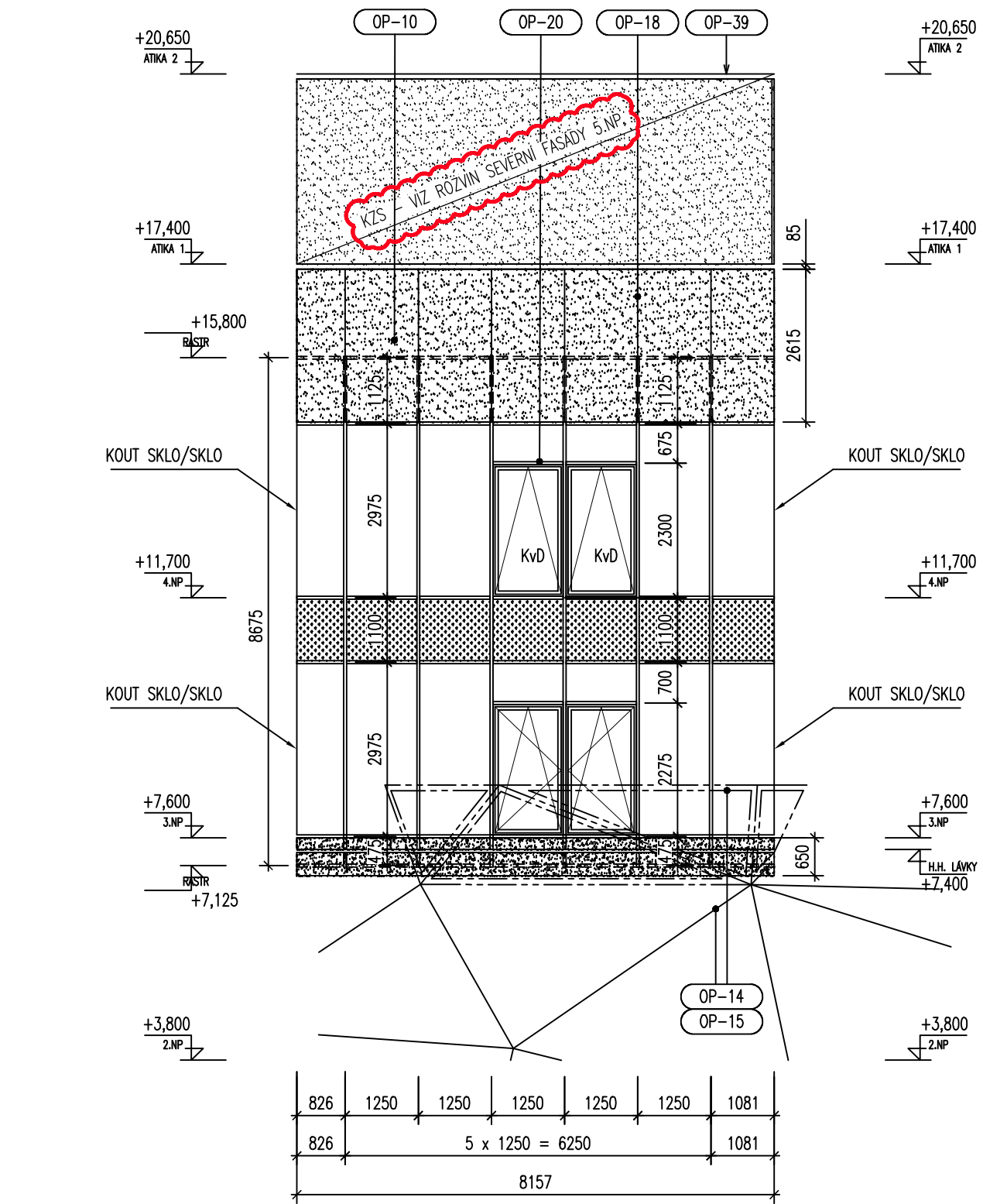
