

SEZNAM STAVEBNÍCH ÚPRAV

Stavba:		Investor:		Zakázka číslo:		Stupeň:		SO:	Generální projektant:	
MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO		JIHOMORAVSKÝ KRAJ Mgr. Michalem Haškem, hejtmanem		zastoupený Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82		837		DPS	01	K4 a.s., Kociánka 8/10 612 00 Brno

OZNAČENÍ	POPIS	KONSTRUKCE	ROZMĚR	VÝŠKA OD PODLAHY	POZNÁMKA	REVIZE	POČET							
							ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM

EL	DŘÁŽKY A PROSTUPY DO ROZMĚRU 150x150mm PRO EL viz. ČÁST "F1.1.4 g - Elektroinstalace a hromosvod"				PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE EL									
CH	DŘÁŽKY A PROSTUPY DO ROZMĚRU 150x150mm PRO CHL viz. ČÁST "F1.1.4 b - Chlazení"				PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE CHL									
CH1	PROSTUP PRO CHLAZENÍ 400x200 mm NOVOU PŘÍČKOU	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	400x200 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE CHL			2						2
CH2	PROSTUP PRO CHLAZENÍ 400x200 mm STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOU	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ PŘÍČKA tl.150 mm	400x200 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE CHL			1						1
CH3	PROSTUP PRO CHLAZENÍ 450x230 mm NOVOU PŘÍČKOU	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	450x230 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE CHL			1						1
CH4	PROSTUP PRO CHLAZENÍ 450x230 mm STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOU	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ PŘÍČKA tl.150 mm	450x230 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE CHL			1						1
CH5	PROSTUP PRO CHLAZENÍ 450x230 mm STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOU	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ PŘÍČKA tl.470 mm	450x230 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE CHL			1						1
CH6	PROSTUP PRO CHLAZENÍ 770x400 mm NOVOU PŘÍČKOU	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	770x400 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE CHL			1						1
CH7	PROSTUP PRO CHLAZENÍ 850x400 mm NOVOU PŘÍČKOU	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	850x400 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE CHL			1						1
CH8	PROSTUP PRO CHLAZENÍ 450x250 mm NOVOU PŘÍČKOU	NOVÁ OBVODOVOU ZDÍ tl.610 mm	450x250 mm	S.H. 200 mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE CHL			1						1
CH9	PROSTUP PRO CHLAZENÍ 600x400 mm STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOU	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ PŘÍČKA tl.470 mm	600x400 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE CHL			1				1		2
CH10	PROSTUP PRO CHLAZENÍ 600x300 mm NOVOU PŘÍČKOU	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	600x300 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE CHL			2						2
CH11	PROSTUP PRO CHLAZENÍ 770x400 mm NOVOU PŘÍČKOU	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	770x400 mm	S.H. 2000 mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE CHL			1						1
CH12	PROSTUP PRO CHLAZENÍ 770x400 mm NOVOU PŘÍČKOU	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	770x400 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE CHL			1						1
CH13	PROSTUP PRO CHLAZENÍ 530x270 mm NOVOU PŘÍČKOU	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	530x270 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE CHL			2						2
CH14	PROSTUP PŘES PODLAHOVÉ A STROPNÍ KONSTRUKCE (Z 1.PP DO 1.NP)	BETONOVÝ POTĚR 80 mm + ŽB STROP 300 mm	780x330 mm	PŘES PODLAHU	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE CHL			1						1
CH15	PROSTUP PRO CHLAZENÍ 700x300 mm STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOU	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ PŘÍČKA tl.350 mm	700x300 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE CHL			1						1
CH16	PROSTUP PRO CHLAZENÍ 400x200 mm STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOU	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ PŘÍČKA tl.350 mm	400x200 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE CHL			4						4
CH17	PROSTUP PRO CHLAZENÍ 400x200 mm STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOU	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ PŘÍČKA tl.190 mm	400x200 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE CHL			2						2
CH18	PROSTUP PŘES PODLAHOVÉ A STROPNÍ KONSTRUKCE (Z 1.PP DO 1.NP)	KAMEN.DL. 50 mm + BETON 80 mm + PZD STROP 90 mm	450x400 mm	PŘES PODLAHU	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE CHL			1						1
