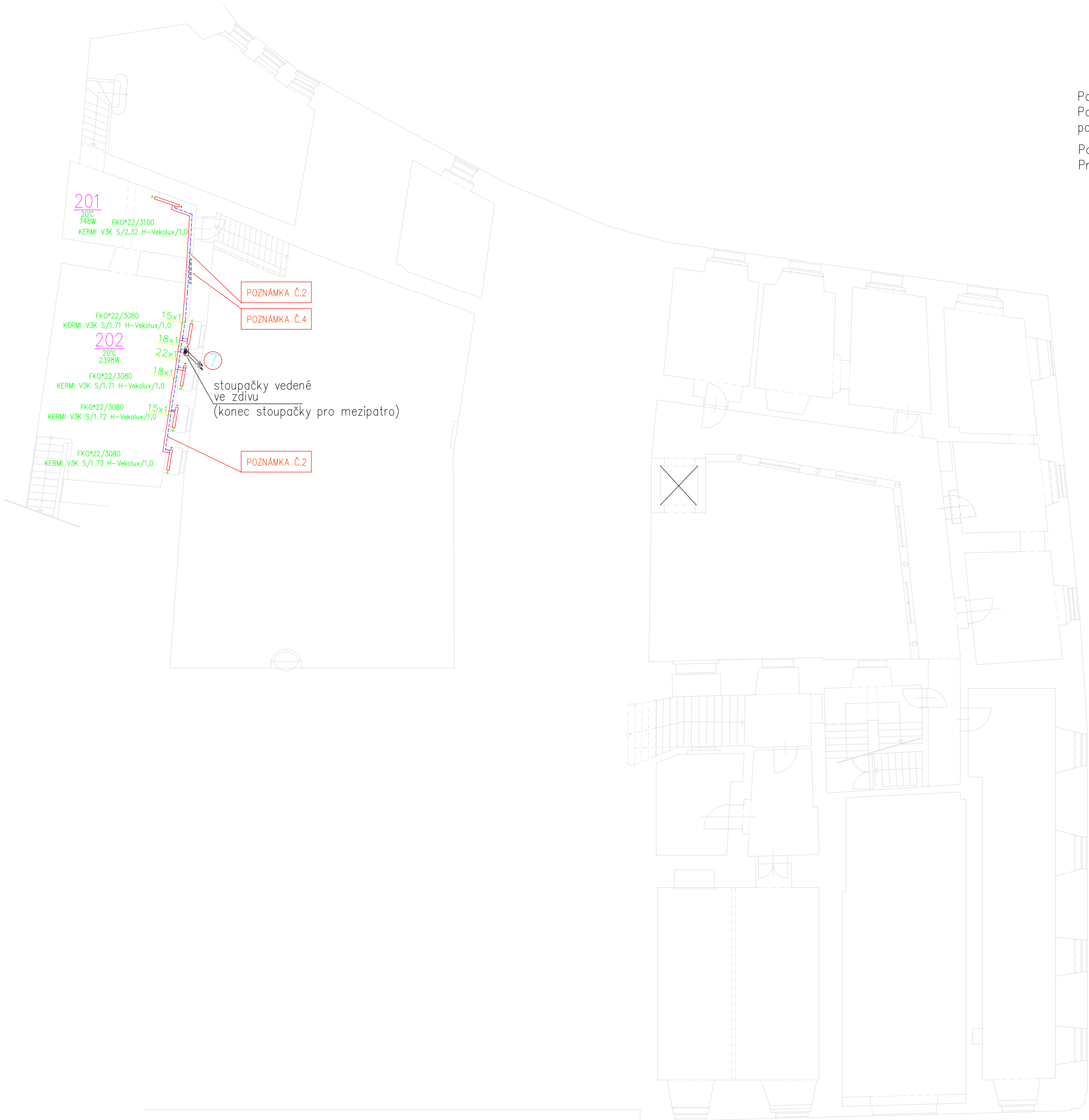


TOPENÍ PŮDORYS MEZIPATRO



Poznámka č.2:
Potrubí vedené na zdivu, přípojky k otopným tělesům na zdivu pod otopnými tělesy potrubí bude zakryto SDK krytem.

Poznámka č.4:
Pro průchod potrubí ÚT přes zdivo budou provedeny jádrové vrty.

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 ventilovou vložkou V3K,bude opatřena termohlavicí Siemens, spodní H šroubení VarioCon v rohovém provedení	

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

Vedoucí projektant	Odp. projektant části ÚT	Vypracoval	Účel	PDPS
Ing.Milan Kaláb	Pavel Stejskal	Pavel Stejskal		
Ing.Milan Kaláb-Projektová a inženýrská kancelář, Mičunova 1148, 356 01 Sokolov				
Investor Muzeum Cheb, p.o. Karlovarského kraje, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 493/4, 350 11, Cheb				
Kraj	Karlovarský	MÚ: Cheb	Číslo zak.	0712017
Název akce Změna způsobu vytápění a nové elektroinstalace na budově Muzea Cheb č.p.p.492			Formát	6xA4
			Kótováno	mm
			Měřítko	1:100
			Číslo	
Stavba - objekt- ÚT				
Obsah				
TOPENÍ PŮDORYS MEZIPATRO				