



LEGENDA

- VYTÁPĚNÍ – PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- - - VYTÁPĚNÍ – ZPĚTNÉ POTRUBÍ

RADIÁTORY RADIK

SPODNÍ VÝVOD

PODLAHOVÝ KONVEKTOR

TEPLOVODNÍ NÁSTĚNNÝ ŽEBŘÍK  
(koupelna)

LOKALITA PRAHA  
VENKOVNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA  $t_e$  -12°C  
VNITŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA  $t_i$  +21°C

POZNÁMKY

- radiátory budou navrženy dle tepelných ztrát v jednotlivých místnostech a dle typu – spodní/boční vývod – tl. radiátoru a počtu žebrování
- realizační návrh vytápění navrhne jeho dodavatel

MTPROJEKT

Investor: Hotelá Ondřej Ing., U krčské vodárny 1440/22, Krč, 14000 Praha 4 Smová Petra, Skřivany 51, 28201 Příšimasy		Projekční kancelář - MTProjekt Martin Velemán, DiS. Kostelecká 96 Nerudovice 277 11 tel: +420 774 176 115 web: www.mtprojekt.cz	
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY RD – Skřivany Kat. území: Příšimasy, Parc. číslo: st.206, 134/3		Číslo zakázky: 16–302	
HJP:	Projektant:	Datum: 09/2016	
Ing. Pavel Dušek	Martin Velemán DiS	Stupeň: DSP	
Výkres: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		Formát: 2 x A4	
Výkres: PŮDORYS 1.NP – VYTÁPĚNÍ		Měřítko: 1:50	
		Číslo výkresu: Poré	
		D.1.4.6	