

místnost	Ak.skladba	Popis	výměra	jednotky	cena za jednotku	cena položka bez DPH	To (s)	délka	šířka	výška	půdorys	kapacit a os.	vyp. os.
A.N01.008, učebna	PTAK	rozměry dílů 2000x1000mm tl.66mm, zavěšené na lankách, 6ks délky 340mm, díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním tl.3mm, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	10	ks	0,00	0,00	0,69	14,79	5,67	4,21	83,86	49	30
A.N01.008	ORAKK	děrovany rezonátor hl.skladby 150mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva slonová kost, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování Ø 7mm, rozteč 32x32mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3 umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci šroubováním vruty přes polozapuštěné obvodové otvory, z boku uzavřeno plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	10,33	m2	0,00	0,00							
A.N01.008	ORAKK	děrovany rezonátor hl.skladby 100mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva slonová kost, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování Ø 7mm, rozteč 32x32mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3 umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci šroubováním vruty přes polozapuštěné obvodové otvory, z boku uzavřeno plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	32,38	m2	0,00	0,00							
A.N01.008		okopová lišta z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva slonová kost, všechny hrany olemovány ABS hranou tl.2mm, na zadní straně připevněna MDF deska barva slonová kost pro vytvoření rozdílového zoubku s přesahem o 10mm , kotvení na magnety pro možnost přístupu k podlaže	12,03	bm	0,00	0,00							
A.N01.008		okopová lišta sendvič deska z vermikulitu s polepem všech hran z toho spodní hrana ABS, na desku zezadu nalepena mdf stejného povrchu s výškou o 15mm vyšší, celková tl. 25mm, výška 50/65mm	12,03	bm	0,00	0,00							
A.N01.008		příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm	1	ks	0,00	0,00							
A.N01.008		dřevěná výztuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem	4,5	bm	0,00	0,00							
A.N01.008		dřevěná výztuha hl. do 200mm pro zavěšení TV, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem	2	bm	0,00	0,00							
A.N01.008		dřevěná výztuha hl. do 200mm pro zavěšení kamery, hranol 80x60mm pod obkladem	0,3	bm	0,00	0,00							
A.N01.008		příplatek za otvor v ak. obkladu , pro EPS, VZT ... do obvodu 100mm	1	ks	0,00	0,00							
A.N02.008, učebna	PTAK	rozměry dílů 2000x1000mm tl.66mm, zavěšené na lankách, 6ks délky 240mm , díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	10	ks	0,00	0,00	0,68	14,94	5,89	3,8	88	49	30
A.N02.008	ORAKK	děrovany rezonátor hl.skladby 150mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva slonová kost, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování Ø 7mm, rozteč 32x32mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3 umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci šroubováním vruty přes polozapuštěné obvodové otvory, z boku uzavřeno plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	11,03	m2	0,00	0,00							
A.N02.008	ORAKK	děrovany rezonátor hl.skladby 100mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva slonová kost, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování Ø 7mm, rozteč 32x32mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3 umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci šroubováním vruty přes polozapuštěné obvodové otvory, z boku uzavřeno plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	32,94	m2	0,00	0,00							
A.N02.008		okopová lišta sendvič deska z vermikulitu s polepem všech hran z toho spodní hrana ABS, na desku zezadu nalepena mdf stejného povrchu s výškou o 15mm vyšší, celková tl. 25mm, výška 50/65mm	12,43	bm	0,00	0,00							
A.N02.008		příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm	1	ks	0,00	0,00							
A.N02.008		dřevěná výztuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem	4,5	bm	0,00	0,00							
A.N02.008		dřevěná výztuha hl. do 200mm pro zavěšení TV, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem	2	bm	0,00	0,00							
A.N02.008		dřevěná výztuha hl. do 200mm pro zavěšení kamery, hranol 80x60mm pod obkladem	0,3	bm	0,00	0,00							
A.N02.008		příplatek za otvor v ak. obkladu , pro EPS, VZT ... do obvodu 100mm	1	ks	0,00	0,00							
A.N02.016, seminární učebna	PTAK	rozměry dílů 750x1580mm tl.66mm, zavěšené na lankách, 4ks délky 320mm, díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	4	ks	0,00	0,00	0,55	7,63	4,69	3,92	35,82	20	11
A.N02.016	PTAK	rozměry dílů 850x1580mm tl.66mm, zavěšené na lankách, 6ks délky 320mm, díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	4	ks	0,00	0,00							
A.N02.016	ORAKK	děrovany rezonátor hl.skladby 150mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva slonová kost, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování Ø 7mm, rozteč 32x32mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3 umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci šroubováním vruty přes polozapuštěné obvodové otvory, z boku uzavřeno plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	13,78	m2	0,00	0,00							

