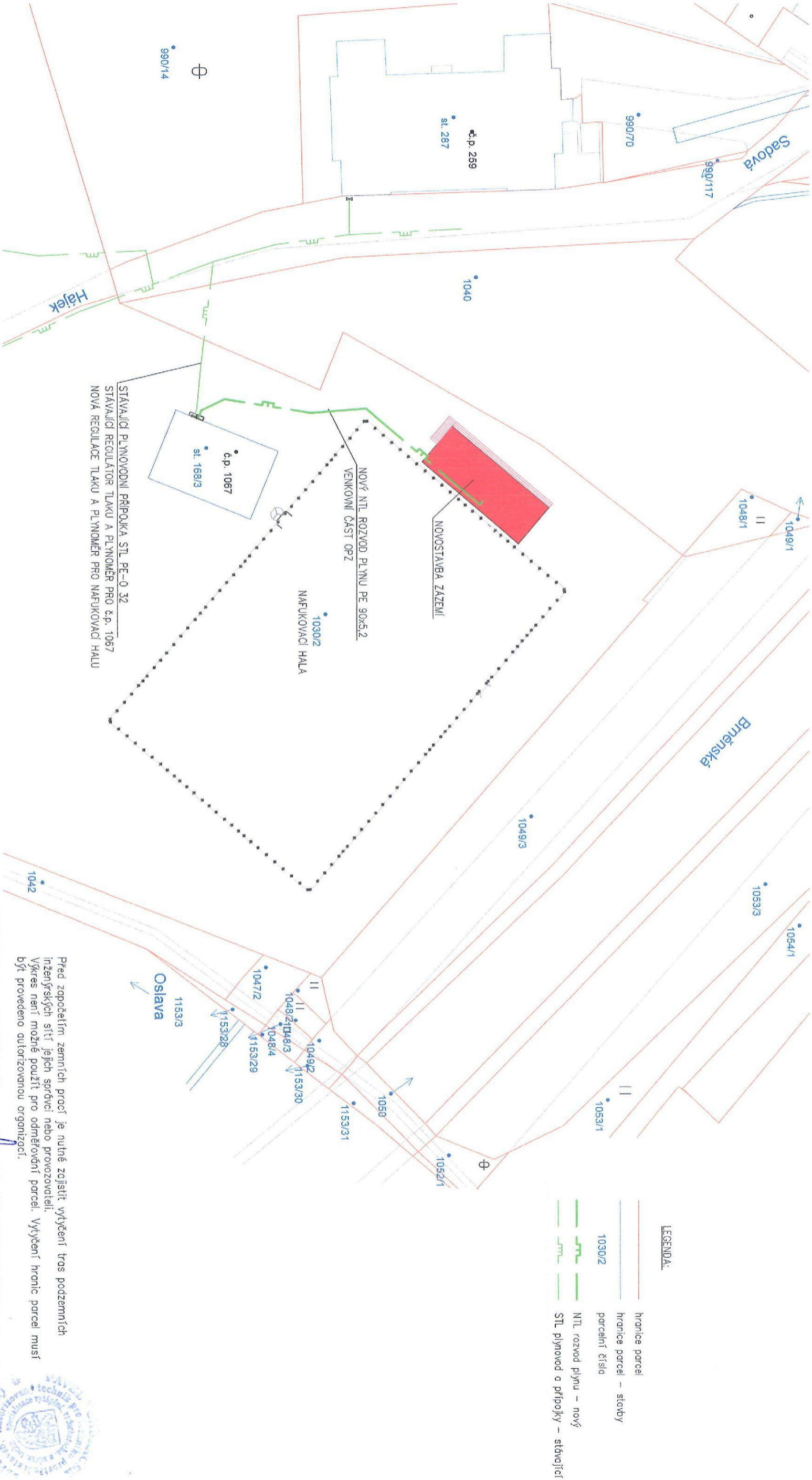
Přílohy: Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

