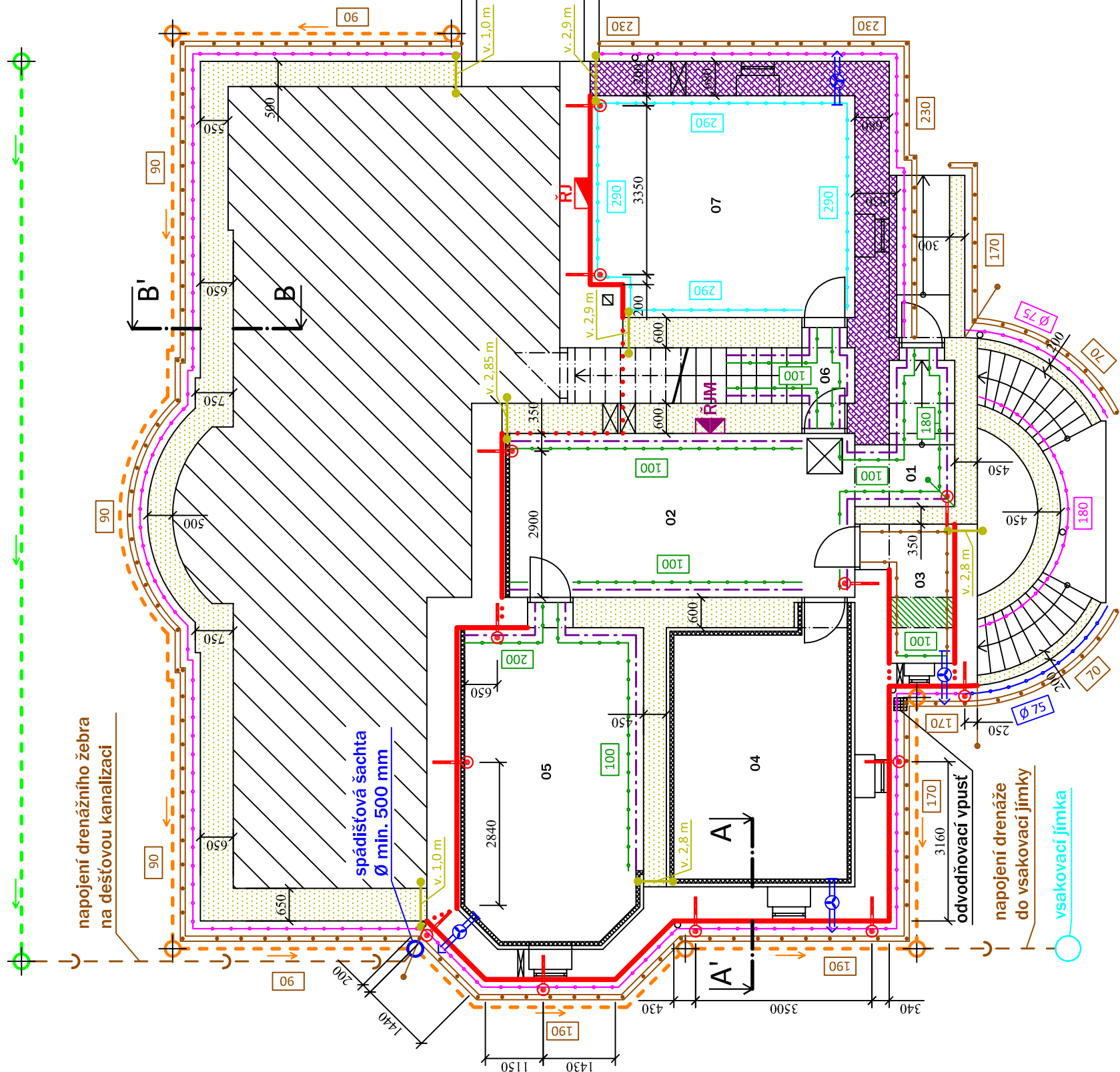


Legenda místností:

