



LEGENDA:

NÁVRH JE VYTVOŘEN S OHLEDEM NA MAXIMALIZACI VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH TĚLES A DOKUPOVÁNÍ POUZE NEJNUTNĚJŠÍHO MNOŽSTVÍ NOVÝCH TĚLES. CELKOVÁ "BILANCE":
-ZE STÁVAJÍCÍCH 16 TĚLES BUDOU POUZE 4 DEMONTOVÁNA BEZ DALŠÍHO VYUŽITÍ
-6 STÁVAJÍCÍCH TĚLES BUDE PONECHÁNO V PŮVODNÍCH POZICÍCH vč. NAPOJENÍ (1ks V 1.PP, 4ks TROJITÝCH V 1.NP A JEDNO JEDNODUCHÉ TĚLESO V PROSTORU SCHODIŠTĚ U PROVOZNIHO VSTUPU)
-6 STÁVAJÍCÍCH TĚLES BUDE PŘESUNUTO V RÁMCI NOVÉ DISPOZICE (1 ks V RÁMCI 1.PP, 1ks V RÁMCI 1.NP, 2ks Z 1. DO 2.NP A 2ks Z 2. DO 1.NP)
-7 TĚLES BUDE POŘÍZENO NOVĚ (VŠECHNA DO 2. NP)

VŠECHNA TĚLESA BUDOU VYBAVENA TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI, PŘÍPADNĚ TAKÉ POMĚROVÝMI MĚŘIDLY PRO ROZÚČTOVÁVÁNÍ

- PŘÍVOD TOPNÉ VODY
- ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY
- NOVÉ ÚSEKY ROZVODŮ BUDOU STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO PŮVODNÍ (OCEL, PŘÍPADNĚ UŠLECHTILÁ UHLÍKOVÁ OCEL)
- 1-6 ...OZN. STOUPACÍHO POTRUBÍ
- NOVÁ/STÁVAJÍCÍ PŘEMISŤOVANÁ TĚLESA
- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÁ TĚLESA
- > VŠECHNA DESKOVÁ S BOČNÍM JEDNOSTRANNÝM PŘIPOJENÍM

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 požívají 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, Dlážděná 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, Třinec, parc.č. 2263, k.ú. Třinec			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	PARÉ
ČÁST DOKUMENTACE 400 - VYTÁPĚNÍ			MĚŘÍTKO 1:100	
DOKUMENT PŮDORYS 1. PP - NOVÝ STAV			ČÍSLO DOKUMENTU D.2.2-404	