CH19	PROSTUP PŘES PODLAHOVÉ A STROPNÍ KONSTRUKCE (Z 1.NP DO 2.NP)	BETONOVÁ MAZANINA 25+75 mm + TRAPÉZ. PLECH	400x200 mm	PŘES PODLAHU	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE CHL				1					1
CH20	PROSTUP PŘES PODLAHOVÉ A STROPNÍ KONSTRUKCE (Z 1.NP DO 2.NP)	BETONOVÁ MAZANINA 25+75 mm + TRAPÉZ. PLECH	780x330 mm	PŘES PODLAHU	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE CHL				1					1
MR	DŘÁŽKY A PROSTUPY PRO DO ROZMĚRU 150x150mm MaR viz. ČÁST "F1.1.4 d - Měření a regulace"				PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE MaR									
MR1	PRÚRAZ PRO KABELOVÝ ŽLAB 250x100 mm VE STÁVAJÍCÍ PŘÍČCE	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ PŘÍČKA tl.190 mm	300 x 150 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE MaR	00		2						2
MR2	PRÚRAZ PRO KABELOVÝ ŽLAB 250x100 mm V NOVE PŘÍČCE	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	300 x 150 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE MaR	00		1						1
SL	DŘÁŽKY A PROSTUPY DO ROZMĚRU 150x150mm PRO SLP viz. ČÁST "F1.1.4 h - Slaboproudé rozvody"				PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE MaR									
SL1	PROSTUP PŘES PODLAHOVÉ A STROPNÍ KONSTRUKCE (Z 1.NP DO 1.PP)	BETONOVÝ POTĚR 80 mm + ŽB STROP 310 mm	600 x 300 mm	PŘES PODLAHU	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE SLP	00			1					1
SL2	PROSTUP PŘES PODLAHOVÉ A STROPNÍ KONSTRUKCE (Z 1.NP DO 1.PP)	BETONOVÝ POTĚR 120 mm + ŽB STROP 300 mm	600 x 300 mm	PŘES PODLAHU	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE SLP	00			1					1
SL3	PROSTUP PŘES PODLAHOVÉ A STROPNÍ KONSTRUKCE	BETONOVÁ MAZANINA 25+75 mm + TRAPÉZ. PLECH	600 x 300 mm	PŘES PODLAHU	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE SLP	00				2	1	1		4
SL4	PROSTUP PŘES PODLAHOVÉ A STROPNÍ KONSTRUKCE (Z 1.NP DO 1.PP)	BETONOVÝ POTĚR 150 mm + ŽB STROP 300 mm	200 x 300 mm	PŘES PODLAHU	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE SLP	00			1					1
SL5	PROSTUP PŘES PODLAHOVÉ A STROPNÍ KONSTRUKCE (Z 1.NP DO 1.PP)	BETONOVÝ POTĚR 150 mm + ŽB STROP 300 mm	400 x 150 mm	PŘES PODLAHU	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE SLP	00			1					1
SL6	PROSTUP PŘES PODLAHOVÉ KONSTRUKCE DO STÁVAJÍCÍHO KANÁLU VZT (ScTh)	DLAŽBA PŘÍRODNÍ KÁMEN 50 mm + PODKLADNÍ BETON 70 mm + ŽB DESKA 125 mm	300 x 150 mm	PŘES PODLAHU	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE SLP	00			1					1
SL7	PROSTUP PŘES PODLAHOVÉ A STROPNÍ KONSTRUKCE	BETONOVÁ MAZANINA 100 mm + TRAPÉZ. PLECH	200 x 100 mm	PŘES PODLAHU	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE SLP	00					1			1
SL8	PROSTUP PŘES PODLAHOVÉ A STROPNÍ KONSTRUKCE	CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY 24 mm + MINERÁLNÍ IZOLACE 25 mm + CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY 26 mm	200 x 100 mm	PŘES PODLAHU	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE SLP	00						1		1
VZ	DŘÁŽKY A PROSTUPY DO ROZMĚRU 150x150mm PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"													0
VZ1	PROSTUP PŘES OBVODOVOU STĚNU Ø260, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	KERAMICKÁ DOZDÍVKA, tl. 470mm + 140mm ETICS	Ø260	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		3						3
VZ2	PROSTUP PŘES OBVODOVOU STĚNU Ø260, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	CP tl. 470mm + 140mm ETICS	Ø260	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ3	PROSTUP PŘES OBVODOVOU STĚNU 300x150mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	CP tl. 470mm + 140mm ETICS	300 x 150 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ4	PROSTUP PŘES OBVODOVOU STĚNU 300x300mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	CP tl. 470mm + 140mm ETICS	300 x 300 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ5	PROSTUP PŘES OBVODOVOU STĚNU 455X455mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	CP tl. 470mm + 140mm ETICS	455 x 455 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		2						2
VZ6	PROSTUP PŘES OBVODOVOU STĚNU Ø250, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	CP tl. 470mm + 140mm ETICS	Ø250	OSA OTVORU v. 2500mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		2						2
VZ7	PROSTUP PŘES OBVODOVOU STĚNU Ø260, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	CP tl. 330mm	Ø260	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ8	PROSTUP PŘÍČKOU Ø200, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	Ø200	OSA OTVORU v. 3525mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		3						3

