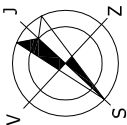


LEGENDA

- Kladná síťová elektroda průběžná, š. 250 mm - systém aktivní (mírné - drátové) elektroosmózy
- Vodivé propojení záporných elektrod - systém aktivní (mírné - drátové) elektroosmózy
- Aplikace vnitřního sanačního tepelně izolačního omítkového systému
- Výška aplikace vnitřního sanačního tepelně izolačního omítkového systému [cm]
- Aplikace vnitřního sanačního tepelně izolačního omítkového systému nad vnitřním obložením
- Výška aplikace vnitřního sanačního tepelně izolačního omítkového systému nad vnitřním obložením [cm]
- Dífušní lišta v patě stěny
- Provedení rubové izolace zdiva panely pro odvětrávání základů s ukončovací lištou ukončenou v úrovni terén u, příp. rubová izolace na svislo zarážnými nerezovými deskami s ukončovací lištou ukončenou v úrovni terénu



Hl. inženýr projektu	Zodp. projektant	Kreslil
Ing. Josef Kolář	Ing. Josef Kolář	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 ZAZEMÍ ZŠ LANŠKROUN	
Obsah:	PÚDORYS 1.NP - NÁVRH SANACE VLNKÉHO ZDIVA	
Formát:	3x44	
Datum:	06/2024	
Stupeň:	návrh	
Měřítko:	1:100	
Z.č.:	26308	
Výkr.č.:	2	