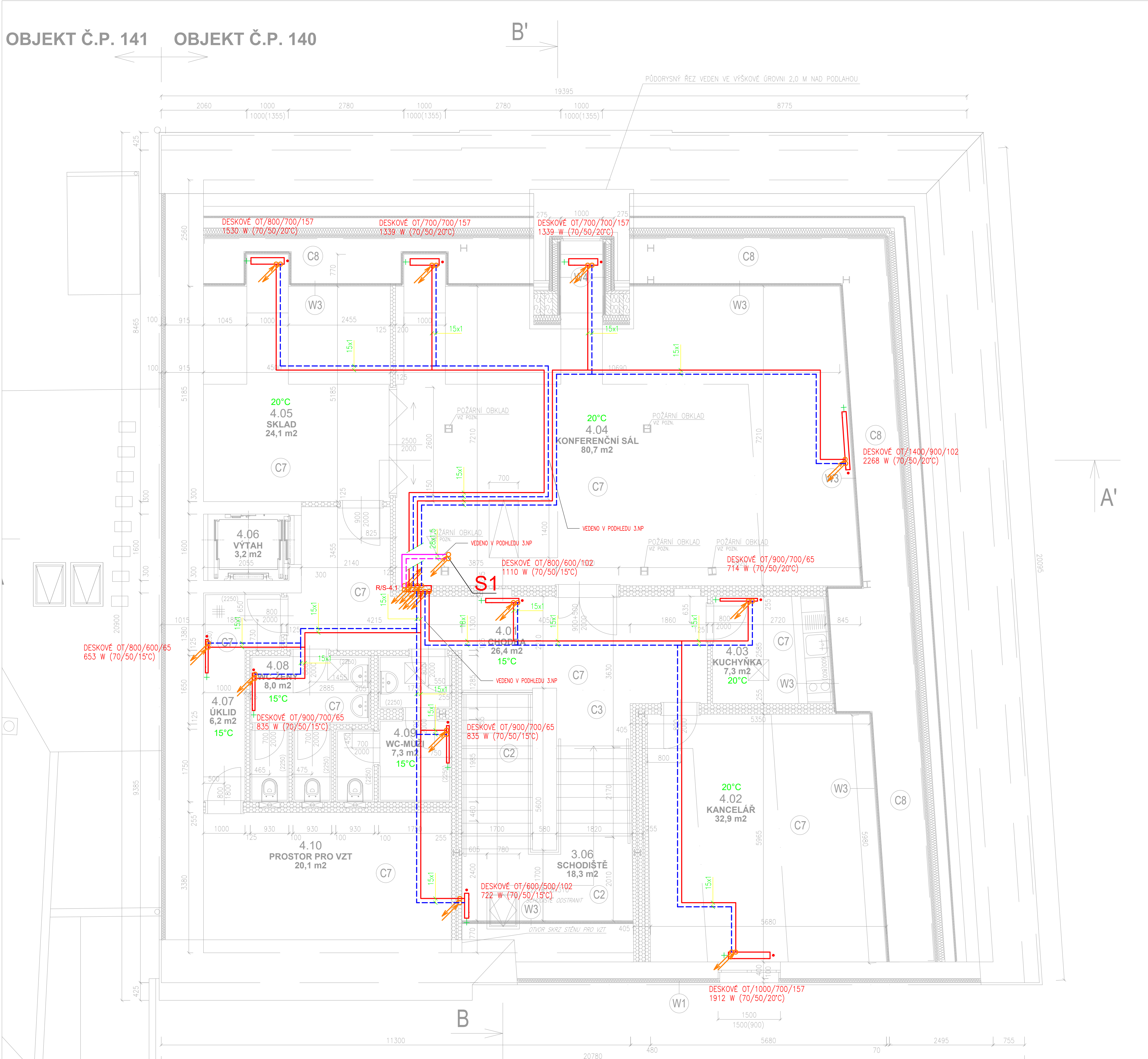


PŮDORYS PODKROVÍ
M1:50



LEGENDA

- 15x1, 22x1: PŘÍVODNÍ A VRÁTNÉ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ
- 22°C: VÝPOČTOVÁ VNITŘNÍ TEPLOTA V MÍSTNOSTI
- RZ X: ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, OTOPNÁ TĚLESA A KONVEKTORY
- Red rectangle: DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA
- Circle with 3.00: NASTAVENÍ VYVÁŽOVACÍHO VENTILU
- 3.0 kPa: HODNOTA PŘEDNASTAVENÍ REGULÁTORU TLAKOVÉ DIFERENCE

