




SOULASIM S. TECHNICUM BESISIM 25.3.2014
 DATUM
 JENIS
 POORIS
 JIRI CERNAL
 JIRI POLAK

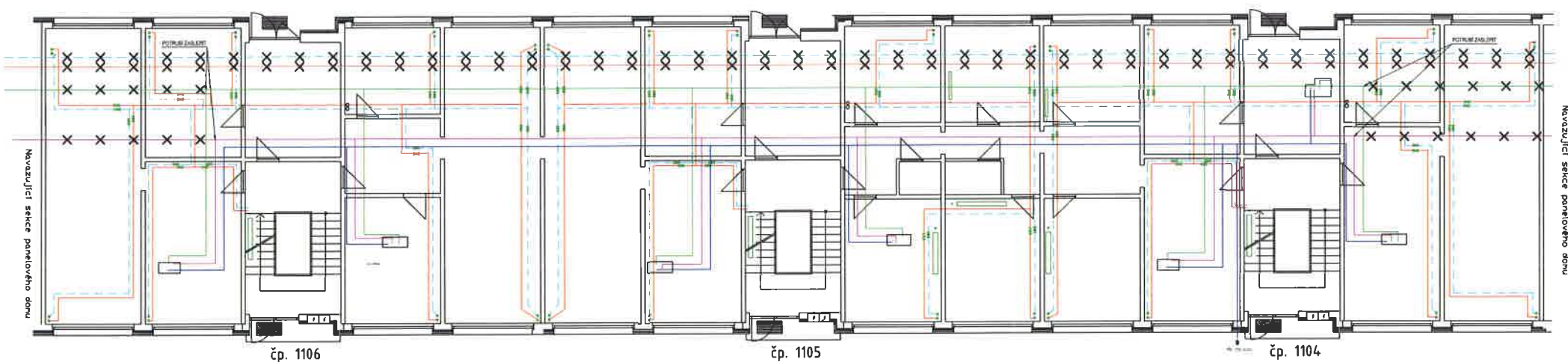
- LEGENDA**
- | | |
|---|---|
| — | VYTÁPĚNÍ - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ |
| — | VYTÁPĚNÍ - VÝTNĚPNÉ POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ |
| — | VYTÁPĚNÍ - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - DEMONTÁŽ |
| — | VYTÁPĚNÍ - VÝTNĚPNÉ POTRUBÍ - DEMONTÁŽ |
| — | VYTÁPĚNÍ - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - NOVÉ |
| — | VYTÁPĚNÍ - VÝTNĚPNÉ POTRUBÍ - NOVÉ |
| — | STUŽENÁ VODA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ |
| — | STUŽENÁ VODA - DEMONTÁŽ POTRUBÍ |
| — | STUŽENÁ VODA - NOVÉ POTRUBÍ |
| — | TEPÁ VODA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ |
| — | TEPÁ VODA - DEMONTÁŽ POTRUBÍ |
| — | TEPÁ VODA - NOVÉ POTRUBÍ |
| — | GRUNALICE - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ |
| — | GRUNALICE - DEMONTÁŽ POTRUBÍ |
| — | GRUNALICE - NOVÉ POTRUBÍ |

POZICE	POPIS ZAŘÍZENÍ	ks
1	Nová objemová kompalní předřadná stanice, 240W pro vytápění, 240W pro ohřev teplé vody	1
2	Výrobníci nerostů akumulční nádobá teplé vody o objemu 320 litrů	1
3	Membránová expanzní nádobá o objemu 250 litrů	1
4	Čerpadlá stanice pro čerpání vody od posytných ventilů Napojit potrubím na stávající kanalizační odvod	1

	PLOCHA PRO INSTALACI OPS 4,3m ²
	PLOCHA NOVÝCH ROZVODŮ VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH 21,1m ² DĚLKA TRASY 43,3m. POTRUBÍ DN50
	PLOCHA NOVÝCH ROZVODŮ V NOVÝCH TRASÁCH 11,0m ² DĚLKA TRASY 43,2m. POTRUBÍ DN40 a DN 65

**Společenství vlastníků jednotek
Příkopy 1104, 1105 a 1106
sídlo: Náchod, Příkopy 1105
PSČ 547 01, IČO: 25 98 88 83**

SO14 - PS 194 - Příkopy 1104-1106 - STÁVAJÍCÍ STAV



LEGENDA

- VYTÁPĚNÍ - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ
- VYTÁPĚNÍ - VRÁTNÉ POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ
- VYTÁPĚNÍ - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - DEMONTÁŽ
- VYTÁPĚNÍ - VRÁTNÉ POTRUBÍ - DEMONTÁŽ
- VYTÁPĚNÍ - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - NOVÉ
- VYTÁPĚNÍ - VRÁTNÉ 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

SOUHLASÍM S TECHNICKÝM ŘEŠENÍM: 25.3.2017
 DATUM
 Jméno
 POČET

Jiří ČERNÝ
Jiří Polák

Společenství vlastníků jednotek
 Příkopy 1104, 1105 a 1106
 sídlo: Náchod, Příkopy 1105
 PSČ 547 01, IČO: 25 98 88 83

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Dita Doležalová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Dita Doležalová	EVELIS
VYKRES NAVRHL	Ing. Jan Novák	SCHVÁLIL	Ing. Dita Doležalová	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Evelis s.r.o., Váňš 631 Slezská předměstí, 500 03 Hradec Králové			
PROJEKTANT PRŮJEKTU	Evelis s.r.o., Váňš 631 Slezská předměstí, 500 03 Hradec Králové			
INVESTOR	Innogy Energo, s.r.o.			
STAVBA	Optim. soust. CZT Náchod - obl. č. 1-Přehov, Část 1.2 - lok. síd. Přehov vč. ul. Přehovská	STUPEŇ	DSP	
MÍSTO STAVBY	Náchod	DATUM	3/2017	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01.2.1-25 Předávací stanice	MĚŘÍTKO	1:100	
ČÁST	D.2.1 Technologie PS	ZAKAZOVÉ ČÍSLO	P11916	
OBSAH VÝKRESU	SO14 - PS 194 - Příkopy 1104-1106 - STÁVAJÍCÍ STAV	ARCHIVNÍ ČÍSLO	P11916-DSP-428	



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.

Věříme, že společnými silami se nám podaří úspěšně celý připravovaný projekt dokončit a posunout tak centrální zásobování teplem v dané lokalitě k výrazně vyšší kvalitě oproti stávajícímu stavu.

V případě potřeby nás neváhejte kontaktovat k dalšímu vysvětlení nebo jednání.
(kontaktní informace uvedeny níže).

S přátelským pozdravem

Ing. Evžen Listík
Senior Manažer, Billing/Balancing

Kontakt na zástupce dodavatele tepla:
innogy Energo, s.r.o.
Ivo Aresin
Specialista vztahů se zákazníkem
T +420 495 563 025
M +420 739 539 023
ivo.aresin@innogy.com

JEN PRO ÚČINNOST, NELSON ZAKRESLEL
SDUPACÍ BTU 1+1 VE VÝCHODNÍ M06 A M05.
NA TUTO INSTALACI TO ASI NEMÁ VLIV.
S POTVRZENÍM JIŽÍ ČERNÁK.