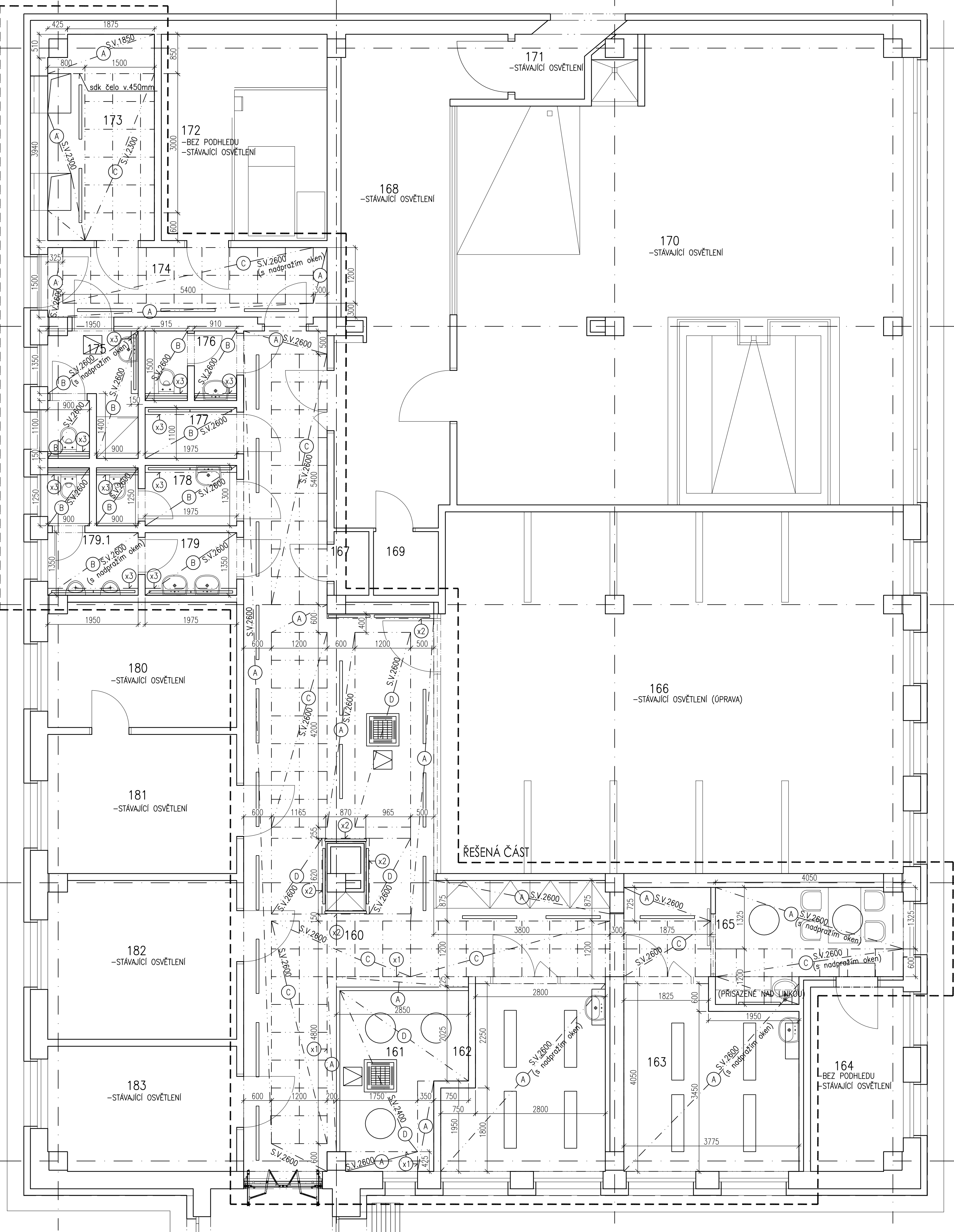


PODHLEDY 1:50



LEGENDA PODHLEDŮ:

- (A) PODHLED SÁDROKARTONOVÝ PEVNÝ ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY STANDARD TL 12,5 MM, BEZ IZOLACE. KOLEM MÍSTNOSTI LEMUJÍCÍ ZAPUŠTĚNÁ STINOVÁ HRANA 12,5/12,5 MM.
- (B) PODHLED SÁDROKARTONOVÝ PEVNÝ ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY IMPREGNOVANÉ DO VLHKÝCH PROSTOR TL 12,5 MM, BEZ IZOLACE. KOLEM MÍSTNOSTI LEMUJÍCÍ ZAPUŠTĚNÁ STINOVÁ HRANA 12,5/12,5 MM.
- (C) PODHLED MINERÁLNÍ ROZEBÍRATELNÝ ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, DESKY 600/600 MM, POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA, VIDITELNÉ PROFILY Š.24 MM, BEZ IZOLACE.
- (D) PODHLED AKUSTICKÝ PEVNÝ ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, NEPRÁVIDELNÉ ROZPTÝLENÉ KRUHOVÉ DĚROVÁNÍ, 12/25/35 MM. IZOLACE S MINERÁLNÍ VLNÝ TL.50MM S ABSORPČNÍ ČERNOU NETKANOU TEXTILU 45g/m2..

POZNÁMKY:

- (x1) SDK ČELO V.200 MM
- (x2) SDK DRÁŽKA Š.75MM/V.100 MM
- (x3) SDK DRÁŽKA Š.150MM/V.100 MM

LEGENDA ZNAČEK:

- SVÍTLIDLA VIZ ČÁST D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY A BLESKOSVODY
- VZT VÝÚSTKY VIZ ČÁST D.1.4.3 ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY
- SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA (PŘEDPOKLÁDANÝ ROZMĚR 600/600 MM, 300/300 MM) DVÍŘKA JE NUTNO OSADIT DLE SKUTEČNEHO UMÍSTNĚNÍ ROZVODU A ZAŘÍZENÍ, KTERÉ ZPŘÍSTUPŇUJÍ POVRCH DLE TYPU PODHLEDU.

0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		
ZODP.PROJEKTANT	ING. ZBIGNIEW KALETA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. M.HÁDLÍK		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		
INVESTOR :	NEMOCNICE MILOSRDNÝCH BRATŘÍ, POLNÍ 3, 639 00		
NÁZEV AKCE:	„Rekonstrukce v objektu NMB – rehabilitační oddělení“		
OBJEKT: -			
NÁZEV VÝKRESU	VÝKRES PODHLEDŮ		
MĚŘÍTKO	1:50	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.2.2.05