SEZNAM STAVEBNÍCH ÚPRAV

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	Stupeň:	SO:	Generální projektant:
MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO	JIHOMORAVSKÝ KRAJ Mgr. Michalem Haškem, hejtnanem zastoupený Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	837	DPS	01	K4 a.s., Kociánka 8/10 612 00 Brno

OZNAČENÍ	POPIS	KONSTRUKCE	ROZMĚR	VÝŠKA OD PODLAHY	POZNÁMKA	REVIZE	POČET							
							ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
VZ9	PROSTUP PŘÍČKOU Ø210, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	Ø210	OSA OTVORU v. 3525mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ10	PROSTUP PŘÍČKOU Ø260, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	Ø260	OSA OTVORU v. 3525mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		3						3
VZ11	PROSTUP PŘÍČKOU Ø325, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	Ø325	OSA OTVORU v. 3525mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ12	PROSTUP PŘÍČKOU Ø300, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	Ø325	OSA OTVORU v. 3270mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ13	PROSTUP PŘÍČKOU Ø300, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	Ø325	OSA OTVORU v. 3550mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		2						2
VZ14	PROSTUP PŘÍČKOU 600 x 350 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	600 x 350 mm	SPODNÍ HR. v. 3350mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ15	PROSTUP PŘÍČKOU 1000 x 415 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	1000 x 415 mm	SPODNÍ HR. v. 3235mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ16	PROSTUP PŘÍČKOU 680 x 350 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	680 x 350 mm	SPODNÍ HR. v. 3300mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		2						2
VZ17	PROSTUP PŘÍČKOU 550 x 650 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	550 x 650 mm	HORNÍ HR. v. 3700mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ18	PROSTUP PŘÍČKOU 500 x 350 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	500 x 350 mm	HORNÍ HR. v. 3700mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ19	PROSTUP PŘÍČKOU 700 x 350 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	STÁVAJÍCÍ PŘÍČKA, CPP, 150 mm	700 x 350 mm	HORNÍ HR. v. 3700mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ20	PROSTUP PŘÍČKOU 550 x 350 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	550 x 350 mm	HORNÍ HR. v. 3700mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ21	PROSTUP PŘÍČKOU 900 x 1015 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	900 x 1015 mm	HORNÍ HR. v. 3700mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ22	PROSTUP PŘÍČKOU 700 x 1050 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	700 x 1050 mm	HORNÍ HR. v. 3700mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ23	PROSTUP PŘÍČKOU 1000 x 1050 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	1000 x 1050 mm	HORNÍ HR. v. 3700mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ24	PROSTUP PŘÍČKOU 710 x 325 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	710 x 325 mm	HORNÍ HR. v. 3700mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ25	PROSTUP PŘÍČKOU 400 x 325 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	400 x 325 mm	HORNÍ HR. v. 3700mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ26	PROSTUP PŘÍČKOU 300 x 550 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	STÁVAJÍCÍ PŘÍČKA, CPP, 150 mm	300 x 550 mm	HORNÍ HR. v. 3700mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		2						2
VZ27	PROSTUP PŘÍČKOU Ø200, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	STÁVAJÍCÍ PŘÍČKA, CPP, 150 mm	Ø200	OSA OTVORU v. 3000mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		4						4
VZ28	PROSTUP PŘÍČKOU Ø225, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	STÁVAJÍCÍ PŘÍČKA, CPP, 100 mm	Ø225	OSA OTVORU v. 3000mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ29	PROSTUP PŘÍČKOU Ø250, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	STÁVAJÍCÍ PŘÍČKA, CPP, 100 mm	Ø250	OSA OTVORU v. 3000mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		2						2
