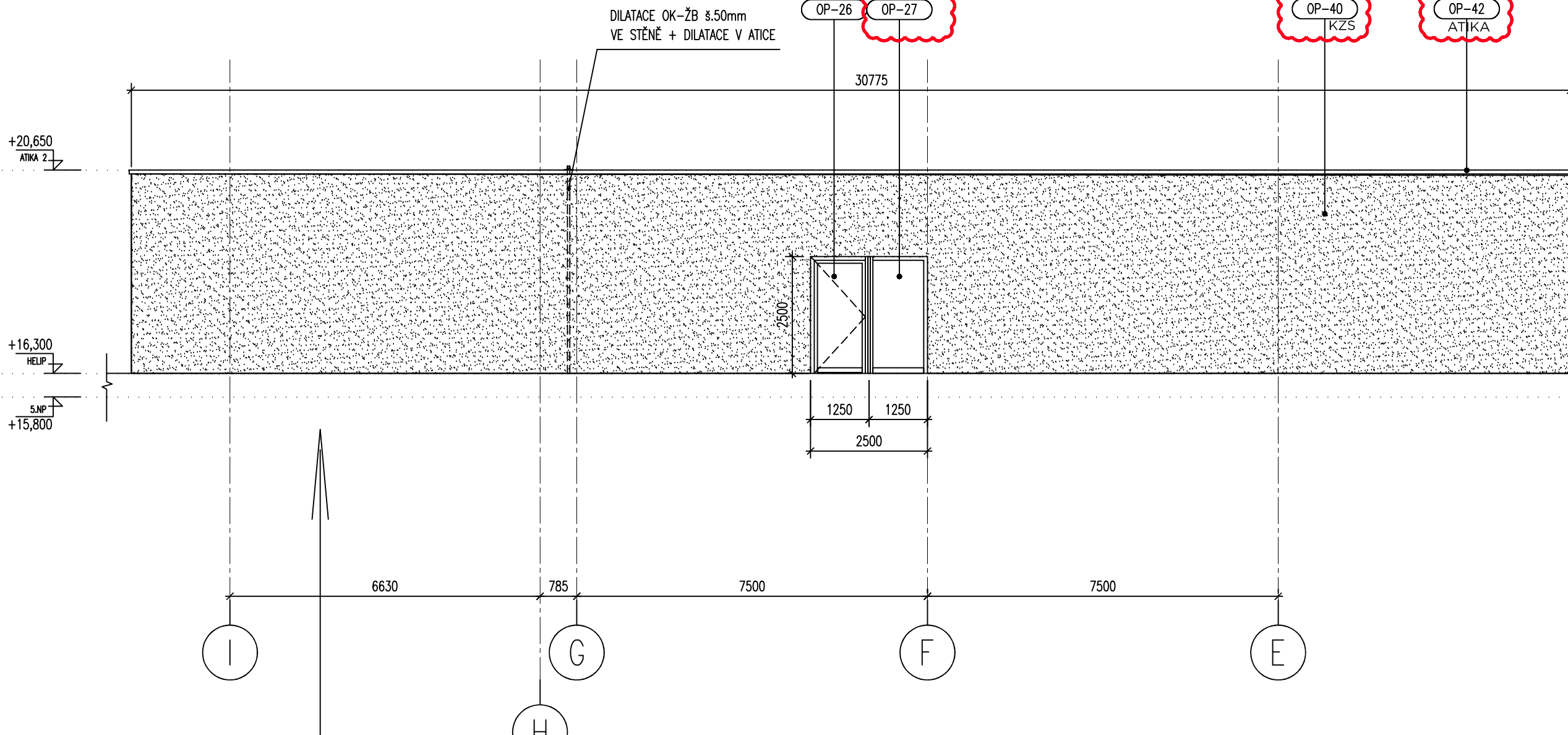