POZNÁMKY

VYTÁPĚNÍ ZAJIŠTĚNO POMOCÍ DESKOVÝCH RADIÁTORŮ – NÁPOJENÍ PRAVÉ SPODNÍ SOUČÁSTI OTOPNÝCH TĚLES JE VENTILOVÁ VLOŽKA NA KAŽDÉM DESKOVÉM TĚLESE BUDE INSTALOVÁNA ODVZDUŠŇOVACÍ ZÁTKA (SOUČÁST DODÁVKY OTOP. TĚLESA) NÁPOJENÍ DESKOVÝCH TĚLES POMOCÍ PŘÍMÉHO H–ŠROUBENÍ S MOŽNOSTÍ VYPUŠTĚNÍ NÁPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES Z PODLAHY, POMOCÍ SVĚRNÉHO ŠROUBENÍ PATROVÉ ROZDĚLOVAČE/SBĚRAČE S KOMPLETNÍ VÝBAVOU A VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ JEDNOTLIVÉ VĚTVĚ V ROZDĚLOVAČI BUDOU OČÍSLOVÁNY PODLE MÍSTNOSTI NASTAVENÍ POŽADOVANÉHO PRŮTOKU NA JEDNOTLIVÝCH PRŮTOKOMĚRECH POTRUBNÍ SYSTÉM PO VĚTVÍCH PROFOUKAT STLAČENÝM VZDUCHEM VEŠKERÉ ROZVODY ULOŽENÉ V PODLAŽE BUDOU PŘED ZABETONOVÁNÍM ZDOKUMENTOVÁNY A OZNAČENY VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÝCH TRUBEK POLOTVRDÝCH A TVRDÝCH, LISOVANÉ SPOJE TRUBKY ŘEZAT TAK, ABY NEDOŠLO KE ZÚŽENÍ PROFILU TRUBKY (NEŘEZAT NAPŘ. TUPÝM KOLEČKOVÝM ŘEZÁKEM) ROZVODY VEDENÉ MEZI ZÁRUBNĚMI A V MÍSTECH S NEBEZPEČÍM BUDOUCÍHO POŠKOZENÍ BUDOU CHRÁNĚNY OCELOVÝMI CHRÁNICÍKAMI PŘED OSAZENÍM OTOPNÝCH TĚLES PROVÉST KONTROLNÍ OMĚŘENÍ NIK A KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI –

- INSTALACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, ELEKTROINSTALACE, VODA, KANALIZACE, INTERIÉR
- NA NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY BUDOU OSAZENY ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY
- REGULAČNÍ VENTILY A ČERPADLA BUDOU PŘIPOJENY SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM MGR
- VEŠKERÉ POVOLENÉ ZMĚNY A ODCHYLKY BUDOU PRŮBĚŽNĚ ZAKRESLOVÁNY DO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- TLAKOVOU ZKOUŠKU PROVÉST PODLE PLATNÝCH VYHLÁŠEK A NOREM

DIMENZE ISOLACÍ TEPLOVODNÍHO POTRUBÍ BUDOU VŽDY V SOULADU S PLATNOU VYHLÁŠKOU (193/2007) !!! TLOUŠTKY ISOLACE Z KAMENNÉ VLNY BUDOU NÁSLEDUJÍCÍ:

- DO 22x1,5 VČETNĚ TL. 30 MM
- OD 28x1,5 DO 54x2,0 VČETNĚ TL. 40 MM

V MÍSTECH, KDE NENÍ DOSTATEČNÝ PROSTOR, NAPŘ. NAD VRCHOLEM KLENBY, BUDE PŘÍPADNĚ SNÍŽENA TLOUŠŤKA ISOLACE ROZVODŮ

část dokumentace: <b>D</b>		<b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>	
část:	<b>D.1</b>	<b>DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</b>	
	<b>D.1.4</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>	
	<b>D.1.4.2</b>	<b>VYTÁPĚNÍ</b>	
hlavní architekt, autor :	hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	kreslí:
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Pavel VINICKÝ	Lukáš TŮMA, DIS.	Lukáš TŮMA, DIS.
stavovnik : MUZEUM ŠUMAVY SUŠICE, náměstí Svobody 40, 34201 Sušice			
místo stavby : AREÁL MUZEA ŠUMAVY KAŠPERSKÉ HORY, objekt č.p. 141 a 140, st. parc. č. 47 a 48 v k.ú. Kašperské Hory		formát : 8 A4	
názov díla:		datum : LISTOPAD 2023	
<b>MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY - III. ETAPA - PODETAPA C. A D.</b>		stávek PD :	
		DPS	
		číslo zakázky :	
		0423/DPS	
archivní číslo :		0406/DPS	
		archiv PD :	
výkres :		KH_M_III_VYT	
		č. výkresu :	
<b>PŮDORYS PODKROVÍ</b>		<b>1:50</b>	
		<b>D.1.4.2.5</b>	