VZ30	PROSTUP PŘÍČKOU 425 x 300 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	425 x 300 mm	HORNÍ HR. v. 3700mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ31	PROSTUP PŘÍČKOU 660 x 325 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	660 x 325 mm	HORNÍ HR. v. 3700mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ32	PROSTUP PŘÍČKOU 425 x 225 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	425 x 225 mm	HORNÍ HR. v. 3700mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ33	PROSTUP PŘÍČKOU 300 x 225 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	300 x 225 mm	HORNÍ HR. v. 3700mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		2						2
VZ34	PROSTUP PŘÍČKOU 350 x 350 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	350 x 350 mm	HORNÍ HR. v. 3700mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		2						2
VZ35	PROSTUP PŘÍČKOU 325 x 350 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	325 x 350 mm	HORNÍ HR. v. 3700mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ36	PROSTUP PŘÍČKOU 280 x 350 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	280 x 350 mm	HORNÍ HR. v. 3700mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ37	PROSTUP PŘÍČKOU Ø350, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	Ø350	OSA OTVORU v. 3525mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ38	PROSTUP PŘÍČKOU 500 x 300 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	500 x 300 mm	U PODLAHY	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		5						5
VZ39	PROSTUP PŘÍČKOU Ø150, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	Ø150	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		2						2
VZ40	PROSTUP PŘÍČKOU 300 x 150 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	300 x 150 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		2						2
VZ41	PROSTUP PŘÍČKOU Ø250, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	Ø250	OSA OTVORU v. 2500mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		5						5
VZ42	PROSTUP PŘÍČKOU Ø200, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	Ø200	OSA OTVORU v. 2500mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		3						3
VZ43	PROSTUP PŘÍČKOU Ø225, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	Ø225	OSA OTVORU v. 2500mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ44	PROSTUP PŘÍČKOU Ø300, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	Ø300	OSA OTVORU v. 2500mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		2						2
VZ45	PROSTUP PŘÍČKOU 660 x 225 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	660 x 225 mm	SPODNÍ HR. v. 2425mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ46	PROSTUP PŘÍČKOU 350 x 225 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	350 x 225 mm	SPODNÍ HR. v. 2425mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ47	PROSTUP PŘÍČKOU 300 x 225 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	300 x 225 mm	SPODNÍ HR. v. 2425mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ48	PROSTUP PŘÍČKOU 600 x 225 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	600 x 225 mm	SPODNÍ HR. v. 2425mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ49	PROSTUP PŘÍČKOU 660 x 300 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	660 x 300 mm	SPODNÍ HR. v. 2350mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ50	PROSTUP PŘÍČKOU 500 x 225 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	500 x 225 mm	SPODNÍ HR. v. 2425mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ51	PROSTUP PŘÍČKOU 520 x 240 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	520 x 240 mm	SPODNÍ HR. v. 2410mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ52	PROSTUP PŘÍČKOU 455 x 225 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	455 x 255 mm	SPODNÍ HR. v. 2425mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00		1						1
VZ53	PROSTUP PŘES PODLAHOVÉ A STROPNÍ KONSTRUKCE (Z 1.NP DO 1.PP), viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	BETONOVÝ POTĚR 150 mm + ŽB STROP 300 mm	300 x 300 mm	PŘES PODLAHU	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00			1					1
VZ54	PROSTUP SDK PŘÍČKOU 1100 x 600 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	MONT. PŘÍČKA, DVOJITĚ OPLASTĚNÁ S MIN. VLNOU	1100 x 600 mm	SPODNÍ HR. v. 4870mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00			2					2

SEZNAM STAVEBNÍCH ÚPRAV

Stavba:		Investor:		Zakázka číslo:		Stupeň:		SO:	Generální projektant:	
MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO		JIHOMORAVSKÝ KRAJ Mgr. Michalem Haškem, hejtmanem		zastoupený Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82		837		DPS	01	K4 a.s., Kociánka 8/10 612 00 Brno