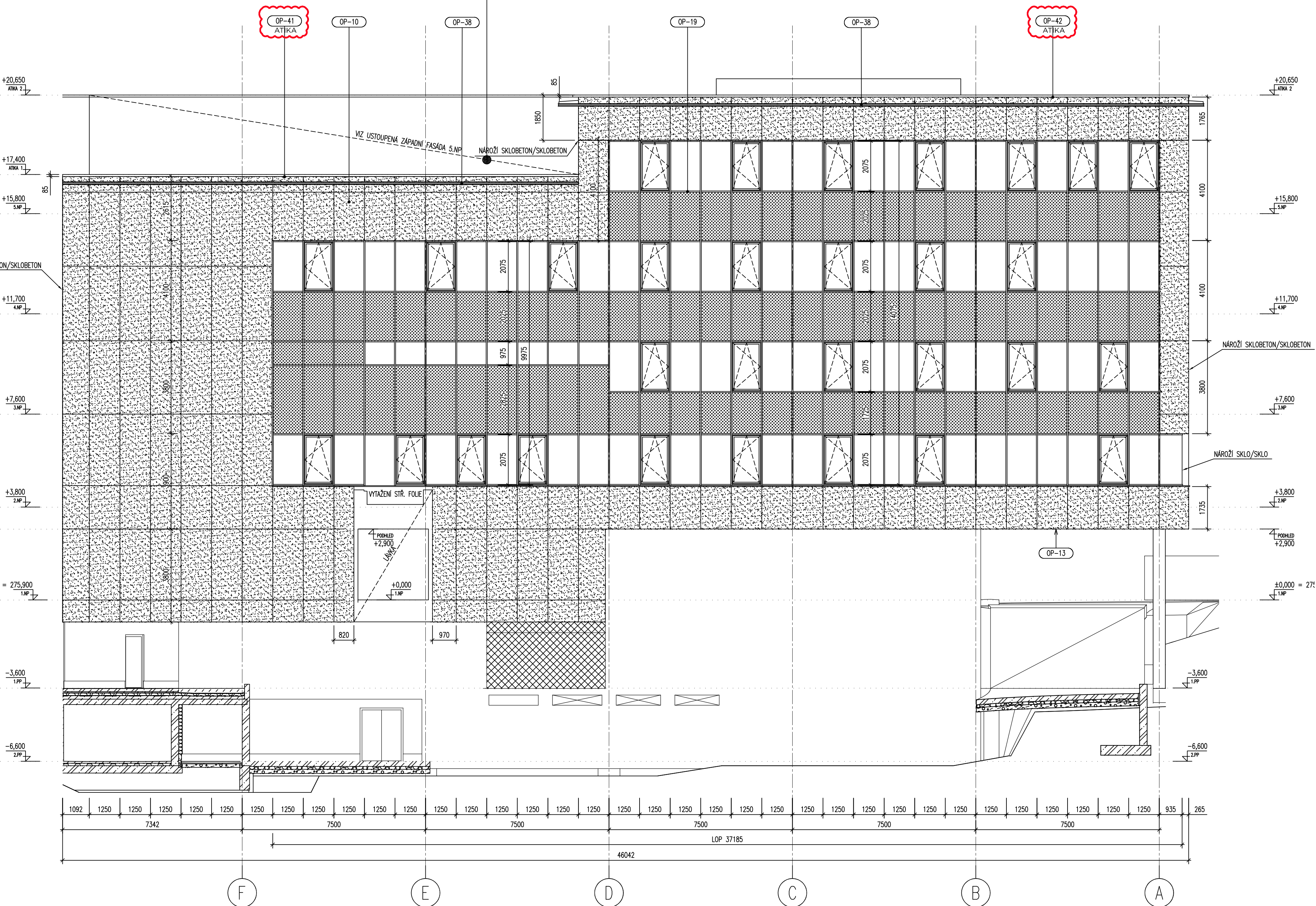


