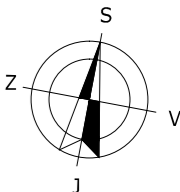


**Legenda:**

- Záporné elektrody šikmé, Ø 20 mm, dl. 650 mm, uložení do vrtů Ø 30 mm, hl. 950 mm, sklon 60° - systém aktivní (mírně-drátové) elektroosmózy
- Aplikace vnitřního vápenného omítkového systému
- 380 Výška aplikace vnitřního vápenného omítkového systému [cm]
- Aplikace vnitřního vápenného omítkového systému na stropy
- Osekání omítek, očištění, odspárování a ponechání v rezné podobě
- 380 Výška ponechání rezného zdiva [cm]
- Vysoušení zdiva a provedení obětovaných omítek
- M1 Řídící jednotka aktivní elektroosmózy s omezeným počtem vodičů - dočasná instalace
- Anténa ve zdivu (+ pól) - systém aktivní elektroosmózy s omezeným počtem vodičů - dočasná instalace
- Vlhkostní čidlo - systém aktivní elektroosmózy s omezeným počtem vodičů - dočasná instalace
- Zemní tyč (- pól) - systém aktivní elektroosmózy s omezeným počtem vodičů - dočasná instalace

**Poznámka:**  
- dočasné umístění řídicí jednotky aktivní elektroosmózy s omezeným počtem vodičů včetně jednotlivých komponentů může být upřesněno při realizaci



Hl. inženýr projektu Ing. Josef Kolář	Zodp. projektant Ing. Josef Kolář	Kreslila Ing. Lenka Jelínková	<b>PRINS</b> JELÍNEK A ŠABARA s.r.o.
Zadavatel: Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk	Čechova 19, 750 02 Píseň	Tel./fax: 581 201 454	
Okres: Šumperk	Místo: parc. č. st. 118, 119/1, 119/2, Šumperk	Formát: 4xA4	
Akce: SANACE VLHKÉHO ZDIVA V OBJEKTECH "DOMINIKÁNSKÝ KLÁŠTER" A "KLÁŠTERNÍ KOSTEL ZVĚŠTOVÁNÍ PANNY MARIE"		Datum: 09/2022	
Obsah: SO 01 - PŮDORYS 1.PP - DOMINIKÁNSKÝ KLÁŠTER		Stupeň: DPS	
		Měřítko: 1:100	
		Z.č.: 23686   V.č.: D.1.1	