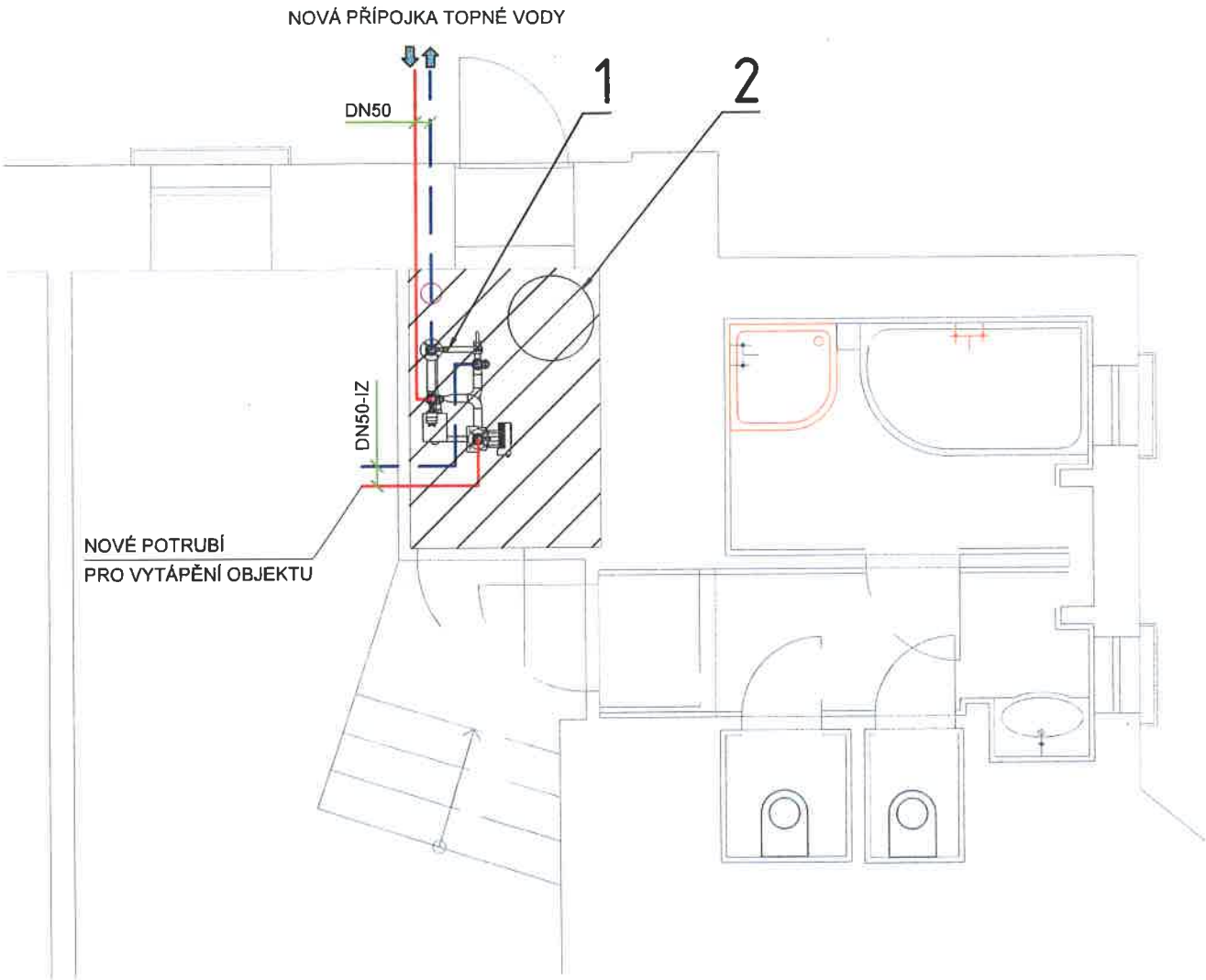



2 - PS Plhovská 1100 - NOVÝ STAV



LEGENDA

- VYTÁPĚNÍ - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - NOVÉ
- - - VYTÁPĚNÍ - VRATNÉ POTRUBÍ - NOVÉ

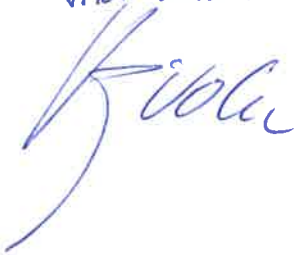
 PLOCHA PRO INSTALACI OPS
3,0m²

Majitelé nemovitosti
ALFET s.r.o., Plhovská 1100, 54701 Náchod 1/2
ASSPRO, projekční a inženýrská kancelář, s.r.o., Plhovská 1100, 54701 Náchod 1/2

