

| místnost                    | Ak.skladba | Popis   | výměra | jednotky | cena za jednotku | cena položka bez DPH | To (s) | délka | šířka | výška | půdorys | kapacit a os. | výp. 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       | 14 612,00        | 146 120,00           | 0,69   | 14,79 | 5,67  | 4,21  | 83,86   | 49            | 30       |
| A.N01.008                   | 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 | 10,33  | m2       | 6 188,00         | 63 922,04            |        |       |       |       |         |               |          |
| A.N01.008                   | 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 | 32,38  | m2       | 6 063,00         | 196 319,94           |        |       |       |       |         |               |          |
| 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 podlaze  | 12,03  | bm       | 686,00           | 8 252,58             |        |       |       |       |         |               |          |
| A.N01.008                   |            | 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   | 12,03  | bm       | 686,00           | 8 252,58             |        |       |       |       |         |               |          |
| A.N01.008                   |            | příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm  | 1      | ks       | 2 496,00         | 2 496,00             |        |       |       |       |         |               |          |
| A.N01.008                   |            | dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem   | 4,5    | bm       | 504,00           | 2 268,00             |        |       |       |       |         |               |          |
| A.N01.008                   |            | dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení TV, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem   | 2      | bm       | 504,00           | 1 008,00             |        |       |       |       |         |               |          |
| A.N01.008                   |            | dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení kamery, hranol 80x60mm pod obkladem   | 0,3    | bm       | 567,00           | 170,10               |        |       |       |       |         |               |          |
| A.N01.008                   |            | příplatek za otvor v ak. obkladu, pro EPS, VZT ... do obvodu 100mm  | 1      | ks       | 258,00           | 258,00               |        |       |       |       |         |               |          |
| 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       | 14 612,00        | 146 120,00           | 0,68   | 14,94 | 5,89  | 3,8   | 88      | 49            | 30       |
| A.N02.008                   | 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 | 11,03  | m2       | 6 188,00         | 68 253,64            |        |       |       |       |         |               |          |
| A.N02.008                   | 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 | 32,94  | m2       | 6 063,00         | 199 715,22           |        |       |       |       |         |               |          |
| A.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   | 12,43  | bm       | 691,00           | 8 589,13             |        |       |       |       |         |               |          |
| A.N02.008                   |            | příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm  | 1      | ks       | 2 496,00         | 2 496,00             |        |       |       |       |         |               |          |
| A.N02.008                   |            | dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem   | 4,5    | bm       | 504,00           | 2 268,00             |        |       |       |       |         |               |          |
| A.N02.008                   |            | dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení TV, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem   | 2      | bm       | 504,00           | 1 008,00             |        |       |       |       |         |               |          |
| A.N02.008                   |            | dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení kamery, hranol 80x60mm pod obkladem   | 0,3    | bm       | 567,00           | 170,10               |        |       |       |       |         |               |          |
| A.N02.008                   |            | příplatek za otvor v ak. obkladu, pro EPS, VZT ... do obvodu 100mm  | 1      | ks       | 258,00           | 258,00               |        |       |       |       |         |               |          |
| 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       | 11 523,00        | 46 092,00            | 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       | 11 731,00        | 46 924,00            |        |       |       |       |         |               |          |

|                             |       |  |        |    |           |            |      |       |       |      |       |    |    |  |  |  |  |
|-----------------------------|-------|--|--------|----|-----------|------------|------|-------|-------|------|-------|----|----|--|--|--|--|
| A.N02.016                   | 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                | 13,78  | m2 | 6 198,00  | 85 408,44  |      |       |       |      |       |    |    |  |  |  |  |
| 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 | 6 063,00  | 55 173,30  |      |       |       |      |       |    |    |  |  |  |  |
| 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 | 691,00    | 6 011,70   |      |       |       |      |       |    |    |  |  |  |  |
| A.N02.016                   |       | dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení kamery, hranol 80x60mm pod obkladem  | 0,3    | bm | 567,00    | 170,10     |      |       |       |      |       |    |    |  |  |  |  |
| A.N02.016                   |       | dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem  | 3      | bm | 504,00    | 1 512,00   |      |       |       |      |       |    |    |  |  |  |  |
| A.N03.008, učebna           | PTAK  | rozměry dílu 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 | 14 611,00 | 146 110,00 | 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 | 6 188,00  | 68 006,12  |      |       |       |      |       |    |    |  |  |  |  |
| 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 | 6 063,00  | 200 958,14 |      |       |       |      |       |    |    |  |  |  |  |
| 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 | 691,00    | 8 713,51   |      |       |       |      |       |    |    |  |  |  |  |
| A.N03.008                   |       | dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení TV, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem  | 2      | bm | 504,00    | 1 008,00   |      |       |       |      |       |    |    |  |  |  |  |
