



Legenda:

- Kladná síťová elektroda průběžná, š. 250 mm - systém mírně (drátové) elektrosmózy , výšková úroveň ve vrchní části soklu
- Záporné elektrody šikmé, Ø 20 mm, dl. 650 mm, uložení do vrtů Ø 30 mm, hl. 950 mm, sklon 60° - systém mírně (drátové) elektrosmózy
- Vodivé propojení kladné elektrody - systém mírně (drátové) elektrosmózy
- Řídicí jednotka mírně (drátové) elektrosmózy
- Aplikace omítek obětovaných a následně omítek vápenných
- Výška aplikace omítek [cm]

Poznámka:
- umístění řídicí jednotky a záporných elektrod mírně (drátové) elektrosmózy může být upřesněno při realizaci
- první tři záporné elektrody ze strany náměstí jsou umístěny ve výkopku (viz. textová část; NÁVRH SANACE) v úrovni 1. NP, ostatní záporné elektrody jsou umístěné v prostoru suterénu objektu

IH. Inženýr projektu		Zodp. projektant	Kreslil
Ing. Josef Kolář		Ing. Josef Kolář	Libor Wolfan
Zadavatel: MIKULIK projekty s.r.o., Uherské Hradiště			
Okres: Uh. Hradiště		Místo: Masarykovo nám. 104.105; Uherský Brod	
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKT Ů č.p. 104 a 105, MASARYKOVŮ NÁM ĚSTĚI, UHERSKÝ BROD		SANACE VLHKOSTI	
Obsah: PŮDORYS 1.NP - NÁVRH SANAČNÍCH OPATŘENÍ -		Datum: 07/2017	
ALTERNATIVA 1		Stupeň: návrh	
		Měřítko: 1:200	
		Z.č.: 17748 Výkr.č.: 2	