



LEGENDA:

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE TEPLÉ VODY

- D DŘEZ
- WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
- U UMYVADLO
- V VÝLEVKA

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 DOPLNÍ
- 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 PODLAŽE

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.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT ING. MICHAL HAVLÍČEK ml.
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL ING. MICHAL HAVLÍČEK ml.
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MICHAL HAVLÍČEK	KONTRLOVAL ING. MICHAL HAVLÍČEK

GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)

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

INVESTOR  
Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00

MÍSTO STAVBY  
Nádražní 348, Staré Město, Třinec, parc.č. 2263, k.ú. Třinec

NÁZEV STAVBY

PŘESTUPNÍ TERMINÁL TŘINEC

NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLA)  
TŘINEC ON - ÚPRAVA NEVYUŽITÝCH PROSTOR

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)  
SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA

ČÁST DOKUMENTACE  
300 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

DOKUMENT  
PŮDORYS 2. NP - VODOVOD

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

DATUM 10. 2020

ZAKÁZKA č. PK 20 13

FORMÁT 2 x A4

STUPEŇ PD DSP PARÉ

MĚŘITKO 1:75

ČÍSLO DOKUMENTU D.2.2-303

