



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 Neratovice 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	
HLP:	Projektant:	Datum: 09/2016	
Ing. Pavel Dušek	Martin Velemán DiS	Stupeň: DSP	
		Formát: 2 x A4	
Výkres: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		Měřítko: 1:50	
Výkres:		Číslo výkresu: Poré	
PŮDORYS 2.NP – VYTÁPĚNÍ		D.1.4.7	