

Legenda systému mírné (drátové) elektroosmózy :

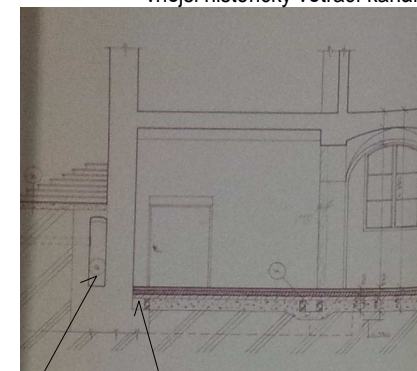
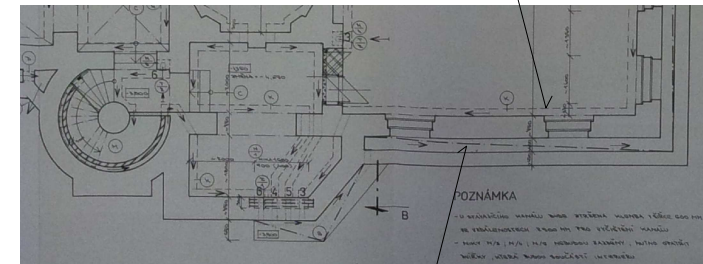
- Kladná síťová elektroda průběžná, š. 250 mm - systém mírné (drátové) elektroosmózy
- Záporné elektrody šikmé, Ř 20 mm, dl. 350 mm, uložení do vrtů Ř 30 mm, hl. 950 mm, sklon 60° - systém mírné (drátové) elektroosmózy
- Vodivé propojení kladné elektrody - systém mírné (drátové) elektroosmózy
- Řídicí jednotka mírné (drátové) elektroosmózy
- Výška uložení středu kladné síťové elektrody od podlahy [m] - systém mírné (drátové) elektroosmózy



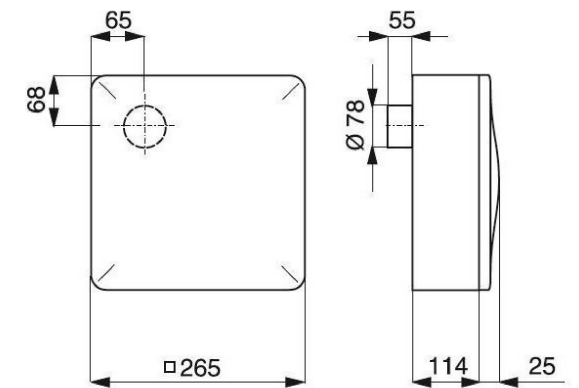
S ilustrační fotografie skříňky
Ke krytí vypínače navržena typová uzamykatelná pokladna na hotovost s částečně odstraněnou zadní stěnou přišroubovaná na stěně

VK Stávající systém větracích kanálků :

vnitřní větrací kanálek z rekonstrukce před 20 lety



vnitřní větrací kanálek z rekonstrukce před 20 lety
vnější historický větrací kanál



V schéma ventilátoru
malý radiální ventilátor na 220V
44 dB, prům potr. 80 mm, 107 m3/hod.

Legenda:


- osekání omítek, proškrábání spár a aplikace trasvápenných omítek za dřevěnými obklady odstranění omítek či solí na zdivu, odsolení a oprava a spárování cihelného zdiva
- Odstranění omítek, oprava a spárování cih. zdiva - stěna
- 1000 výška aplikace omítek nad dřevěnými obklady (mm)
- probarvená trasvápenná omítka v okně, kvalitní exter. nátěr (probarvená na bílo ve hmotě pro případ porušení nátěru) aktivní větrání prostoru pod vstup. schodištěm
- osekání omítek, proškrábání spár a aplikace trasvápenné omítky - strop

Pohled na stěny 2

Legenda systému aktivní elektroosmózy :

- Anténa ve zdivu (+ pól)
- Vlhkostní čidlo
- Zemnicí tyč (- pól)
- Řídicí jednotka aktivní elektroosmózy
- Propojení antén s řídicí jednotkou

Poznámka:
umístění řídicích jednotek aktivní i mírné elektroosmózy a jednotlivých komponentů může být upřesněno při realizaci

VED. PROJEKTANT : ING. VÍTEK TICHÝ	ODBOBNÝ KONZULTANT : ING. JOSEF KOLÁŘ	PROJEKTANT : ING. VÍTEK TICHÝ	VYPRACOVAL : ING. ARCH. ZDENĚK PŘIBYL	<div>OMNIA projekt, s.r.o. Videňská 127, 619 00 Brno projekční a inženýrská kancelář</div>
INVESTOR : MĚSTO HODONÍN			PROJEKČNÍ STUPEŇ : JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT	ČÍSLO PARÉ :
Dodatečná opatření k redukci vlhkosti radnice Hodonín - 2. etapa, aktualizace 06/2019			DATUM : 05/2014,aktual.06/2019	
			SPECIALIZACE : STAVEBNÍ ČÁST	
			Č. ZAKÁZKY : H/21-19	
			MEŘÍTKO : 1:150	
Půdorys 1.PP				