

SKLADBY SVISLÝCH BOURANÝCH KOSNTRUKCÍ

SS.B01- FASÁDA Z KABŘINCOVÉHO OBKLADU
- Kabřincový vnější obklad 250x65mm, včetně spárovací malty.....15 mm
- Lepicí malta+ jádrová omítka.....20 mm

SS.B02- FASÁDA Z BRIZOLITOVÉ OMÍTKY
- Brizolitová omítka.....15 mm
- Jádrová omítka.....20 mm

SKLADBY VODOROVNÝCH BOURANÝCH KOSNTRUKCÍ

SV.B01- PODLAHA NA TERÉNU
- Betonová mazanina ve spádu (ocelí hlazený),
svařovaná síť pr. 5mm, oka 150 x 150mm, na povrchu
s cementovým potěrem.....80-100 mm
- 2x asfaltový pás A400+ penetrace.....3 mm

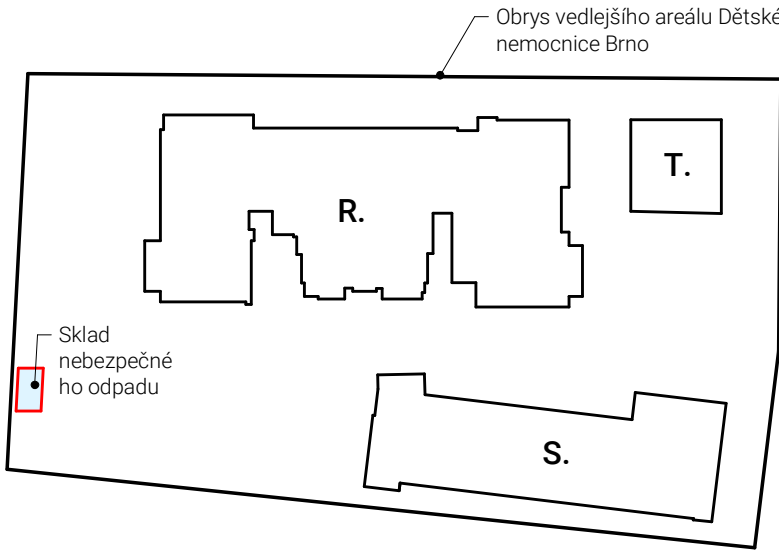
SV.B02- PLOCHÁ STŘECHA
- Plechová krytina.....2 mm
- Betonová mazanina.....50 mm

SV.B03- BETONOVÝ CHODNÍK
- Betonová dlažba 300x300x50.....50 mm
- Podkladní beton.....50 mm
- Štěrkopískové lóže.....120 mm

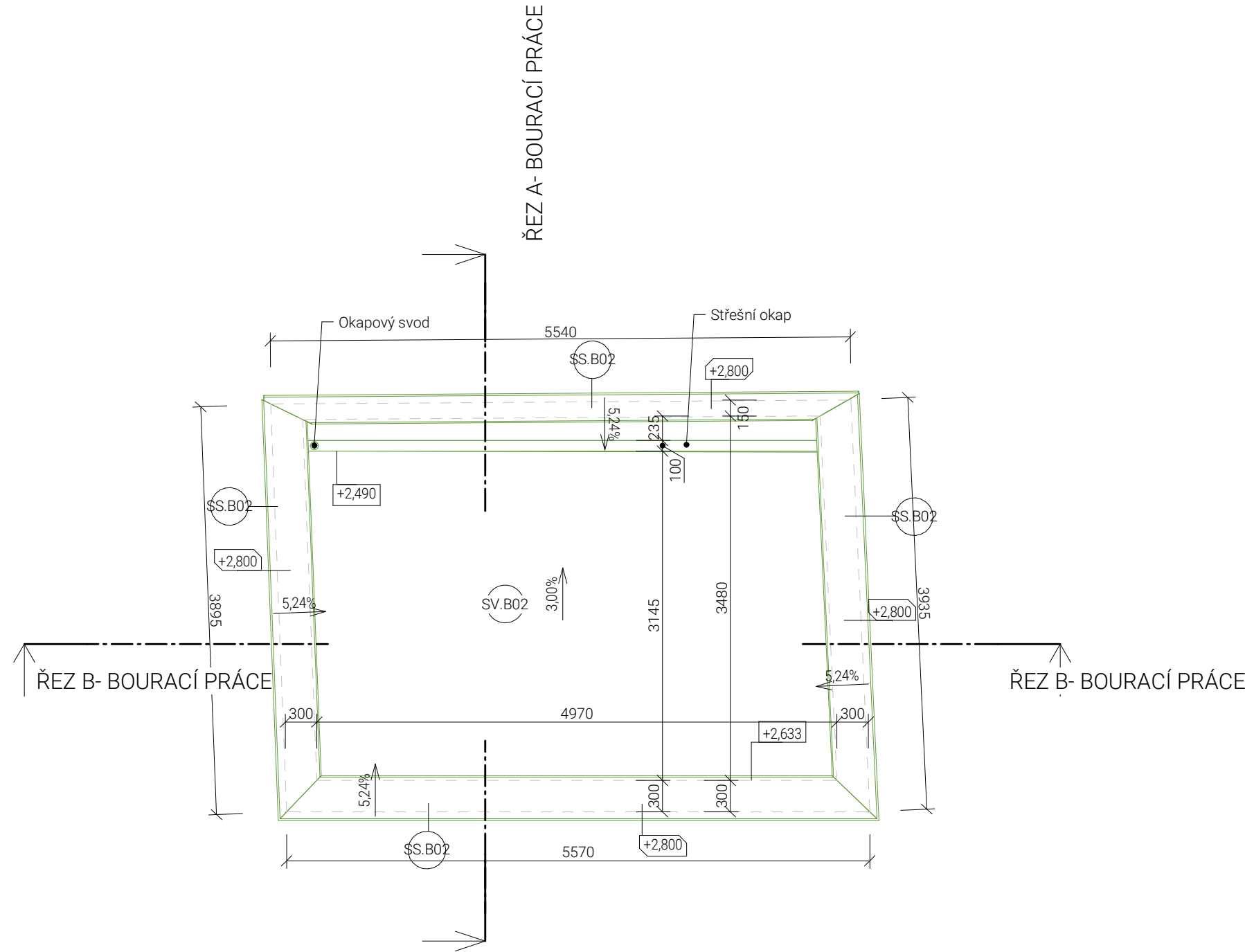
LEGENDA ZNAČENÍ NA VÝKRESE

- VÝŠKOVÁ KÓTA POVRCHOVÉ VRSTVY V PŮDORYSU
- VÝŠKOVÁ KÓTA ATIKY V PŮDORYSU
- VÝŠKOVÁ KÓTA HYDROIZOLACE POD DALŠÍ VRSTVOU
- ZNAČKA SPÁDU (SKLONU) POVRCHOVÉ VRSTVY
- ZNAČKA SPÁDU (SKLONU) HYDROIZOLACE POD DALŠÍ VRSTVOU

SCHÉMA



Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, 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 = 231,11 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			
2.0.2.4.1_SKLAD NEBEZPEČNÉHO ODPADU			
Stavební objekt			
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			
Část dokumentace			
Dokumentace pro provedení stavby			
Stupeň dokumentace			
PŮDORYS STŘECHY- BOURACÍ PRÁCE		1:50	
Název výkresu	Měřítko	Formát	
D.1.1.3.103	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

