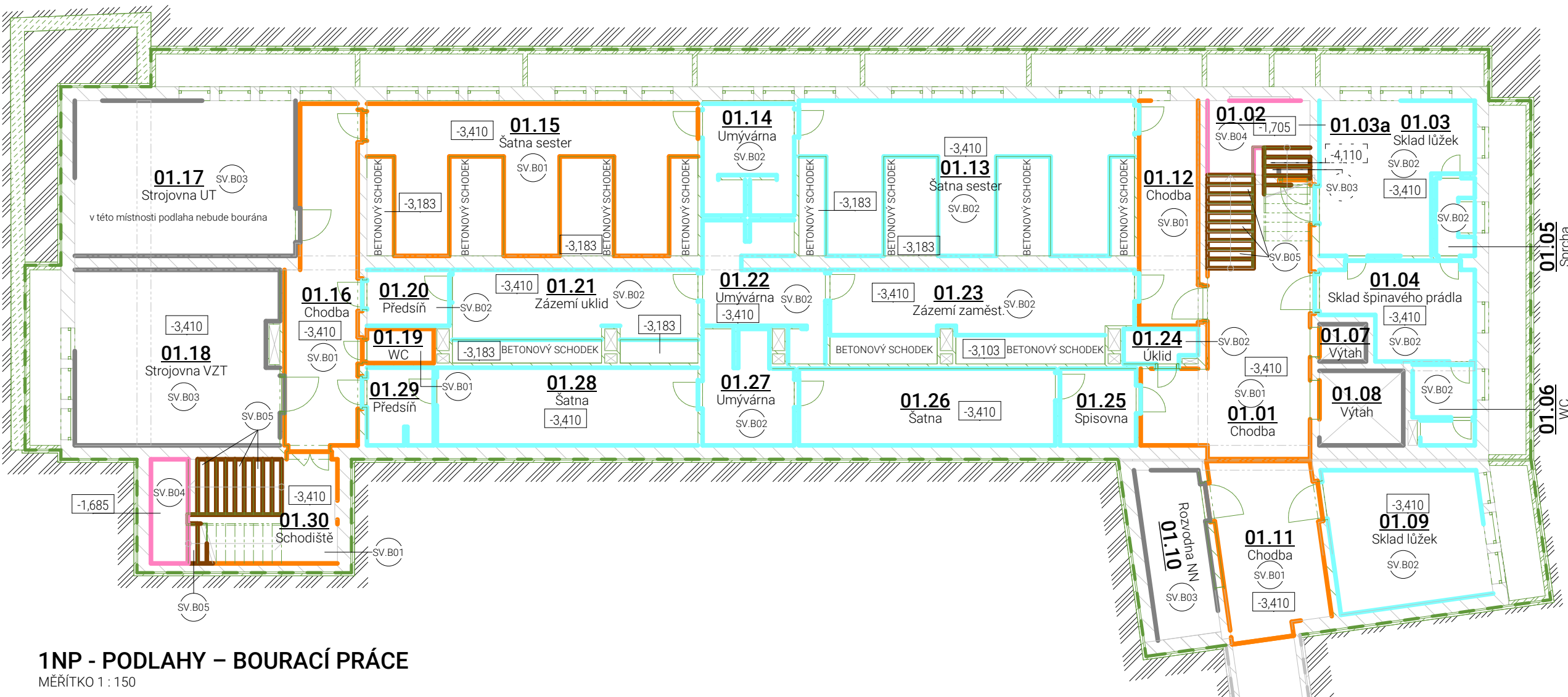
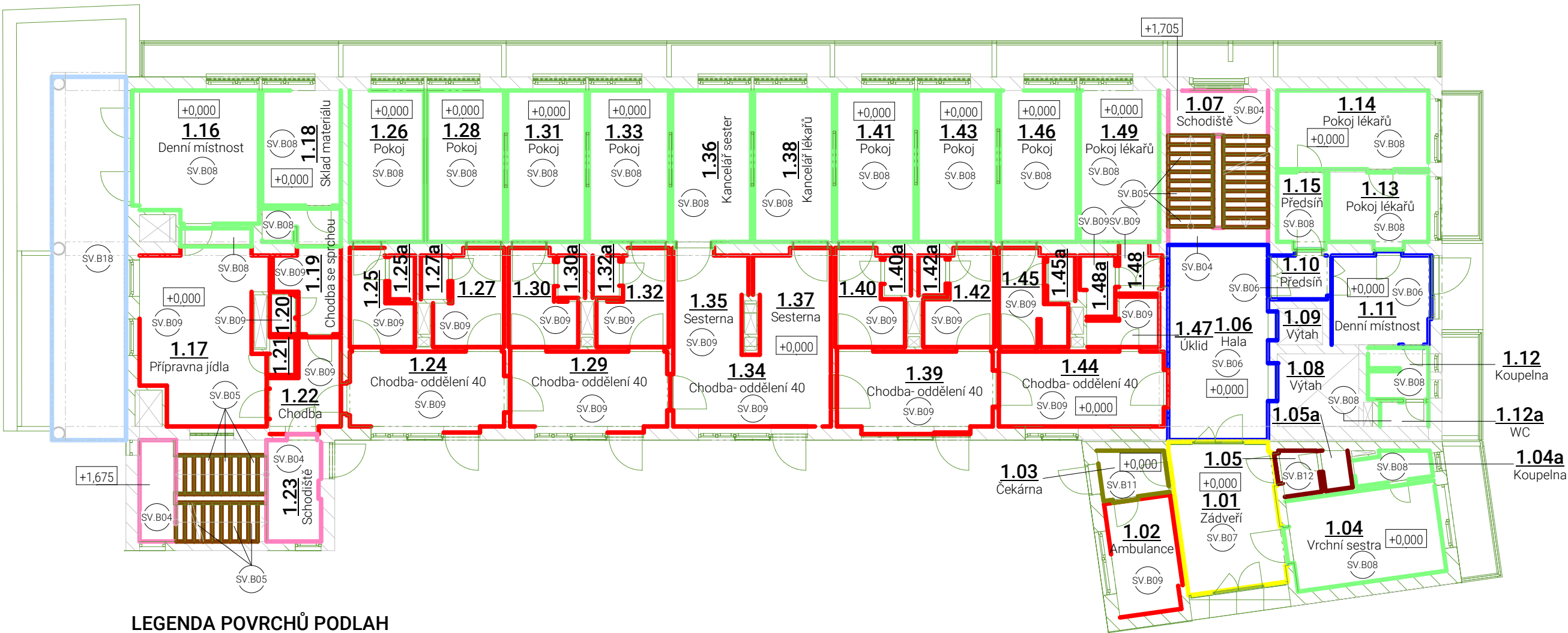