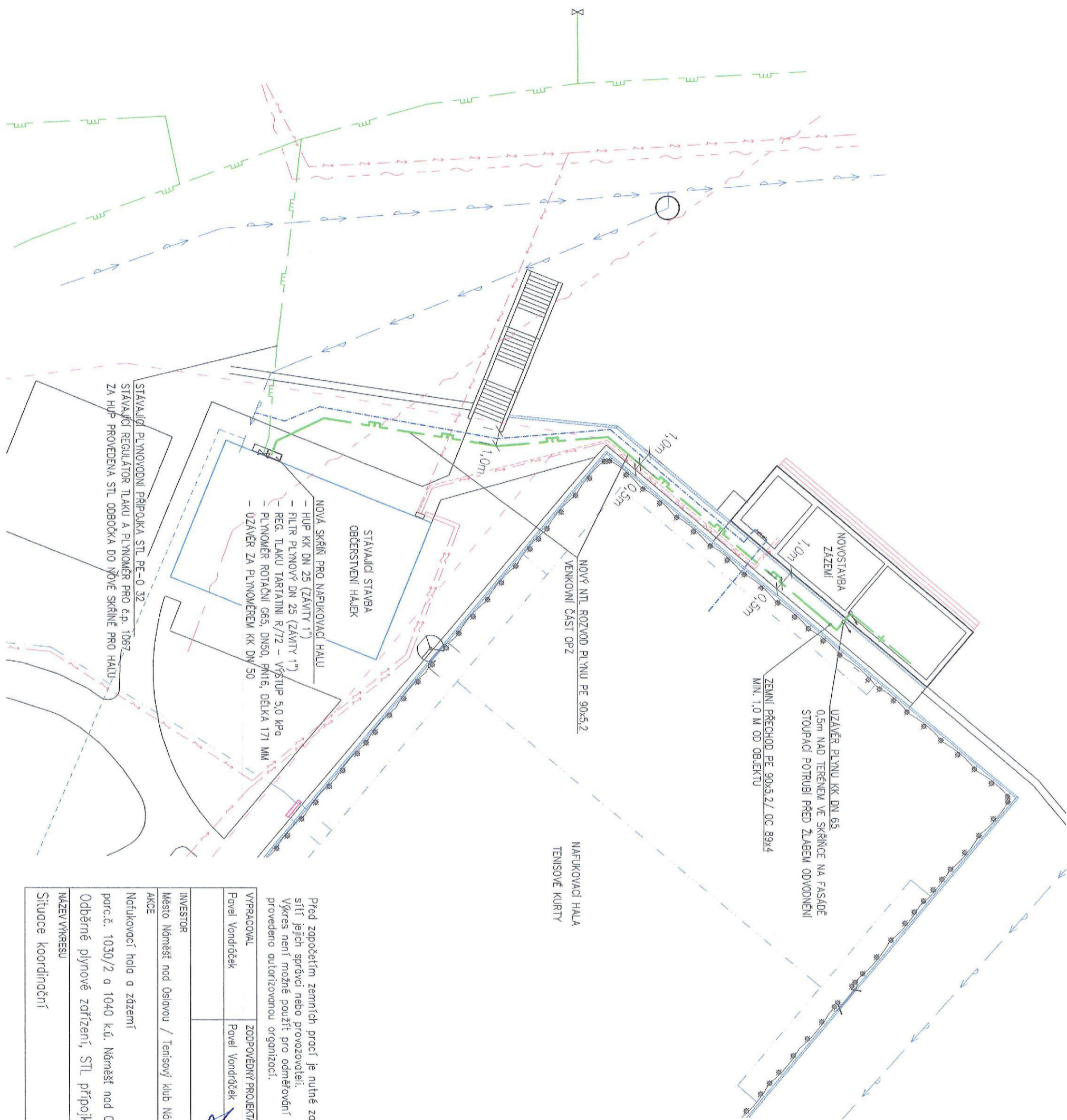


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Tenisový klub Náměšť nad Oslavou, z.s., J. Wericha 840 , 675 71 Náměšť nad Oslavou. K.ú.: Náměšť nad Oslavou-1030/2, st. 168/3.

