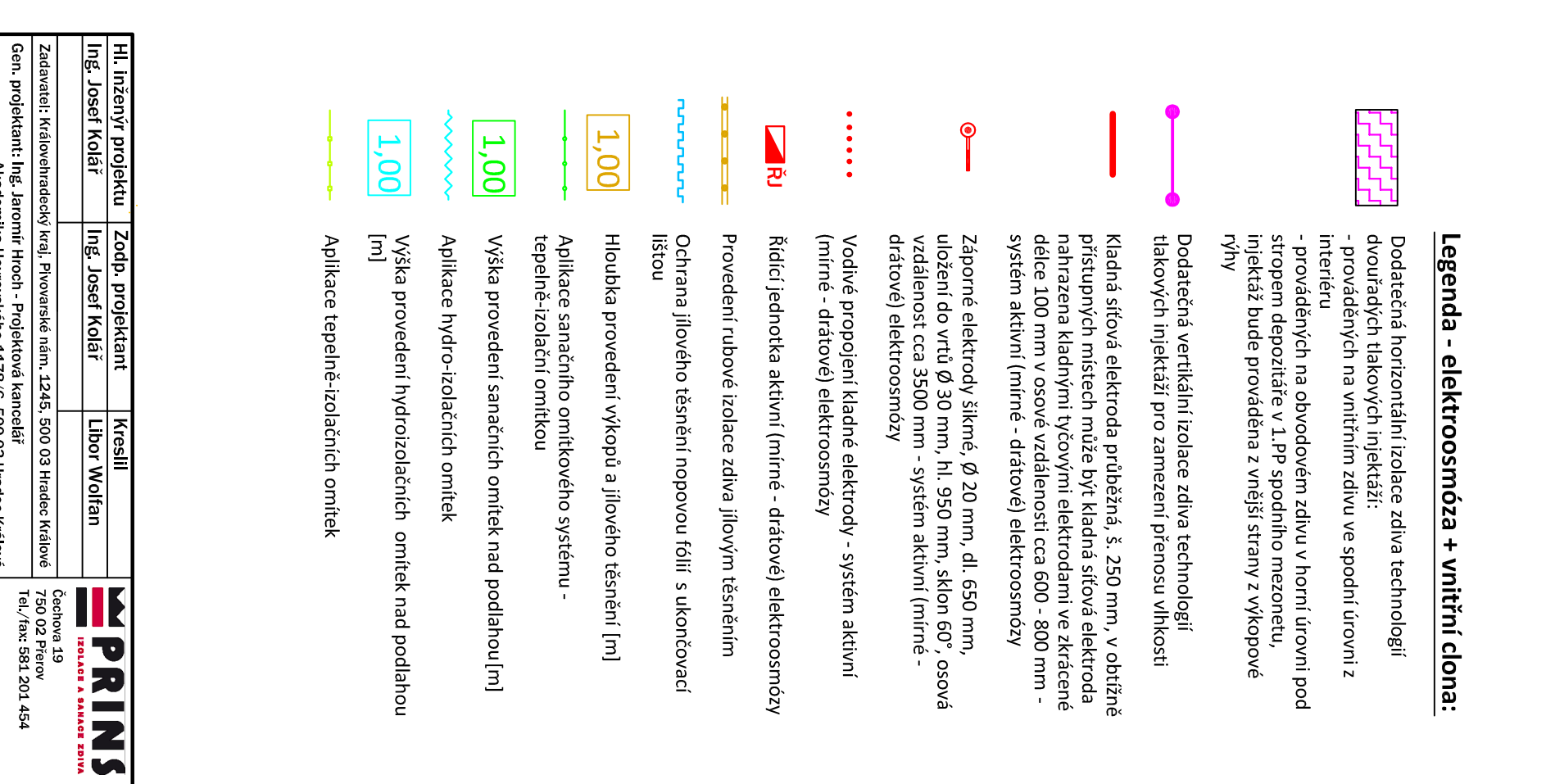
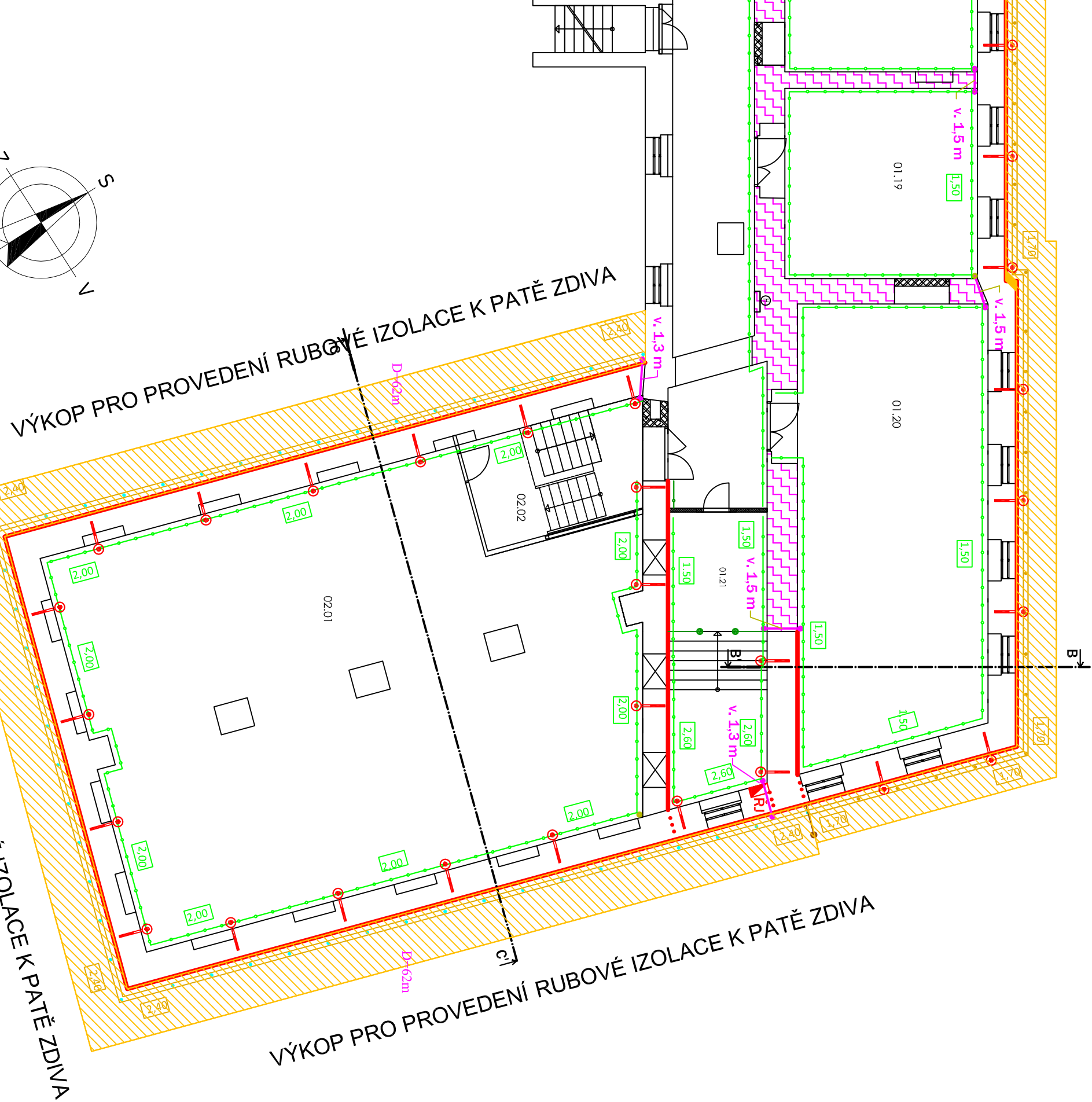
