


LEGENDA:

	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ
	ZPĚTNÉ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ
HW1	SYSTÉM VYTÁPĚNÍ - VODA 65/50 °C (OTOPNÁ TĚLESA)
HW3	SYSTÉM VYTÁPĚNÍ - VODA 70/55 °C (ZDROJ TEPLA)
	STOUPAJÍCÍ/KLESAJÍCÍ POTRUBÍ
22 °C	VNITŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA V ZIMNÍM OBDOBÍ
	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO RADIK VENTIL KOMPAKT S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM - NA PŘÍVODU A ZPÁTEČCE OSAZENO H-ŠROUBENÍM, TERMOSTATICKÝ VENTIL OSAZEN TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
VK22-050 -120 TRV/6,0	

POZNÁMKA:

- POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ BUDE VEDENO V PODLAZE;
- ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDOU VEDENY V PODLAZE;
- POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ VE STROJOVNĚ A STOUPACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO POTRUBÍM OCELOVÝM BEZEŠVÝM;
- POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ V DODÁVCE "SHELL AND CORE" (ROZVODY V PODLAHÁCH) BUDE PROVEDENO POTRUBÍM PEX-AL-PEX;
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE VÝHL. 193/2007 SB., ROZVODY VEDENÉ V CHŮC B A NÚC BUDOU Z VNĚJŠKŮ DODATEČNĚ OBLOŽENY DALŠÍ VRSTVOU NEHOŘLAVÉ MINERÁLNÍ IZOLACE MIN. TLOUŠTKY 20 mm S PŘEKRYTÍM AL FOLÍÍ;
- VEŠKERÉ POTRUBÍ VEDENO VE SPÁDU 0,3%, KROMĚ PEVNÝCH BODŮ UCHYCENÍ KLIZNÉ;
- PRO MONTÁŽ INSTALACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ POUŽITÍ TYPOVÝCH ZÁVĚSOVÝCH SYSTÉMŮ S POUŽITÍM ZÁVITOVÝCH TYČÍ A KOVOVÝCH HMOŽDINEK;
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

NÁZEV:	REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU č.p. 244	
MÍSTO:	kat. území Heřmanův Městec 638731, parc.č. st. 111, 156	
INVESTOR:	MĚSTO HEŘMANŮV MĚSTEC, Náměstí Míru 4, 538 03 Heřmanův Městec	Datum: 3/2018
PROJEKTANT:	Vladimír Špaček, Spacetechnic s.r.o., Pod Pekařkou 1, 147 00, Praha 4	Zak.č.: 009-2018
STUPEŇ:	DPS - dokumentace pro provedení stavby	Měřítko: 1:100
ČÁST:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ - VYTÁPĚNÍ D.1.4.3	Paré:
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP	Č. přílohy: D.1.4.3.102.


spacetechnic