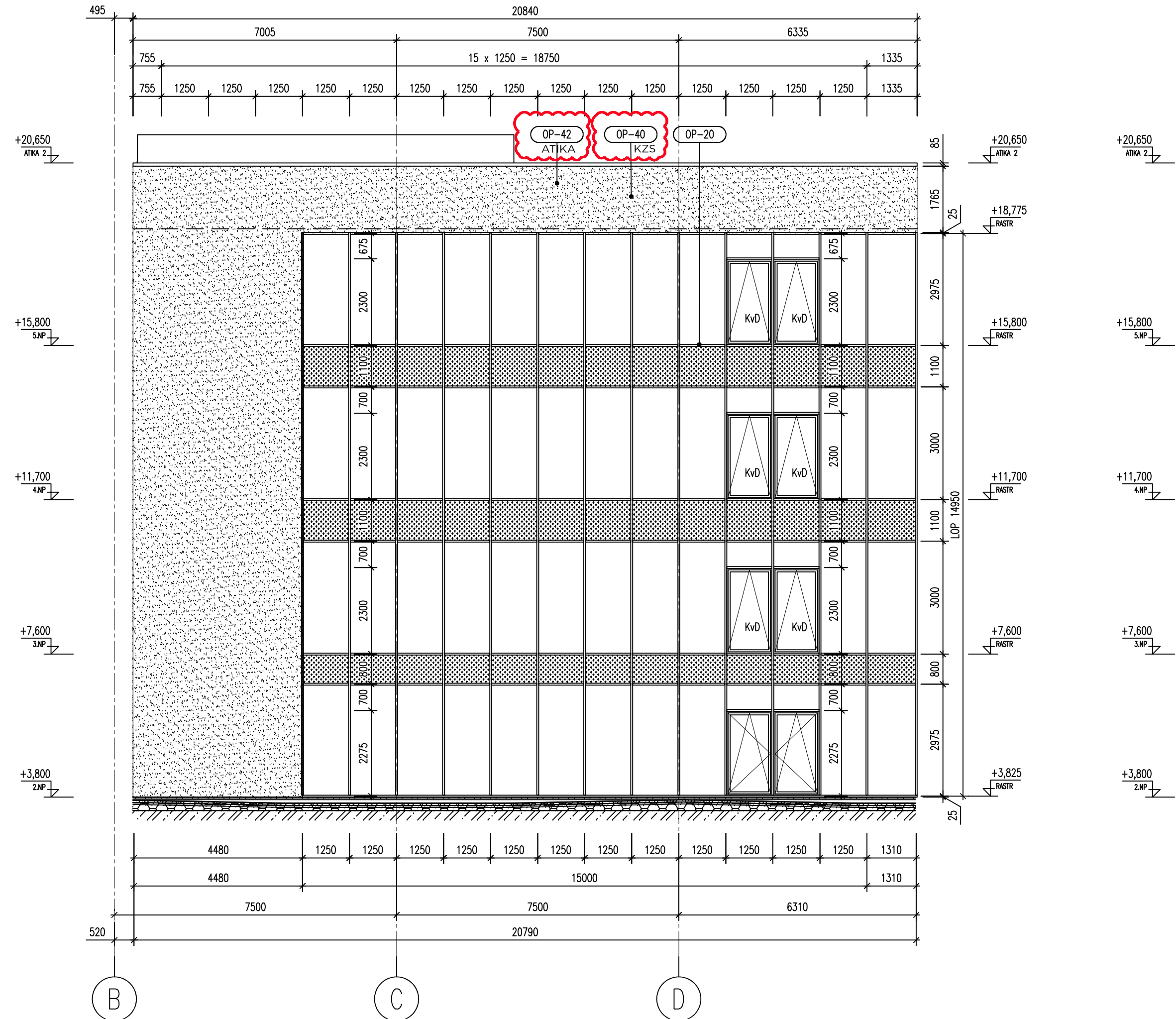


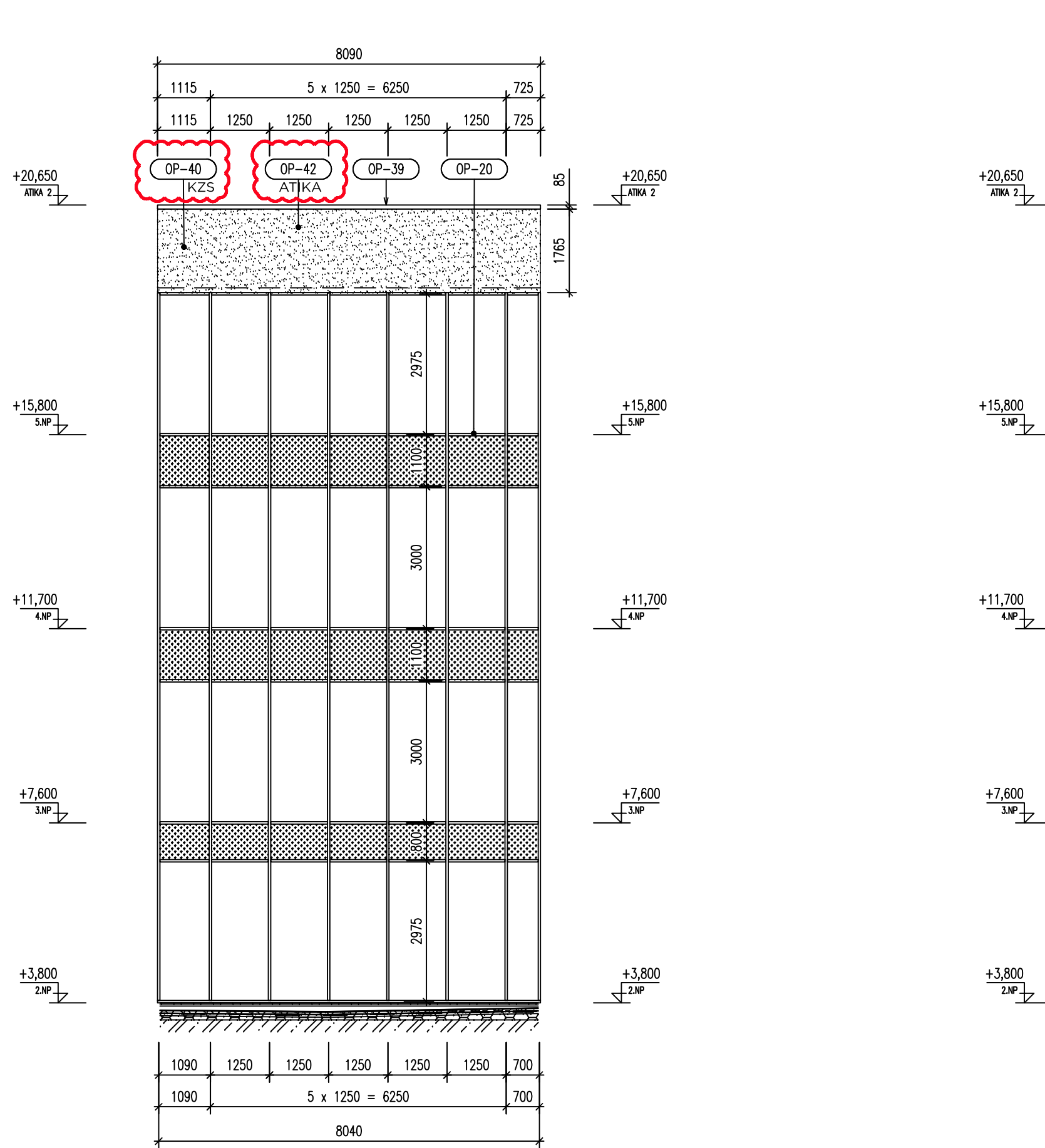
ATRIUM JIŽNÍ – ZÁPADNÍ FASÁDA NA VÝCHOD

m 1:100



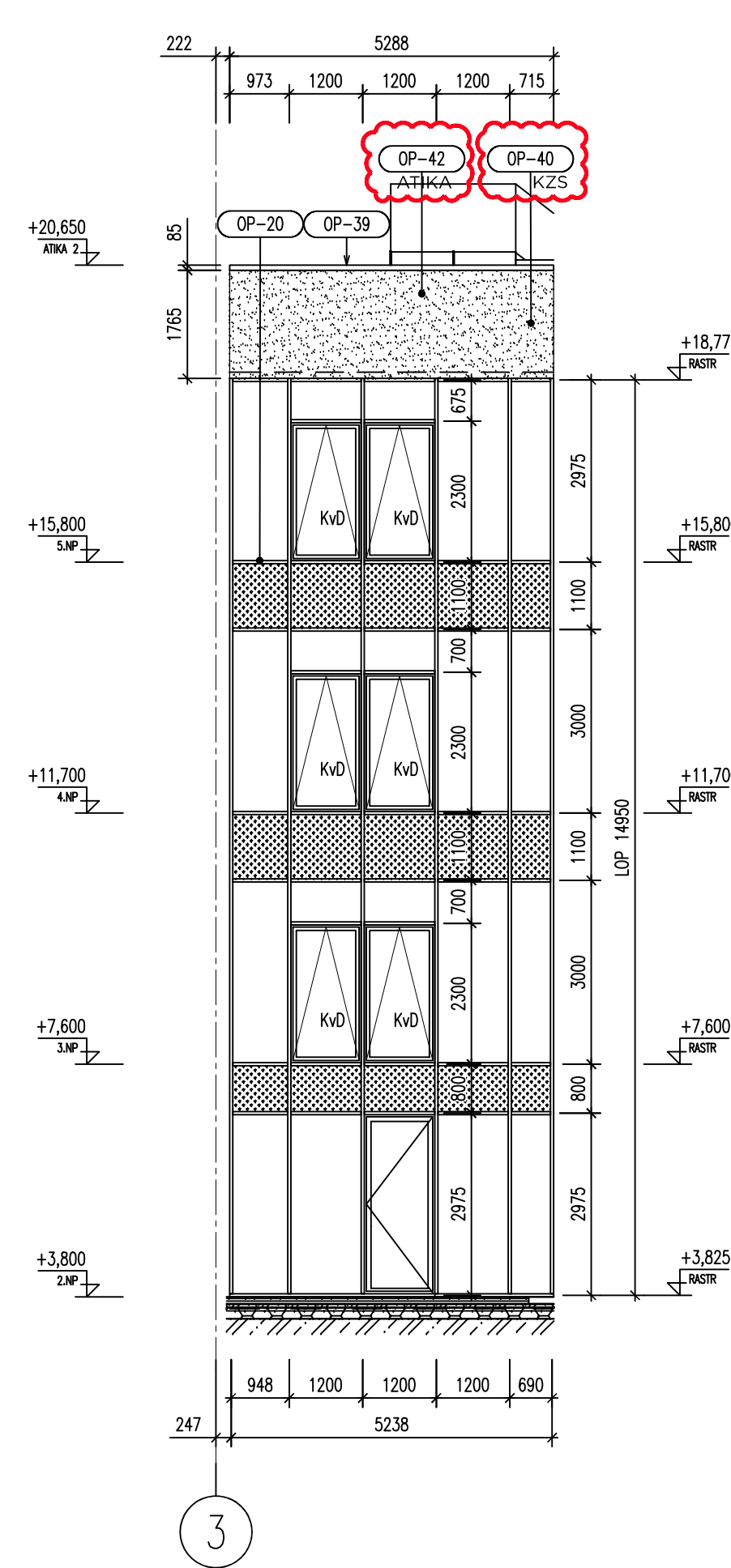
ATRIUM JIŽNÍ – SEVEROZÁPADNÍ FASÁDA

m 1:100



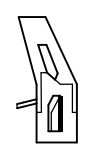
ATRIUM JIŽNÍ – SEVERNÍ FASÁDA NA JIH

m 1:100



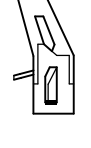
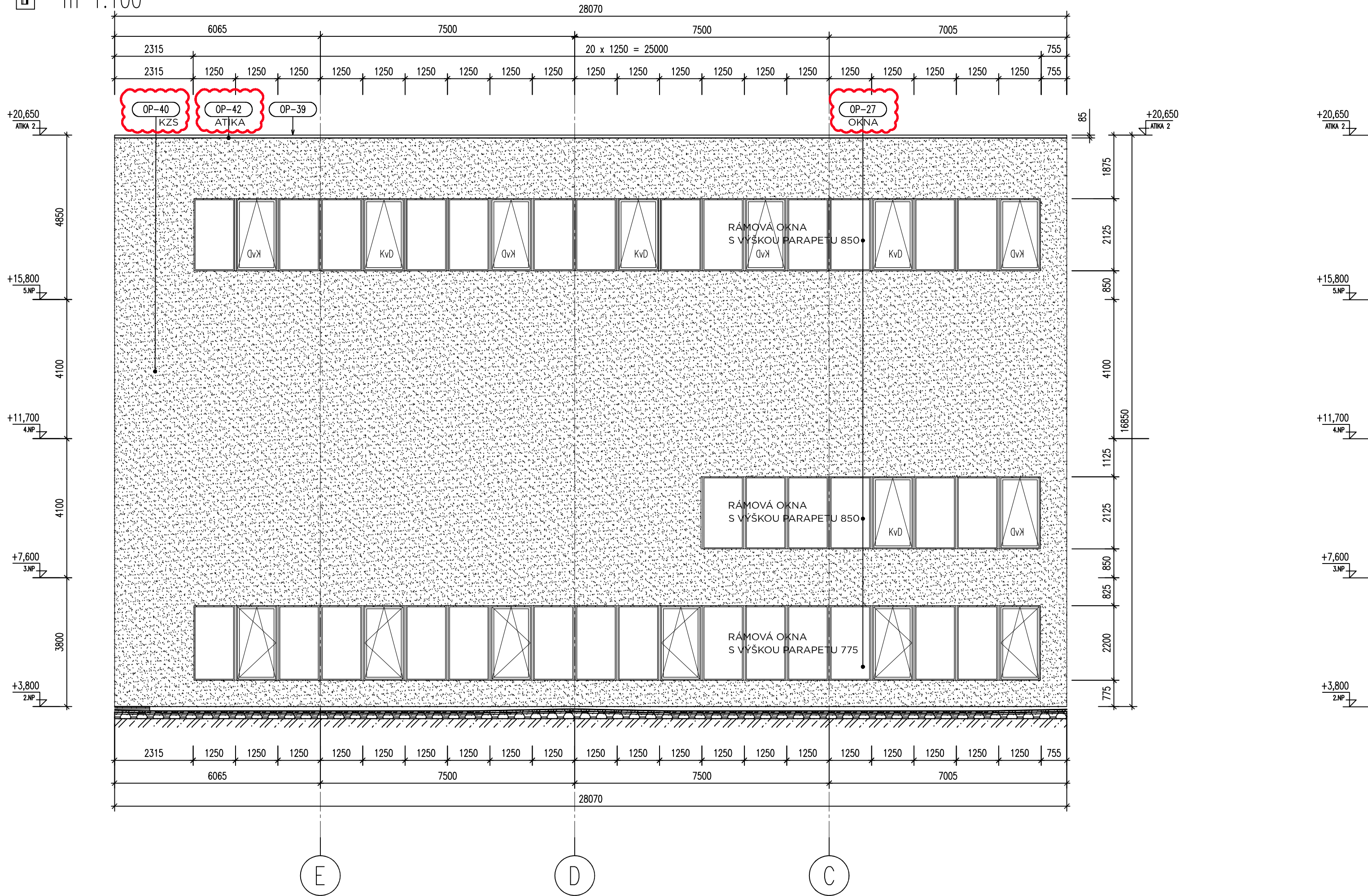
LEGENDA