A.N02.016	ORAKK	děrovaný rezonátor hl.skladby 100mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva slonová kost, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování Ø 7mm, rozteč 32x32mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3 umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci šroubováním vruty přes polozapuštěné obvodové otvory, z boku uzavřeno plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	9,1	m2	0,00	0,00											
A.N02.016		okopová lišta sendvič deska z vermikulitu s polepem všech hran z toho spodní hrana ABS, na desku ze zadu nalepena mdf stejného povrchu s výškou o 15mm vyšší, celková tl. 25mm, výška 50/65mm	8,7	bm	0,00	0,00											
A.N02.016		dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení kamery, hranol 80x60mm pod obkladem	0,3	bm	0,00	0,00											
A.N02.016		dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáku, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem	3	bm	0,00	0,00											
A.N03.008, učebna	PTAK	rozměry dílů 2000x1000mm tl.66mm, zavěšené na lankách, 6ks délky 240mm , díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	10	ks	0,00	0,00		0,68	14,94	5,89	3,8	88	49	30			
A.N03.008	ORAKK	děrovaný rezonátor hl.skladby 150mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva slonová kost, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování Ø 7mm, rozteč 32x32mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3 umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci šroubováním vruty přes polozapuštěné obvodové otvory, z boku uzavřeno plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	10,99	m2	0,00	0,00											
A.N03.008	ORAKK	děrovaný rezonátor hl.skladby 100mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva slonová kost, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování Ø 7mm, rozteč 32x32mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3 umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci šroubováním vruty přes polozapuštěné obvodové otvory, z boku uzavřeno plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	33,145	m2	0,00	0,00											
A.N03.008		okopová lišta sendvič deska z vermikulitu s polepem všech hran z toho spodní hrana ABS, na desku ze zadu nalepena mdf stejného povrchu s výškou o 15mm vyšší, celková tl. 25mm, výška 50/65mm	12,61	bm	0,00	0,00											
A.N03.008		dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení TV, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem	2	bm	0,00	0,00											
A.N03.008		dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení kamery, hranol 80x60mm pod obkladem	0,3	bm	0,00	0,00											
A.N03.008		příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm	1	ks	0,00	0,00											
B1.N04.006 seminární učebna	ORAKO	děrovaný rezonátor hl.skladby 150mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, rozteč 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3 umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní konstrukci pomocí zavěšovacího AL profilu po 600mm, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	19,11	m2	0,00	0,00		0,5	7,24	6,235	2,65	45,14	20	10			
B1.N04.006		okopová lišta sendvič deska z vermikulitu s polepem všech hran z toho spodní hrana ABS, na desku ze zadu nalepena mdf stejného povrchu s výškou o 15mm vyšší, celková tl. 25mm, výška 50/65mm	7,24	bm	0,00	0,00											
B1.N04.006		dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáku, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem	4,5	bm	0,00	0,00											
B1.N04.006		příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm	1	ks	0,00	0,00											
B1.N04.006	PTAK	rozměry dílů 1580x1145mm tl. 66mm, zavěšené na háčcích, 4ks a přisazené ke stropu, díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	4	ks	0,00	0,00											
B1.N04.006	PTAK	rozměry dílů 1580x995mm tl. 66mm, zavěšené na háčcích, 4ks a přisazené ke stropu, díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	4	ks	0,00	0,00											
B2.N01.013 seminární učebna	PTAK	rozměry dílů 1025x1580mm tl. 66mm, zavěšené na lankách, 4ks délky 320mm, díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	4	ks	0,00	0,00		0,46	5,35	6,35	3	33,97	14	7			
B2.N01.013	ORAKO	děrovaný rezonátor hl.skladby 150mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3 umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	18,73	m2	0,00	0,00											
B2.N01.013		okopová lišta sendvič deska z vermikulitu s polepem všech hran z toho spodní hrana ABS, na desku ze zadu nalepena mdf stejného povrchu s výškou o 15mm vyšší, celková tl. 25mm, výška 50/65mm	6,35	bm	0,00	0,00											
B2.N01.013		příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm	2	ks	0,00	0,00											
B2.N01.013		dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení kamery, hranol 80x60mm pod obkladem	0,3	bm	0,00	0,00											
B2.N01.013		dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáku, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem	4,5	bm	0,00	0,00											

