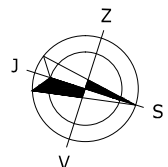


Legenda:

- Dodatečná horizontální izolace zdiva technologií dvouřadých chemických injektáží silikonovým mikroemulzním koncentrátem, předinjektáž výpennou vyplňovou maltou pomocí vrtů Ø 16-18 mm v osové vzdálenosti 300 mm, vrtů Ø 12 mm pro vlastní injektáž ve dvou řadách - výškově nad sebou 80 mm a v osové vzdálenosti 150 mm
- Dodatečná horizontální izolace zdiva technologií dvouřadých tlakových injektáží, vrtů Ø 12 mm ve dvou řadách - výškově nad sebou 80 mm a v osové vzdálenosti 150 mm
- Dodatečná vertikální izolace zdiva technologií jednořadých tlakových injektáží pro zamezení přenosu vlhkosti, vrtů Ø 12 mm v osové vzdálenosti 100-120 mm
- Kladná sítová elektroda průběžná, š. 250 mm - 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
- Řídicí jednotka aktivní (mírně-drátové) elektroosmózy
- Aplikace sanačního omytkového systému
- Výška aplikace sanačního omytkového systému [cm]
- Aplikace sanačního tepelné izolačního systému, popř. tepelné izolační desky
- Výška aplikace tepelné izolačního omytkového systému [cm]
- Aplikace sanačního tepelné izolačního omytkového systému na stropěch
- Aplikace sanačního tepelné izolačního omytkového systému na zešikmených parapetech oken, popř. tepelné izolační desky
- Aplikace hydroizolační stěrky
- Výška aplikace hydroizolační stěrky [cm]
- Hloubka provedení odkopu, hloubka 80 cm
- Provedení rubové izolace zdiva podrovnáním zdiva, cementosilikátovou hydroizolační stěrkou, extrudovaným polystyrenem a ochrannou novopou fólií s ukončovací lištou, zásyp jílouvou těsnící izolací
- Plošný geodrán, šířka 1,5 m

Poznámka:
Umístění řídicí jednotky a záporných elektrod aktivní (mírně-drátové) elektroosmózy může být upřesněno při realizaci.
U anglického dvorku bude provedeno vyspravení betonového dna, prasklin a provedení zpevňovacího nátěru vč. vyčištění.



Hl. inženýr projektu Ing. Josef Kolář	Zodp. projektant Ing. Josef Kolář	Kreslíla Bc. Lenka Jelínková	
Zadavatel: Město Planá, náměstí Svobody 1, 348 15 Planá	Místo: Na Valech 143, 348 15 Planá	Číslo: 19.750.02 Píseň	Tel./fax: 381 205 454
Okres: Tachov	Místo: Na Valech 143, 348 15 Planá	Formát: A4	Formát: 8x11
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY PLANÁ	SO 02 BUDOVA NA VALECH	Datum: 02/2022	Stupeň: DPS
D.1.4.6 Sanace vlhkého zdiva		Měřítko: 1:100	Z.č.: 24695
Obsah: SO 02, 03, 04, 05 - PŮDORYS 1.PP - NÁVRH SANAČNÍCH OPATŘENÍ		Vykr.č.: D.1.4.6.2	