



#### LEGENDA

- VYTÁPĚNÍ - PŘÍVOD  
- - - VYTÁPĚNÍ - ZPÁTEČKA  
- - - CHLAZENÍ - PŘÍVOD  
- - - CHLAZENÍ - ZPÁTEČKA  
0,3% SPÁD POTRUBÍ  
SH +2,500 - SPODNÍ HRANA +2,500mm OD ČISTÉ PODLAHY AKTUÁLNÍHO PODLAŽÍ  
FE DN50z - MATERIÁL, JMENOVITÁ SVĚTLOST, IZOLOVANÉ POTRUBÍ - TL DLE TABULKY  
P.B. 01, 1,30 KN - POLOHA PEVNÉHO BODU, SÍLA  
S1 - STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ  
- KLESAJÍCÍ POTRUBÍ

#### POPIS OTOPNÝCH TĚLES

- KLASIK 22-06090 - DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO RADIK KLASIK, TYP 22, VÝŠKA 600mm, DÉLKA 900mm  
VK 22-06090 - DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO RADIK VENTIL KOMPACT, TYP 22, VÝŠKA 600mm, DÉLKA 900mm  
RA-N 1/2" / 4,0 - RADIÁTOROVÝ REGULAČNÍ VENTIL DANFOSS RA-N, DIMENZE DN15, PŘÍMÝ, NASTAVENÍ 4,0  
KORADO 1/2" / 4,0 - INTEGROVANÝ RADIÁTOROVÝ REGULAČNÍ VENTIL, DIMENZE DN15, NASTAVENÍ 4,0  
RLV 1/2" / 4,0 - RADIÁTOROVÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ DANFOSS RLV, DIMENZE DN15, ROHOVÉ, NASTAVENÍ 4,0  
RLV-K 1/2" / 2,5 - RADIÁTOROVÉ REGULAČNÍ H.ŠROUBENÍ DANFOSS RLV, DIMENZE DN15, PŘÍMÉ, NASTAVENÍ 2,5

#### POZNÁMKA:

- ROZVODY RTCH JSOU PŘEVÁŽNĚ PROVEDENY Z OCELOVÉHO VNĚ ZINKOVANÉHO LISOVANÉHO POTRUBÍ, SPOJOVANÉHO LISOVÁNÍM. NEBO Z TRUBEK MĚDĚNÝCH SPOJOVANÝCH PÁJENÍM.  
- POTRUBÍ ÚT HMM VYTÁPĚNÍ MÍSTNOST JE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z MNERÁLNÍCH VLÁKEN OPATŘENOU HLINÍKOVOU FOLIÍ V MINIMÁLNÍ TLOUŠČE STĚNY DLE TABULKY.  
- VŠEČERÉ POTRUBÍ CHLAZD, NÁDORŽE, ROZDĚLOVÁČE, ARMATURY JSOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY IZOLÁČNÍM POUZDRY, HADICEM NEBO ROHOŽEM Z KAUKČUKU, TL IZOLACE DLE TABULKY. VENKOVNÍ ROZVODY JSOU DODATEČNĚ TEPELNĚ IZOLOVÁNY/CHRAŇENY MNERÁLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ A OPLECHOVÁNY AL PLECHEM. NA POTRUBÍ V OBLASTI OHROŽENÍ MECHANICKÝM POŠKOZENÍM JE POUŽITO IZOLACE S OCHRANNOU AL VRSTVOU.

#### POZNÁMKA:

- SILNĚ ZNÁZORNĚNÉ PRVKY BUDOU DEMONTOVÁNY  
- FCU BUDOU ODBORNĚ DEMONTOVÁNY PRO NÁSLEDNÉ ZNOVUPOUŽITÍ  
- POTRUBÍ BUDE DEMONTOVÁNO VČ. IZOLACE U UCHYCVENÍ  
- POUŽITÍ ARMATUR U FCU SE NEPŘEDPOKLÁDÁ

Bp	
NOVÁ RADNICE ± 0,000 = Nadmořská výška	
NÁZEV A ADRESA STAVBY / Project name	
NOVÁ RADNICE PRAHA 12 ODDĚLENÍ DOPRAVNÍCH PŘESTUPKŮ	
AUTOR, ARCHTEKT, GENERÁLNÍ PROJEKTANT / Author, Architect, General designer LOXIA a.s. - architektonický ateliér Provozovna / Office: Písečná 10, 135 00, Praha 5 Tel. / Phone: +420 221 51 17 11 Fax: +420 221 51 66 51 E-mail: firma@loxia.cz Všechna práva vyhrazena. All rights reserved. Neoprávněné kopírování, šíření nebo jakýchkoli jiných podobných činů je trestné. This work or parts of it may not be reproduced, distributed or otherwise used without the prior written permission of the copyright holder.	
SOŠKALA / Approved	DATA / Date
RADTVA / Stamp	
INVESTOR / Developer Městská část Praha 12 Příslušná ISÚC 143 00 Praha 4 - Modřany IČ: 000231151 DIČ: CZ00231151	
SOŠKALA / Approved	DATA / Date
OBJEDNATEL / Client	
SOŠKALA / Approved	DATA / Date
STUPEŇ / STAGE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ČÁST DOKUMENTACE - PROFESÍ / Part documentation - trades D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE H1 RTCH	
VYPRACOVÁNÍ / Designed by AREA T2B s.s. Vrchlického 51 150 00 Praha 5	
VYPRACOVÁNÍ / Executed by Jiří Beran	KONTROLOVÁNÍ / Checked Jiří Beran
DOVEDENÍ / Supervised by Ing. Jan Pyš	
OBSAH / Content PŮDORYS 3.NP. VÝCHOD. PŘESTUPKY-Demontáž	
MĚŘITELNOST / Scale 1:50	
DATA / Date 15.07.2024	INDEX F31a