

2NP – PODLAHY– BOURACÍ PRÁCE

MĚŘÍTKO 1 : 150



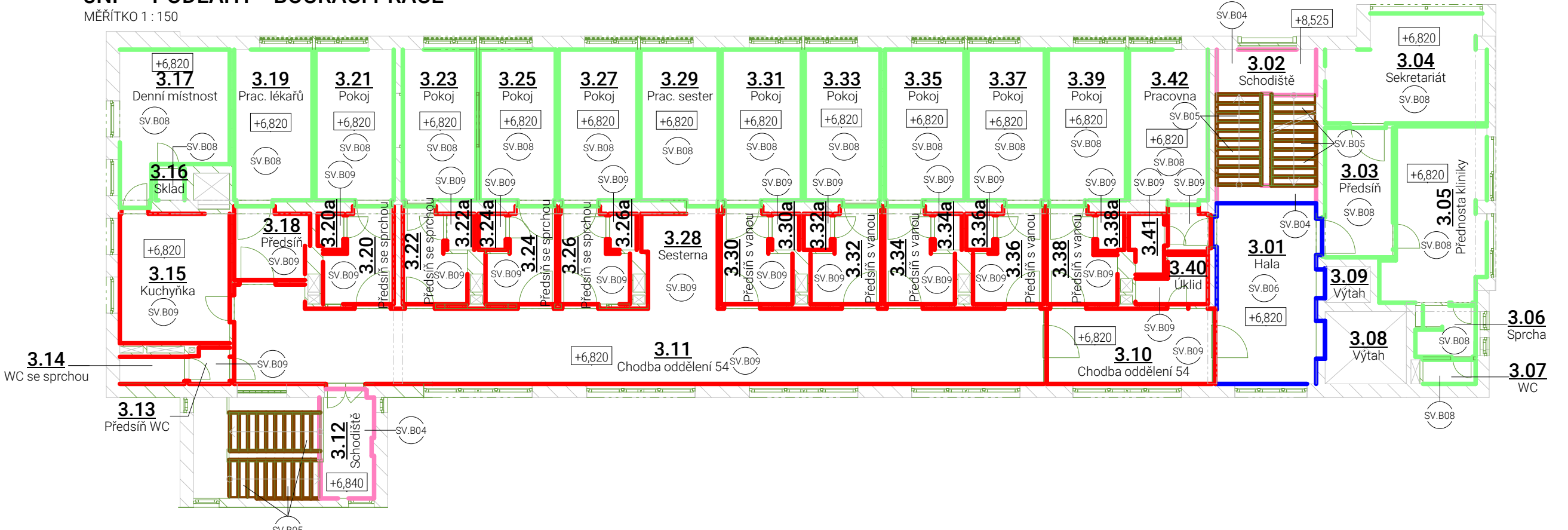
LEGENDA POVRCHŮ STŘECH

- SV.B50-STŘECHA NAD 1NP S POVRCHOVOU VRSTVOU Z ASFALTOVÉHO NATĚRU
- SV.B51-STŘECHA NAD 1NP S POVRCHOVOU VRSTVOU Z ASFALTOVÉHO NATĚRU
- SV.B50-STŘECHA NAD 1NP S POVRCHOVOU VRSTVOU Z PLECHOVÉ KRYTINY

VÝPIS STŘECH- BOURACÍ PRÁCE				
OZN.	Popis	Skladba	TL [mm]	Rev.
SV.B50	Střecha nad 1NP, povrchová vrstva z asfaltového nátěru	- asfaltový nátěr SA4..... mm - 3x asfaltový pás svařovaný.....10 mm - Asfaltový penetrační nátěr..... mm - perlitbeton.....140 mm - Spádová vrstva z plynosil. desek.50-250 mm	400	0
SV.B51	Střecha nad 3NP, povrchová vrstva z asfaltového nátěru	- asfaltový nátěr SA4..... mm - 3x asfaltový pás svařovaný.....10 mm - Asfaltový penetrační nátěr..... mm - perlitbeton.....140 mm - Spádová vrstva z plynosil. desek.50-250 mm	400	0
SV.B52	Střecha nad koridorem, povrchová vrstva z plechové krytiny	- plechová krytina (FeZn)..... mm - asfaltový pás A400..... mm - betonová mazanina.....30-60 mm - rabičové pletivo..... mm - heraklitové desky.....50 mm	110	0