OZNAČENÍ	POPIS	KONSTRUKCE	ROZMĚR	VÝŠKA OD PODLAHY	POZNÁMKA	REVIZE	POČET							
							ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
VZ55	PROSTUP SDK PŘÍČKOU 700 x 600 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	MONT. PŘÍČKA, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ S MIN. VLNOU; S ODOLNOSTÍ EI60/DP1	700 x 600 mm	SPODNÍ HR. v. 5040mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00			4					4
VZ56	PROSTUP SDK PŘÍČKOU Ø455, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	MONT. PŘÍČKA, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ S MIN. VLNOU; S ODOLNOSTÍ EI60/DP1	Ø455	OSA OTVORU v. 5290mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00			2					2
VZ57	PROSTUP SDK PŘÍČKOU 1240 x 515 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika" - ATYPICKÁ VELIKOST	MONT. PŘÍČKA, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ S MIN. VLNOU; S ODOLNOSTÍ EI60/DP1	1240 x 515 mm	SPODNÍ HR. v. 5030mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00			1					1
VZ58	PROSTUP SDK PŘÍČKOU 475 x 360 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	MONT. PŘÍČKA, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ S MIN. VLNOU; S ODOLNOSTÍ EI60/DP1	475 x 360 mm	SPODNÍ HR. v. 4450mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00			1					1
VZ59	PROSTUP SDK PŘÍČKOU 440 x 300 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VESTAVKU SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ (výř. 01/SV)	440 x 300 mm	SPODNÍ HR. v. 2900mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00			1					1
VZ60	PROSTUP SDK PŘÍČKOU Ø300, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika"	SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VESTAVKU SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ (výř. 01/SV)	Ø300	OSA OTVORU v. 3100mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00			3					3
VZ61	PROSTUP SDK PŘÍČKOU 1160 x 660 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika" - ATYPICKÁ VELIKOST	MONT. PŘÍČKA, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ S MIN. VLNOU; S ODOLNOSTÍ EI60/DP1	1160 x 660 mm	SPODNÍ HR. v. 4840mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00			2					2
VZ62	PROSTUP SDK PŘÍČKOU 610 x 610 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika" - ATYPICKÁ VELIKOST	MONT. PŘÍČKA, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ S MIN. VLNOU; S ODOLNOSTÍ EI60/DP1	610 x 610 mm	OSA OTVORU v. 5245mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00			1					1
VZ63	PROSTUP SDK PŘÍČKOU 790 x 515 mm, PRO VZT viz. ČÁST "F1.1.4 c - Vzduchotechnika" - ATYPICKÁ VELIKOST	MONT. PŘÍČKA, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ S MIN. VLNOU; S ODOLNOSTÍ EI60/DP1	790 x 515 mm	SPODNÍ HR. v. 4295mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT	00			2					2
UT	DŘÁŽKY A PROSTUPY DO ROZMĚRU 150x150mm PRO UT viz. ČÁST "F1.1.4 a - "Vytápění"				PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00								
UT1	PROSTUP VE STÁVAJÍCÍ PŘÍČCE	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ PŘÍČKA tl.150 mm	300x150 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00		3						3
UT2	PROSTUP V NOVÉ PŘÍČCE	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	300x150 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00		11						11
UT3	PROSTUP V NOVÉ PŘÍČCE	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	350x150 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00		6						6
UT4	PROSTUP V NOVÉ PŘÍČCE	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	400x250 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00		1						1
UT5	PROSTUP V NOVÉ PŘÍČCE	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	530x350 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00		2						2
UT6	PROSTUP PŘES PODLAHOVÉ A STROPNÍ KONSTRUKCE (Z 1.PP DO 1.NP)	TERACO 30mm + BETON. POTĚR 100 mm + BETON.MAZANINA 20mm + IPA + ŽB STROP 300 mm	400x250 mm	PŘES STROP A PODLAHU	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00		1						1
UT7	PROSTUP VE STÁVAJÍCÍ PŘÍČCE	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ PŘÍČKA tl.470 mm	530x350 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00		1						1
UT8	PROSTUP VE STÁVAJÍCÍ PŘÍČCE	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ PŘÍČKA tl.340 mm	350x150 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00		1						1
UT9	PROSTUP V NOVÉ PŘÍČCE	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	750x350 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00		1						1
UT10	PROSTUP VE STÁVAJÍCÍ PŘÍČCE	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ PŘÍČKA tl.470 (resp.480)mm	350x150 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00		2						2
UT11	PROSTUP VE STÁVAJÍCÍ PŘÍČCE	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ PŘÍČKA tl.480 mm	750x300 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00		1						1
UT12	PROSTUP V NOVÉ PŘÍČCE	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	450x250 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00		2						2
UT13	PROSTUP V NOVÉ PŘÍČCE	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	750x300 mm	2050 mm OD KÓTY -3,150	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00		1						1
UT14	PROSTUP V NOVÉ PŘÍČCE	POROBET. TVAROVKY tl. 150mm; 500kg/m3	750x300 mm	PŘES PODLAHU	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00		1						1
UT15	PROSTUP VE STÁVAJÍCÍ PŘÍČCE	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ PŘÍČKA tl.350mm	650x250 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00		1						1
UT16	PROSTUP PŘES PODLAHOVÉ A STROPNÍ KONSTRUKCE (Z 1.PP DO 1.NP)	KERAMICKÁ DLAŽBA + BETON.POTĚR 80mm + ŽB KONSTRUKCE 310mm	780x330mm	PŘES STROP A PODLAHU	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00		1						1
UT17	PROSTUP VE STÁVAJÍCÍ PŘÍČCE	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ PŘÍČKA tl.480 mm	750x350 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00		1						1
UT18	PROSTUP VE STÁVAJÍCÍ PŘÍČCE	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ PŘÍČKA tl.110 mm	400x200 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00		2						2
UT19	PROSTUP VE STÁVAJÍCÍ PŘÍČCE	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ PŘÍČKA tl.190 mm	400x200 mm	POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00		2						2
UT20	PROSTUP PŘES PODLAHOVÉ A STROPNÍ KONSTRUKCE (Z 1.PP DO 1.NP)	DLAŽBA PŘÍRODNÍ KÁMEN 50 mm + PODKLADNÍ BETON 70 mm + ŽB DESKA 125 mm	450x400 mm	PŘES PODLAHU	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00		1						1
UT21	DŘÁŽKA V PODLAHOVÉ A STROPNÍ KONSTRUKCI	HLOUBKA DŘÁŽKY 200 mm - BETON.POTĚR 80mm + ŽB KONSTRUKCE 120mm	350x350mm	V PODLAZE HLOUBKA 200mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00			1					1
UT22	DŘÁŽKA V PODLAHOVÉ A STROPNÍ KONSTRUKCI	HLOUBKA DŘÁŽKY 200 mm - BETON.POTĚR 80mm + ŽB KONSTRUKCE 120mm	350x200 mm	V PODLAZE HLOUBKA 200mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00			1					1