Ozn.	Název	Plocha	Poznámka
01	Vstupní chodba	4,83 m ²	
02	Sklad	22,75 m ²	
03	Sociální zařízení	4,11 m ²	
04	Denní místnost	19,82 m ²	
05	Dílna	23,40 m ²	
06	Schodiště	7,08 m ²	
07	Kotelna	22,68 m ²	



Legenda:

Dodatečná horizontální izolace zdiva technologií podřezáním zdiva diamantovým lanem, v případě obtížnosti či nemožnosti provedení bude tato technologie nahrazena technologií dvouradých tlakových injektáží

Oprava vnějších omítek (u hlavní budovy bude provedena lokální oprava poškozených míst a rozsah bude upřesněn při realizaci)

Výška opravy vnějších omítek u stěn vnějšího schodiště [cm]

Oprava vnějšího kamenného zdiva

Výška opravy vnějšího kamenného zdiva [cm]

Difuzní lišta v patě stěny

Provedení rubové izolace zdíva velkoplošnými izolačními deskami (hydroizolační panely na ochranu základů staveb) s ukončovací listou ukončenou v úrovni terénu, ve vrchní úrovni bude proveden plošný geodren šířky 1,0 - 1,5 m

Hloubka provedení rubové izolace [cm]

Provedení drenážního systému

Kontrolní šachta drenážního systému

Provedení drenážního žebra

Kontrolní šachta drenážního žebra

Stávající zděné předstěny (do těchto nebude zasahováno kromě průvrtů pro kladné tyčové elektrody a záporné zemní elektrody se zpětným zapravením)



I

Kladná síťová elektroda průběžná, š. 250 mm - systém aktivní (mírné - drátové) elektroosmózy

Záporné elektrody šikmé, Ø 20 mm, dl. 650 mm,

vzdálenost cca 3500 mm - systém aktivní (mírné - drátové) elektroosmózy

Vodivé propojení kladné elektrody - systém aktivní (mírné - drátové) elektroosmózy

Řídící jednotka aktivní (mírné - drátové)

elektroosmozy (umístění bude upřesněno při realizaci)

Řídící jednotka elektroosmózy s omezeným počtem vodičů vč. jednotlivých komponentů (antény ve zdivu, zemníci tyč, vlhkostní a teplotní čidlo) - dočasná instalace (umístění bude upřesněno při realizaci)

Aplikace vnitřního sanačního omítkového systému

Výška aplikace vnitřního sanačního omítkového systému [cm]

Aplikace vnitřního sanačního omítkového systému na stropní žebro v prostoru sociálního zázemí

Stávající předstěny ze sádrokartonu nad obklady (do těchto nebude zasahováno kromě průvrtů pro kladné tyčové elektrody se zpětným zapravením)

Dosekání omítek, očištění a odspárování zdiva,


policeciami v tejto podobe

výška došek III Ořímek z ocistění III a duspalování III
zdíva a ponecháním v režné podobě [cm]

Poznámka:

- v místnosti č. 04 a 05 bude provedena lokální oprava poškozených omítek špalet, parapetů a nadpraží oken
- v místnosti č. 05 bude provedena lokální oprava poškozených omítek na stávající zděné předstěně v rozsahu cca 2,0 m²



		PRINS IZOLACE A SANACE ZDVA	
Hl. inženýr projektu Ing. Josef Kolář		Zodp. projektant Ing. Josef Kolář	Kreslil Libor Wolfan
Zadavatel: Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, 160 00 Praha 6			
Okres: Praha		Místo: Roztocká 33/13, Praha - Sedlec	
Akce:	SANACE VLNKÉHO ZDVA OBJEKTU "DOMOV Sedlec SPMP, o.p.s."		
Obsah:	PŮDORYS 1.PP - NÁVRH SANAČNÍCH OPATŘENÍ		
Datum: 07/2024		Stupeň: návrh	Měřítko: 1:100
Formát: 3x A4		Z.č.: 26136 Výkr.č.: 1	