

LEGENDA:

----- PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ MĚNĚ 75/55°C

TRV – TERMOSTATICKÝ ROHOVÝ VENTIL 1"

RRS – REGULÁČNÍ ROHOVÉ ŠROUBENÍ 1"

TH – STAVAJÍCÍ A NOVÉ TERMOSTATICKÉ HLAVICE 95KPa-24V PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

H-RRS – REGULÁČNÍ ROHOVÉ H-ŠROUBENÍ 1/2"

WK – VYPUSŤEČÍ KOHOUT

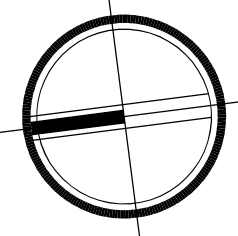
KU – KULOVÝ UZÁVĚR

OTOPNÁ TĚLESA DESKOVÁ S PRAVÝM SPODNÍM NEBO BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

ČERVENÉ VYMEZENÍ 1. ETAPY – 1. ČÁST

MODŘE VYMEZENÍ 1. ETAPY – 2. ČÁST

ZELENÉ VYMEZENÍ 1. ETAPY – 3. ČÁST



te = -15°C

PROJEKTIS				PROJEKTIS			
HLAVNÍ PROJEKT:		VÝPRAVKA:		KONTROLA:		PROJEKTIS	
Ing. P. Prádková		Martin Fejk		Martin Fejk		DK s.r.o., Dvůr Králové n. L.	
INVESTOR: SPOŠ Dvůr Králové n. L.		MČ: Dvůr Králové n. L.		FORMAT: 8x A4		8x A4	
AKCE: SPOŠ Dvůr Králové n. L., budova H-projekt, dokumentace-akce SM/21/331		DATUM: srpen 2022		OČEL: DPS		OČEL: DPS	
Vytápění		OČEL: DPS		OČEL: DPS		OČEL: DPS	
OBSAH VÝKRESU:		OČEL: DPS		OČEL: DPS		OČEL: DPS	
Půdorys 2.np		OČEL: DPS		OČEL: DPS		OČEL: DPS	
1:50		OČEL: DPS		OČEL: DPS		OČEL: DPS	
303		OČEL: DPS		OČEL: DPS		OČEL: DPS	