| A.N03.008                   |       | dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení kamery, hranol 80x60mm pod obkladem  | 0,3    | bm | 567,00    | 170,10     |      |       |       |      |       |    |    |  |  |  |  |
| A.N03.008                   |       | příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm   | 1      | ks | 2 574,00  | 2 574,00   |      |       |       |      |       |    |    |  |  |  |  |
| 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 5.6mm 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 | 6 037,00  | 115 367,07 | 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 | 691,00    | 5 002,84   |      |       |       |      |       |    |    |  |  |  |  |
| B1.N04.006                  |       | dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem  | 4,5    | bm | 491,00    | 2 209,50   |      |       |       |      |       |    |    |  |  |  |  |
| B1.N04.006                  |       | příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm   | 1      | ks | 2 496,00  | 2 496,00   |      |       |       |      |       |    |    |  |  |  |  |
| B1.N04.006                  | PTAK  | rozměry dílu 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 | 12 324,00 | 49 296,00  |      |       |       |      |       |    |    |  |  |  |  |
| B1.N04.006                  | PTAK  | rozměry dílu 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 | 12 012,00 | 48 048,00  |      |       |       |      |       |    |    |  |  |  |  |
| B2.N01.013 seminární učebna | PTAK  | rozměry dílu 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 | 12 085,00 | 48 340,00  | 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 5.6mm 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 | 6 032,00  | 112 979,36 |      |      |       |   |       |    |    |  |  |  |  |
| 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 | 691,00    | 4 387,85   |      |      |       |   |       |    |    |  |  |  |  |
| B2.N01.013                  |        | příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm  | 2     | ks | 2 496,00  | 4 992,00   |      |      |       |   |       |    |    |  |  |  |  |
| B2.N01.013                  |        | dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení kamery, hranol 80x60mm pod obkladem   | 0,3   | bm | 567,00    | 170,10     |      |      |       |   |       |    |    |  |  |  |  |
| B2.N01.013                  |        | dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem   | 4,5   | bm | 504,00    | 2 268,00   |      |      |       |   |       |    |    |  |  |  |  |
| 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 | 12 085,00 | 48 340,00  | 0,46 | 5,55 | 6,35  | 3 | 35,24 | 14 | 7  |  |  |  |  |
| B2.N01.014                  | 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 5.6mm 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 | 6 032,00  | 112 979,36 |      |      |       |   |       |    |    |  |  |  |  |
| B2.N01.014                  | ORAKOB | děrovaný 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 5.6mm 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 | 6 396,00  | 119 797,08 |      |      |       |   |       |    |    |  |  |  |  |
| 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 | 691,00    | 6 460,85   |      |      |       |   |       |    |    |  |  |  |  |
| B2.N01.014                  |        | příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm  | 3     | ks | 2 496,00  | 7 488,00   |      |      |       |   |       |    |    |  |  |  |  |
| B2.N01.014                  |        | dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení kamery, hranol 80x60mm pod obkladem   | 0,3   | bm | 567,00    | 170,10     |      |      |       |   |       |    |    |  |  |  |  |
| B2.N01.014                  |        | dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem   | 4,5   | bm | 504,00    | 2 268,00   |      |      |       |   |       |    |    |  |  |  |  |
| 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 | 7 530,00  | 60 240,00  |      |      |       |   |       |    |    |  |  |  |  |
| B2.N02.008                  | 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 5.6mm 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 | 6 032,00  | 133 488,16 | 0,63 | 8,4  | 10,85 | 3 | 91,18 | 42 | 30 |  |  |  |  |
| B2.N02.008                  | 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 5.6mm 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 | 6 032,00  | 94 943,68  |      |      |       |   |       |    |    |  |  |  |  |
| B2.N02.008                  | 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 5.6mm 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 | 5 990,00  | 43 607,20  |      |      |       |   |       |    |    |  |  |  |  |
| B2.N02.008                  | ORAKO  | děrovaný 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 5.6mm 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 | 5 990,00  | 35 940,00  |      |      |       |   |       |    |    |  |  |  |  |
| B2.N02.008                  |        | příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm  | 1     | ks | 2 496,00  | 2 496,00   |      |      |       |   |       |    |    |  |  |  |  |
| B2.N02.008                  |        | dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem   | 4,7   | bm | 504,00    | 2 368,80   |      |      |       |   |       |    |    |  |  |  |  |

|            |       |   |        |    |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|-------|---|--------|----|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| B2.N02.008 |       | příplatek za otvor v ak. obkladu , pro EPS, VZT ... do obvodu 100mm   | 1      | ks | 258,00    | 258,00    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 3 900,00  | 9 750,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N02.008 |       | okopová lišta sendvic 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 | 691,00    | 11 899,02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N02.010 | 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 | 11 835,00 | 47 340,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 12 085,00 | 48 340,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N02.010 | 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 5.6mm 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 | 6 032,00  | 56 387,14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N02.010 | 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 5.6mm 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 | 6 032,00  | 91 366,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N02.010 |       | dřevěná výztuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem   | 6,1    | bm | 504,00    | 3 074,40  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 3 900,00  | 7 800,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N02.010 |       | okopová lišta sendvic 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   | 9,2    | bm | 