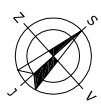


- Legenda:**
- Kladná síťová elektroda průběžná, \pm 250 mm - systém miné (drátové) elektroosmózy
 - Kladná síťová elektroda průběžná, \pm 250 mm - systém miné (drátové) elektroosmózy, vedená v patě klenby
 - Záporné elektrody šikmé, \varnothing 20 mm, dl. 350 mm, uložení do vrstvy 30 mm, hl. 950 mm, sklon 60° - systém miné (drátové) elektroosmózy
 - Vodivé propojení kladné elektrody - systém miné (drátové) elektroosmózy
 - Výška síťové elektrody [cm]
 - Aplicace vápeného omítkového systému
 - Výška aplikace vápeného omítkového systému [cm]
 - Režné zdivo v plném rozsahu suterénu
 - Obvětrávací podlahy
 - Prívod a odvod vzduchu z obvětrávací podlahy
 - Šterková úprava podlahy frakci 16/32 se zadržením frakci 4/8 mm
 - Obvětrávání suterénu místností jádrovým prostupem
 - Jednotka aktivního obvětrávání
 - Řídící jednotka aktivní elektroosmózy ve příslušenství, tj. antény ve zdivu (+ pol), zemnicí tyč (- pol), vlnokostní a tepelní čidla

Průběžka:

- umístění řídicích záporných elektrod miné (drátové) elektroosmózy může být upřesněno při realizaci
- technologie aktivního obvětrávání může být upřesněna pouze dodatečně
- technologie miné elektroosmózy bude v celku instalována pouze dodatečně
- v případě potřeby bude provedena instalace suterénního ventilu zdiva a po instalaci technologie miné (drátové) elektroosmózy a její uvedení do provozu bude tato technologie zdemontována



HI Inženýrský projekt		Zodp. projektant	Kreslil
Ing. Jakub Bury		Ing. Josef Kolář	Libor Wolfan
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž		Formát: A2	
Okres: Kroměříž		Datum: 01/2021	
Alce:		Stupeň: DPS	
Obsah: D.1.1b SANACE VLNKÉHO ZDIVA		Měřítko: 1:100	
Půdorys 1.PP - Projekt sanace		Z.č.: 21418	
		Výkř.č.: D.1.1b-102	