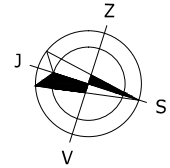



**Legenda:**

- 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
- Aplikace sanačního tepelně izolačního systému, popř. tepelně izolační desky
- Výška aplikace tepelně izolačního omítkového systému [cm]
- Aplikace sanačního tepelně izolačního omítkového systému na zešikmených parapetech oken, popř. tepelně izolační desky
- Hloubka provedení odkopu, hloubka 80 cm
- Provedení rubové izolace zdiva podrovnáním zdiva, cementosilikátovou hydroizolační stěrkou, extrudovaným polystyrenem a ochrannou novovou fólií s ukončovací lištou, zásyp jílovou těsnící izolací
- Plošný geodréň, šířka 1,5 m

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



Hl. inženýr projektu	Zodp. projektant	Kreslila	 <b>PRINS</b> INŽENÝRING A SANAČNÍ KUIVIA Čechova 19, 750 02 Přerov Tel./fax: 581 201 454
Ing. Josef Kolář	Ing. Josef Kolář	Bc. Lenka Jelínková	
Zadavatel: Město Planá, náměstí Svobody 1, 348 15 Planá			
Okres: Tachov	Místo: Na Valech 143, 348 15 Planá		
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAMY ZÁKLADNÍ ŠKOLY PLANÁ SO 02 BUDOVA NA VALECH D.1.4.6 Sanace vlhkého zdiva			Formát: 3x4A
Obsah: SO 02. 05 - PŮDORYS 1.PP - NÁVRH SANAČNÍCH OPATŘENÍ			Datum: 02/2022
			Stupeň: DPS
			Měřítko: 1:100
			Z.č.: 24695
			Výkr.č.: D.1.4.6.5