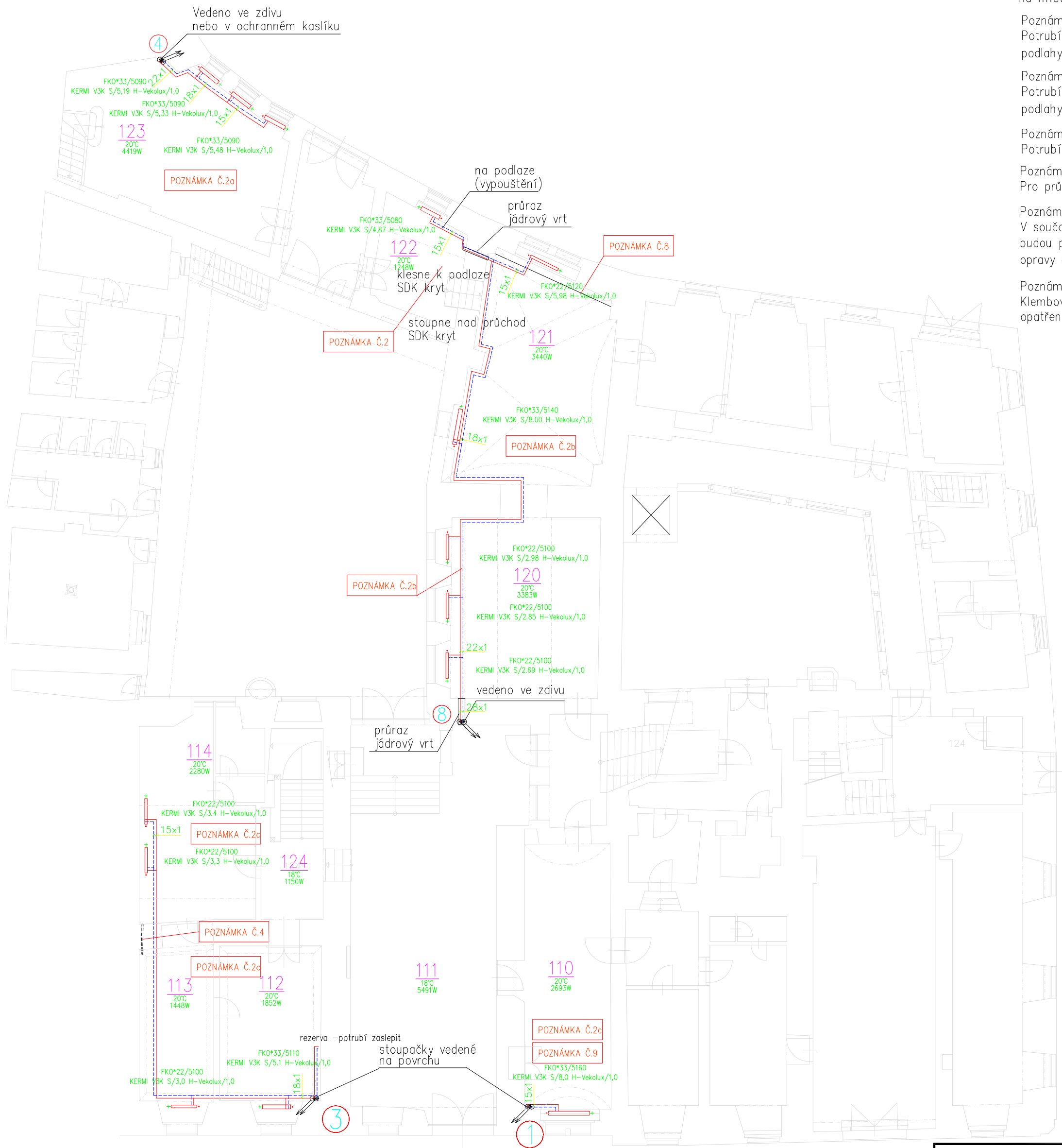


TOPENÍ PŮDORYS PŘÍZEMÍ



Poznámka č.2:

Potrubi vedené na zdivu, prípojky k otopným telesám na zdivu pod otopnými telesy potrubí bude zakryto SDK krytem. Demontáž dreveného soklu výšky 20cm – sokl tvorený hoblovaným lakovaným prknom po celém obvode miestnosti na miesto soklu vytvorený SDK kryt pro potrubí ÚT.

Poznámka č.2a:

Potrubií vedené na povrchu, pøípojky na povrchu v SDK krytu
podlahy –zátěžová kobercová krytina, dřevěná podlaha

Poznámka č.2b:

Potrubí vedené na povrchu, pod SDK krytem
podlahy –mramorová dlažba

Poznámka č.2c:

Potrubií vedené na povrchu, pøípojky na povrchu

Poznámka č.4:

Pro průchod potrubí ÚT přes zdivo budou provedeny jádrové vrty.

Poznámka č.8:

V současné době instalována SDK předstěna, která bude demontována budou provedeny stavební úpravy po demontáži předstěny, opravy omítek štukováním, výmalba dle stáv.barevného odstínu.

Poznámka č.9:

Klembový strop – soupačky vedené na povrchu
opatřeny SDK krytem

Potrubí			
Označení	Název	Typ	ks
CU	měděné potrubí	Trubka měděná Supersan spojovaná kapilárním pájením	

Otopná tělesa			
Označení	Název	Typ	ks
FK0	otopné těleso Kermi Therm X2 Plan-V	Deskové otopné těleso s hladkou čelní plochou, ventil kompaktní s ventilačnou vložkou V3K,bude opatřena termohlavicí Siemens, spodní H sroubení VarioCon v rohovém provedení	

Tepelné izolace			
Označení	Název	Typ	ks
IZZ	Izolační pouzdro	Izolační pouzdro z pěnového polyetylénu tl.izolace 20mm	

Vedoucí projektant	Obj. projektant	Účel	PDPs	
Ing. Milan Kaláb	Pavel Stejskal	Datum	08/17	
Ing. Milan Kaláb-Projektová a inženýrská kancelář, Měštinova 1148, 356 01 Sokolov		Číslo zak.	0712017	
Investor Muzeum Cheb, p.o. Karlovarského kraje, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 69/4, 350 11, Cheb		Formát	6xA4	
Kraj Karlovarský	MÚ: Cheb	Kótováno	mm	
	StÚ: Cheb	Měřítko	1:100	
Změna způsobu vytápění a nové elektroinstalace na budově Muzea Cheb č.p.492			Číslo	
			D1.4.4.3	
Stavba - objekt: ÚT				
Obsah				
TOPENÍ PŮDORYS PŘÍZEMÍ				