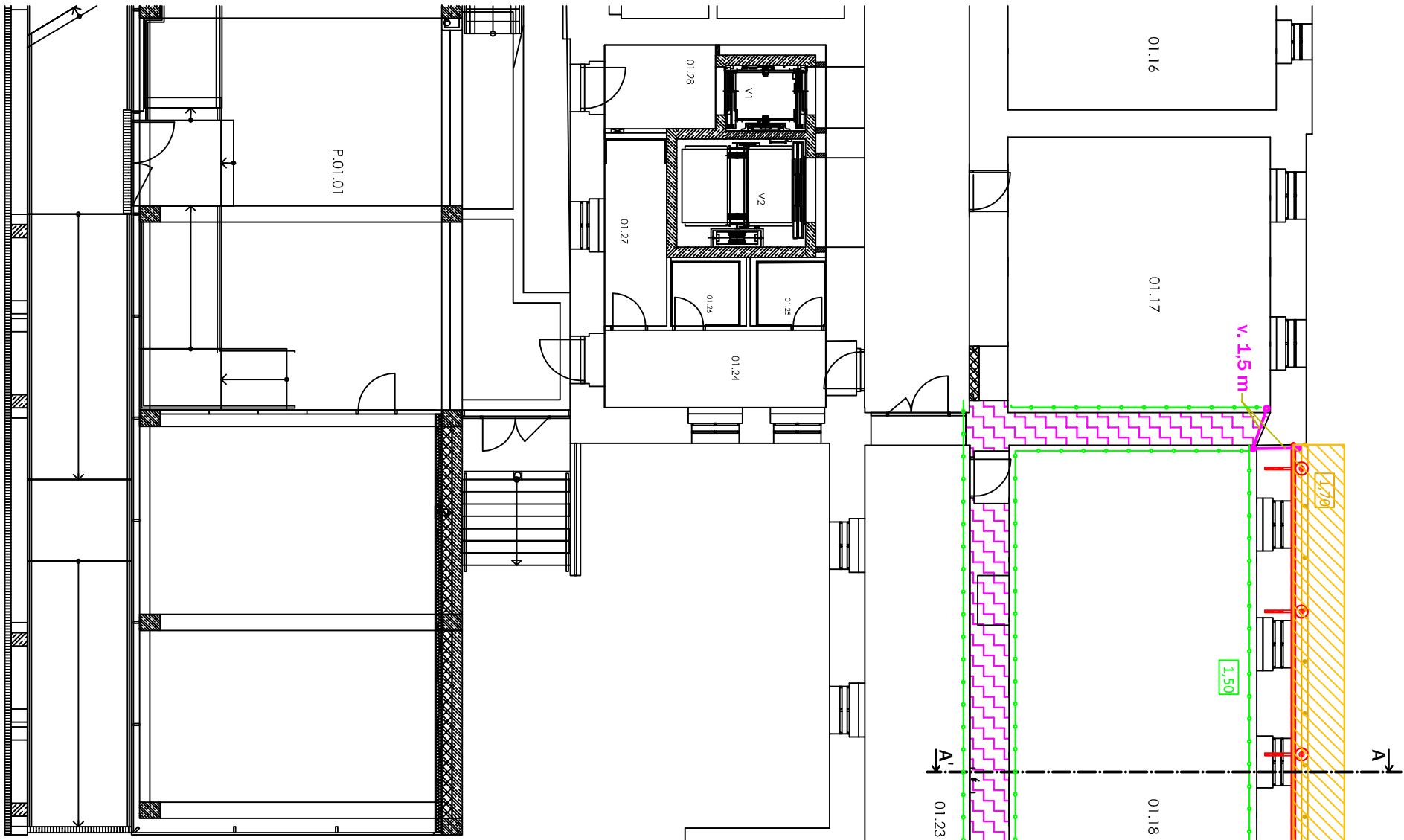
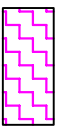


