



LEGENDA

OP-10	Skobetonové Cementovité desky provětrávané obklady vč. ostění a nastřech (celá 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 částí
OP-14	Karoserie z perforovaných AL plechů s ocelovou podkonstrukcí vč. zateplení podhledu
OP-15	Ocelové podkonstrukce prostorové pro karoserie
OP-16	Senzitivní minerální panely pod karoserie
OP-17	Ocelové podkonstrukce pod senzivní panely
OP-18	Atiky z kazetových dílců z bondu vč. podkonstrukce (ten atiky levky a navažnosti levky)
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 dveřmi do obou stří
OP-21	AL prosklené sloupko-příčkové fasády s 2x2 střešními dveřmi (1.np sever vč. zděven)
OP-22	AL prosklené sloupko-příčkové fasády s 2x2 automatickými dveřmi (1.np jih)
OP-23	Automatické 2x2 posuvné dveře prosklené na sloupko-příčkové fasádě (1.np sever)
OP-24	AL prosklené sloupko-příčkové fasády s 2x2 střešními dveřmi (5.np sever)
OP-25	AL 2x2 dveře prosklené (5.np heliport)
OP-26	AL 1x1 dveře prosklené (5.np terasy)
OP-27	AL prosklená pásová okna vč. parapetů (5.np západ a střední jih)
OP-28	AL 1x1 dveře nepřílišné unikové s přípravou pro polepení skobetonovou cementovitémi deskou (1.np východ)
OP-29	Ocelové podkonstrukce pro předsazení unikových dveří a podlahy k lož skobetonového cementovitého obkladu
OP-30	Desková vrata uniková izolovaná s elektrickým pohonem (1.np)
OP-31	AL 2x1 dveře prosklené unikové (1.pp sever)
OP-32	Ocelové 2x1 dveře s přírůdkem unikové s pošt. odtok (1.pp jih, 2.pp jih)
OP-33	Levky - AL sloupko-příčkové fasády s těmižními bořami mezi díly a vloženými strukturálními okny
OP-34	Lávka - podhled kazetový z bondu vč. zateplení
OP-35	Morfo - AL 2x1 dveře prosklené s nadsvětlením s požární odolností z lavky do Morfo
OP-36	Morfo - AL pásové okna die stávajícího vč. parapetu (severní levky)
OP-37	Morfo - Vnější stříni žaluzie elektrické die stávající (dvě podlahy severní levky)
OP-38	Systém pro odtok a odvětrání vnějších - kolektory s manuální popydy vč. koncov (bez gondoly)
OP-39	Systém pro odtok a odvětrání vnějších a lavky - koncové body na střešních
OP-40	Kontaktní zateplovací systém ETICS minerální (5.np vložení, střední jih, 1.np střední jih, 1.pp sever)
OP-41	Atiky z AL plechu pásové vč. podkonstrukce (nad 4.np fasády vnější a nad střední sever)
OP-42	Atiky z střešní fólie k závěsné láze vč. podkonstrukce (nad 5.np fasády vnější vč. dilatace a nad střední jih)

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
BRNO-DOLNÍ VÍCEVÁŘ, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR: MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERELNÍ PROJEKTANT: AID team s.r.o.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. JIŘÍ DUŠAČEK
SPOLUPRÁCE: Arch.Design s.r.o.
PRVNÍ ZPRACOVATEL: CHF s.r.o.

Revize:
01 2017 - 09 - 12
02 2018 - 01 - 02 Zpracování optimalizací / redesignu
03 2018 - 02 - 01 Nahrazení skobeton desek cementovými
04 2018 - 02 - 01 Nahrazení skobeton desek cementovými

Vypracoval: Ing. Vít PAZDUREK
Ing. Jan ŠIL
Vedl projektant: Ing. Petr BROŠCH

Název výkresu: POHLED VÝCHODNÍ
Datum: 2018 - 02 - 01
Formát: 14x A4
Měřítko: 1:100

Číslo zakázky: 3413 - 25
Stavba: SIM
Stupeň: DVD
Název výkresu: POHLED VÝCHODNÍ
Datum: 2018 - 02 - 01
Formát: 14x A4
Měřítko: 1:100