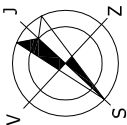



LEGENDA

- Dodatečná horizontální izolace zdiva technologií podřezáním zdiva diamantovým lanem
- Dodatečná horizontální izolace zdiva technologií tlakových injektáží
- Dodatečná vertikální izolace zdiva technologií tlakových injektáží pro zamezení přenosu vlhkosti
- Kladná síťová elektroda průběžná, š. 250 mm - systém aktivní (mírné - drátové) elektroosmózy
- Kladná síťová elektroda průběžná u místěná ve vrcholu klenby, 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
- Vodicí propojení záporných elektrod - systém aktivní (mírné - drátové) elektroosmózy
- Řídící jednotka aktivní (mírné - drátové) elektroosmózy
- Aplikace vnitřního sanačního tepelně izolačního omítkového systému
- Výška aplikace vnitřního sanačního tepelně izolačního omítkového systému [cm]
- Výška aplikace systémových sanačních desek [cm]
- Instalace systémových sanačních desek s povrchovou úpravou pomocí paropropustné stěrky
- Vybourání konstrukcí, nové konstrukce postavené na nových vodorovných izolacích
- Prostory do objektu



 <b>PRINS</b> IZOLACE A SANACE ZDIVA		
Čechova 19, 750 02 Písek Tel./fax: 581 201 454		
Formát: 3x44		
Datum: 06/2024		
Stupeň: návrh		
Měřítko: 1:100		
Z.č.: 26308    Výkř.č.: 1		

HI. inženýr projektu Ing. Josef Kolář	Zodp. projektant Ing. Josef Kolář	Kreslil Libor Wolfan
Zadavatel: Město Lanškroun, nám. J. M. Marků 12, Lanškroun		
Okres: Ústí nad Orlicí   Místo: nám. J. M. Marků 80, Lanškroun		
Akce: SANACE VLNKÉHO ZDIVA OBJEKTU ZÁZEMÍ ZŠ LANŠKROUN		
Obsah: PŮDORYS 1.PP - NÁVRH SANACE VLNKÉHO ZDIVA		