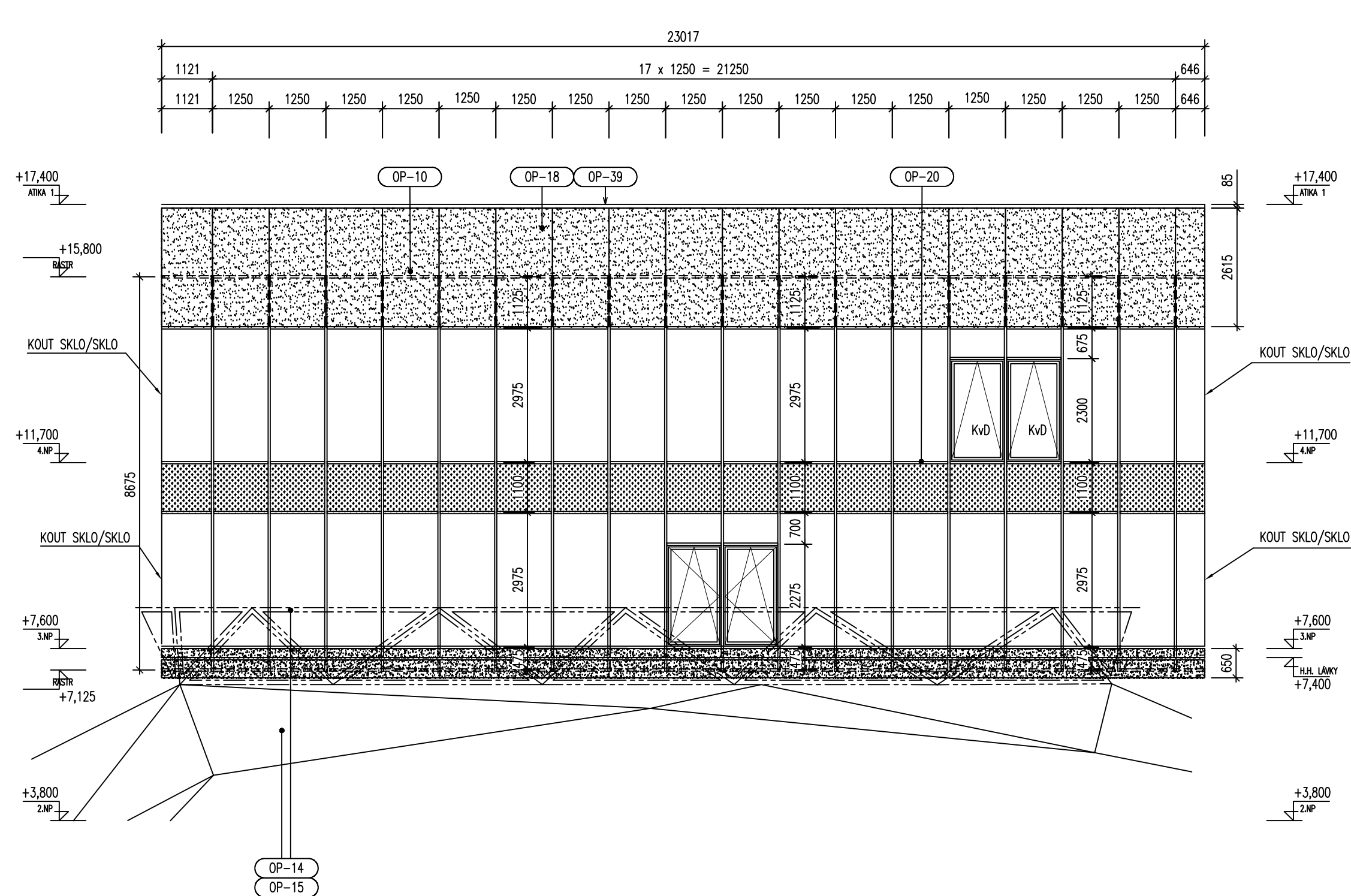