OP-10	Sklobetonové Cementovláknité deskové provětrávané obklady vč. ostění a nadpraží (celní 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 (jen 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 otvíravými dveřmi (1.np sever vč. zádveří)
OP-22	AL prosklená sloupko-příčková fasáda s 2kf automatickými dveřmi (1.np jh)
OP-23	Automatické 2kf posuvné dveře prosklené na sloupko-příčkové fasádě (1.np jh)
OP-24	AL prosklené sloupko-příčkové fasády s 2kf otvíravými 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 neprůhledné únikové s přípravou pro polepení sklobetonovou cementovláknitou deskou (1.np východ)
OP-29	Ocelová podkonstrukce pro představení únikových dveří a podlahy k lici sklobetonového cementovláknitého obkladu
OP-30	Garážová vrata sekční 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 jh, 2.pp jh)
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 z požární odolnosti z lávky do Morfo
OP-36	Morfo - AL pásové okno dle stávajícího vč. parapetů (severní lávky)
OP-37	Morfo - Vnější stínící žaluzie elektrické dle stávajících (dvě podlaží severní lávky)
OP-38	Systém pro údržbu a čištění fasád vnějších - kolelnice s manuální pohybovou vč. konzol (bez gondoly)
OP-39	Systém pro údržbu a čištění fasád atrií a lávky - lžní 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 fólie k závěsné liště vč. podkonstrukce (nad 5.np fasády vnější vč. dilatace a nad atriem jh)