VÝKOP PRO PROVEDENÍ RUBOVÉ IZOLACE K PATĚ ZDIVA



Hl. inženýr projektu	Zodp. projektant	Kreslil	<b>PRINS</b> INŽENÝRSTVÍ A STAVBY s.r.o. Čechova 19 750 02 Přerov Tel./fax: 581 201 454
Ing. Josef Kolář	Ing. Josef Kolář	Libor Wolfan	
Zadavatel: Kralupy nad Vltavou, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové			Objekt: 19
Gen. projektant: Ing. Jaromír Hroch - Projektová kancelář			750 02 Přerov
Akademika Heyrovského 1178/6, 500 03 Hradec Králové			Tel./fax: 581 201 454
Okres: Hradec Králové Místo: Opátalova 334/2, Hradec Králové			Formát: A2
Akce: SANACE VLHKÉHO ZDIVA MUZEA VÝCHODNÍCH			Datum: 06/2023
ČECH, ODBORNÉ PRÁCOVIŠTĚ - GAVEROVA KASÁRNA			Stupeň: návrh
Obsah: PŘÍDOPYS 1.NP - NÁVRH SANACNÍCH OPATŘENÍ -			Měřítko:
ELEKTROSMOŽA			Zč.: 25584 Výkr.č.: 1

Legenda - elektrosmoža + vnitřní clona:



Dodatečná horizontální izolace zdiva technologií dvouradých tlakových injekcí:

- prováděných na vnitřním zdivu ve spodní úrovni z interiéru
- prováděných na obvodovém zdivu v horní úrovni pod stropem depozitáře v 1.PP spodního mezonetu, injekce bude prováděna z vnější strany z výkopové rýhy



Dodatečná vertikální izolace zdiva technologií tlakových injekcí pro zamezení přenosu vlhkosti