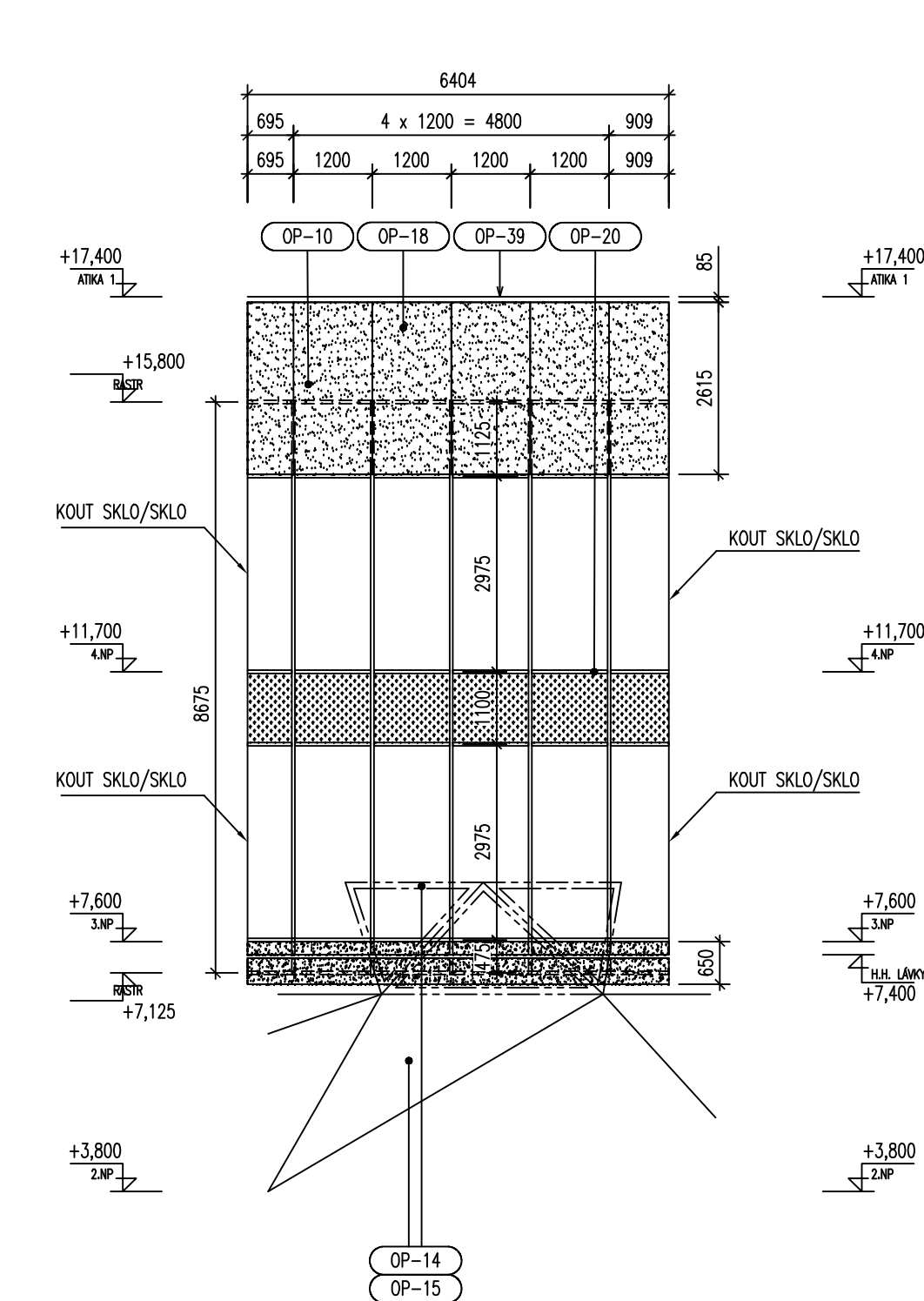
ATRIUM SEVERNÍ – JZ FASÁDA NA SV
 m 1:100