Parcelní číslo	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník
1030/2	ostatní plocha	sportoviště a rekreační plocha	Město Náměšť nad Oslavou Masarykovo nám. 104, 67571 Náměšť nad Oslavou
st.168/3	zastavěná plocha a nádvíří	---	Město Náměšť nad Oslavou Masarykovo nám. 104, 67571 Náměšť nad Oslavou


Dotčené pozemky – k.ú. Náměšť nad Oslavou

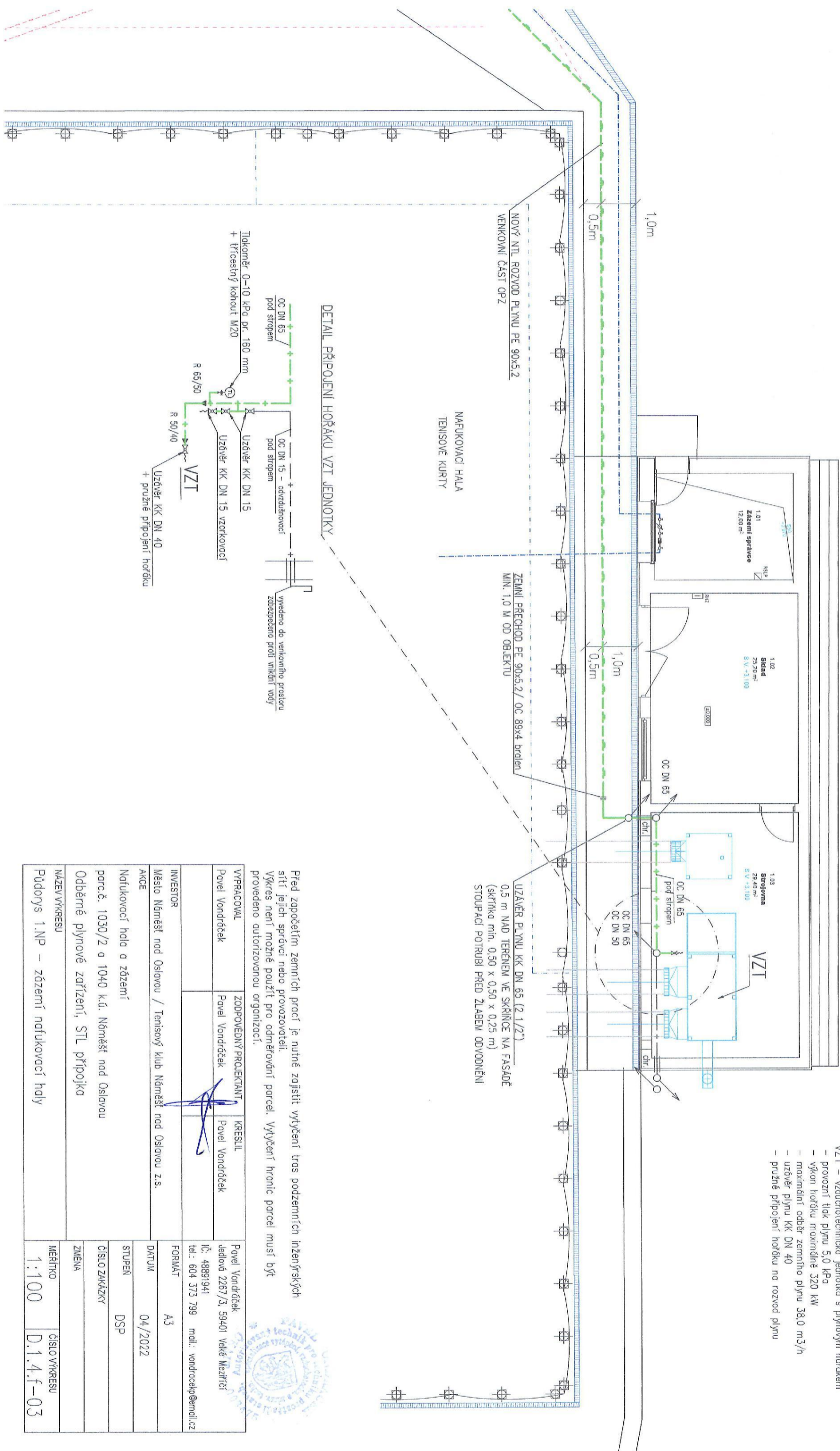




- LEGENDA – NOVÉ INŽENÝRSKÉ SITE:**
- NTL rozdvoj plynu – nový
vodovod orešiový pitná voda – nový
- LEGENDA:**
- vedení elektro NN
síťové kabely LAN a EZS
síťové kabely LAN a EZS
vodovodní řád a přípojka
vodovod orešiový pitná voda
orešiový rozdvoj užtkové vody
drenážní potrubí
liniový žlab odvodnění

Před zpočetím zemních prací je nutné zajistit vytyčení tras podzemních inženýrských sítí jejich správci nebo provozovateli. Výkres není možné použít pro odměňování parcel. Vytyčení hranic parcel musí být provedeno autorizovanou organizací.

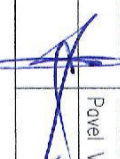
VYPRACOVÁNÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL	Pavel Vondráček
Pavel Vondráček	Pavel Vondráček	Pavel Vondráček	
INVESTOR			
Město Náměstí nad Oslovou / Tenisový klub Náměstí nad Oslovou z.s.			
AKCE			
Nafukovací hala a zázemí parc.č. 1030/2 a 1040 k.ú. Náměstí nad Oslovou			
Odběrné plynové zařízení, STL přípojka			
NAZEV VÝKRESU			
Situace koordináční			
Pavel Vondráček Jedlové 2267/3, 59401 Velké Meziříčí IČ: 48891941 tel.: 604 373 799 mail.: vondrac@p@emil.cz			
FORMÁT	A3		
datum	04/2022		
STUPEŇ	DSP		
ČÍSLO ZAKÁZKY			
ZMĚNA			
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU		
1:250	D.1.4.f-02		

