



KRPH-30480-1/ČJ-2017-0500MN

V Hradci Králové dne 28. 3.2017

Počet listů: 1

Počet příloh: 1A3

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

Objekt čp. 1176 Plhovská ul. Náchod – program optimalizace tepelné sítě v Náchodě spojený s přechodem z parní rozvodné sítě na teplovodní – vyvolaná úprava stávající objektové předávací stanice na kompaktní – návrh dokumentace pro stavební povolení – odsouhlasení návrhu technického řešení

V návaznosti na Vás dopis ze dne 22. 3.2017 Vám sděluji, že akceptujeme Váš návrh technického řešení na úpravu objektové předávací stanice (dále jen OPS) v našem výše uvedeném objektu v souvislosti s Vaším programem optimalizace tepelné sítě v Náchodě a s tím spojeným přechodem z parní rozvodné sítě na teplovodní.

Současně Vám sdělujeme, že vyvolaný investiční záměr na úpravu objektové předávací stanice na kompaktní uplatníme u své nadřízené složky jako vlastní investici pro rok 2018. Pro včasnou koordinaci přípravy a realizace akce Vás žádáme o sdělení, ve kterých měsících roku 2018 uvažujete s realizací páteřních teplovodních rozvodů a přípojky pro náš objekt (OPS). Vámi poskytnou dokumentaci pro stavební povolení (výkres schéma SO03 – PS Plhovská 1176 – stávající stav, nový stav využijeme jako výchozí podklad pro vypracování dokumentace pro provádění stavby (úpravy).

Ing. Karel Hausvater

Vedoucí OSM

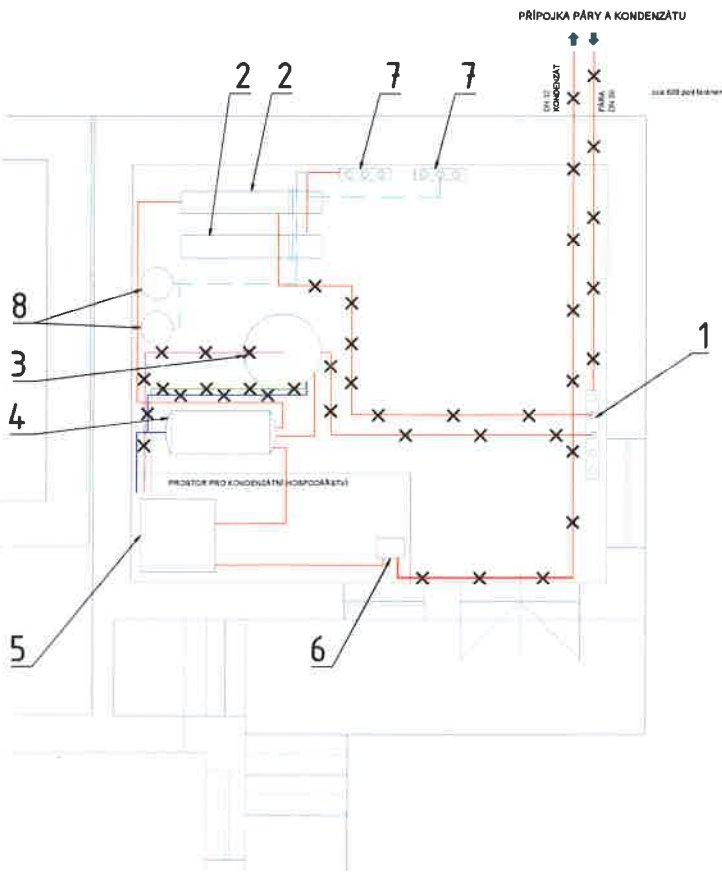
Vyřizuje: Miloslav Patka

Na vědomí:

Innogy Energo, s.r.o.
Limuzská 3135/12 Strašnice
108 00 Praha 10
Přílohy: bez přílohy