1PP - PODLAHY – BOURACÍ PRÁCE
MĚŘÍTKO 1 : 150



1NP - PODLAHY – BOURACÍ PRÁCE
MĚŘÍTKO 1 : 150



LEGENDA POVRCHŮ PODLAH

- SV.B01-PODLAHA Z MRAMOROVÉ DLAŽBY NA TERÉNU
- SV.B02-PODLAHA Z LITÉHO TERACA NA TERÉNU
- SV.B03-PODLAHA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU NA TERÉNU
- SV.B04-PODLAHA MEZIPODESTY Z MRAMOROVÉ DLAŽBY
- SV.B05-PODLAHA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ Z LITÉHO TERACA
- SV.B06-PODLAHA Z MRAMOROVÉ DLAŽBY TL. 145mm

- SV.B07-PODLAHA Z MRAMOROVÉ DLAŽBY TL. 110mm
- SV.B08-PODLAHA Z PVC TL. 145mm
- SV.B09-PODLAHA Z PVC TL. 110mm
- SV.B11-PODLAHA Z LITÉHO TERACA TL. 145mm
- SV.B12-PODLAHA Z KERAMICKÉ DLAŽBY TL. 145mm
- SV.B18-PODLAHA Z ASFALTOVÉHO POVRCHU TL. 210mm

VÝPIS PODLAH- BOURACÍ PRÁCE				
OZN.	Popis	Skladba	TL [mm]	Rev.
SV.B01	Podlaha na terénu 1PP, mramorová dlažba	- mramorová dlažba.....30 mm - cementová malta.....20 mm - betonová mazanina.....37 mm - 2x asfaltový pás A400+ penetrace.....3 mm	90	0
SV.B02	Podlaha na terénu 1PP, lité teraco	- lité teraco.....25 mm - betonová mazanina.....62 mm - 2x asfaltový pás A400+ penetrace.....3 mm	90	0
SV.B03	Podlaha na terénu 1PP, cementový potěr	- cementový potěr.....20 mm - betonová mazanina.....67 mm - 2x asfaltový pás A400+ penetrace.....3 mm	90	0
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.B07	Podlaha v 1NP, mramorová dlažba	- mramorová dlažba.....30 mm - cementová malta.....25 mm - betonová mazanina.....35 mm - akustická izolace.....20 mm	110	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	0
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.B11	Podlaha v 1NP, lité teraco	- lité teraco.....20 mm - betonová mazanina.....65 mm - akustická izolace.....25 mm	110	0
SV.B12	Podlaha v 1NP, keramická dlažba	- keramická dlažba.....8 mm - cementová malta.....22 mm - betonová mazanina.....90 mm - akustická izolace.....25 mm	145	0
SV.B18	Podlaha v 1NP, asfaltový povrch	- dvouvrstvý tvrdolit asfalt.....40 mm - betonová mazanina.....70-170 mm	210	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.



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	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 1PP,1NP- PODLAHY- BOUR. PRÁCE	1:150		
Název výkresu	Měřítko	Formát	
D.1.1.3.501	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