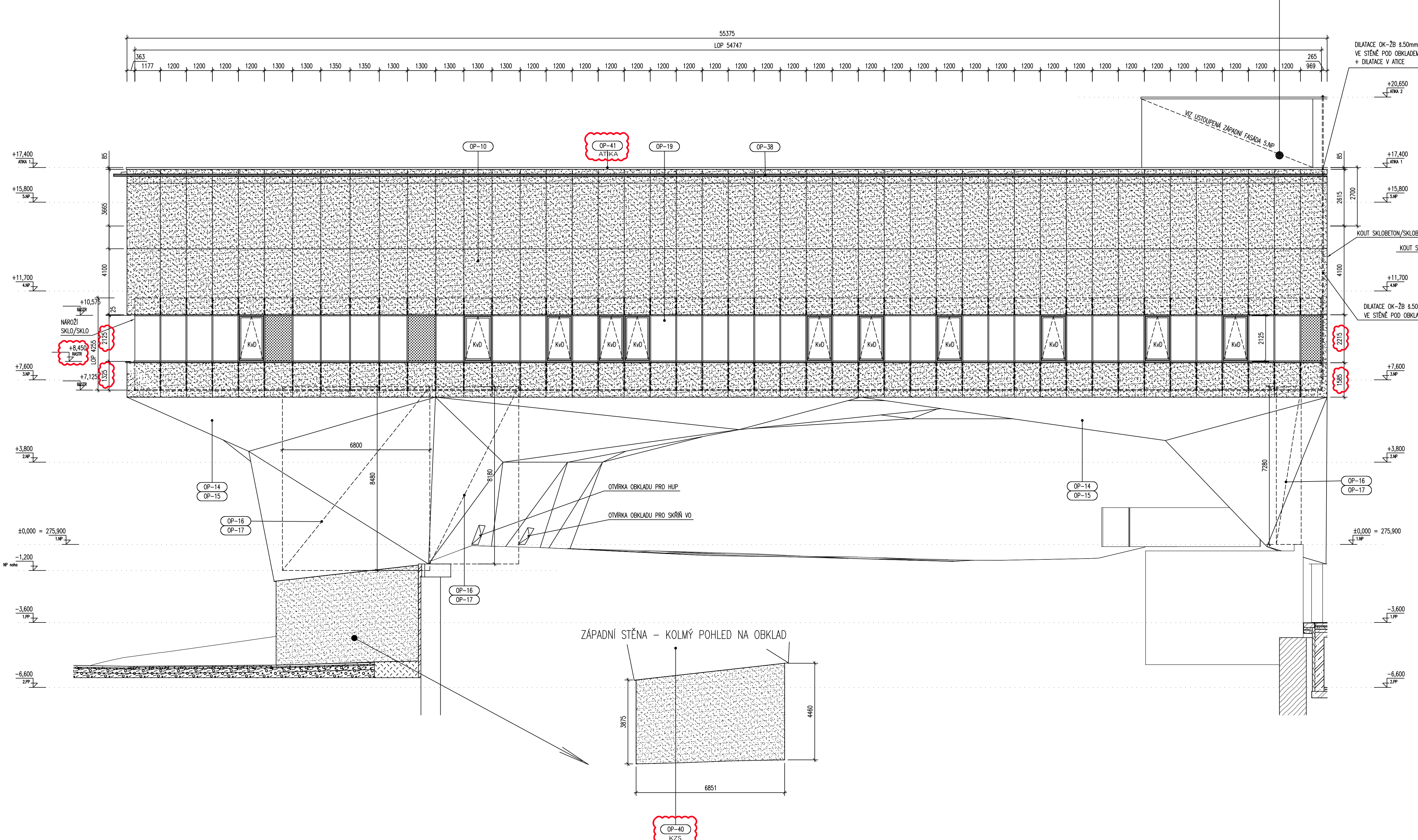
USTOUPENÁ ZÁPADNÍ FASÁDA 5.NP
m 1:100



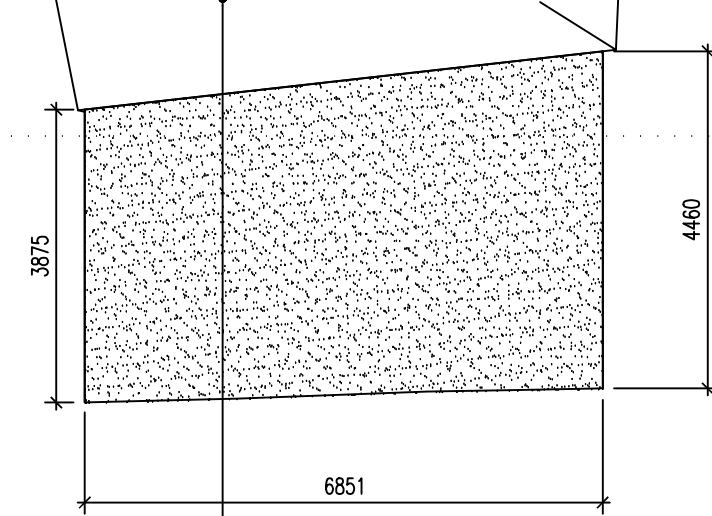
KOLMÝ POHLED ZÁPADNÍ PRAVÝ
m 1:100



KOLMÝ POHLED ZÁPADNÍ LEVÝ
m 1:100



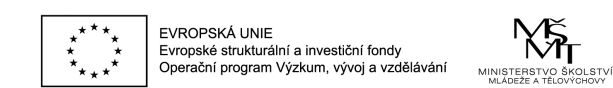
ZÁPADNÍ STĚNA - KOLMÝ POHLED NA OBKLAD



LEGENDA

OP-10	Sklepené Cementovité deskové provětrávané obklady vč. otléní a nadspráží (celní výměra)
OP-11	Kovové kazetové provětrávané obklady (5.np)
OP-12	Ocelové podkonstrukce a bednění pod ETICS (5.np sever vč. otléní chodby na helpport)
OP-13	Podhled kazetový z tahokovu vč. zateplení a nosných rástů
OP-14	Karoserie z perforovaného Al. plechu 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 alky levky a návaznosti lávky)
OP-19	Al. prosklené sloupko-příčkové fasády vč. parapetu s vloženými okny na vnějších fasádách
OP-20	Al. prosklené sloupko-příčkové fasády vč. parapetu s vloženými okny a květinami do obou arček
OP-21	Al. prosklené sloupko-příčkové fasády s 2xf stávkovým dvěřmi (1.np sever vč. zadveří)
OP-22	Al. prosklené sloupko-příčkové fasády s 2xf automatickým dvěřmi (1.np jh)
OP-23	Automatická 2xf posuvné dveře prosklené na sloupko-příčkové fasádě (1.np jh)
OP-24	Al. prosklené sloupko-příčkové fasády s 2xf otvíracími dvěřmi (5.np sever)
OP-25	Al. 2xf dveře prosklené (5.np helpport)
OP-26	Al. 1xf dveře prosklené (5.np terasy)
OP-27	Al. prosklená pásková okna vč. parapetů (5.np západ a atrium jh)
OP-28	Al. 1xf dveře neupravené unikové s přípravou pro poklopení sklobetonovou cementovitékou deskou (1.np východ)
OP-29	Ocelové podkonstrukce pro přefazování unikových dveří s podlahy k lci sklobetonové cementovité obklady
OP-30	Serážové vrata sečení podoprná s elektrickým pohonem (1.np)
OP-31	Al. 2xf dveře prosklené unikové (1.pp sever)
OP-32	Ocelové 2xf dveře s průhledem unikové s pož. odol. (1.pp jh, 2.pp jh)
