



LEGENDA:

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE TEPLÉ VODY

- D DŘEZ
- WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
- U UMYVADLO

1, 2 ...OZN. STOUPACÍHO POTRUBÍ

ROZVODY JSOU NAVRŽENÉ Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM (TYPU PP-RCT); ALTERNATIVOU JE POUŽITÍ MĚDI V ODPOVÍDAJÍCÍ DIMENZI

POZNÁMKA:

- ROZVODY V SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ BUDOU VEDENY VE STĚNÁCH PŘÍPADNĚ V PODLAŽE
- 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 POMĚŘŮ 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 PODLAŽE

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

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

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

<div>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 užití ani poskytnuto třetí osobě.</div>			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU	PROJEKTANT	<div>PROJEKTSTUDIO®</div> <div>Ing. PAVEL KRÁTKÝ</div> <div>Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava</div> <div>tel./fax: 596 911 126</div> <div>e-mail: kratky@projektstudio.cz</div> <div>IČ: 47684577</div> <div>www.PROJEKTSTUDIO.cz</div>	
	ING. PAVEL KRÁTKÝ	ING. MICHAL HAVLÍČEK ml.		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL		
	ING. PAVEL KRÁTKÝ	ING. MICHAL HAVLÍČEK ml.		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTOLOVAL			
ING. MICHAL HAVLÍČEK	ING. MICHAL HAVLÍČEK			
INVESTOR			ZPRACOVATEL ČÁSTI PD	
Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00			MAXXI — THERM s.r.o.	
MÍSTO STAVBY			projekce vytápění a vzduchotechniky	
Nádražní 348, Staré Město, Třinec, parc.č. 2263, k.ú. Třinec			Poděbradova 2738/16, 702 00 OSTRAVA 2	
NÁZEV STAVBY			tel.: 596 913 265, 736 163 711	
PŘESTUPNÍ TERMINÁL TŘINEC			e-mail: maxxitherm@seznam.cz	
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLA)			DATUM	
TŘINEC ON - ÚPRAVA NEVYUŽITÝCH PROSTOR			10. 2020	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)			ZAKÁZKA č.	
SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA			PK 20 13	
ČÁST DOKUMENTACE			FORMÁT	
300 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			2 x A4	
DOKUMENT			STUPEŇ PD	PARÉ
PŮDORYS 1. NP - VODOVOD			DSP	
			MĚŘÍTKO	
			1:75	
			ČÍSLO DOKUMENTU	
			D.2.2-302	