B2.N01.014 seminární učebna	PTAK	rozměry dílů 1025x1580mm tl. 66mm, zavěšené na lankách, 4ks délky 320mm, díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	4	ks	0,00	0,00											
B2.N01.014	ORAKO	děrovany rezonátor hl.skladby 100mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	18,73	m2	0,00	0,00											
B2.N01.014	ORAKOB	děrovany rezonátor hl.skladby 50mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x31mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	18,73	m2	0,00	0,00											
B2.N01.014		okopová lišta sendvič deska z vermikulitu s polepem všech hran z toho spodní hrana ABS, na desku ze zadu nalepena mdf stejného povrchu s výškou o 15mm vyšší, celková tl. 25mm, výška 50/65mm	9,35	bm	0,00	0,00											
B2.N01.014		příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm	3	ks	0,00	0,00											
B2.N01.014		dřevěná výztuha hl. do 200mm pro zavěšení kamery, hranol 80x60m pod obkladem	0,3	bm	0,00	0,00											
B2.N01.014		dřevěná výztuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáku, a pod., hranol 80x60m pod obkladem	4,5	bm	0,00	0,00											
B2.N02.008	PTAKV	vertikálně zavěšené prvky, rozměry dílů 1580x300mm tl. 66mm, zavěšené na háčcích, 2ks , díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	8	ks	0,00	0,00											
B2.N02.008	ORAKO	děrovany rezonátor hl.skladby 150mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	22,13	m2	0,00	0,00											
B2.N02.008	ORAKO	děrovany rezonátor hl.skladby 100mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	15,74	m2	0,00	0,00											
B2.N02.008	ORAKO	děrovany rezonátor hl.skladby 125mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	7,28	m2	0,00	0,00											
B2.N02.008	ORAKO	děrovany rezonátor hl.skladby 50mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	6	m2	0,00	0,00											
B2.N02.008		příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm	1	ks	0,00	0,00											
B2.N02.008		dřevěná výztuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáku, a pod., hranol 80x60m pod obkladem	4,7	bm	0,00	0,00											
B2.N02.008		příplatek za otvor v ak. obkladu , pro EPS, VZT ... do obvodu 100mm	1	ks	0,00	0,00											
B2.N02.008		příplatek k ploše obkladu za slepé dveře z ak. děrovaného obkladu rozměr 2250x1100mm , pomocný rám, 8ks nábytkových pantů, 2ks tlačný zámek	2,5	ks	0,00	0,00											
B2.N02.008		okopová lišta sendvič deska z vermikulitu s polepem všech hran z toho spodní hrana ABS, na desku ze zadu nalepena mdf stejného povrchu s výškou o 15mm vyšší, celková tl. 25mm, výška 50/65mm	17,22	bm	0,00	0,00											
B2.N02.010 seminární učebna	PTAK	rozměry dílů 1580x825mm tl. 66mm, zavěšené na lankách, 4ks délky 320mm, díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	4	ks	0,00	0,00											
B2.N02.010	PTAK	rozměry dílů 1580x925mm tl. 66mm, zavěšené na lankách, 4ks délky 320mm, díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	4	ks	0,00	0,00											
B2.N02.010	ORAKO	děrovany rezonátor hl.skladby 150mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	9,35	m2	0,00	0,00											