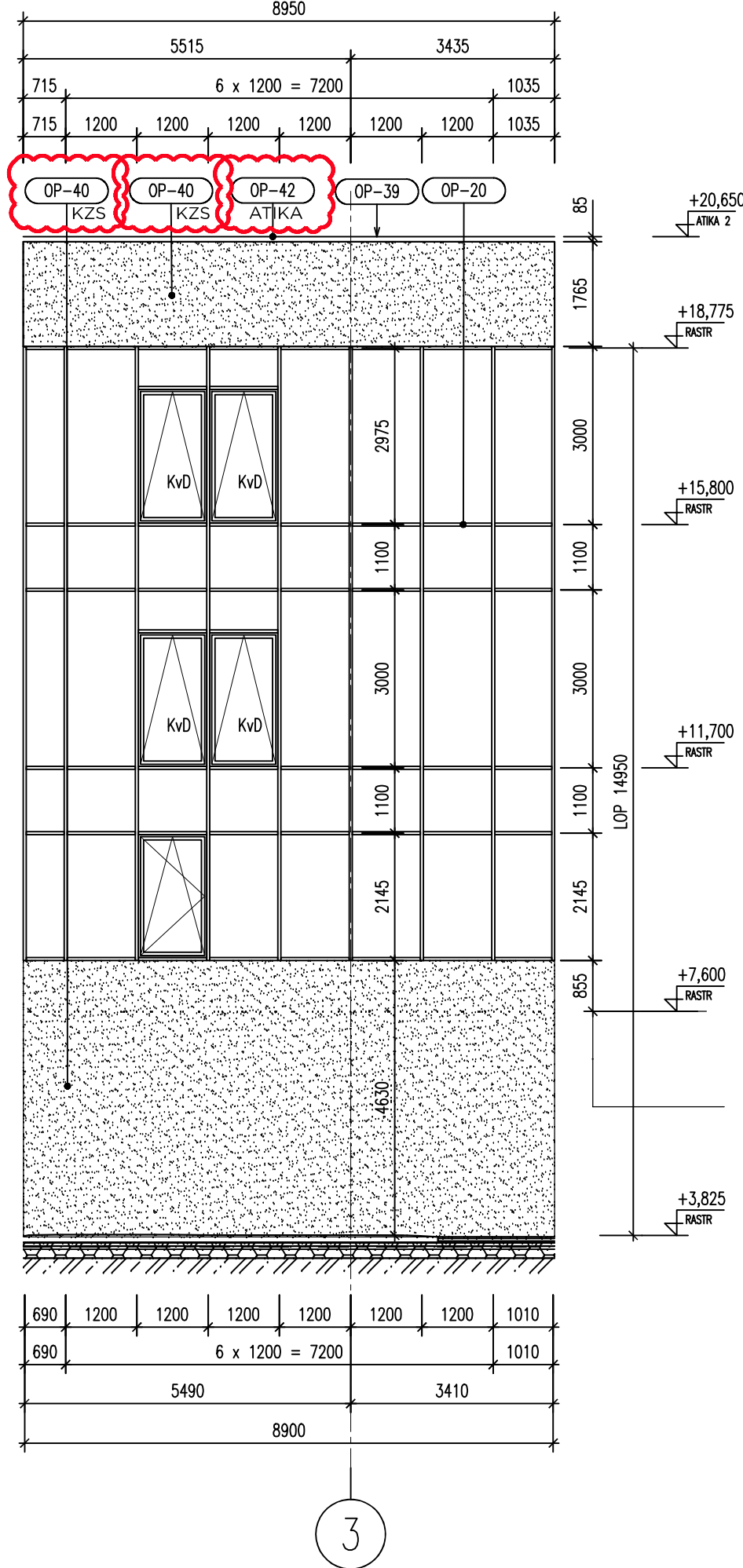
ATRIUM JIŽNÍ – VÝCHODNÍ FASÁDA NA ZÁPAD

m 1:100



ATRIUM JIŽNÍ – JIŽNÍ FASÁDA NA SEVER

m 1:100



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

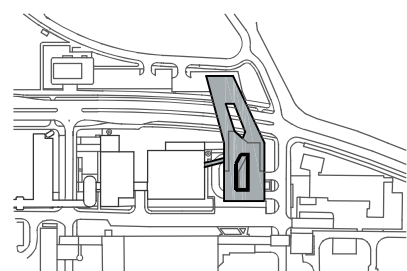
BRNO-BOHNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA	
Generální projektant	AiD team a.s.	
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK	
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.	
Průmysl 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
Ing.	Jiří ŠIK
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 PLÁŠT
Název výkresu	POHLEDY ATRIUM JIŽNÍ
Datum	2018 - 02 - 01
Formát	8x A4
Měřítko	1:100

001	002	003	004	005	006
SIM	DVD	D 101	04	105	02