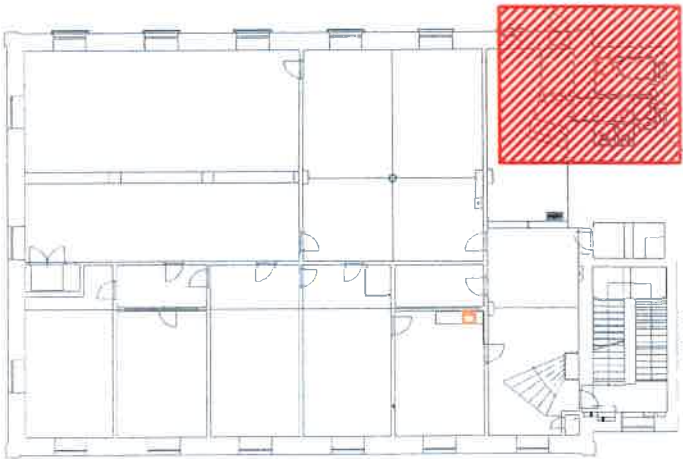
LEGENDA ZAŘÍZENÍ


POZICE	POPIS ZAŘÍZENÍ	ks
1	Nová objektová kompaktní předávací stanice, 170kW pro vytápění	1
2	Membránová expanzní nádoba o objemu 250 litrů	1

SOUHLASÍM S TECHNICKÝM ŘEŠENÍM
DATUM: 19.4.2017
JMÉNO: JIŘÍ VEJVODA
PODPIS:



NEsouhlasíme, když jsme podtržili
nebylo dohodnuto na
vstupní jedné



VEDOUČÍ PROJEKTANT:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		
Ing. Dita Doležalová		Ing. Dita Doležalová		
VÝKRES NAVRHL:		SCHVÁLIL:		
Ing. Jan Novák		Ing. Dita Doležalová		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		Evelis s.r.o., Vážní 531 Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové		
PROJEKTANT PROFESE:		Evelis s.r.o., Vážní 531 Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové		
INVESTOR:		innogy Energo, s.r.o.		
STAVBA:		Optim. soust. CZT Náchod - obl. č.1- Plhov, Část 1.2 - lok. sídl. Plhov vč. ul. Plhovská		STUPEŇ: DSP
MÍSTO STAVBY:		Náchod		DATUM: 3/2017
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 01.2.1-25 Předávací stanice		
ČÁST:		D.2.1 Technologie PS		MĚŘÍTKO: 1:50
OBSAH VÝKRESU:		SO02 - PS Plhovská 1100 - NOVÝ STAV		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: P11916
				ARCHIVNÍ ČÍSLO: P11916-DSP-404



Vážený odběrateli,

dovolujeme si Vám oznámit, že z důvodu programu optimalizace tepelné sítě v Náchodě je na rok 2018 firmou innogy Energo, s.r.o. připravována investiční akce, která bude znamenat kompletní náhradu parní rozvodné sítě z Teplárny Náchod směrem na Plhov. Tato parní rozvodná síť bude jako celek nahrazena teplovodní sítí o parametrech 90/65°C s provozováním na ekonomických parametrech, dle venkovní teploty.

Tuto informaci Vám podáváme v souladu s paragrafem §77, odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění.

Pro vytápění vašeho objektu tímto systémem je zapotřebí, abyste si na svůj náklad zajistil osazení nové objektové předávací stanice (OPS) popř. úpravu stávající stanice, která zajistí předání tepla z teplovodní sítě do systému ústředního topení a popř. s přípravou teplé vody.

Pro dodavatele tepla innogy Energo s.r.o., provoz Teplárny Náchod tato změna znamená instalaci páteřního teplovodního rozvodu, instalaci nových přípojek včetně uzávěrů, měření a hydraulického vyvážení.

Jak už bylo dříve osobně projednáno, musíme pro Vás dovést do prostoru OPS nové teplovodní potrubí (včetně příslušenství – armatury, měřicí trať, apod.). Přílohou tohoto oznámení je schéma napojení a to včetně umístění OPS.

Cenová úroveň tepelné energie zůstane po provedené optimalizace tepelné sítě zachována.

Dovolujeme si Vás tímto zdvořile požádat o odsouhlasení technického řešení, dle předloženého výkresu (v příloze). V případě, že nemáte k námitek k navrženému technickému řešení, doplňte „Souhlasíme s technickým řešením, datum, jméno) a výkres podepsaný oprávněnou osobou zašlete zpět do **15.4.2017** na naši adresu:

innogy Energo, s.r.o.
provoz teplárna Náchod
Plhovská 544
547 35 Náchod.

Odsouhlasený výkres bude sloužit jako podklad pro vydání stavebního povolení a k dopracování projektové dokumentace pro realizaci.

Po celou dobu přípravy a následné realizace s Vámi budeme v kontaktu a jednotlivé kroky, jak z hlediska technického, tak i termínového budou vždy v dostatečném časovém předstihu konzultovány.