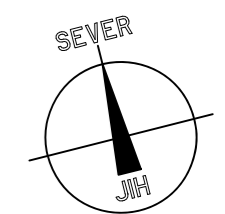
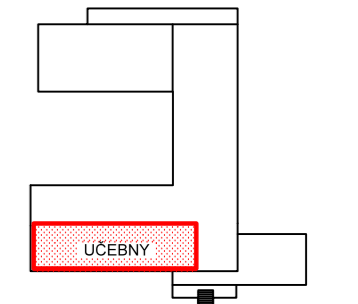


ORIENTAČNÍ SCHÉMA:



LEGENDA ARMATUR A OTOPNÝCH TĚLES

- Nové otopné litinové článkové těleso s čelní panelovou plochou
- TPV Termostatický radiátorový ventil, provedení přímé
- RPŠ Uzavírací šroubení, provedení přímé

LEGENDA POTRUBÍ

- Nové přívodní potrubí topné vody
- Nové vratné potrubí topné vody

POZNÁMKA

Všechna stávající otopná tělesa - registry z žebrovaných trubek v místnostech 1.18 - 1.20 demontovat. Nová otopná litinová tělesa budou upevněna pomocí trubkových konzol. U nových radiátorů budou instalovány termostatické ventily s hlavice a uzavírací šroubení. Připojovací potrubí k tělesům a nové rozvody budou opatřeny základním nátěrem s dvojnásobným emailem. Nové rozvody budou vedeny pod radiátory.

VYPRACOVAL: Ing. Milena Hrtáňová		KRESLIL: Ing. Milena Hrtáňová		VEDOUcí PROJEKCE: Ing. LIBOR HOLUB		ZHOTOVITEL <i>spol. s r.o.</i> investice-projekty-realizace Jasenická 1828, 755 01 Vsetín Czech Republic tel/fax 571 431 936	
OBJEDNATEL: SUPŠ sklářská Val. Meziříčí		MÍSTO STAVBY: SUPŠ sklářská Val. Meziříčí					
NÁZEV AKCE: SUPŠ sklářská Valašské Meziříčí – rekonstrukce rozvodů ZTI						ZAKÁZKA: 1340/2021/IPR	
OBJEKT: S004 STAVEBNÍ ÚPRAVY V INTERIÉRU BUDOVY						STUPEŇ DOK. DPS	
PROFESE: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB						DATUM: ZÁŘÍ 2021	
DRUH: D.1.4a VYTÁPĚNÍ						ARCHÍV: 1340_DPS_S004_D14a_b	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP						FORMÁT: 3x A4	
						MĚŘÍTKO: 1:50	
						STAVEBNÍ OBJEKT: S004	
						Č. VÝKRESU: 01	