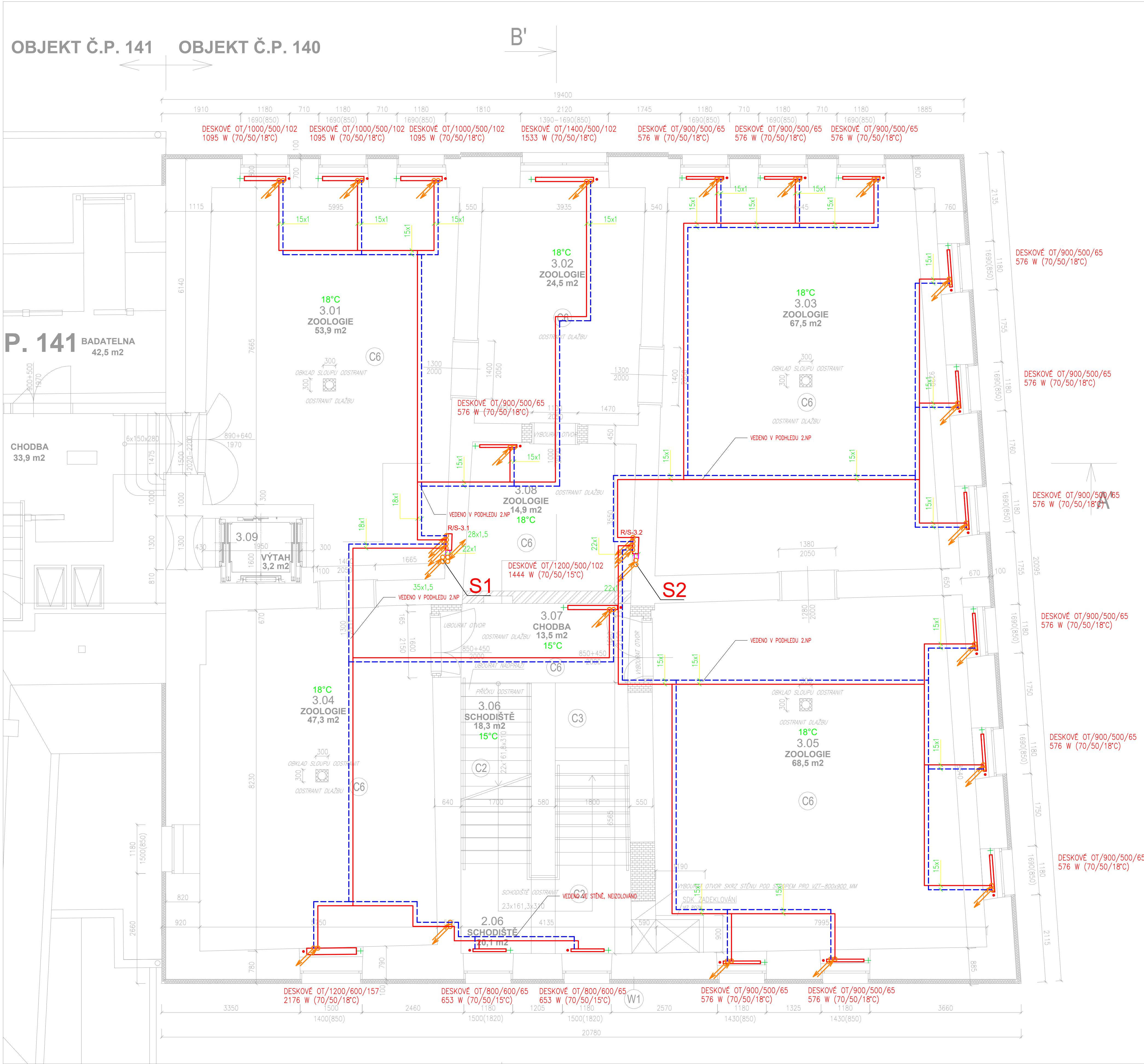


PŮDORYS 3.NP
M1:50



LEGENDA

- 15x1, 22x1: PŘÍVODNÍ A VRATNÉ 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 symbol]: DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA
- (3,00): NASTAVENÍ VYVÁŽOVACÍHO VENTILU
- [3.0 kPa box symbol]: 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 VYPUSTĚNÍ NÁPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES Z PODLAHY, POMOCÍ SVĚRNÉHO ŠROUBENÍ PATROVÉ ROZDĚLOVAČE/SBĚRAČE S KOMPLETNÍ VÝBAVOU A VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍCH 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 PROPOJENY SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM MaR VEŠKERÉ POVOLENÉ ZMĚNY A ODCHYLKY BUDOU PRŮBĚŽNĚ ZAKRESLOVÁNY DO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE TLAKOVOU ZKOUŠKU PROVÉST PODLE PLATNÝCH VYHLÁŠEK A NOREM

DIMENZE IZOLACÍ TEPLVODNÍHO PROTRUBÍ BUDOU VŽDY V SOULADU S PLATNOU VYHLÁŠKOU (193/2007) !!! TLOUŠTKY IZOLACE 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 IZOLACE ROZVODŮ

část dokumentace:		autorizace:		příloha:	
D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
část:	D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
	D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
	D.1.4.2	VYTÁPĚNÍ			
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu :		zodpovědný projektant :	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Lukáš TUMA, DiS.	
				Lukáš TUMA, DiS.	
stavebník : 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					
názor díla:		formát :		datum :	
MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY - III. ETAPA - PODETAPA C. A D.		8 A4		LISTOPAD 2023	
STAVEBNÍ ÚPRAVY		stávek PD :		DPS	
		číslo zakázky :		0423DPS	
		archivní číslo :		0406DPS	
		archivní PC :		KH_M_III_VYT	
výkres :		měřítko :		č. výkresu :	
PŮDORYS 3.NP		1:50		D.1.4.2.4	