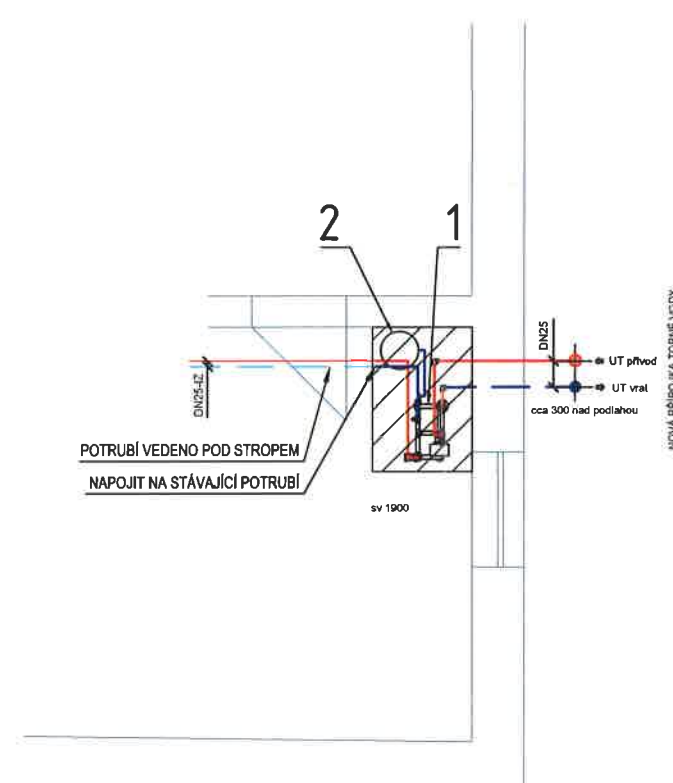
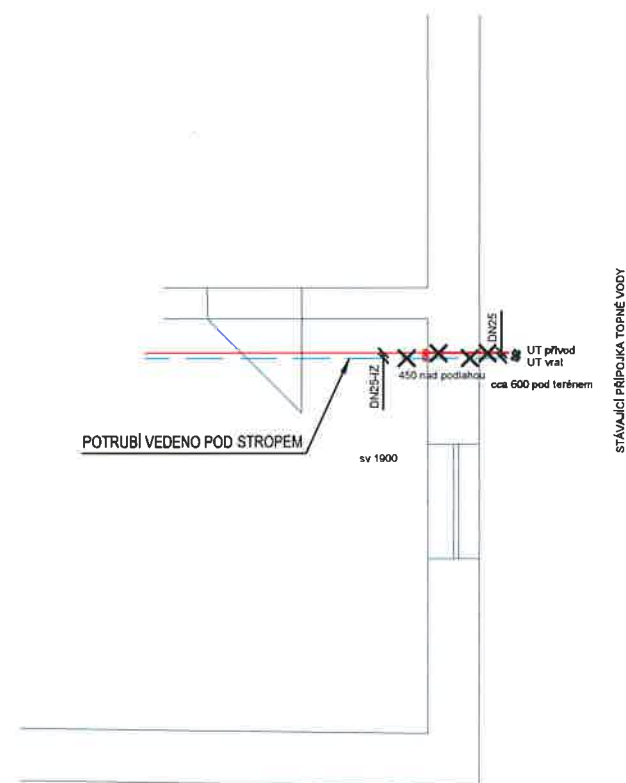
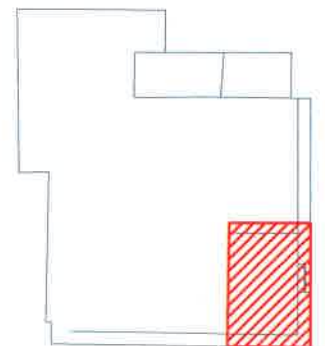
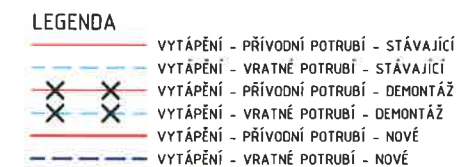


10 - PS 202 - Příkopy 1310 - NOVÝ STAV




POZICE	POPIS ZAŘÍZENÍ	ks
1	Nová objektová kompaktní předávací stanice, 25kW pro vytápění	1
2	Membránová expanzní nádoba o objemu 35 litrů	1



Majitelé nemovitosti
SJM Hubka Miloš Ing. a Hubková Šárka MUDr., Přílkopy 1310, 54701 Náchod