B2.N02.010	ORAKO	děrovany rezonátor hl.skladby 100mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	15,147	m2	0,00	0,00											
B2.N02.010		dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem	6,1	bm	0,00	0,00											
B2.N02.010		příplatek k ploše obkladu za slepé dveře z ak. děrovaného obkladu rozměr 2250x1100mm , pomocný rám, 8ks nábytkových pantů, 2ks tlačný zámek	2	ks	0,00	0,00											
B2.N02.010		Okopová lišta sendvič deska z vermikulitu s polepem všech hran z toho spodní hrana ABS, na desku zezadu nalepena mdř stejného povrchu s výškou o 15mm vyšší, celková tl. 25mm, výška 50/65mm	9,2	bm	0,00	0,00											
B2.N02.011	PTAK	rozměry dílů 1580x825mm tl. 66mm, zavěšené na lankách, 4ks délky 320mm, díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	4	ks	0,00	0,00											
B2.N02.011	PTAK	rozměry dílů 1580x925mm tl. 66mm, zavěšené na lankách, 4ks délky 320mm, díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	4	ks	0,00	0,00											
B2.N02.011	ORAKO	děrovany rezonátor hl.skladby 150mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	9,35	m2	0,00	0,00											
B2.N02.011	ORAKO	děrovany rezonátor hl.skladby 100mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	15,147	m2	0,00	0,00											
B2.N02.011		dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem	4,5	bm	0,00	0,00											
B2.N02.011		příplatek za otvor v ak. obkladu , pro EPS, VZT ... do obvodu 100mm	1	ks	0,00	0,00											
B2.N02.011		příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm	3	ks	0,00	0,00											
B2.N02.011		toho spodní hrana ABS, na desku zezadu nalepena mdř stejného povrchu s výškou o 15mm vyšší, celková tl. 25mm, výška 50/65mm	9,79	bm	0,00	0,00											
B2.N03.008	PTAKV	vertikálně zavěšené prvky, rozměry dílů 1580x300mm tl. 66mm, zavěšené na háčcích, 2ks , díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	8	ks	0,00	0,00											
B2.N03.008	ORAKO	děrovany rezonátor hl.skladby 150mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	22,13	m2	0,00	0,00											
B2.N03.008	ORAKO	děrovany rezonátor hl.skladby 100mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	15,74	m2	0,00	0,00			0,63	8,4	10,85	3	91,18	42	30		
B2.N03.008	ORAKO	děrovany rezonátor hl.skladby 125mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	7,28	m2	0,00	0,00											
B2.N03.008	ORAKO	děrovany rezonátor hl.skladby 50mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	6	m2	0,00	0,00											
B2.N03.008		příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm	1	ks	0,00	0,00											
B2.N03.008		dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem	4,7	bm	0,00	0,00											

