



POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ ZDROJ TEPLA A HLAVNÍ LEŽATÉ ROZVODY V 1. PP NEBUDOU MĚNĚNY. V 1. NP BUDE ZACHOVÁNA VĚTŠINA STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ S NOVÝMI KRÁTKÝMI ÚSEKY PRO NOVÁ TĚLESA
- V RÁMCI 1. NP DOJDE K PŘESUNUTÍ JEDNOHO Z TROJITÝCH (TYPU 33) A JEDNODUCHÝCH (TYP 11) TĚLES DO 2. NP, A PŘEMÍSTĚNÍ JEDNODUCHÉHO TĚLESA DO MÍSTNOSTI RECEPCE. JEDNO TĚLESO BUDE DEMONTOVÁNO
- IZOLOVÁNY BUDOU POUZE ROZVODY VEDENÉ UVNITŘ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ – VE ZDECH NEBO V PODLAHÁCH JAKO SOUČÁST ZAJIŠTĚNÍ KOMPENZAČNÍCH POMĚRŮ, DÁLE PROCHÁZEJÍCÍ NEVYTÁPĚNÝMI PROSTORY
- NEJNIŽŠÍ MÍSTA OPATŘIT VYPOUŠTĚCÍMI VENTILY, NEJVYŠŠÍ MÍSTA ODVZDUŠNĚNÍM (VYPOUŠTĚNÍ NA PATÁCH STOUPAČEK A TĚLESECH, ODVZDUŠNĚNÍ NA TĚLESECH); POTRUBÍ VĚST VE SPÁDU 0,4%
- TĚLESA BUDOU VYBAVENA TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI, PŘÍPADNĚ TAKÉ POMĚROVÝMI MĚŘIČI TEPLA ZA ÚČELEM ROZÚČTOVÁVÁNÍ BUDOU-LI INVESTOREM A PROVOZOVATELEM ZDROJE TEPLA POŽADOVÁNY; DODÁVKOU SPECIALIZOVANÉ FIRMY

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
-----------------	----------------	--------------	----------------

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = PODLAHA VESTIBULU 1.NP = 392,05

<small>Ing. Pavel Krátký - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená považují jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: Ing. Pavel Krátký. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.</small>			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT ING. MICHAL HAVLÍČEK ml.	PROJEKTSTUDIO® Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IČ: 47684577 www . PROJEKTSTUDIO . cz	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL ING. MICHAL HAVLÍČEK ml.		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MICHAL HAVLÍČEK	KONTROLOVAL ING. MICHAL HAVLÍČEK		
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00			ZPRACOVATEL ČÁSTI PD MAXXI — THERM s.r.o. projekce vytápění a vzduchotechniky Poděbradova 2738/16, 702 00 OSTRAVA 2 tel.: 596 913 265, 736 163 711 e-mail: maxxitherm@seznam.cz	
MÍSTO STAVBY Nádražní 348, Staré Město, Trinec, parc.č. 2263, k.ú. Trinec			DATUM	10. 2020
NÁZEV STAVBY PŘESTUPNÍ TERMINÁL TŘINEC			ZAKÁZKA č.	PK 20 13
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLA) TŘINEC ON - ÚPRAVA NEVYUŽITÝCH PROSTOR			FORMÁT	2 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT (SO) SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA			STUPEŇ PD	DSP
ČÁST DOKUMENTACE 400 - VYTÁPĚNÍ			MĚŘITKO	1:75
DOKUMENT PŮDORYS 1. NP - STÁVAJÍCÍ STAV			ČÍSLO DOKUMENTU	D.2.2-402