Teplárna Náchod	
DOŠLO	- 3 -04- 2017
Č. PROTOKOLU	125 94

3 - PS Pihovská 1176 - STÁVAJÍCÍ STAV



LEGENDA ZAŘÍZENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

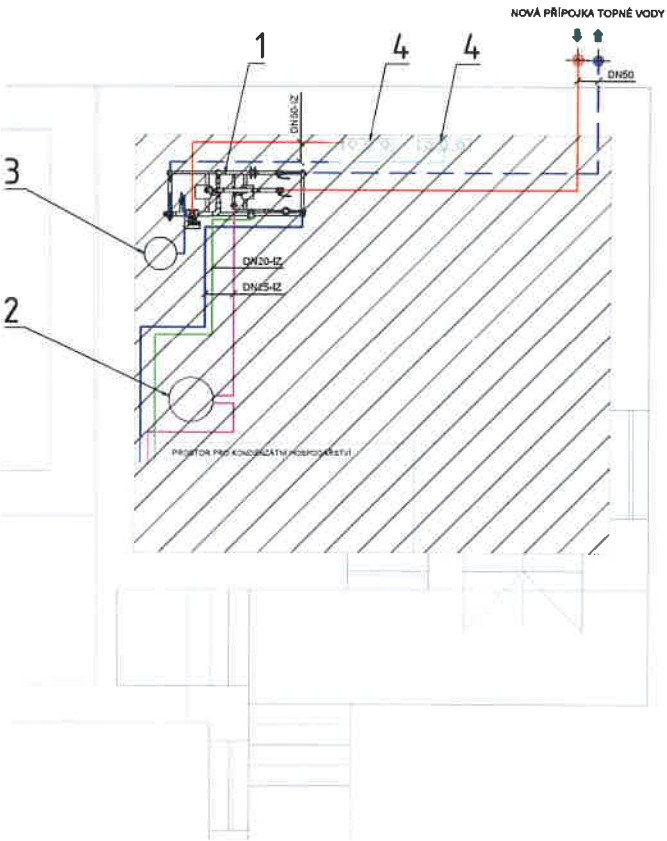
POZICE	POPIS ZAŘÍZENÍ	ks
1	Stávající rozdělovač páry	1
2	Stávající výměník teple vody pára / voda	2
3	Stávající parní ohřeváče teple vody	1
4	Stávající předehřev teple vody kondenzátem	1
5	Stávající kondenzátní nádrž	1
6	Stávající kondenzátní čerpadlo	1
7	Stávající rozdělovač a sběrač teple vody	1
8	Stávající membránová expanzní nádoba	2

LEGENDA
— VYTÁPĚNÍ - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ
- - - VYTÁPĚNÍ - VRATNÉ POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ
— X — VYTÁPĚNÍ - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - DEMONTÁŽ
- - - X - - - VYTÁPĚNÍ - VRATNÉ POTRUBÍ - DEMONTÁŽ
— VYTÁPĚNÍ - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - NOVÉ
- - - VYTÁPĚNÍ - VRATNÉ POTRUBÍ - NOVÉ
— STUDENÁ VODA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- - - STUDENÁ VODA - DEMONTÁŽ POTRUBÍ
— STUDENÁ VODA - NOVÉ POTRUBÍ
— X — TEPLÁ VODA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- - - X - - - TEPLÁ VODA - DEMONTÁŽ POTRUBÍ
— TEPLÁ VODA - NOVÉ POTRUBÍ
— X — CÍRKULACE - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- - - X - - - CÍRKULACE - DEMONTÁŽ POTRUBÍ
— CÍRKULACE - NOVÉ POTRUBÍ

Majitelé nemovitosti
Česká republika
Krajská ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Úřlichovo náměstí 810/4, 50002 Hradec Králové

PLOCHA PRO INSTALACI DPS
36,3m2

3 - PS Pihovská 1176 - NOVÝ STAV



LEGENDA ZAŘÍZENÍ - NOVÝ STAV

POZICE	POPIS ZAŘÍZENÍ	ks
1	Nová objektová kompaktní předávací stanice, 100kW pro vytápění, 50kW pro ohřev teple vody	1
2	Výrobní nerezová akumulční nádrž teple vody o objemu 300 litrů	1
3	Membránová expanzní nádoba o objemu 500 litrů	1
4	Stávající rozdělovač a sběrač teple vody	1

SOUHLASÍM S TECHNICKÝM ŘEŠENÍM
DATUM: 29. 03. 2017
JMÉNO: ING. KAREL HAUŠKARDER UOŠH
PODPIS:

VEDOUcí PROJEKTANT:	Ing. Dita Dolázelová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Dita Dolázelová	EVELIS
VYKRES NAVRHL:	Ing. Jan Novák	SCHVALIL:	Ing. Dita Dolázelová	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:	Evelis s.r.o., Václavská 531 Slezská předměstí, 500 03 Hradec Králové			
PROJEKTANT PRŮFES:	Evelis s.r.o., Václavská 531 Slezská předměstí, 500 03 Hradec Králové			
INVESTOR:	Integro Energy, s.r.o.			
STAVBA:	Opřím. soust. CZT Náchod - obl. č. 1 - Pihov, část 1.2 - lok. síd. Pihov ve ul. Pihovská	STUPEŇ:	DSP	
HISTO STAVBY:	Náchod	DATUM:	3/2017	
STAVBNÍ OBJEKT:	SO 01.2.1-05 Předávací stanice	MĚŘÍTKO:	1:50	
ČÁST:	D.2.1 Technologie PS	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	P11916	
OBSAH VYKRESU:	SO03 - PS Pihovská 1176 - STÁVAJÍCÍ, NOVÝ STAV	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	P11916-DSP-406	