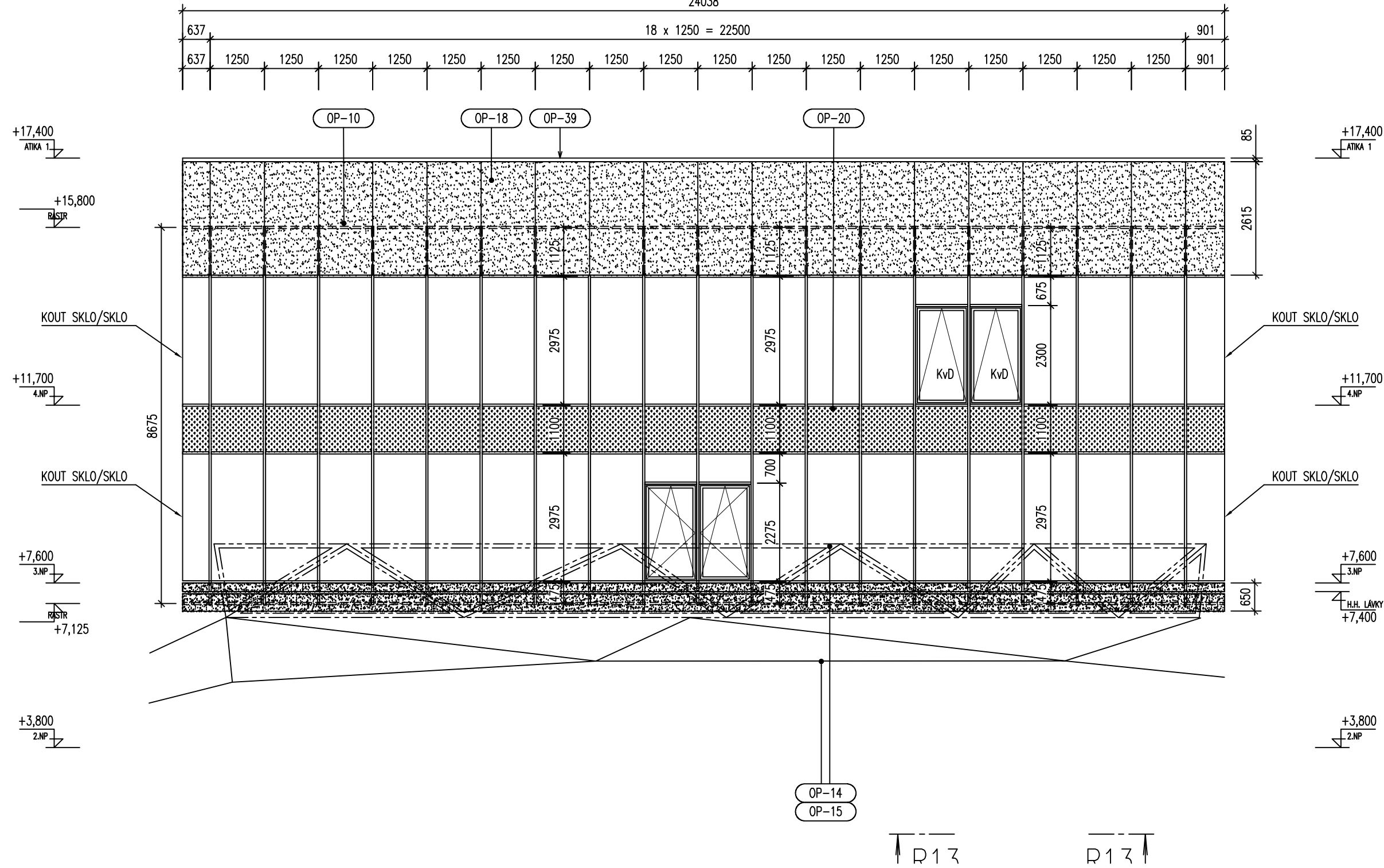
ATRIUM SEVERNÍ – ZÁPADNÍ FASÁDA NA VÝCHOD
 m 1:100