SEZNAM STAVEBNÍCH ÚPRAV

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	Stupeň:	SO:	Generální projektant:
MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO	JIHOMORAVSKÝ KRAJ Mgr. Michalem Haškem, hejtmanem	zastoupený Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	837	DPS	01
					K4 a.s., Kociánka 8/10 612 00 Brno

OZNAČENÍ	POPIS	KONSTRUKCE	ROZMĚR	VÝŠKA OD PODLAHY	POZNÁMKA	REVIZE	POČET							
							ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
UT23	DRÁŽKA V PODLAHOVÉ A STROPNÍ KONSTRUKCI	HLOUBKA DRÁŽKY 200 mm - BETON.POTĚR 80mm + ŽB KONSTRUKCE 120mm	470x350 mm	V PODLAZE HLOUBKA 200mm	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00			1					1
UT24	PROSTUP PŘES PODLAHOVÉ A STROPNÍ KONSTRUKCE (Z 1.NP DO 3.NP)	BETON.MAZANINA 25mm + ŽB KONSTRUKCE 75mm + TRAPÉZOVÝ PLECH	780x330mm	PŘES STROP A PODLAHU	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00			1	1				2
UT25	PROSTUP PŘES PODLAHOVÉ A STROPNÍ KONSTRUKCE (ZE 3.NP DO 4.NP)	BETON.MAZANINA 25mm + ŽB KONSTRUKCE 75mm + TRAPÉZOVÝ PLECH	400x200 mm	PŘES STROP A PODLAHU	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE UT	00					1			1

Poznámky:

- 1
- Přesné umístění otvorů bude upřesněno dle skutečnosti v průběhu výstavby dle vedení rozvodů příslušných specializací
- 2
- Prostupy přes podlahy jsou znázorněny směrem z vyššího patra do nižšího (přes podlahové konstrukce po nosnou stropní konstrukci)
- 3
- Prostupy přes nové SDK příčky - SDK příčky budou opláštěny až po instalaci rozvodů jednotlivých profesí
- 4
- Případné protipožární ucpávky jsou součástí jednotlivých profesí, včetně výkazu výměr a rozpočtů