3NP – PODLAHY– BOURACÍ PRÁCE

MĚŘÍTKO 1 : 150

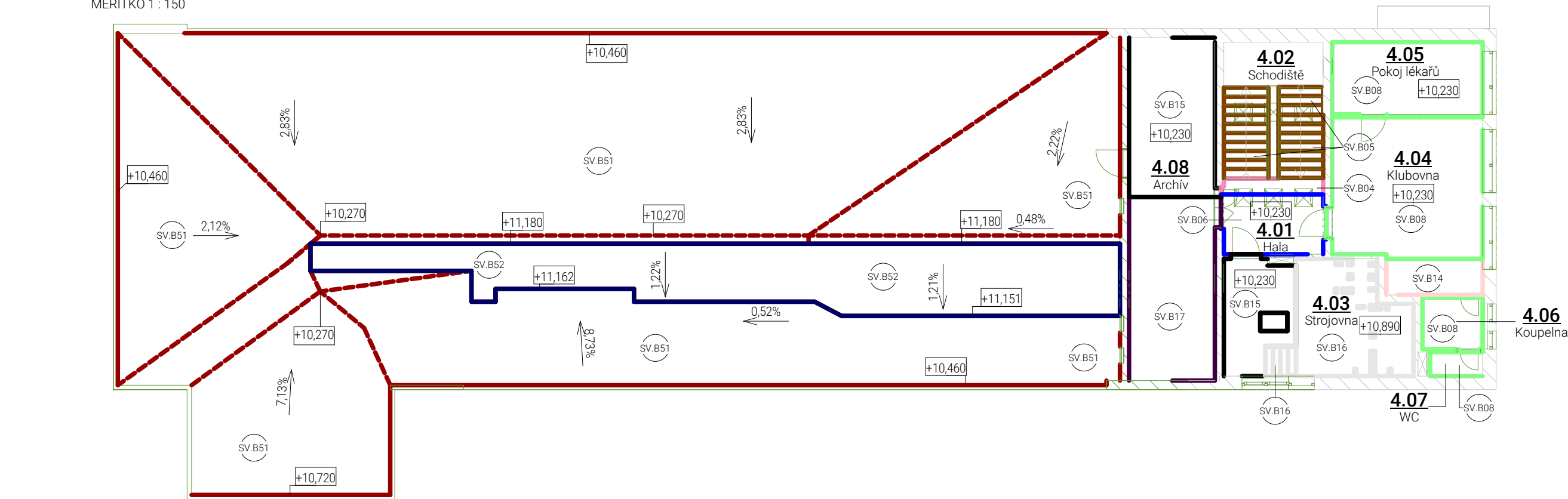


VÝPIS PODLAH- BOURACÍ PRÁCE				
OZN.	Popis	Skladba	TL [mm]	Rev.
SV.B04	Podlaha na mezipodestě, mramorová dlažba	- mramorová dlažba.....30 mm - cementová malta.....20 mm	50	0
SV.B05	Podlaha na schodišti (stupni), lité teraco	- lité teraco.....20 mm	20	0
SV.B06	Podlaha v 1NP-4NP, mramorová dlažba	- mramorová dlažba.....30 mm - cementová malta.....25 mm - betonová mazanina.....65 mm - akustická izolace.....25 mm	145	0
SV.B08	Podlaha v 1NP-4NP, PVC	- PVC (linoleum).....3 mm - lepidlo.....3 mm - cementový potěr.....25 mm - betonová mazanina.....65 mm - akustická izolace.....25 mm - dřevotřísnitá deska.....10 mm - betonová mazanina.....14 mm	145	
SV.B09	Podlaha v 1NP-3NP, PVC	- PVC (linoleum).....3 mm - lepidlo.....3 mm - cementový potěr.....20 mm - betonová mazanina.....35 mm - akustická izolace.....25 mm - dřevotřísnitá deska.....10 mm - betonová mazanina.....14 mm	110	0
SV.B13	Podlaha v 2NP, keramická dlažba	- keramická dlažba.....8 mm - cementová malta.....22 mm - betonová mazanina.....55 mm - akustická izolace.....25 mm	110	0
SV.B14	Podlaha ve 4NP, PVC	- PVC (linoleum).....3 mm - lepidlo.....3 mm - cementový potěr.....25 mm - betonová mazanina.....110 mm - akustická izolace.....25 mm - dřevotřísnitá deska.....10 mm - betonová mazanina.....44 mm	220	0
SV.B15	Podlaha ve 4NP, cementový potěr	- cementový potěr.....20 mm - betonová mazanina.....100 mm - akustická izolace.....25 mm	145	0
SV.B16	Podlaha ve 4NP, cementový potěr	- cementový potěr.....20 mm - betonová mazanina.....65 mm - akustická izolace.....25 mm	20	0
SV.B17	Podlaha ve 4NP, cementový potěr	- cementový potěr.....20 mm	110	0

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopiována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. I Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. I Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. I Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.

4NP – PODLAHY– BOURACÍ PRÁCE

MĚŘÍTKO 1 : 150



LEGENDA POVRCHŮ PODLAH

- SV.B04-PODLAHA MEZIPODESTY Z MRAMOROVÉ DLAŽBY
- SV.B05-PODLAHA SCHODIŠTŮVÝCH STUPŇŮ Z LITÉHO TERACA
- SV.B06-PODLAHA Z MRAMOROVÉ DLAŽBY TL. 145mm
- SV.B08-PODLAHA Z PVC TL. 145mm
- SV.B09-PODLAHA Z PVC TL. 110mm
- SV.B13-PODLAHA Z KERAMICKÉ DLAŽBY TL. 110mm
- SV.B14-PODLAHA Z PVC TL. 220mm
- SV.B15-PODLAHA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU TL. 145mm
- SV.B16-PODLAHA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU TL. 110mm
- SV.B17-PODLAHA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU TL. 20mm



LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 232,12 m.n.m. - B.p.v.

FN Brno - Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úsporná opatření objektu S

Název stavby	k.ú. Černá Pole [610771], 613 00 Brno- Černá Pole, ulice Černopolní 217/22a			
Místo	Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65269705			
Stavebník	1.2.0.4.1_PAVILON S- KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ			
Stavební objekt	D.1.1 Architektonicko stavební řešení			
Část dokumentace	Dokumentace pro provedení stavby			
Stupeň dokumentace	PŮDORYSY 2NP,3NP,4NP- PODLAHY- BOUR.			
Název výkresu	Měřítko	Formát		
D.1.1.3.502	0	08/2025	mm	22_2408
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno	Číslo zakázky
				Sada

Ing. Filip Vacek
Projektant HIP
Ing. Marek Hrabal
Vypracoval
Ing. Filip Vacek
Odpovědný projektant

