



POZNÁMKA:

- ROZVODY V SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ BUDOU VEDENY VE STĚNÁCH PŘÍPADNĚ V PODLAZE
- IZOLOVÁNY BUDOU VEŠKERÉ ÚSEKY ROZVODŮ TEPLÉ VODY A CIRKULACE, ROZVOD STUDENÉ VODY MUSÍ BÝT IZOLOVÁN PAROTĚSNĚ, PŘÍPADNĚ V RÁMCI PRACÍ STÁVAJÍCÍ IZOLACE DOPLNIT
- ROZVOD CIRKULACE PROPOJEN S POTRUBÍM TEPLÉ VODY VŽDY NA KONCI DANÉ VĚTVY, NA PŘÍSTUPNÉM MÍSTĚ (POD LINKOU, POD UMYVADLEM)
- V RÁMCI ZAJIŠTĚNÍ KOMPENZAČNÍCH POMĚRŮ A ZMĚN DÉLKY POTRUBÍ VLIVEM TEPLOTNÍ ROZTAŽNOSTI BUDOU OSAZENY PEVNÉ BOD V 1.PP
- LEŽATÝ ROZVOD V 1.PP VEDEN POD STROPEM, V 1.NP V PODLAZE

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

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

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

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.			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT ING. MICHAL HAVLÍČEK ml.	PROJEKT STUDIO® Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IČ: 47684577 www . PROJEKT STUDIO . 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, 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 MĚŘITKO 1:75 ČÍSLO DOKUMENTU D.2.2-301
ČÁST DOKUMENTACE 300 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			PARÉ	
DOKUMENT PŮDORYS 1. PP - VODOVOD				