

LEGENDA TĚLES a SYSTÉMŮ

ocelová desková tělesa např. RADIK - VKU

- tělesa opatřena integrovanou ventil. vložkou "Heimeier" (nové provedení - 8 poloh)
- osazenou termostat. hlavici, připojena dvoutrubkovým šroubením "Vekolux" DN 15
- rohovým (IMI), se šroubením pro Cu trubky prům.15 x 1,
- n = ... nastavení předregulace ventilu
- tělesa budou zavěšena pomocí vnitřních stojánkových konzol

POZNÁMKA:

- páteřní rozvody navrženy z Cu trubek vedených volně pod stropem 1.PP
- připojovací rozvody navrženy z Cu trubek vedených převážně v drážce ve zdivu při podlaze, alt. volně nad podlahou
- rozvody budou kotveny tak, aby byla zaručena dilatace potrubí

LEGENDA ROZVODŮ:

NOVÉ ROZVOD UT (Cu)

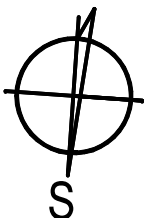
- stávající repasovaná litinová článková tělesa - SLÁVIE
- odstín RAL
- tělesa připojena pomocí rohového termostat. ventilu "Heimeier"
- "V-exakt II - ET" s termostat. hlavici "K", a regul. šroubením "Regutec" DN 15,
- rohovým (IMI), se šroubením pro CU trubky prům.15 x 1,
- n = ... nastvení předregulace ventilu
- tělesa budou zavěšena pomocí typových konzol nástěnných

(UP.)


DEMONTÁŽ stávajících litinových článkových těles - SLÁVIE

DEM.

OC



55/45°C

PROJEKTANT	Ing. Petr Chochola	IČO: 458 66 236	 APLAN PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PÍBICHOVA 55, PŘÍBRAM II, 261 01 Tel. Fax : 318 620 111		
KRESLIL	Bc. Radek Čížek				
VED. PROJEKTANT	Ing. Petr Chochola				
INVESTOR	Obec Mlýn, 11. května 27, 26231 Mlýn				
OBCENÍ ÚŘAD	Mlýn	KRAJ	STŘEDOČESKÝ		
STAVBA	REVITALIZACE ŠKOLNÍ DRUŽINY V MLÍNĚ ŠKOLNÍ, č.p. 248, 262 31 MLÍN			DATUM	10/2020
VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 1.NP				STUPEŇ	RP
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	96-2019
				FORMÁT	5 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ČÍSLO VÝKRESU	UT.03