

16 - PS 200 - Příkopy 1831 - STÁVAJÍCÍ STAV



denní místnost

WC

WC

PLOCHA PRO INSTALACI OPS
4,3m²

SOUHLASÍM S TECHNICKÝM ŘEŠENÍM
 DATUM:
 JMÉNO:
 PODPIS:

Majitelé nemovitosti
Vrátná Eva, Na Františku 552, 54901 Nové Město nad Metují

16 - PS 200 - Příkopy 1831 - NOVÝ STAV



NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
PŘESNÉ MÍSTO NAPOJENÍ URČÍ INVEŠTOR

OPLOCENI OPS

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

POZICE	POPIS ZAŘÍZENÍ	ks
1	Nová objektová kompaktní předávací stanice, 150kW pro vytápění, 30kW pro ohřev teplé vody	1
2	Vyrovňovací nerezová akumulací nádobu teplé vody o objemu 150 litrů	1
3	Membránová expanzní nádobu o objemu 250 litrů	1

$$\sum_{i=1}^n u_i v_i$$


* Haddise upitit do souledni mistuelti

** zabrať priestorom pre technológiu
minimalizovať a umiestiť čo najviac
do ľaveho vaku 6.4.2019

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
	CIRKULACE - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
	CIRKULACE - DEMONTÁŽ POTRUBÍ
	CIRKULACE - NOVÉ POTRUBÍ



VEDUČÍ 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. ČZT 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		MĚŘITKO:	1:50
ČÁST:		D.2.1 Technologie PS		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	P11916
OBSAH VÝKRESU:		SO16 - PS 200 - Příkopy 1831 - STÁVAJÍCÍ , NOVÝ STAV		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	P11916-DSP-432