

SCHÉMA SANACÍ
M 1:100

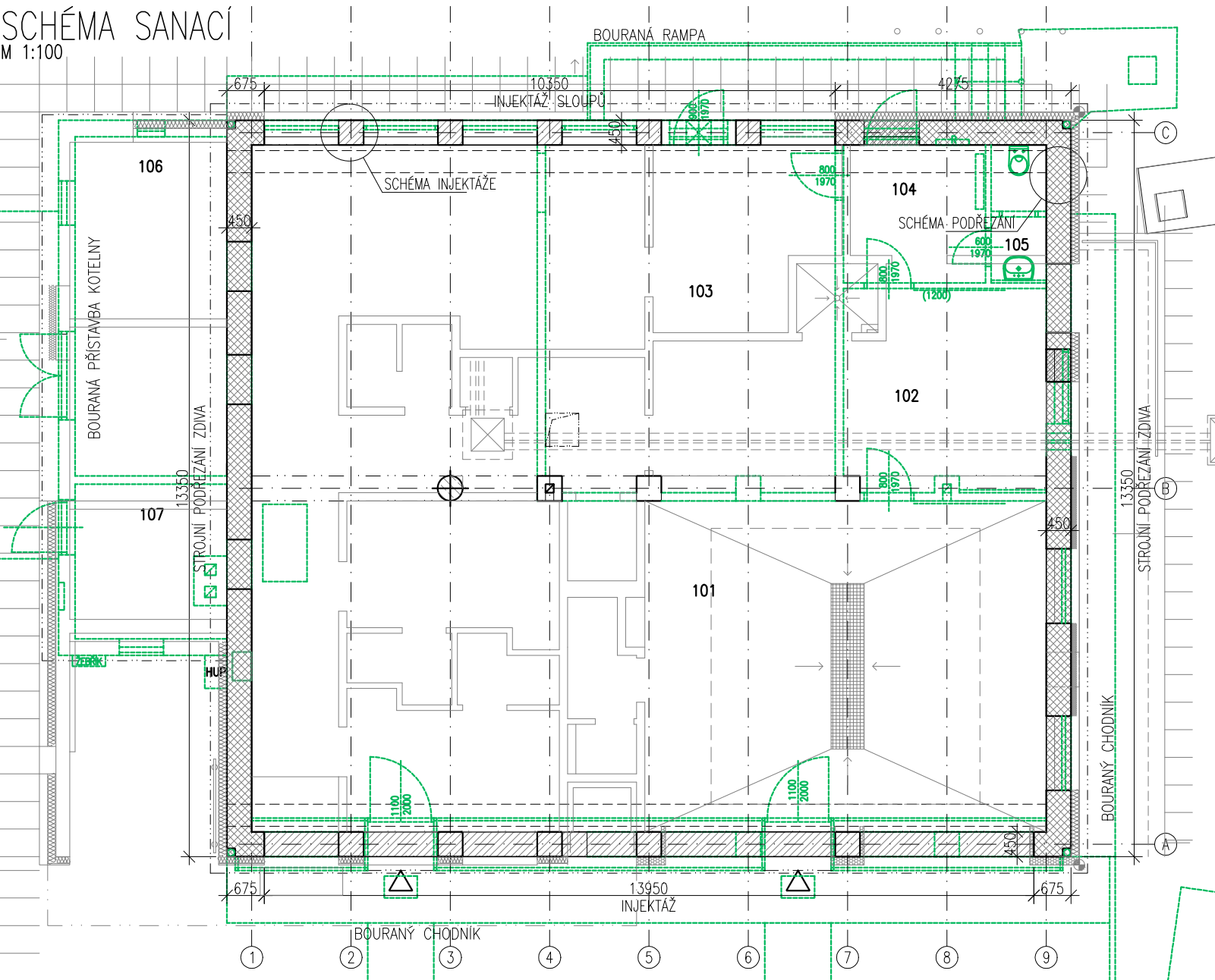


SCHÉMA INJEKTÁŽE
M 1:50

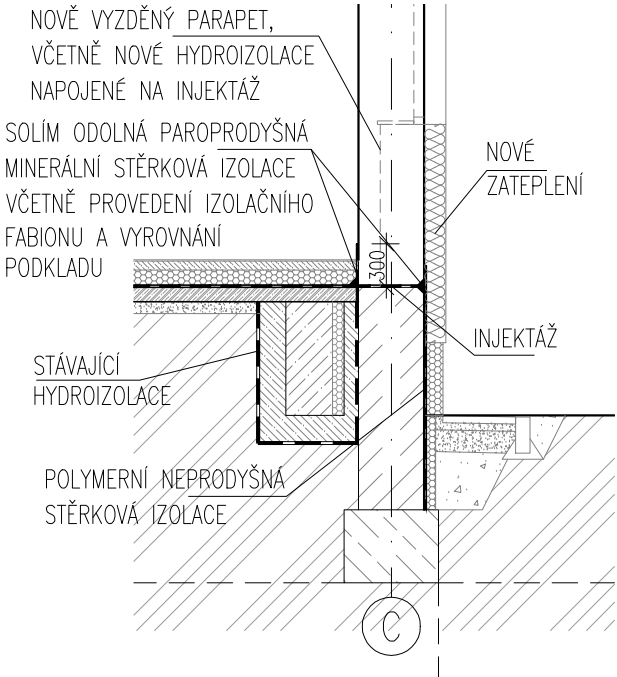
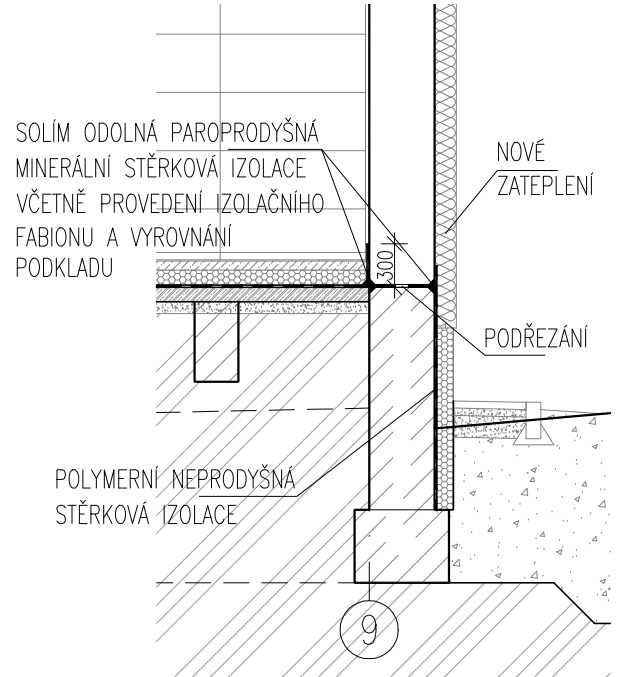


SCHÉMA PODŘEZÁNÍ
M 1:50



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ, NEBOURANÉ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ, BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVĚ ZAZDĚNÉ OTVORY
 - NOVÉ KONSTRUKCE (ZATEPLENÍ, NOVÉ PŘÍČKY ATP.)
- SANOVANÉ KONSTRUKCE
- STROJNÍ PODŘEZÁNÍ
 - VODOROVNÁ HYDROIZOLACE ZDIVA – INFUZNÍ CLONA
 - CHEMICKÁ INJEKTÁŽ POMOCÍ SILIKONOVÉ MIKROEMULZE VE FORMĚ KRÉMU
 - VRTY O PRŮMĚRU 16–18 mm, S ROZTEČÍ 100–120 mm, BUDOU PROVEDENY KOLMO DO ZDIVA V ÚROVNI ODKRYTÉ PODLAHY
- INJEKTÁŽ BEZROZPOUŠTĚLOVÝM INJEKTÁŽNÍM KRÉMEM NA SILIKONOVÉ BÁZI
 - OMÍTKU KOLEM ROVINY VRTŮ JE NUTNO ODSTRANIT, BUDE OVĚŘENA TLOUŠŤKA ZDIVA
 - ROVINA VRTŮ BUDE ZVOLENA NAD TERÉNEM, V ROVINĚ PODLAHY VE SPÁŘE ZDIVA
 - MAXIMÁLNÍ ROZTEČ VRTŮ JE 120 mm! TUTO ROZTEČ JE NAPROSTO NEZBYTNÉ DODRŽET!
 - HLOUBKA VRTU CCA –20 mm CELKOVÉ TLOUŠŤKY ZDIVA, PŘED PŘED NAPLNĚNÍM JE NUTNO VRT VYČISTIT OD PRACHU A SPÁRY OČISTIT DRÁTĚNÝM KARTÁČEM

±0,000 = 437,95 m n.m.

AUTOR: ING.ARCH VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA, ING.ARCH. MARTIN HÁDLÍK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	<i>Vladislav Vrána</i>	a t e l i e r	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA	<i>Štěpán Vrána</i>	2 0 0 2	
VYPRACOVAL	ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ	<i>Dohnalová</i>	ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		FORMÁT	2x A4
INVESTOR : JIHOMORAVSKÝ KRAJ, ŽEROTÍNOVO NÁM. 3, 601 82 BRNO			DATUM	ČERVEN 2018
NÁZEV AKCE:			STUPEŇ	DPS
"Rekonstrukce výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p.o. v Šumné"			ČÍSLO ZAKÁZKY	A1708/2
			SPECIALIZACE	D.1.1
OBJEKT: Budova výjezdové základny			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU				D.1.1.2.2.13
SCHÉMA SANAČNÍCH PRACÍ				