 PLOCHA PRO INSTALACI OPS
1,3m²

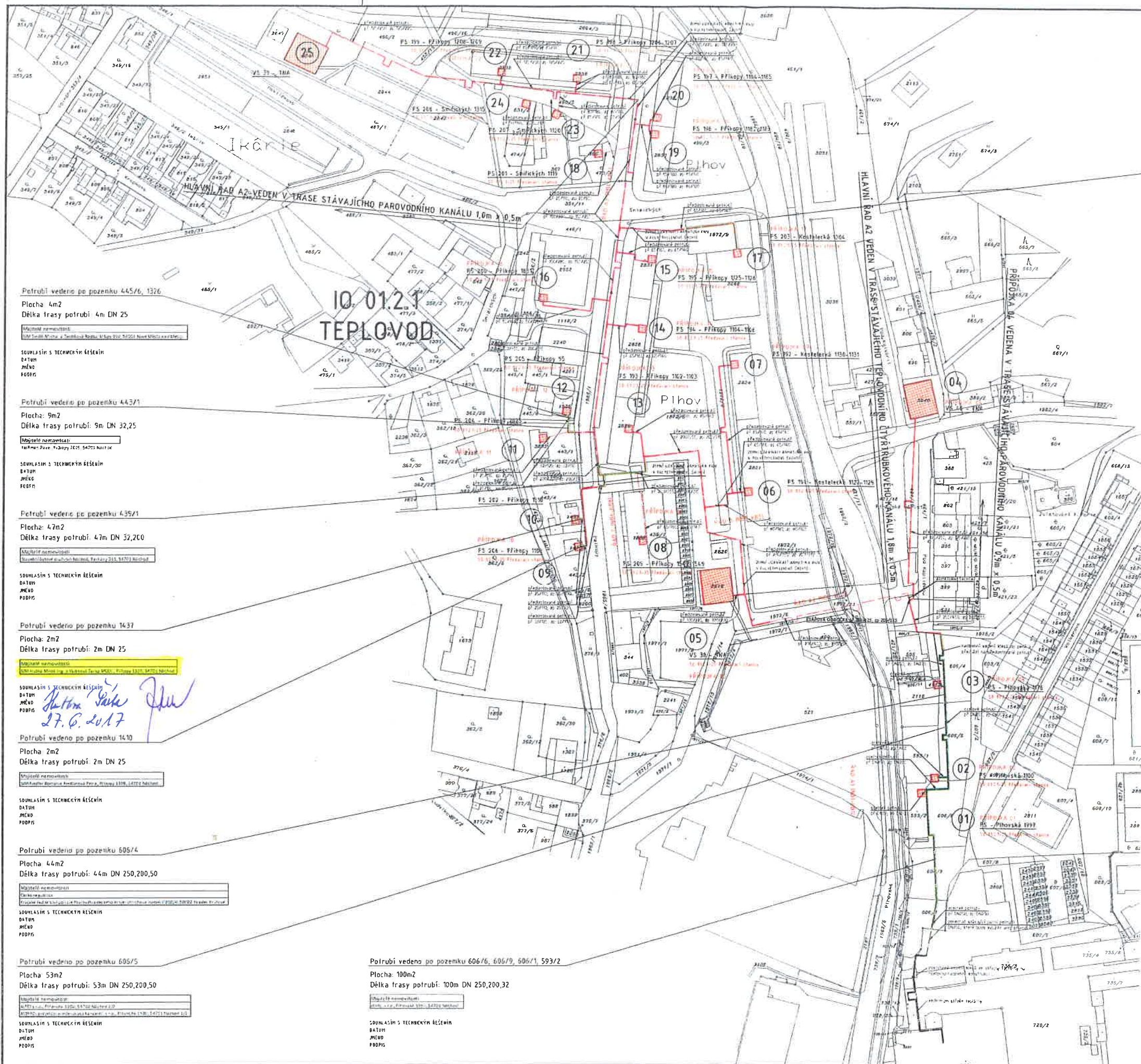
VEDOUČÍ PROJEKTANT:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			
Ing. Dita Doležalová		Ing. Dita Doležalová			
VÝKRES NAVRHL:		SCHVÁLIL:			
Ing. Jan Novák		Ing. Dita Doležalová			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		Evelis s.r.o., Vážní 531 Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové			
PROJEKTANT PROFESE:		Evelis s.r.o., Vážní 531 Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové			
INVESTOR:		innogy Energo, s.r.o.			
STAVBA:		Optim. soust. CZT Náchod - obl. č.1- Pihov, Část 1.2 - lok. sídl. Pihov vč. ul. Pihovská		STUPEŇ:	DSP
MÍSTO STAVBY:		Náchod		DATUM:	3/2017
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 01.2.1-25 Předávací stanice		MĚŘÍTKO:	1:50
ČÁST:		D.2.1 Technologie PS		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	P11916
OBSAH VÝKRESU:		SO10 - PS 202 - Příkopy 1310 - STÁVAJÍCÍ, NOVÝ STAV		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	P11916-DSP-422