Kladná síťová elektroda přibližná, š. 250 mm, v obtížně přístupných místech může být kladná síťová elektroda nahrazena kladnými tyčovými elektrodami ve zkrácené délce 100 mm v ose vzdálenosti cca 600 - 800 mm - systém aktivní (mírně - drátové) elektrosmožy

Záporné elektrody síčné, Ø 20 mm, dl. 650 mm, uložení do vrtů Ø 30 mm, hl. 950 mm, sklon 60°, osová vzdálenost cca 3500 mm - systém aktivní (mírně - drátové) elektrosmožy



Vodivé propojení kladné elektrody - systém aktivní (mírně - drátové) elektrosmožy



Řídicí jednotka aktivní (mírně - drátové) elektrosmožy



Provedení rubové izolace zdiva jílovým těsněním

Ochrana jílového těsnění ropovou fólií s ukončovací lištou

Hloubka provedení výkopů a jílového těsnění [m]



Aplikace sanačního omítkového systému - tepelně-izolační omítkou

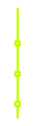
Výška provedení sanačních omítek nad podlahou [m]



Aplikace hydro-izolačních omítek

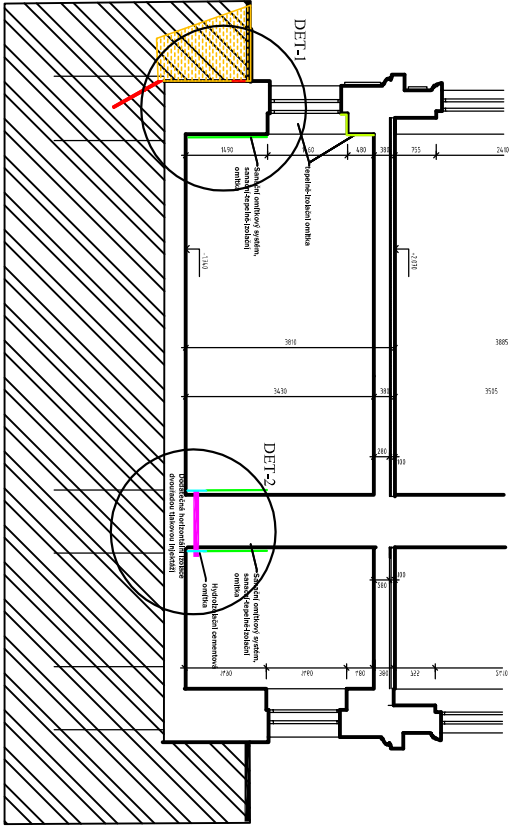


Výška provedení hydroizolačních omítek nad podlahou [m]

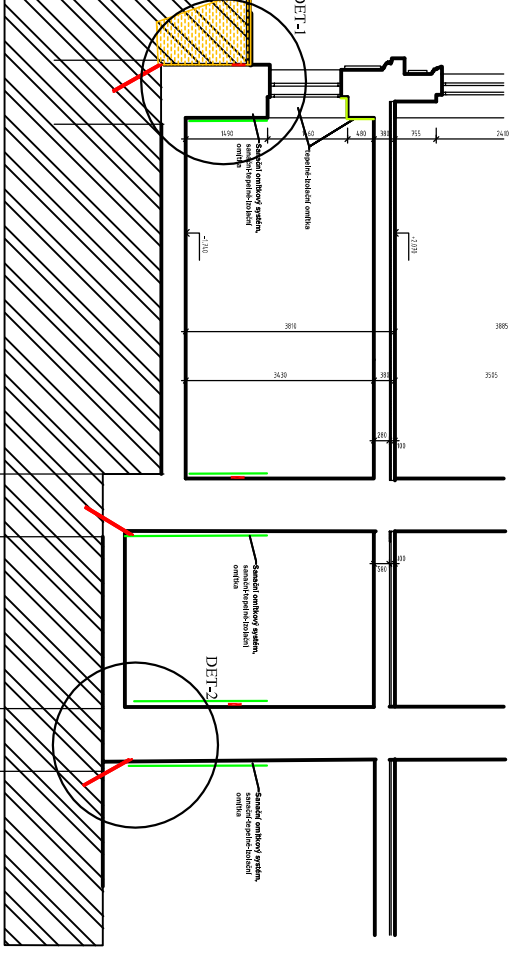


Aplikace tepelně-izolačních omítek

ŘEZ AA - DEPOZIT + CHODBA



ŘEZ BB - DEPOZIT + KOTELNA



ŘEZ CC - SPODNÍ + HORNÍ MEZONET

