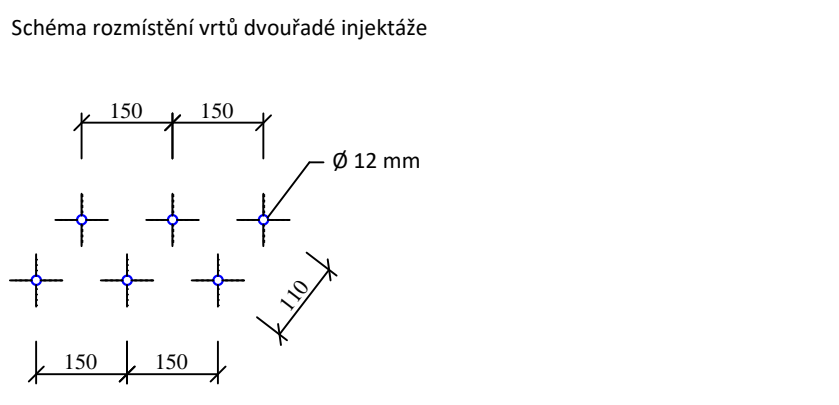
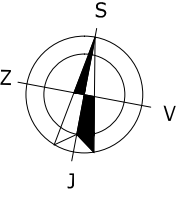



- Legenda:**
- Dodatečná horizontální izolace zdiva technologií dvouřadých injektáží akrylátovými gely, vrtů Ø 12 mm, osová vzdálenost vrtů 150 mm
  - Kladná síťová elektroda průběžná, š. 250 mm - systém aktivní (mírně-drátové) elektroosmózy
  - Kladná síťová elektroda průběžná, š. 250 mm - systém aktivní (mírně-drátové) elektroosmózy vedená pod úrovní terénu ve výkopu, horní hrana sítě 15 cm pod úrovní terénu
  - Kladná tyčová elektroda - systém aktivní (mírně-drátové) elektroosmózy
  - 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
  - Vodivé propojení kladné elektrody - systém aktivní (mírně-drátové) elektroosmózy
  - Rídící jednotka aktivní (mírně-drátové) elektroosmózy
  - Výška kladného pólu, výška od horní úrovně pískovcového soklu, kde sokl není, tak od podlahy ke spodní hraně sítě [cm]
  - Provedení drenážního systému s rubovou izolací štěrkovým obšypem
  - Kontrolní šachta drenážního systému
  - Aplikace vnitřního trassvápenného omítkového systému
  - Výška aplikace vnitřního trassvápenného omítkového systému [cm]
  - Aplikace vnějšího trassvápenného omítkového systému
  - Výška aplikace vnějšího trassvápenného omítkového systému [cm] - od horní úrovně pískovcového soklu (demontáž a zpětná montáž pískovcového soklu není předmětem sanačního projektu)
  - Aplikace vnějšího trassvápenného omítkového systému
  - Výška aplikace vnějšího trassvápenného omítkového systému [cm] - od úrovně terénu
  - Hloubka provedení odkopu, hloubka 90 cm
  - Provedení rubové izolace zdiva pomocí těsnícího jilu
  - Rídící 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
  - Zemnicí tyč (- pól) - systém aktivní elektroosmózy s omezeným počtem vodičů - dočasná instalace
  - Vysoušení zdiva a provedení obětovaných omítek
  - Plošný geodren s ukončovací lištou



Poznámka:

- umístění řídících jednotek aktivní (mírně - drátové) elektroosmózy může být upřesněno při realizaci
- propařování zdiva bude provedeno v rozsahu opravovaných omítek
- dočasné umístění řídící jednotky aktivní elektroosmózy s omezeným počtem vodičů včetně jednotlivých komponentů může být upřesněno při realizaci
- obnovované drenáže jsou ve shodné trase a výšce původního drenážního systému



Hl. inženýr projektu Ing. Josef Kolář	Zodp. projektant Ing. Josef Kolář	Kreslíla Ing. Lenka Jelínková	
Zadavatel: Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk			Cechova 13, 760 02 Píseň Tel./fax: 581 201 454
Okres: Šumperk			Místo: parc. č. st. 118, 119/1, 119/2, Šumperk
Akce: SANACE VLHKÉHO ZDIVA V OBJEKTECH "DOMINIKÁNSKÝ KLAŠTER" A "KLAŠTERNÍ KOSTEL ZVĚSTOVÁNÍ PANNY MARIE"			Datum: 09/2022
Obsah: SO 01 - PŮDORYS 1.NP - DOMINIKÁNSKÝ KLAŠTER			Stupeň: DPS
			Měřítko: 1:100
			Z.č.: 23686 IV.č.: D.1.2