POUHLASIT S TECHNICKÝM ŘEŠENÍM

25.4.2077

26.6.2017

John
Shan' Galt



Potrubi vedeno po pozemku 1972/9
Plocha: 42m2
Délka trasy potrubí: 42m DN 65

SOHLASÍM S TECHNICKÝM ŘEŠENÍM
DATUM
JMÉNO
PODPIS

Potrubi vedeno po pozemku 445/6, 1326
Plocha: 4m2
Délka trasy potrubí: 4m DN 25

SOHLASÍM S TECHNICKÝM ŘEŠENÍM
DATUM
JMÉNO
PODPIS

Potrubi vedeno po pozemku 443/1
Plocha: 9m2
Délka trasy potrubí: 9m DN 25

SOHLASÍM S TECHNICKÝM ŘEŠENÍM
DATUM
JMÉNO
PODPIS

Potrubi vedeno po pozemku 439/1
Plocha: 47m2
Délka trasy potrubí: 47m DN 32,200

SOHLASÍM S TECHNICKÝM ŘEŠENÍM
DATUM
JMÉNO
PODPIS

Potrubi vedeno po pozemku 1437
Plocha: 2m2
Délka trasy potrubí: 2m DN 25

SOHLASÍM S TECHNICKÝM ŘEŠENÍM
DATUM
JMÉNO
PODPIS

Potrubi vedeno po pozemku 1410
Plocha: 2m2
Délka trasy potrubí: 2m DN 25

SOHLASÍM S TECHNICKÝM ŘEŠENÍM
DATUM
JMÉNO
PODPIS

Potrubi vedeno po pozemku 605/4
Plocha: 44m2
Délka trasy potrubí: 44m DN 250,200,50

SOHLASÍM S TECHNICKÝM ŘEŠENÍM
DATUM
JMÉNO
PODPIS

Potrubi vedeno po pozemku 605/5
Plocha: 53m2
Délka trasy potrubí: 53m DN 250,200,50

SOHLASÍM S TECHNICKÝM ŘEŠENÍM
DATUM
JMÉNO
PODPIS

Potrubi vedeno po pozemku 606/6, 606/9, 606/1, 593/2
Plocha: 100m2
Délka trasy potrubí: 100m DN 250,200,32


SOHLASÍM S TECHNICKÝM ŘEŠENÍM
DATUM
JMÉNO
PODPIS

Legenda výměňkových stanic:
01 - Číselné označení výměňkové stanice
PS - Pihovská 1997
Název výměňkové stanice



Legenda teplovodu:
Trasa teplovodu primární - navržená - předizolované potrubí v zemi
Trasa teplovodu primární - stávající - předizolované potrubí v zemi
Trasa teplovodu primární - navržená - ocelové potrubí nadzemní
Trasa teplovodu primární - stávající - ocelové potrubí nadzemní

TS 110 °C
TO 90 °C
TEPLOTNÍ SPÁD 90 °C / 60 °C
PS 16 bar

PROJEKTOVÝ KONTAKT		PROJEKTOVÝ KONTAKT		
Ing. Olda Doležalová		Ing. Olda Doležalová		
PROJEKTOVÝ KONTAKT		PROJEKTOVÝ KONTAKT		
Ing. Jan Roudík		Ing. Olda Doležalová		
VYKONÁVACÍ PODPRACOVATEL				
Evelis s.r.o., Váň 531 Strážná předměstí, 500 03 Hradec Králové				
KONTAKTNÍ OSOBY				
Innoxy Energie, s.r.o.				
POUŽITÍ				
Stavba: Optm. soust. CZT Náchod - obl. č. 1 - Pihov, část 1.2 - lok. od Pihovské ul. Pihovské				
MĚSTO				DSP
Náchod				3/2017
ID 01.2.1 Teplovod				1-1000
Přípojka: Pihovská 1997				P11916
SITUACE VEDENÍ PŘÍPOJEK TEPLOVODU				P11916-DSP-303-1