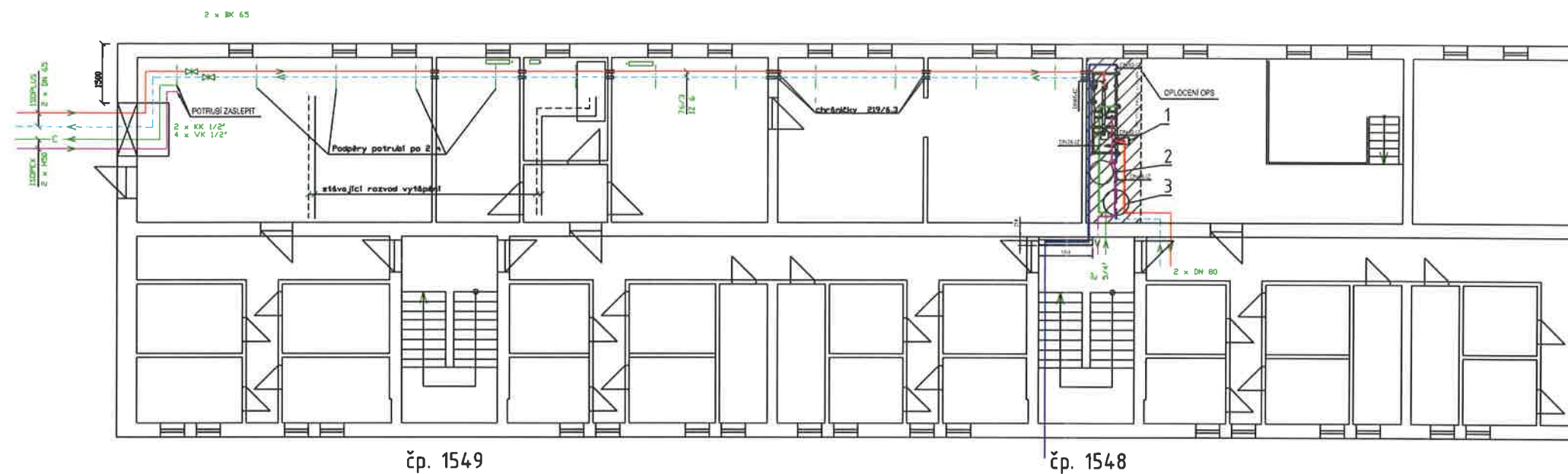
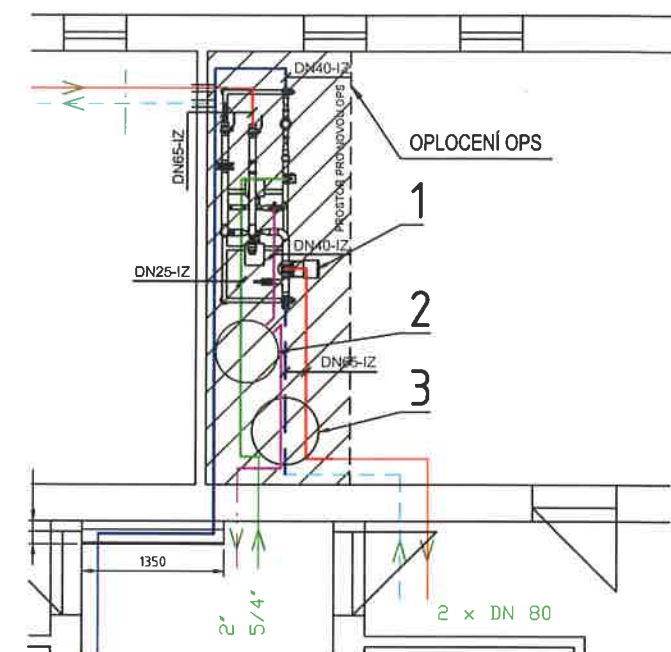


8 - PS 209 - Příkopy 1547-1549 - NOVÝ STAV



DETAIL OPS



Majitelé nemovitosti
Fulka Tomáš, Příkopy 1547, 54701 Náchod 224/5373
SJM Housa František a Housa Jaroslava, Příkopy 1549, 54701 Náchod 224/5373
Stavební bytové družstvo Náchod, Parkány 311, 54701 Náchod 1568/1791
Sychrovský Petr, Krásnohorské 275, 54701 Náchod 221/5373

SOUHLASÍM S TECHNICKÝM ŘEŠENÍM
 DATUM:
 JMÉNO:
 PODPIS:

LEGENDA

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

PLOCHA PRO INSTALACI OPS
 5,7m²

PLOCHA NOVÝCH ROZVODŮ V NOVÝCH TRASÁCH
 0,3m²
 DÉLKA TRASY 1,35m, POTRUBÍ DN40

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

POZICE	POPIS ZAŘÍZENÍ	ks
1	Nová objektová kompaktní předávací stanice, 165kW pro vytápění, 160kW pro ohřev teplé vody	1
2	Vyrovnávací nerezová akumulární nádoba teplé vody o objemu 300 litrů	1
3	Membránová expanzní nádoba o objemu 500 litrů	1