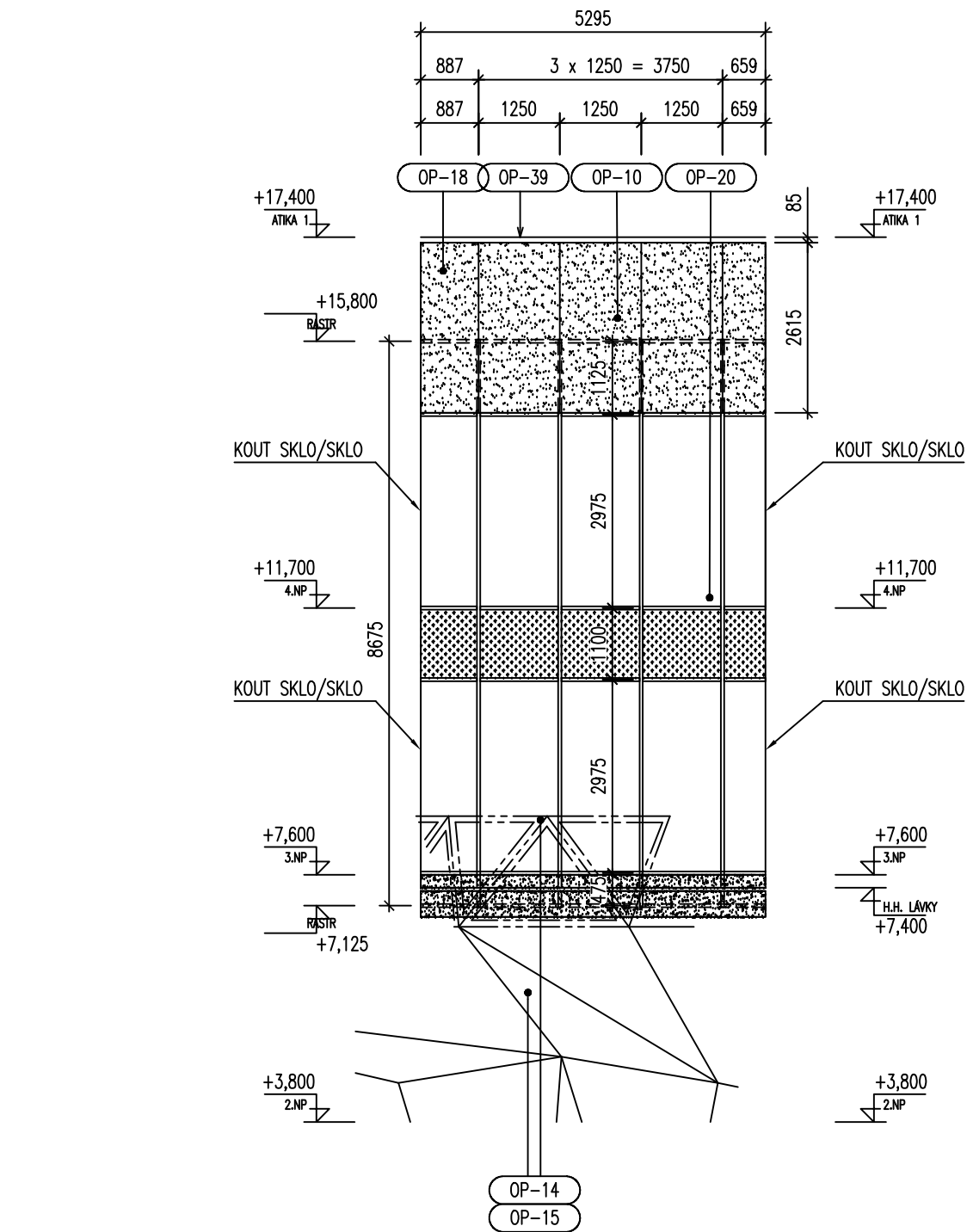
ATRIUM SEVERNÍ – SEVERNÍ FASÁDA NA JIH
 m 1:100