OP-33	Lávka - Al. sloupko-příčkové fasády s trmelenými kotveními mezi alky a viditelným struktúrním okny
OP-34	Morfo - Vnější stěna žaluzie elektrické dle stávajících (dvě podlaží severní lávky)
OP-35	Morfo - Al. 2xf dveře prosklené s nadvětílem požírní odolností z lávky do Morfo.
OP-36	Morfo - Al. pásové okno dle stávajícího vč. parapetu (severní lávky)
OP-37	Morfo - Vnější stěna žaluzie elektrické dle stávajících (dvě podlaží severní lávky)
OP-38	Systém pro údržbu a čištění fasád vnějších - teleskopice s manuální povelou vč. kontrol (bez gondoly)
OP-39	Systém pro údržbu a čištění fasád vnitřních - teleskopice s manuální povelou vč. kontrol (bez gondoly)
OP-40	Kontaktní zateplovací systém ETICS minierální (5.np ustoupené, atrium jh), 1.np simu pl., 1.pp severní)
OP-41	Atiky z Al. plechu pásokového vč. podkonstrukce (nad 4.np fasády vnější a nad atriem sever)
OP-42	Atiky z střešní fólie s závěsnou lávkou vč. podkonstrukce (nad 5.np fasády vnější vč. chodby a nad atriem jh)

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
BRNO-BOHNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

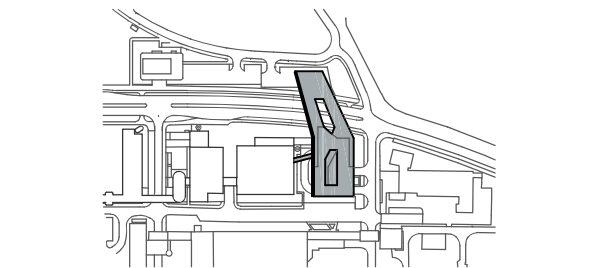


Investor: MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant: AID team s.r.o.
Hlavní projektant: Ing. JIŘÍ DUŠAČÁČEK
Spolupráce: Arch.Design s.r.o.
První zpracovatel: CHK s.r.o.

AID TEAM

Revize:
00 2017 - 09 - 12
01 2017 - 10 - 10 Zpracování přípravy montáže PAŽOUŘEK
02 2018 - 01 - 05 Zpracování optimizační fáze PAŽOUŘEK
03 2018 - 02 - 01 Nahrazení sklobet. desk cementovými

Vypracoval: Ing. Vít PAŽOUŘEK
Ing. Jan ŠIK
Vedl. projektant: Ing. Petr BROŠCH



0,000 + 275,900 BPV

Číslo zakázky	2413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	04 - OBVOVODVÝ PLÁŠT
Název výkresu	POHLED ZÁPADNÍ
Datum	2018 - 02 - 01
Formát	14x A4
Měřítko	1 : 100