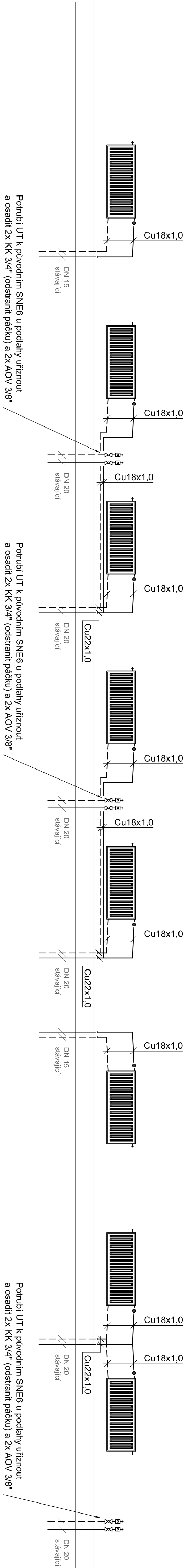


# SCHÉMA OTOPNÝCH TĚLES

	KABINET	UT1
přívodní OT: 18-500/160 (litina)		
KLASIK 21 R - 500/1400		
TPV 1/2" (4), RSP 1/2" (Otv.), TH		
	UČEBNA CHEMIE	UT2
přívodní OT: VZT jednotka SNE6		
KLASIK 21 R - 500/1400		
TPV 1/2" (4), RSP 1/2" (Otv.), TH		
	UČEBNA CHEMIE	UT3
přívodní OT: 30-500/160 (litina)		
KLASIK 21 R - 500/1400		
TPV 1/2" (4), RSP 1/2" (Otv.), TH		
	UČEBNA CHEMIE	UT4
přívodní OT: VZT jednotka SNE6		
KLASIK 21 R - 500/1400		
TPV 1/2" (4), RSP 1/2" (Otv.), TH		
	UČEBNA CHEMIE	UT5
přívodní OT: 30-500/160 (litina)		
KLASIK 21 R - 500/1400		
TPV 1/2" (4), RSP 1/2" (Otv.), TH		
	UČEBNA CHEMIE MALÁ	UT6
přívodní OT: 18-500/160 (litina)		
KLASIK 21 R - 500/1400		
TPV 1/2" (4), RSP 1/2" (Otv.), TH		
	UČEBNA CHEMIE MALÁ	UTT7
přívodní OT: 30-500/160 (litina)		
KLASIK 21 R - 500/1400		
TPV 1/2" (4), RSP 1/2" (Otv.), TH		
	UČEBNA CHEMIE MALÁ	
přívodní OT: VZT jednotka SNE6		
KLASIK 21 R - 500/1400		
TPV 1/2" (4), RSP 1/2" (Otv.), TH		



## LEGENDA POTRUBÍ:

- |  |  |
|--|--|
| Stávající přírodní potrubí ÚT (ponechat a opatřit novým nátěrem) | Stávající přírodní potrubí ÚT (ponechat a opatřit novým nátěrem) |
| Navržené přírodní potrubí ÚT (měděné potrubí)                    | Navržené přírodní potrubí ÚT (měděné potrubí)                    |
| Navržené zpětné potrubí ÚT (měděné potrubí)                      | Navržené zpětné potrubí ÚT (měděné potrubí)                      |

Číslo	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Skúška	Podlaha	Výška [m]	Steny	Obvod [m]	Poznámka
4.01	KABINET	S1	PVC	3,25	MAĽBA	120,3	
4.02	UČEBNÁ CHEMIE	S1-S3	PVC	3,25	OBKLAD	40,24	
4.03	UČEBNÁ CHEMIE MALÁ	S1-S2	PVC	3,25	OBKLAD	39,76	

Seková plocha [m<sup>2</sup>]: 169,92

**LEGENDA OZNAČENÍ OTOPNÝCH TĚLES:**

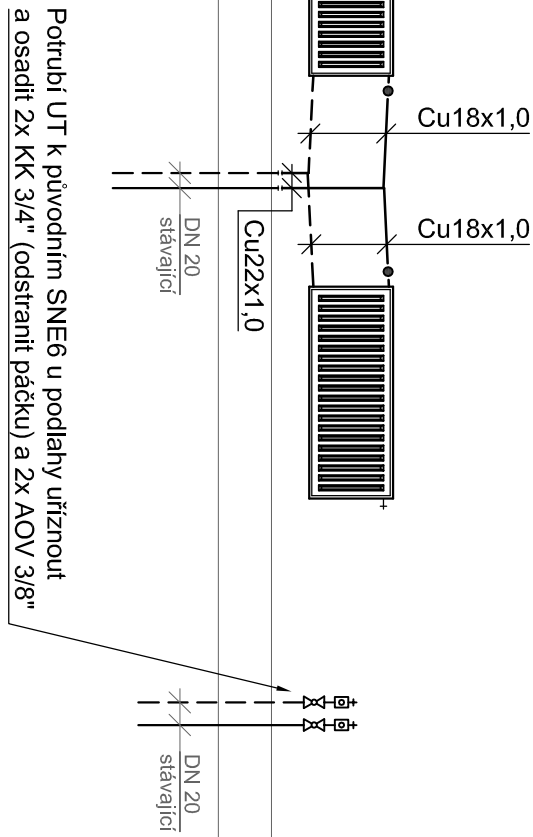
- |   |  |
|---|--|
| KLASIK 22 R - 500/1400                              |  |
| Konstrukční délka (mm)                              |  |
| Rozteč bočního připojení (mm), konstr. výška 554 mm |  |
| Modelová řada (R = náhrada za článkové radiátory)   |  |
| Typ 22 (2x topná deska, 2x lamela)                  |  |
| Desková otopná tělesa (KLASIK = boční připojení)    |  |

### LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

- Nové otopné deskové těleso typu KLASK - R (určené pro náhradu za  
 článková otopná tělesa), konstrukční výška tělesa 554 mm, rozteč připojení  
 500 mm, uchyceno na konzoly Z-U250 (var. vzdálenost uchycení)  
 Přímý termostatický ventil s přednastavením kv, Js 1/2" (nast. otláček)  
 Přímé regulační šroubení s přednastavením kv, Js 1/2" (naplno otevřeno)  
 Stávající otopné těleso litinové, článkové (zdemontovat)

## POZNÁMKA:

Je-li v projektové dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard



Hlavní projektant: PAEL DINDÁK		Záoba projektant: PĚTR WISNIEWSKI		Výpracováno: PĚTR WISNIEWSKI	
Investor:		STATUTÁRNÍ MĚSTO K. VARY, MOSKOVSKÁ 2035/21, 361 20 K. VARY			
Objednatel:		ANNA DINDÁKOVÁ, LORETSKÁ 351, 356 01 STARÉ SEDLO			
Místo stavby:		KARLOVY VARY, KARLOVARSKÝ KRAJ			
Anotace:					
ZŠ KONEČNÁ 25, RYBÁŘE, KARLOVY VARY STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBNÝ CHEMIE A LABORATOŘE					
Objekt: ***					
Číslo:		D.1.4.2 ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ BUDOV			
Stavba:		DPS			
Datum:		09/2021			
Obsah:					
SCHEMATA OTOPNÝCH TĚLES					