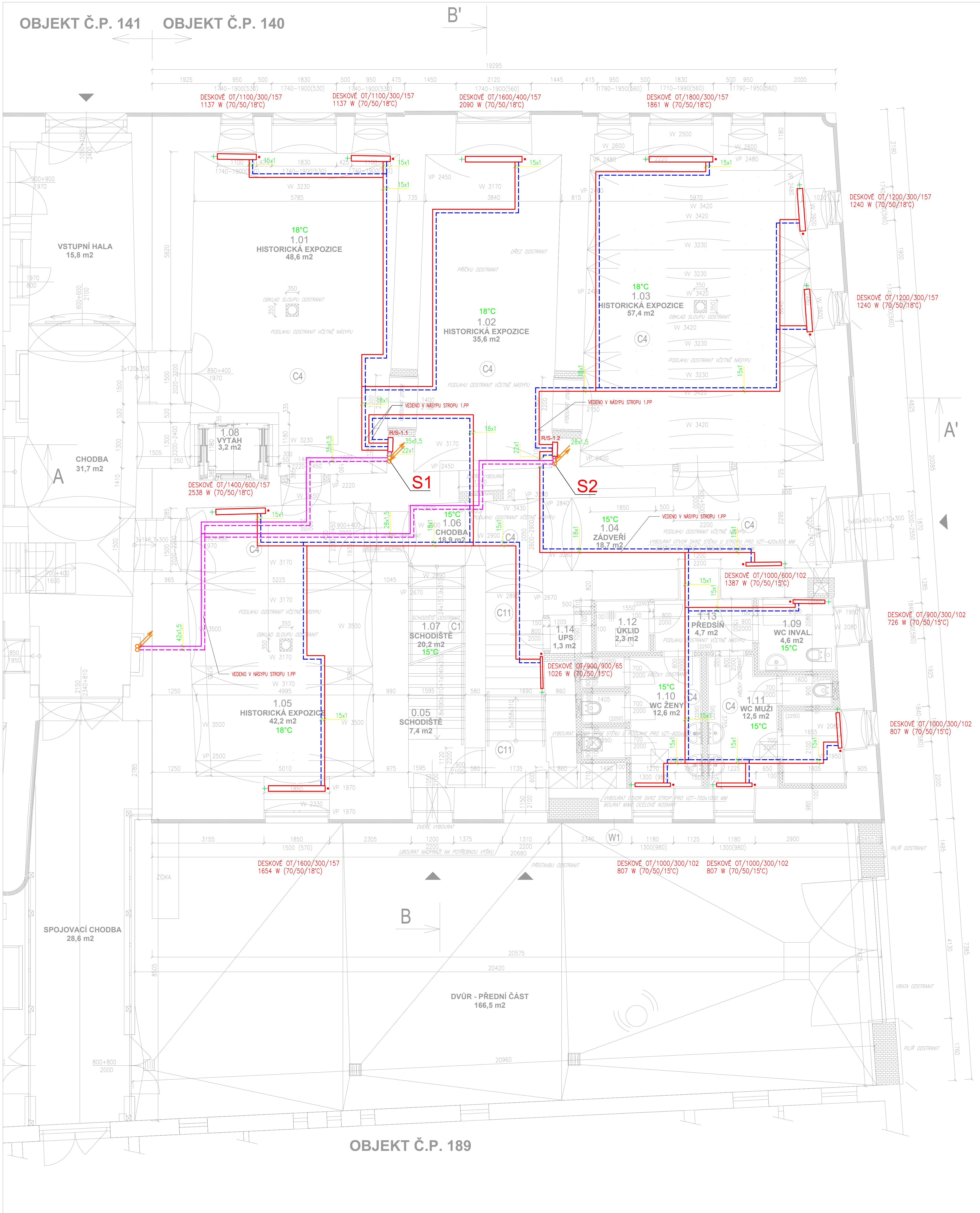


PŮDORYS 1.NP
M1:50



LEGENDA

- 15x1, 22x1.5: 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
- 15x1: DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA
- 5.00: NASTAVENÍ VYVAŽOVACÍHO VENTILU
- 3.0 KPa: HODNOTA PŘEDNASTAVENÍ REGULÁTORU TLAKOVÉ DIFFERENCE