ATRIUM SEVERNÍ – VÝCHODNÍ FASÁDA NA ZÁPAD
 m 1:100



ATRIUM SEVERNÍ – JV FASÁDA NA SV
 m 1:100

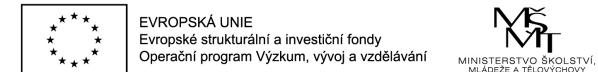


LEGENDA

OP-10	Sklobetonové Cementovláknité deskové provětrávané obklady vč. ostění a nadpraží (čelní výměra)
OP-11	Kovové kazetové provětrávané obklady (5.np)
OP-12	Ocelové podkonstrukce a bednění pod ETICS (5.np sever vč. ostění chodby na heliport)
OP-13	Podhled kazetový z tahokovu vč. zateplení a nosných rastrů
OP-14	Karoserie z perforovaných AL plechů s ocelovou podkonstrukcí vč. zateplení podhledu
OP-15	Ocelové podkonstrukce prostorové pro karoserie
OP-16	Sendvičové minerální panely pod karoserií
OP-17	Ocelové podkonstrukce pod sendvičové panely
OP-18	Atiky z kazetových dílců z bondu vč. podkonstrukce (ten atiky lávky a návaznosti lávky)
OP-19	AL prosklené sloupko-příčkové fasády vč. parapetů s vloženými okny na vnějších fasádách
OP-20	AL prosklené sloupko-příčkové fasády vč. parapetů s vloženými okny a dveřmi do obou atrií
OP-21	AL prosklené sloupko-příčkové fasády s 2kf otvíracími dveřmi (1.np sever vč. zádveří)
OP-22	AL prosklená sloupko-příčková fasáda s 2kf automatickými dveřmi (1.np jih)
OP-23	Automatické 2kf posuvné dveře prosklené na sloupko-příčkové fasádě (1.np jih)
OP-24	AL prosklené sloupko-příčkové fasády s 2kf otvíracími dveřmi (5.np sever)
OP-25	AL 2kf dveře prosklené (5.np heliport)
OP-26	AL 1kf dveře prosklené (5.np terasy)
OP-27	AL prosklená pásová okna vč. parapetů (5.np západ a atrium jižní)
OP-28	AL 1kf dveře nepřehledné únikové s přípravou pro oplepení sklobetonovou cementovláknitou deskou (1.np východ)
OP-29	Ocelová podkonstrukce pro předřazení únikových dveří a podlahy k lici sklobetonového-cementovláknitého obkladu
OP-30	Garážová vrata sekcí izolovaná s elektrickým pohonem (1.np)
OP-31	AL 2kf dveře prosklené únikové (1.pp sever)
OP-32	Ocelové 2kf dveře s průhledem únikové s pož. odol. (1.pp jih, 2.pp jih)
OP-33	Lávka - AL sloupko-příčkové fasády s tmelenými spárami mezi skly a vloženými strukturálními okny
OP-34	Lávka - podhled kazetový z bondu vč. zateplení
OP-35	Morfo - AL 2kf dveře prosklené s nadsvětlíkem s požární odolností z lávky do Morfo
OP-36	Morfo - AL pásové okno dle stávajícího vč. parapetů (severní lávky)
OP-37	Morfo - Vnější stěna izolace elektrické dle stávající (dvě podlaží severní lávky)
OP-38	Systém pro údržbu a čištění fasád vnějších - kolejnice s manuál. pojezdy vč. konzol (bez gondoly)
OP-39	Systém pro údržbu a čištění fasád atrií a lávky - fixní závěsné body na atikách
OP-40	Kontaktní zateplovací systém ETICS minerální (5.np ustoupené, atrium jižní, 1.np simu pl., 1.pp severní)
OP-41	Atiky z AL plechu páskovaného vč. podkonstrukce (nad 4.np fasády vnější a nad atriem sever)
OP-42	Atiky z střešní folie k závětné látě vč. podkonstrukce (nad 5.np fasády vnější vč. dilatace a nad atriem jih)

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

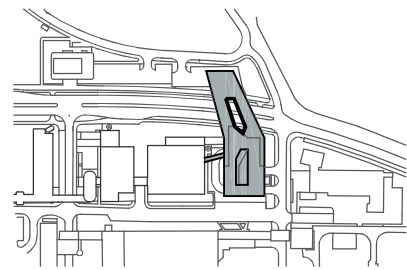


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
HI. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
První zpracovatel	OKF s.r.o.

AI D TEAM

Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	2018 - 01 - 05 Zpracování optimalizací řešení PAŽOUREK
02	2018 - 02 - 01 Nahrazení sklobet. desk cementovláknitými
03	

Vypracoval	Ing. Vít PAŽOUREK
Ved. projektant	Ing. Petr BROŠCH



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	04 - OBVODOVÝ PLÁST

Název výkresu	POHLEDY ATRIUM SEVERNÍ
Datum	2018 - 02 - 01
Formát	8 x A4
Měřítko	1 : 100

SIM	DVD	D 101	04	106	02
-----	-----	-------	----	-----	----