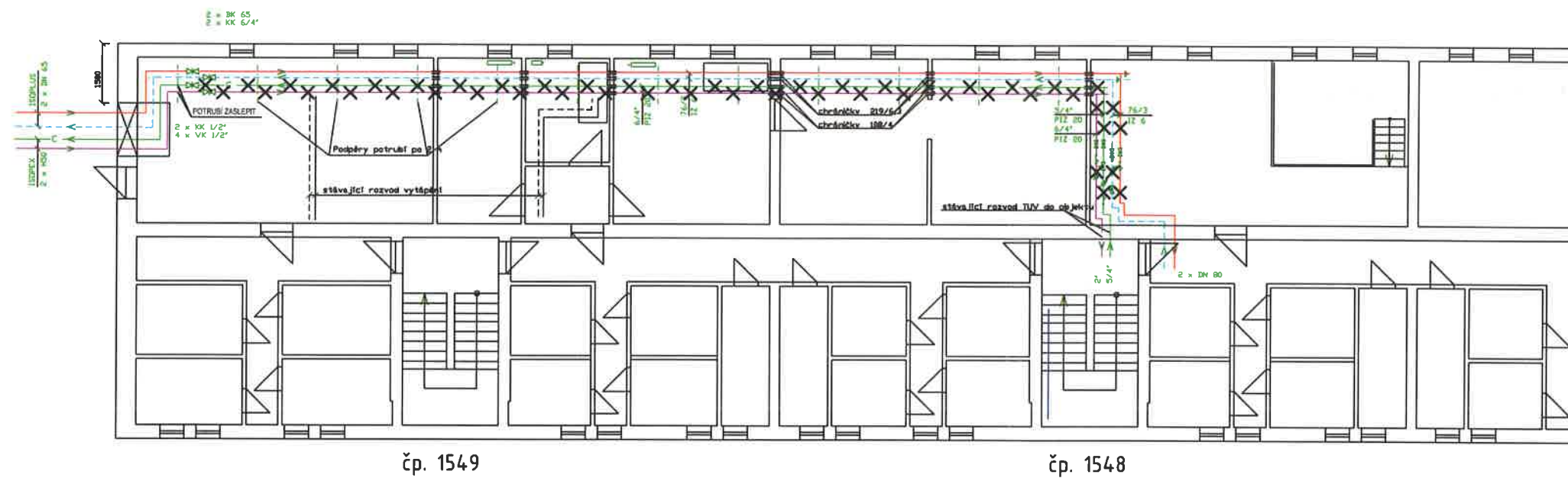
VEDOUcí PROJEKTANT:	Ing. Dita Doležalová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Dita Doležalová	EVELIS
VÝKRES NAVRHL:	Ing. Jan Novák	SCHVÁLIL:	Ing. Dita Doležalová	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Evelis s.r.o., Vážní 531 Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové			
PROJEKTANT PROFESE:	Evelis s.r.o., Vážní 531 Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové			
INVESTOR:	innogy Energo, s.r.o.			
STAVBA:	Optim. soust. CZT Náchod - nhl. č. 1 - Píchnov, část 1.2 - Inkr. sídli. Píchnov vř. ul. Píchnovská	STUPĚŇ:	DSP	
HÍSTO STAVBY:	Náchod	DATUM:	3/2017	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 01.2.1-25 Předávací stanice	MĚŘÍTKO:	1:100	
ČÁST:	D.2.1 Technologie PS	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	P11916	
OBSAH VÝKRESU:	SO08 - PS 209 - Příkopy 1547-1549 - NOVÝ STAV	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	P11916-DSP-419	

SOUHLASÍM 3.4.2017

VTM
 STAVEBNÍ BYTOVÉ DRUŽSTVO
 Parkány 311, 547 01 Náchod
 XXX

8 - PS 209 - Příkopy 1547-1549 - STÁVAJÍCÍ STAV

SOUHLASÍM S TECHNICKÝM ŘEŠENÍM
 DATUM:
 JMÉNO:
 PODPIS:



LEGENDA

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

VEDOUcí PROJEKTANT:	Ing. Dita Doležalová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Dita Doležalová
VÝKRES NAVRHL:	Ing. Jan Novák	SCHVÁLIL:	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		
MÍSTO STAVBY:	Náchod		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01.2.1-25 Předávací stanice		
ČÁST:	D.2.1 Technologie PS		
OBSAH VÝKRESU:	SO08 - PS 209 - Příkopy 1547-1549 - STÁVAJÍCÍ STAV		
			STUPEŇ: DSP
			DATUM: 3/2017
			MĚŘÍTKO: 1:100
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: P11916
			ARCHIVNÍ ČÍSLO: P11916-DSP-418

SOUHLASÍM 3.4.2017
 VTN

STAVEBNÍ BYTOVÉ DRUŽSTVO
 Parkány 311, 547 01 Náchod
 XXX