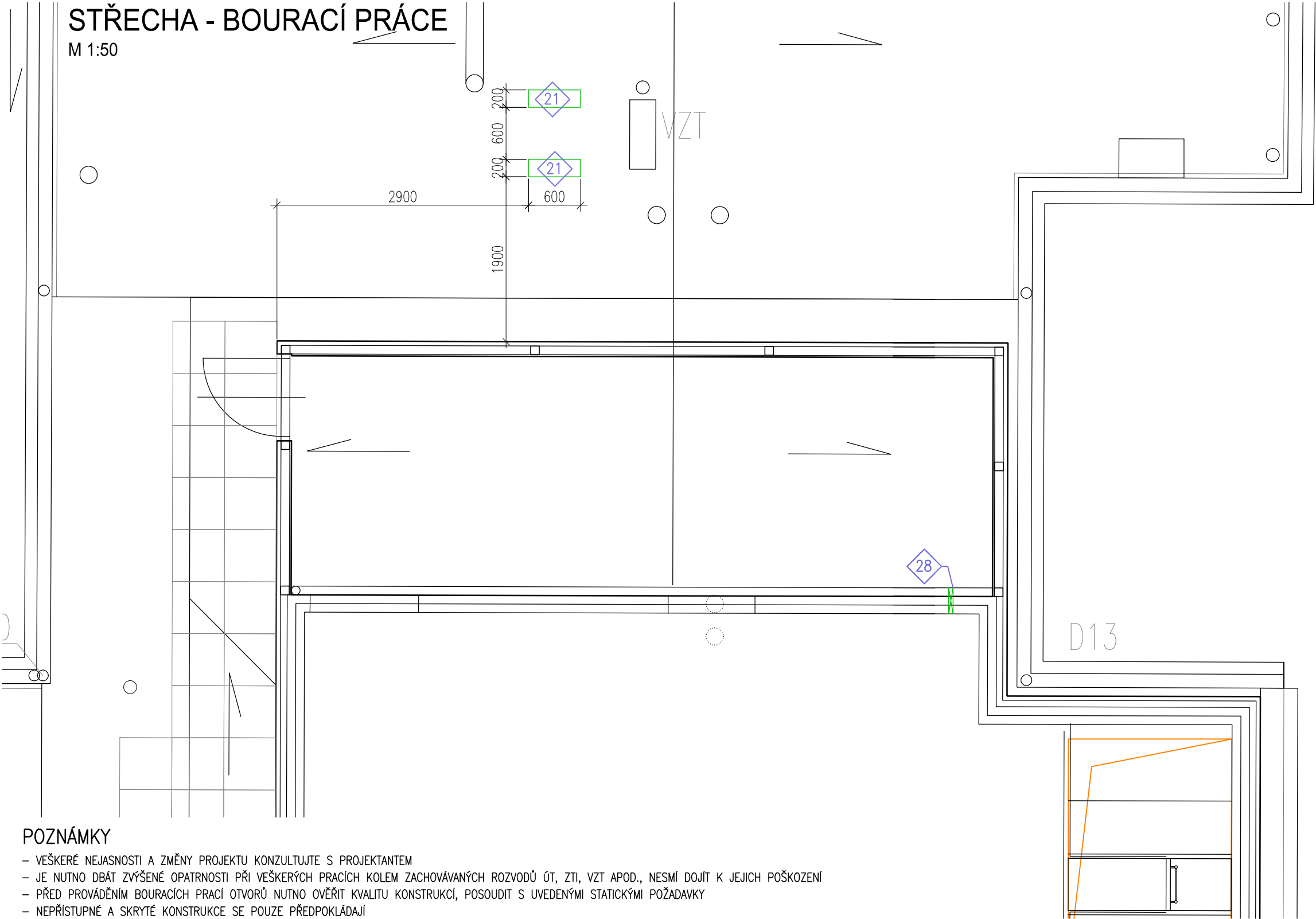


# STŘECHA - BOURACÍ PRÁCE

M 1:50



## POZNÁMKY

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY PROJEKTU KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
  - JE NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI PŘI VEŠKERÝCH PRACÍCH KOLEM ZACHOVÁVANÝCH ROZVODŮ ÚT, ZTI, VZT APOD., NESMÍ DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ
  - PŘED PROVÁDĚNÍM BOURACÍCH PRACÍ OTVORŮ NUTNO OVĚŘIT KVALITU KONSTRUKCÍ, POSODIT S UVEDENÝMI STATICKÝMI POŽADAVKY
  - NEPŘÍSTUPNÉ A SKRYTÉ KONSTRUKCE SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ
  - TLOUŠŤKY SKLADEB KONSTRUKCÍ JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNOSTÍ NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
  - NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI A BEZPRAŠNOSTI STAVEBNÍCH PRACÍ, KTERÉ BUDOU PROBÍHAT ZA PROVOZU NEMOCNICE
- DOJDE-LI PŘI PRACÍCH K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE, BUDE TATO ZAŘÍZNUTA, ŠETRNE ODSTRANĚNA A NEHRAZENA NOVOU, ZE SHODNÉHO MATERIÁLU. NAPOJENÍ BUDE PROVEDENO SYSTÉMOVĚ TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA VODĚODLNOST A PARONEPROPUSTNOST. ROZSAH BUDE URČEN DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ.
- VEŠKERÉ PROSTUPY PROFESÍ PŘES KONSTRUKCE A POŽÁRNÍ PŘEDĚLY BUDOU UTĚSNĚNY DOZDĚNÍM, DOBETONOVÁNÍM A POMOCÍ POŽÁRNÍCH UCPÁVEK
- DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIÍ BUDOU PROVEDENY PROSTUPY PRO ROZVODY, POLOHA A VELIKOST PROSTUPŮ VE VÝKRESE JE POUZE ORIENTAČNÍ– NUTNO DOLADIT DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!!!
- 21 ŠETRNE ZAŘÍZNUTÍ A Odstrojení střešního pláště v rozsahu nezbytně nutném pro ukotvení ocelové konstrukce. Předpokládána potřebná tloušťka ostrožení je 170 mm, skladba: fóliová hydroizolace na bázi měkčeného PVC, geotextilie, 2 vrstvy tepelné izolace EPS 200S o celkové tloušťce 160 mm, geotextilie. Zbýlá předpokládána konstrukce původního střešního pláště– hydroizolační fólie a několik vrstev asfaltové lepenky cca 50 mm, tyto vrstvy budou zachovány.
- Tento stav je pouze předpokládáný, veškeré nejasnosti a nesrovnalosti s projektem je nutno konzultovat s GP!
- 28 Zhotovení prostupu ø50 mm stěnovým panelem sendvičovým panelem s minerálním jádrem tl. 100 mm
- Tento stav je pouze předpokládáný, veškeré nejasnosti a nesrovnalosti s projektem je nutno konzultovat s GP!

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		a t e l i e r	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK		2 0 0 2	
VYPRACOVAL	ING. ZDĚŇKA HERMANNOVÁ		ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK		FORMÁT	2x A4
INVESTOR: NEMOCNICE MILOSRDNÝCH BRATŘÍ, POLNÍ 553/3, ŠTÝŘICE, 639 00 BRNO			DATUM	09 2025
NÁZEV AKCE:			STUPEŇ	JP
"Nemocnice Milosrdných bratří Brno – rekonstrukce pokojů 2.np"			ČÍSLO ZAKÁZKY	A 2507
			SPECIALIZACE	D.1.1.3
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
STŘECHA - BOURACÍ PRÁCE			1:50	D.1.1.3.1.02