







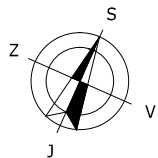



Legenda:

-  Oprava stávajícího vzduchového kanálu - součástí stavebního projektu
-  Rozsah vysoušení zdiva mikrovlnnou technologií v kombinaci s topnými panely
-  Aplikace trassvápenného omítkového systému
-  Výška aplikace trassvápenného omítkového systému [cm]
-  Kladná síťová elektroda průběžná, š. 250 mm - systém aktivní (mírné-drátové) elektroosmózy
-  Záporné elektrody šikmé, Ø 20 mm, dl. 650 mm, uložení do vrtů Ø 30 mm, hl. 950 mm, sklon 60° - systém aktivní (mírné-drátové) elektroosmózy
-  Vodivé propojení kladné elektrody - systém aktivní (mírné-drátové) elektroosmózy
-  Řídící jednotka aktivní (mírné-drátové) elektroosmózy

Poznámka:
Umístění záporných elektrod a řídicí jednotky aktivní (mírné-drátové) elektroosmózy může být upřesněno při realizaci.



Hl. inženýr projektu	Zodp. projektant	Kreslila	 Čechova 19, 750 02 Přerov Tel./fax: 581 201 454
Ing. Josef Kolář	Ing. Josef Kolář	Ing. Lenka Jelínková	
Zadavatel: Město Litomyšl, Bří Šťastných 1000, 570 01 Litomyšl			
Gen. projektant: KIP spol.s r.o. Litomyšl, Touloucovovo nám. 156, 570 01 Litomyšl			
Okres: Svitavy	Místo: Jiráskova 133, parc. č. 5/2, Litomyšl		Formát: A3
Akce: SANACE VLHKÉHO ZDIVA			Datum: 05/2023
Obsah: PŮDORYS ČÁSTI 1.NP			Stupeň: DSP
			Měřítko: 1:125
			Z.č.: 24706 Výkr.č.: 1