POZNÁMKY

VYTÁPĚNÍ ZAJIŠTĚNO POMOCÍ DESKOVÝCH RADIÁTORŮ – NÁPOJENÍ PRAVÉ SPODNÍ SOUČÁSTÍ OTOPNÝCH TĚLES JE VENTILOVÁ VLOŽKA NA KAŽDÉM DESKOVÉM TĚLESE BUDE INSTALOVÁNA ODVZDUŠŇOVACÍ ZÁTKA (SOUČÁST DODÁVKY OTOP. TĚLESA) NÁPOJENÍ DESKOVÝCH TĚLES POMOCÍ PŘÍMEHO H-SŘROUBENÍ S MOŽNOSTÍ VYPUŠTĚNÍ NÁPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES Z PODLAHY, POMOCÍ SVĚRNEHO SŘROUBENÍ PATROVÉ ROZDĚLOVAČE/SBĚRAČE S KOMPLETNÍ VÝBAVOU A VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ JEDNOTLIVÉ VĚTVĚ V ROZDĚLOVAČI BUDOU ODSILKOVÁNY PODLE MÍSTNOSTI NASTAVENÍ POŽADOVANÉHO PRŮTOKU NA JEDNOTLIVÝCH PRŮTOKOMĚRECH POTRUBNÍ SYSTÉM PO VĚTVÍCH PROFOLKAT STLAČENÝM VZDUCHEM VEŠKERÉ ROZVODY ULOŽENÉ V PODLAZE BUDOU PŘED ZABEZTOVÁNÍM ZDOKUMENTOVÁNY A OZNAČENY VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÝCH TRUBEK POLOTVRÝCH A TVRDÝCH, LISOVANÉ SPOJE TRUBKY ŘEZAT TAK, ABY NEDOŠLO KE ŽOŽENÍ PROFILU TRUBKY (NĚŘEZAT NAPŘ. TUPÝM KOLEČKOVÝM ŘEZÁKEM) ROZVODY VEDENÉ MEZI ŽARUBNĚMI A V MÍSTĚCH S NEBEZPĚČÍM BUDOUCÍHO POŠKOZENÍ BUDOU CHRÁNĚNY OCELOVÝMI CHRÁNIČKAMI PŘED OSAZENÍM OTOPNÝCH TĚLES PROVĚST KONTROLNÍ OŘMĚNÍ NIK A KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI –

- INSTALACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, ELEKTROINSTALACE, VODA, KANALIZACE, INTERIER
- NA NEJVÝŠŠÍCH MÍSTĚCH SOUSTAVY BUDOU OSÁZENY ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY
- REGULAČNÍ VENTILY A ČERPADLA BUDOU PROPOJENY SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM MAŘ
- VEŠKERÉ POVOLENÉ ZMĚNY A ODCHYLKY BUDOU PRŮBĚŽNĚ ZAKRESLOVÁNY DO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- TLAKOVOU ZKOUŠKU PROVĚST PODLE PLATNÝCH VÝHLÁSEK A NOREM

DIMENZE IZOLACÍ TEPLVODIŇNÍHO POTRUBÍ BUDOU VŽDY V SOULADU S PLATNOU VÝHLÁŠKOU (193/2007) !!! TLOUŠTKY IZOLACE Z KAMENNĚ VLNY BUDOU NÁSLEDUJÍC:

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

V MÍSTĚCH, KDE NENÍ DOSTATEČNÝ PROSTOR, BUDE PŘÍPADNĚ SNÍŽENA TLOUŠTKA IZOLACE ROZVODŮ

Číslo 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	
Název architekta, autor:		Název inženýra projektu:		Zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Lukáš TUMA, DIS.	
				Lukáš TUMA, DIS.	
Místo stavy:		Místo stavy:		Místo stavy:	
AREAL MUZEA ŠUMAVY KAŠPERSKÉ HORY, objekt č.p. 141 a 140, st. parc. č. 47 a 48 v k.ú. Kašperské Hory		AREAL MUZEA ŠUMAVY KAŠPERSKÉ HORY, objekt č.p. 141 a 140, st. parc. č. 47 a 48 v k.ú. Kašperské Hory		AREAL MUZEA ŠUMAVY KAŠPERSKÉ HORY, objekt č.p. 141 a 140, st. parc. č. 47 a 48 v k.ú. Kašperské Hory	
Měřítko:		Měřítko:		Měřítko:	
1:50		1:50		1:50	
Datum:		Datum:		Datum:	
Lистопад 2023		Lистопад 2023		Lистопад 2023	
Místo stavy:		Místo stavy:		Místo stavy:	
MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY - III. ETAPA - PODETAPA C. A D.		MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY - III. ETAPA - PODETAPA C. A D.		MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY - III. ETAPA - PODETAPA C. A D.	
Stavba:		Stavba:		Stavba:	
STAVEBNÍ ÚPRAVY		STAVEBNÍ ÚPRAVY		STAVEBNÍ ÚPRAVY	
Výkres:		Výkres:		Výkres:	
PŮDORYS 1.NP		PŮDORYS 1.NP		PŮDORYS 1.NP	
1:50		1:50		1:50	
D.1.4.2.2		D.1.4.2.2		D.1.4.2.2	