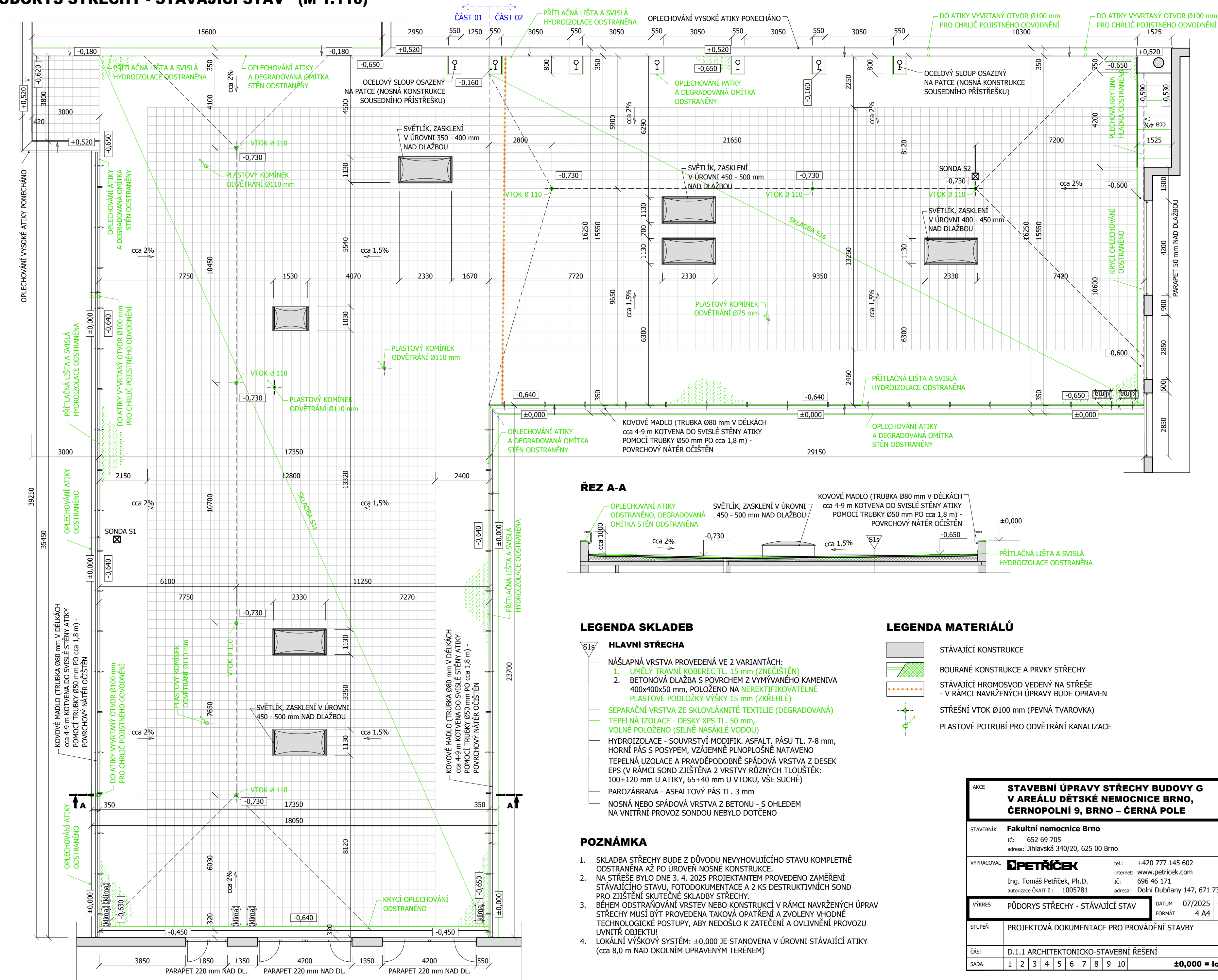
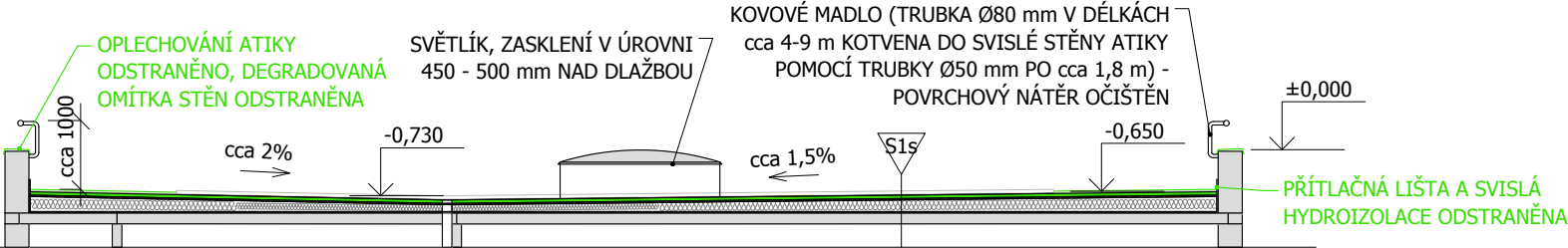