B2.N03.008		příplatek za otvor v ak. obkladu , pro EPS, VZT ... do obvodu 100mm	1	ks	0,00	0,00											
B2.N03.008		příplatek k ploše obkladu za slepé dveře z ak. děrovaného obkladu rozměr 2250x1100mm , pomocný rám, 8ks nábytkových pantů, 2ks tlačný zámek	2,5	ks	0,00	0,00											
B2.N03.008		okopová lišta sendvič deska z vermikulitu s polepem všech hran z toho spodní hrana ABS, na desku zezadu nalepena mdf stejného povrchu s výškou o 15mm vyšší, celková tl. 25mm, výška 50/65mm	17,22	bm	0,00	0,00											
B2.N03.009	ORAKO	děrovaný rezonátor hl.skladby 125mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL. profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	5,9994	m2	0,00	0,00	0,69	11,4	10,85	3	123,75	70	53				
B2.N03.009	ORAKO	děrovaný rezonátor hl.skladby 130mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL. profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	7,2765	m2	0,00	0,00											
B2.N03.009	ORAKO	děrovaný rezonátor hl.skladby 150mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL. profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	19,246	m2	0,00	0,00											
B2.N03.009		příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm	2	ks	0,00	0,00											
B2.N03.009		dřevěná výztuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranoi 80x60mm pod obkladem	4,5	bm	0,00	0,00											
B2.N03.009		příplatek za otvor v ak. obkladu , pro EPS, VZT ... do obvodu 100mm	1	ks	0,00	0,00											
B2.N03.009		příplatek k ploše obkladu za slepé dveře z ak. děrovaného obkladu rozměr 2250x1100mm , pomocný rám, 8ks nábytkových pantů, 2ks tlačný zámek	0	ks	0,00	0,00											
B2.N03.009		okopová lišta sendvič deska z vermikulitu s polepem všech hran z toho spodní hrana ABS, na desku zezadu nalepena mdf stejného povrchu s výškou o 15mm vyšší, celková tl. 25mm, výška 50/65mm	7,44	bm	0,00	0,00											
B2.N03.009	PTAKV	vertikálně zavěšené prvky, rozměry dilů 1580x300mm tl. 66mm, zavěšené na háčcích, 2ks , díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	16	ks	0,00	0,00											
B2.N03.010	PTAK	rozměry dilů 1580x825mm tl. 66mm, zavěšené na lankách, 4ks délky 320mm, díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	4	ks	0,00	0,00	0,54	8,235	6,35	3	52,29	32	16				
B2.N03.010	PTAK	rozměry dilů 1580x925mm tl. 66mm, zavěšené na lankách, 4ks délky 320mm, díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	4	ks	0,00	0,00											
B2.N03.010	ORAKO	děrovaný rezonátor hl.skladby 150mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL. profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	9,35	m2	0,00	0,00											
B2.N03.010	ORAKO	děrovaný rezonátor hl.skladby 100mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL. profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	15,147	m2	0,00	0,00											
B2.N03.010		dřevěná výztuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranoi 80x60mm pod obkladem	6,1	bm	0,00	0,00											
B2.N03.010		příplatek k ploše obkladu za slepé dveře z ak. děrovaného obkladu rozměr 2250x1100mm , pomocný rám, 8ks nábytkových pantů, 2ks tlačný zámek	2	ks	0,00	0,00											
B2.N03.010		okopová lišta sendvič deska z vermikulitu s polepem všech hran z toho spodní hrana ABS, na desku zezadu nalepena mdf stejného povrchu s výškou o 15mm vyšší, celková tl. 25mm, výška 50/65mm	9,2	bm	0,00	0,00											
B2.N04.008	PTAKV	vertikálně zavěšené prvky, rozměry dilů 1580x300mm tl. 66mm, zavěšené na háčcích, 2ks , díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	8	ks	0,00	0,00											
B2.N04.008	ORAKO	děrovaný rezonátor hl.skladby 150mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL. profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	22,127	m2	0,00	0,00	0,63	8,4	10,85	3	91,18	42	30				

