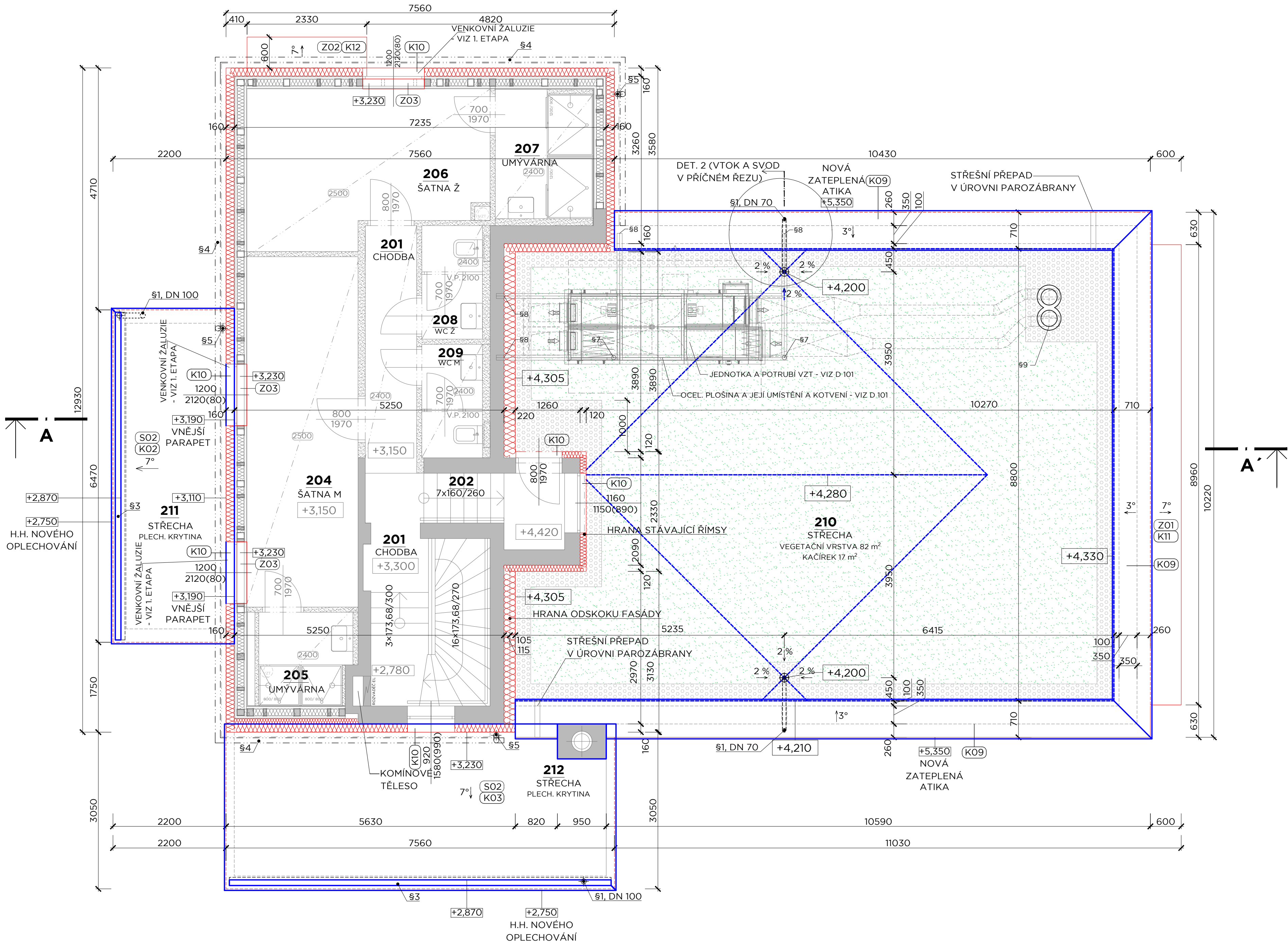


PŮDORYS 2. NP - NOVÝ STAV



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ A BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE - DOZDÍVKY PŮVODNÍCH OTVORŮ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC URČENÝCH PRO VNĚJŠÍ ZDIVO V RÁMCI 1. FÁZE PROJEKTU (D 101)
- SÁDROKARTONOVÉ STĚNY (D 101)
- NOVÉ KONSTRUKCE (D 102)
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY, SPODNÍ ČÁST Z NENASÁKAVÉHO POLYSTYRENU DO VÝŠKY 300 mm NAD STŘECHOU/STŘÍŠKOU (D 102)
- KAČÍREK ROZSAH DLE KÓT V PŮDORYSU, JINDE - PO OBVODU KONSTRUKCÍ V PÁSU Š. 300 mm
- EXTENZIVNÍ VEGETAČNÍ VRSTVA

POZNÁMKY

MAXIMÁLNÍ MOŽNÁ TÍHA SUBSTRÁTU:  
V NASYČENÉM STAVU JE 1150 kg/ m<sup>2</sup>  
PROSTUPY HYDROIZOLACÍ  
PROSTUPY PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE HYDROIZOLACE

- 1 NOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD ZE SVAŘOVANÝCH PE TRUBEK DN 70 (DN 100), MEZI SVODEM A STÁVAJÍCÍ NOSNOU KONSTRUKCÍ TEPELNÁ IZOLACE Z PIR DESEK TL. 80 mm S PŘESAHEM MIN 80 mm NA KAŽDOU STRANU TRUBKY. SVOD DOPLNIT NOVÝM PLASTOVÝM LAPAČEM STŘEŠNÍCH NAPLAVENIN (H.H. LAPAČE V ÚROVNI UT), NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ LEŽATOU KANALIZACI, V DR. FASÁDĚ, ZA KTEROU JE UKRYT LAPAČ OPATŘIT KRATŠÍMI PRKNY, KTERÉ MOHOU BYT SNADNO DEMONTOVÁNY.
- 2 TLOUŠŤKA IZOLACE NA TĚTO STĚNĚ DLE HLoubKY KONSTRUKCE PRO SKRYTÝ ŽLAB - VIZ DETAIL
- 3 SKRYTÝ ŽLAB - VIZ DETAIL
- 4 POZINKOVANÝ HRANATÝ ŽLAB S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V RAL 7016
- 5 POZINKOVANÝ DEŠŤOVÝ SVOD KULATÝ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V RAL 7016
- 6 OBKLAD Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 2 mm PRAŠKOVÉ LAKOVANÉHO RAL 7016
- 7 STOJIKY OCELOVÉ PLOŠINY - PROSTUPY HYDROIZOLACÍ
- 8 KAPSY VE ZDIVU - PROSTUPY HYDROIZOLACÍ
- 9 POTRUBÍ VZT - PROSTUPY IZOLACÍ

RZV - 2. ETAPA  
REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ SPORTOVIŠTĚ VESLAŘSKÁ  
BRNO, VESLAŘSKÁ 183

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	

AI  
D.  
TEAM

Revize	
00	2022 - 03 - 30
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Pavlína KLUBALOVÁ Jitka NOVÁKOVÁ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Číslo zakázky	3497 - 25
Stavba	RZV - 2. ETAPA
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 102 - REKONSTRUKCE OBJEKTU
Část	01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu	PŮDORYS 2. NP - NOVÝ STAV
Datum	2022 - 03 - 30
Formát	6 × A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	část PS - SO	část	výkres	revize
RZV	DVD	D 102	01	012	00