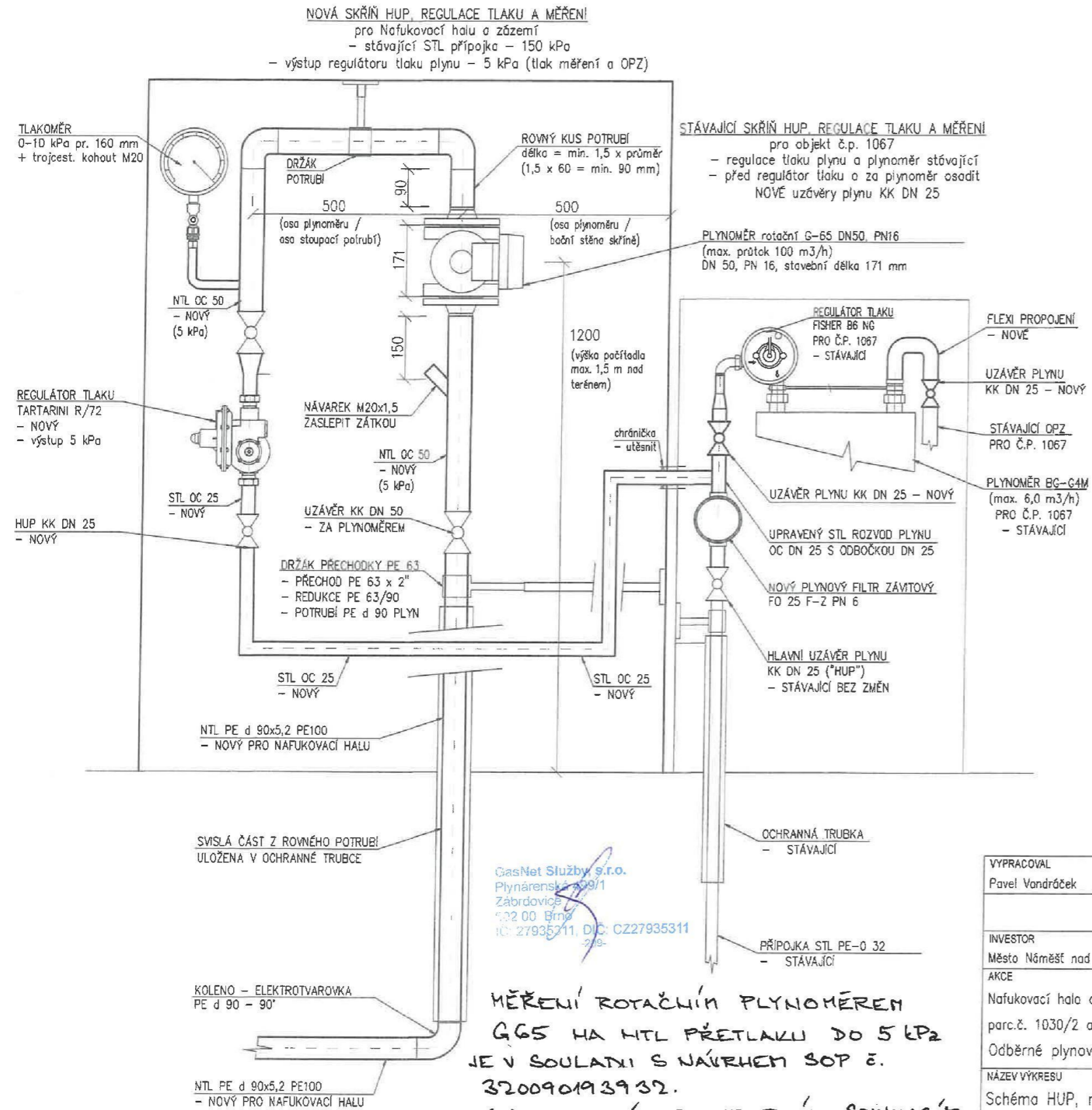


LEGENDA:

- VZT – vzduchotechnické jednotky s plynovým horákem
- provozní tlak plynu 5,0 kPa
- výkon horáku maximálně 320 kW
- maximální odběr zemního plynu 38,0 m³/h
- užitkový plyn KK DN 40
- průřez připojení horáku na rozvod plynu

Před započítáním zemních prací je nutné zajistit vytyčení tras podzemních inženýrských sítí jejich správci nebo provozovatelé. Výkres není možné použít pro odměňování parcel. Vytyčení hranic parcel musí být provedeno autorizovanou organizací.

VÝPRAVČOVKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL	Pavel Vondráček
Pavel Vondráček	Pavel Vondráček	Pavel Vondráček	
INVESTOR			
Město Náměstí nad Oslavou / Tenisový klub Náměstí nad Oslavou z.s.			
AKCE			
Naftukovací hala a zázemí parc.č. 1030/2 a 1040 k.ú. Náměstí nad Oslavou Odběrné plynové zařízení, STL přípojka			
NÁZEV VÝKRESU			
Pódorys 1.NP – zázemí naftukovací haly			
Pavel Vondráček		Jedlové 2267/3, 59401 Veleň Mezitří IČ: 48891941 tel.: 604 373 799 mail: vondracek@emil.cz	
FORMÁT		A3	
DATUM		04./2022	
STUPEŇ		DSP	
ČÍSLO ZAKÁZKY			
ZMĚNA			
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU		
1:100	D.1.4.f-03		



STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ HUP, REGULACE TLAKU A MĚŘENÍ pro objekt č.p. 1067
- stávající STL přípojka PE-O 32 - beze změn
- osazený nový plynový filtr závitový FO 25 F-Z PN6
- upravený STL rozvod plynu - stávající DN 15 nahrazeno DN 25 s odbočkou pro Nafukovací halu
- stávající regulátor tlaku plynu B6-NG a plynoměr BK-G4M (R=250 mm) beze změn
- výstupní tlak z regulátoru tlaku plynu B6-NG je 2,0 kPa (provozní tlak měření a OPZ)