B2.N04.008	ORAKO	děrovány rezonátor hl.skladby 100mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	15,741	m2	0,00	0,00												
B2.N04.008	ORAKO	děrovány rezonátor hl.skladby 80mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	7,2854	m2	0,00	0,00												
B2.N04.008	ORAKO	děrovány rezonátor hl.skladby 80mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	5,9994	m2	0,00	0,00												
B2.N04.008		příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm	1	ks	0,00	0,00												
B2.N04.008		dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem	4,7	bm	0,00	0,00												
B2.N04.008		příplatek za otvor v ak. obkladu , pro EPS, VZT ... do obvodu 100mm	1	ks	0,00	0,00												
B2.N04.008		příplatek k ploše obkladu za slepé dveře z ak. děrovaného obkladu rozměr 2250x1100mm , pomocný rám, 8ks nábytkových pantů, 2ks tlačný zámek	2,5	ks	0,00	0,00												
B2.N04.008		Okopová lišta sendvič deska z vermikulitu s polepem všech hran z toho spodní hrana ABS, na desku ze zadu nalepena mdf stejného povrchu s výškou o 15mm vyšší, celková tl. 25mm, výška 50/65mm	17,22	bm	0,00	0,00												
B2.N04.009 seminární učebna	ORAKO	děrovány rezonátor hl.skladby 125mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	5,9994	m2	0,00	0,00												
B2.N04.009	ORAKO	děrovány rezonátor hl.skladby 130mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	7,2765	m2	0,00	0,00												
B2.N04.009	ORAKO	děrovány rezonátor hl.skladby 150mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	19,246	m2	0,00	0,00												
B2.N04.009		příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm	2	ks	0,00	0,00												
B2.N04.009		dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem	4,5	bm	0,00	0,00												
B2.N04.009		příplatek za otvor v ak. obkladu , pro EPS, VZT ... do obvodu 100mm	1	ks	0,00	0,00												
B2.N04.009		příplatek k ploše obkladu za slepé dveře z ak. děrovaného obkladu rozměr 2250x1100mm , pomocný rám, 8ks nábytkových pantů, 2ks tlačný zámek	0	ks	0,00	0,00												
B2.N04.009		Okopová lišta sendvič deska z vermikulitu s polepem všech hran z toho spodní hrana ABS, na desku ze zadu nalepena mdf stejného povrchu s výškou o 15mm vyšší, celková tl. 25mm, výška 50/65mm	7,44	bm	0,00	0,00												
B2.N04.009	PTAKV	vertikálně zavěšené prvky, rozměry dílů 1580x300mm tl. 66mm, zavěšené na háčcích, 2ks , díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	16	ks	0,00	0,00												
B2.N04.010	PTAK	rozměry dílů 1580x825mm tl. 66mm, zavěšené na lankách, 4ks délky 320mm, díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	4	ks	0,00	0,00												
B2.N04.010	PTAK	rozměry dílů 1580x925mm tl. 66mm, zavěšené na lankách, 4ks délky 320mm, díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	4	ks	0,00	0,00												
B2.N04.010	ORAKO	děrovány rezonátor hl.skladby 150mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	9,35	m2	0,00	0,00												
B2.N04.010		dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem	1	bm	0,00	0,00												
B2.N04.010		příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm	1	ks	0,00	0,00												

