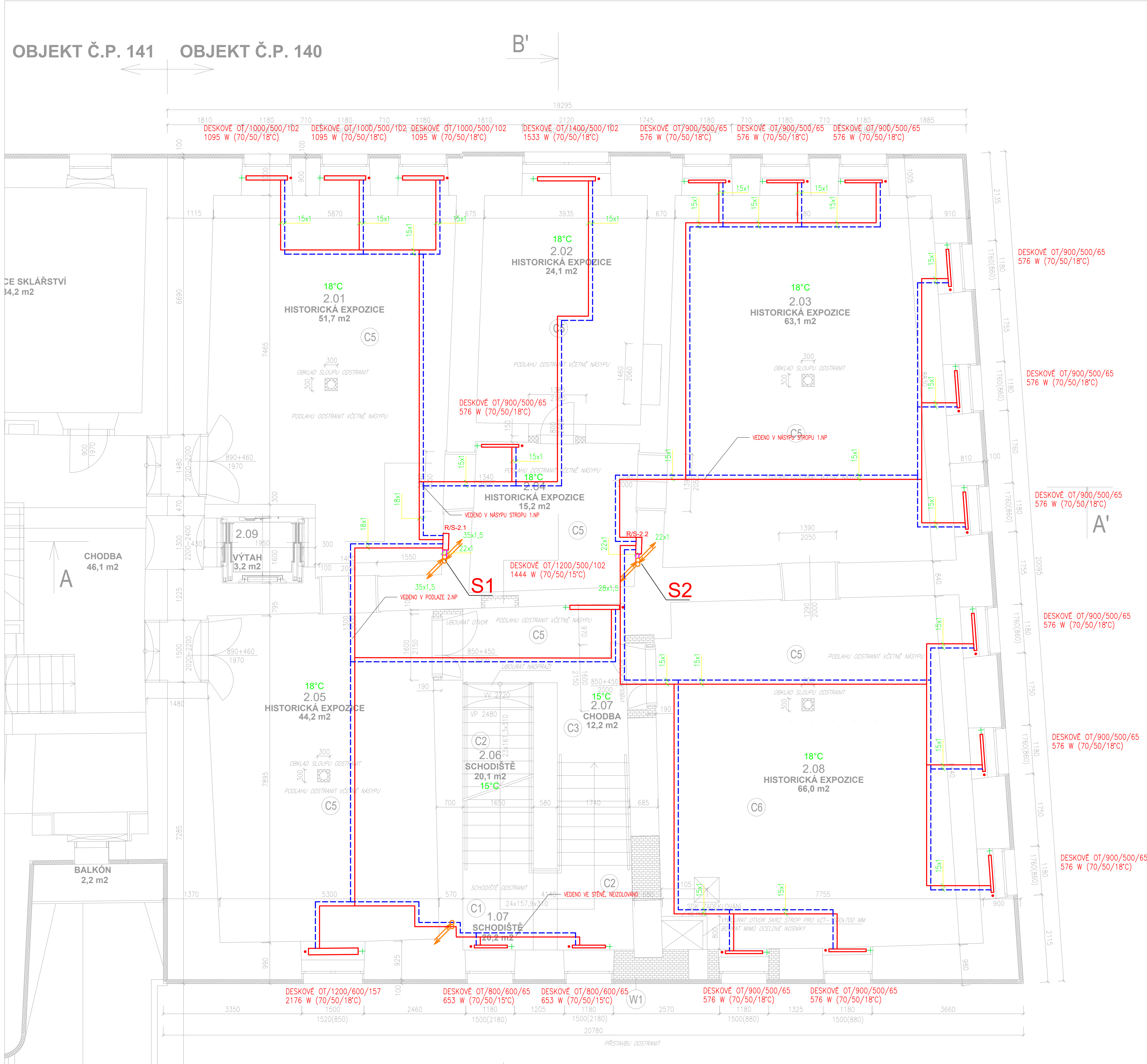


PŮDORYS 2.NP
M1:50



LEGENDA

- PRÍVODNÍ 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
- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA
- NASTAVENÍ VYVÁŽOVACÍHO VENTILU
- HODNOTA PŘEDNASTAVENÍ REGULÁTORU TLAKOVÉ DIFERENCE

POZNÁMKY

VYTÁPĚNÍ ZAJIŠTĚNO POMOCÍ DESKOVÝCH RADIÁTORŮ – NÁPOJENÍ PRÁVĚ SPODNÍ SOUČÁSTÍ OTOPNÝCH TĚLES JE VENTILOVÁ VLOŽKA NA KAŽDÉM DESKOVÉM TĚLESE BUDE INSTALOVÁNA ODVZDUŠŇOVACÍ ZÁTKA (SOUČÁSTÍ DODÁVKY OTOP. TĚLESA) NÁPOJENÍ DESKOVÝCH TĚLES POMOCÍ PŘÍMEHO 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 PRŮTOKOMĚŘECH POTRUBNÍ SYSTÉM PO VĚTVÍCH PROFOUKAT STLAČENÝM VZDUCHEM VEŠKERÉ ROZVODY ULOŽENÉ V PODLAZE BUDOU PŘED ZABETONOVÁNÍM ZDOKUMENTOVÁNY A OZNAČENY VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÝCH TRUBEK POLOTVRÝCH A TVRDÝCH, LISOVANÉ SPOJE TRUBKY ŘEZAT TAK, ABY NEDOŠLO KE ZÚŽENÍ PROFILU TRUBKY (NEŘEZAT NAPŘ. TUPÝM KOLEČKOVÝM ŘEZÁKEM) ROZVODY VEDENÉ MEZI ŽÁRUBNĚMI A V MÍSTECH S NEBEZPEČÍM BUDOUCÍHO POŠKOZENÍ BUDOU CHRÁNĚNÝ OCELOVÝMI CHRÁNIČKAMI PŘED OSAZENÍM OTOPNÝCH TĚLES PROVĚST 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 MoR VEŠKERÉ POVOLENÉ ZMĚNY A ODCHYLKY BUDOU PRŮBĚŽNĚ ZAKRESLOVÁNY DO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE TLAKOVOU ZKOUŠKU PROVĚST PODLE PLATNÝCH VYHLÁŠEK A NOREM

DIMENZE IZOLACÍ TEPELOVODNÍHO PROTRUBÍ BUDOU VŽDY V SOULADU S PLATNOU VYHLÁŠKOU (193/2007) !!! TLOUŠTKY IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY BUDOU NÁSLEDUJÍCÍ:

- DO 22x1,5 VČETNĚ TL. 30 MM
- DO 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:		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 :	kreslí :
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Pavel VINICKÝ	Lukáš TŮMA, DIS.	Lukáš TŮMA, DIS.
stavebník : MUZEUM ŠUMAVY SUŠICE, náměstí Svobody 40, 34201 Sušice			
místo stoby : AREÁL MUŽEA 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
MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY - III. ETAPA - PODETAPA C. A. D. STAVEBNÍ ÚPRAVY		stupeň PD :	DPS
		číslo zadání :	04/23/DPS
		archivní číslo :	04/06/DPS
		archivní PC :	KH_M_III_VYT
výkres :		mřížka :	E, výkresu :
PŮDORYS 2.NP		1:50	D.1.4.2.3