NOVÁ SKŘÍŇ HUP, REGULACE TLAKU A MĚŘENÍ pro Nafukovací halu a zázemí
- napojeno na stávající STL přípojku PE 32 odbočkou za stávajícím HUP a novým filtrem FO 25
- nové STL potrubí OC DN 25 a HUP DN 25
- nový regulátor tlaku plynu Tartarini R/72 - výstupní tlak 5 kPa (provozní tlak měření a OPZ)
- plynoměr rotační G-65, DN 50, PN16, stavební délka plynoměru 171 mm
- šikmý návarek M20 se zátkou
- tlakoměr 0-10 kPa pr. 160 mm s trojcestným kohoutem M20
- uzávěr plynu KK DN 50
- přechod PE 63 x 2" elektrotvarovka, redukce PE 63/90 elektrotvarovka
- držák přechodky
- potrubí PE100 d 90x5,2 SDR17 plyn - svíslá část z rovného potrubí
- chránička svíslé části potrubí OPZ (např. OTR PEHD 110x4,2 SDR26)

Vnitřní rozměry nové skříně pro Nafukovací halu min. 1,25 x 1,65 x 0,60 m (š x v x h).
Musí umožňovat montáž, demontáž, výměnu a plombování plynoměru běžnými prostředky bez nutnosti speciálního nářadí, zvýšené námahy, nebo destrukce skříně.
Rovněž musí být zajištěna přístupnost, ovladatelnost a možnost kontroly všech armatur (uzávěrů, tlakoměrů, závitových spojů).
Provozovatel plynovodu (GasNet Služby, s.r.o.) požaduje volný montážní prostor pro instalaci plynoměru:
- 0,5 m od osy plynoměru k ose stoupacího potrubí
- 0,5 m od osy plynoměru k boční stěně skříně
Výška počítadla plynoměru nad terénem může být maximálně 1,5 m.

Must být provedeno vodivé propojení ocelového potrubí před a za plynoměrem.
Potrubí před a za plynoměrem bude fixováno tak, aby se vyloučilo přenesení přídatných sil z potrubí na plynoměr.
Dveře skříně pro HUP a plynoměr opatřit neuzavíratelnými větracími otvory a nápisem "Hlavní uzávěr plynu".

Před zhotovením nové skříně pro HUP a plynoměr pro Nafukovací halu zkontrolovat na místě stavby skutečné rozměry instalace a rozměry skříně případně upravit dle požadavků provozovatele distribuční sítě.

Před a za stávající membránový plynoměr BK-G4M osadit uzávěry plynu KK DN 25 (musí být možnost nezávislého provozu odběrných zařízení).

GasNet Služby s.r.o.
Plynárenská 29/1
Zábřehovice
602 00 Brno
IČ: 27935211, DIČ: CZ27935311

MĚŘENÍ ROTAČNÍ PLYNOMĚREM G65 NA HTL PŘETLAKU DO 5 kPa JE V SOULADU S NÁVRHEM SOP č. 320090193932. S TECHNICKÝM PROVEDENÍM SOUHLASÍM.
25.5.2022 LHM/K

VYPRACOVAL Pavel Vondráček	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Pavel Vondráček	KRESLIL Pavel Vondráček	Pavel Vondráček Jedlová 2267/3, 59401 Velké Meziříčí IČ: 48891941 tel.: 604 373 799 mail.: vondracekp@email.cz	
INVESTOR Město Náměšť nad Oslavou / Tenisový klub Náměšť nad Oslavou z.s.			FORMÁT A3	
AKCE Nafukovací hala a zázemí			DATUM 04/2022	
parc.č. 1030/2 a 1040 k.ú. Náměšť nad Oslavou			STUPĚŇ DSP	
Odběrné plynové zařízení, STL přípojka			ČÍSLO ZAKÁZKY	
NÁZEV VÝKRESU Schéma HUP, měření a STL přípojky			ZMĚNA	
		MĚŘÍTKO -	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.f-05	