B2.N04.010		příplatek k ploše obkladu za slepé dveře z ak. děrovaného obkladu rozměr 2250x1100mm , pomocný rám, 8ks nábytkových pantů, 2ks tlačný zámek	2	ks	0,00	0,00												
B2.N04.010		Okopová lišta sendvič deska z vermikulitu s polepem všech hran z toho spodní hrana ABS, na desku zezadu nalepena mdf stejného povrchu s výškou o 15mm vyšší, celková tl. 25mm, výška 50/65mm	9,79	bm	0,00	0,00												
B2.N04.011	PTAK	rozměry dílů 1580x825mm tl. 66mm, zavěšené na lankách, 4ks délky 320mm, díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	4	ks	0,00	0,00					0,57	8,215	6,35	3	52,17	32	4	
B2.N04.011	PTAK	rozměry dílů 1580x925mm tl. 66mm, zavěšené na lankách, 4ks délky 320mm, díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	4	ks	0,00	0,00												
B2.N04.011	ORAKO	děrovaný rezonátor hl.skladby 150mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	9,35	m2	0,00	0,00												
B2.N04.011	ORAKO	děrovaný rezonátor hl.skladby 100mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	15,147	m2	0,00	0,00												
B2.N04.011		dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60m pod obkladem	4,5	bm	0,00	0,00												
B2.N04.011		příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm	3	ks	0,00	0,00												
B2.N04.011		příplatek za otvor v ak. obkladu , pro EPS, VZT ... do obvodu 100mm	1	ks	0,00	0,00												
B2.N04.011		Okopová lišta sendvič deska z vermikulitu s polepem všech hran z toho spodní hrana ABS, na desku zezadu nalepena mdf stejného povrchu s výškou o 15mm vyšší, celková tl. 25mm, výška 50/65mm	9,79	bm	0,00	0,00												
B2.N03.010	PTAK	rozměry dílů 1580x825mm tl. 66mm, zavěšené na lankách, 4ks délky 320mm, díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	4	ks	0,00	0,00					0,54	8,235	6,35	3	52,29	32	16	
B2.N05.003	PTAK	rozměry dílů 1580x925mm tl. 66mm, zavěšené na lankách, 4ks délky 320mm, díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min	4	ks	0,00	0,00												
B2.N05.003	ORAKO	děrovaný rezonátor hl.skladby 150mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	9,35	m2	0,00	0,00												
B2.N05.003	ORAKO	děrovaný rezonátor hl.skladby 100mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	15,147	m2	0,00	0,00												
B2.N05.003		dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60m pod obkladem	3	bm	0,00	0,00												
B2.N05.003		příplatek k ploše obkladu za slepé dveře z ak. děrovaného obkladu rozměr 2250x1100mm , pomocný rám, 8ks nábytkových pantů, 2ks tlačný zámek	2	ks	0,00	0,00												
B2.N05.003		Okopová lišta sendvič deska z vermikulitu s polepem všech hran z toho spodní hrana ABS, na desku zezadu nalepena mdf stejného povrchu s výškou o 15mm vyšší, celková tl. 25mm, výška 50/65mm	8,1	bm	0,00	0,00												
B2.N05.004	PTAK	rozměry dílů 980x1580mm tl. 66mm, zavěšené na lankách, 4ks délky 320mm, díly jsou tvořeny rámem z Fe profilu, uvnitř výplň, akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustraně kaširovaná skelnou tkaninou reakce na oheň A1, tl.50mm, rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, reakce na oheň Bs1d0, ts=0,00mm/min	4	ks	0,00	0,00					0,46	6,35	5,15	3	32,7	25	13	
B2.N05.004	ORAKO	děrovaný rezonátor hl.skladby 100mm, Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL barva bílá, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál š.6mm délka 50mm, osová rozteč otvorů 100x62mm, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty tl. 50mm obj.hm = 40kg/m3umístěná za rezonanční desku, rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci zavěšením přes AL profily, u spodu zakončena okopovou lištou, z boku plnou lištou, pohledová strana je naložena na obvodovou lištu	15,147	m2	0,00	0,00												
B2.N05.004		dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60m pod obkladem	6	bm	0,00	0,00												
B2.N05.004		příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm	3	ks	0,00	0,00												

B2.N05.004		okopová listá sendvic deska z vermikulitu s polepem všech hran z toho spodní hrana ABS, na desku zezadu nalepena mdf stejného povrchu s výškou o 15mm vyšší, celková tl. 25mm, výška 50/65mm	5,1	bm	0,00	0,00								
------------	--	--	-----	----	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--

Celkem bez DPH

0,00 Kč

Technická přípomoc				
Elektromontáže	1	kpl	0,00	0,00
Slaboproud	1	kpl	0,00	0,00
VZT	1	kpl	0,00	0,00
CELKEM bez DPH			0,00 Kč	

CELKEM akustika + technické připomoci

0,00 Kč bez DPH