PŮDORYS STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV (M 1:110)



ŘEZ A-A



LEGENDA SKLADEB






HLAVNÍ STŘECHA

1. NÁŠLAPNÁ VRSTVA PROVEDENÁ VE 2 VARIANTÁCH:
 1. UMLÝ TRAVNÍ KOBEREC TL. 15 mm (ZNĚČIŠTĚN)
 2. BETONOVÁ DLAŽBA S POVRCHEM Z VÝMÝVANÉHO KAMENIVA 40x40x50 mm, POLOŽENO NA NEREKTIKOVATELNÉ PLASTOVÉ PODLOŽKY VÝŠKY 15 mm (ZKRĚHLÉ)
 SEPARAČNÍ VRSTVA ZE SKLOVLÁKNITÉ TEXTILIE (DEGRADOVANÁ)
 TEPELNÁ IZOLACE - DESKY XPS TL. 50 mm,
 VOLNĚ POLOŽENO (STILNĚ NASÁKLÉ VODOU)
 HYDROIZOLACE - SOUVRSTVÝ MODIFIK. ASFALT. PÁSU TL. 7-8 mm,
 HORNÍ PÁS S POSYPEM, VZÁJEMNĚ PLOPNOSNĚ NATAVENO
 TEPELNÁ UZOLACE A PRAVDĚPODOBNĚ SPÁDOVÁ VRSTVA Z DESEK
 PEPS (V RAMCI SONKY ZJISTĚNÁ 2 VRSTVY RŮZNÝCH TLOUŠŤEK:
 100+120 mm U ATIKY, 65+40 mm U VŤOKU, VŠE SÚCHÉ)
 PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ PÁS TL. 3 mm
 NOSNÁ NEBO SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU - S OHLEDOM
 NA VNITŘNÍ PROVOZ SONDOU NEBYLO DOTČENO

POZNÁMKA

1. SKLADBA STŘECHY BUDE Z DŮVODU NEVYHOVUJÍCÍHO STAVU KOMPLETNĚ ODSTRANĚNÁ AŽ PO ÚROVŇNĚNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
2. NA STŘEŠE BYLO DNE 3. 4. 2025 PROJEKTEM PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU, FOTODOKUMENTACE A 2 KS DESTRUKTIVNÍCH SOND PRO ZJIŠTĚNÍ SKUTÉČNÉ SKLADBY STŘECHY.
3. BĚHEM ODSTRANOVÁNÍ VRSTEV NEBO KONSTRUKCÍ V RÁMCI NAVRŽENÝCH ÚPRAV STŘECHY MUSÍ BYT PROVEDENA TAKOVÁ OPATŘENÍ A ZVOLENY VÝHODNÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY, ABY NEDOŠLO K ZATEČENÍ A OVLIVNĚNÍ PROVOZU UVNITŘ OBJEKTU!
4. LOKÁLNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM: $\pm 0,000$ JE STANOVENA V ÚROVNI STÁVAJÍCÍ ATIKY (KAŽDÝ 8,0 m NAD OKOLNÍM UPRAVENÝM TERÉNEM)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE A PRVKY STŘECHY |
|  | STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD VEDENÝ NA STŘEŠE
- V RÁMCÍ NAVRŽENÝCH ÚPRAVY BUDE OPRAVEN |
|  | STŘEŠNÍ VTKO Ø100 mm (PEVNÁ TVAROVKA) |
|  | PLASTOVÉ POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE |

AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠTŘECHY BUDOVY G V AREÁLU DĚTSKÉ NEMOCNICE BRNO, ČERNOPOLNÍ 9, BRNO – ČERNÁ POLE											
STAVEBNÍK	Fakultní nemocnice Brno iČ: 652 69 705 adresa: Jihlavská 340/20, 625 00 Brno											
VYPRACOVAL			tel.: +420 777 145 602 internet: www.petricek.com				Ing. Tomáš Petříček, Ph.D. iČ: 696 46 171 autorizace ČKAIT č.: 1005781 adresa: Dolní Dubňany 147, 671 73					
VÝKRES	PŮDORYS ŠTŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV					DATUM FORMÁT		07/2025 A 4		Č.V. D.1.1.3.01 MĚŘÍTKO 1:110		
STUPEŇ	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY											
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ											
SADA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	±0,000 = lokální systém	