691,00    | 6 357,20  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 11 835,00 | 47 340,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 12 085,00 | 48 340,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N02.011 | 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 5.6mm 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 | 6 032,00  | 56 387,14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N02.011 | 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 5.6mm 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 | 6 032,00  | 91 366,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N02.011 |       | dřevěná výztuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem   | 4,5    | bm | 504,00    | 2 268,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N02.011 |       | příplatek za otvor v ak. obkladu , pro EPS, VZT ... do obvodu 100mm   | 1      | ks | 258,00    | 258,00    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N02.011 |       | příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm  | 3      | ks | 2 496,00  | 7 488,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N02.011 |       | toho spodní hrana ABS, na desku ze zadu nalepena MDF stejného povrchu s výškou o 15mm vyšší, celková tl. 25mm, výška 50/65mm  | 9,79   | bm | 691,00    | 6 764,89  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|            |       |   |        |    |          |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|-------|---|--------|----|----------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | 7 530,00 | 60 240,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N03.008 | 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 5.6mm 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 | 6 032,00 | 133 488,16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N03.008 | 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 5.6mm 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 | 6 032,00 | 94 943,68  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N03.008 | 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 5.6mm 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 | 5 990,00 | 43 607,20  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N03.008 | ORAKO | děrovaný 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 5.6mm 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 | 5 990,00 | 35 940,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N03.008 |       | příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm  | 1      | ks | 2 496,00 | 2 496,00   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N03.008 |       | dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem   | 4,7    | bm | 504,00   | 2 368,80   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N03.008 |       | příplatek za otvor v ak. obkladu , pro EPS, VZT ... do obvodu 100mm   | 1      | ks | 258,00   | 258,00     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 3 900,00 | 9 750,00   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.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   | 17,22  | bm | 691,00   | 11 899,02  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 5.6mm 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 | 5 990,00 | 35 936,41  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 5.6mm 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 | 5 990,00 | 43 586,24  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 5.6mm 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 | 6 032,00 | 116 089,46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N03.009 |       | příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm  | 2      | ks | 2 496,00 | 4 992,00   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N03.009 |       | dřevěná výtzuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem   | 4,5    | bm | 504,00   | 2 268,00   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N03.009 |       | příplatek za otvor v ak. obkladu , pro EPS, VZT ... do obvodu 100mm   | 1      | ks | 258,00   | 258,00     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 3 900,00 | 0,00       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N03.009 |       | 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 | 691,00   | 5 141,04   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N03.009 | 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 | 7 530,00 | 120 480,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|            |       |   |        |    |           |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |       |      |   |       |    |    |
|------------|-------|---|--------|----|-----------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-------|------|---|-------|----|----|
| 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 | 11 835,00 | 47 340,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,54 | 8,235 | 6,35 | 3 | 52,29 | 32 | 16 |
| B2.N03.010 | 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 | 12 085,00 | 48 340,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |       |      |   |       |    |    |
| 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 5.6mm 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 | 6 032,00  | 56 387,14  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |       |      |   |       |    |    |
| 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 5.6mm 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 | 6 032,00  | 91 366,70  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |       |      |   |       |    |    |
| B2.N03.010 |       | dřevěná výztuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem   | 6,1    | bm | 504,00    | 3 074,40   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |       |      |   |       |    |    |
| B2.N03.010 |       | příplatek k ploše obkladu za slepé dveře z ak. děrovaného obkladu rozměr 2250x1100mm , pomocny rám, 8ks nábytkových pantů, 2ks tlačný zámek   | 2      | ks | 3 900,00  | 7 800,00   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |       |      |   |       |    |    |
| B2.N03.010 |       | 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   | 9,2    | bm | 691,00    | 6 357,20   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |       |      |   |       |    |    |
| B2.N04.008 | 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 | 7 530,00  | 60 240,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |       |      |   |       |    |    |
| 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 5.6mm 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 | 6 032,00  | 133 467,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |       |      |   |       |    |    |
| B2.N04.008 | 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 5.6mm 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 | 6 032,00  | 94 949,71  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |       |      |   |       |    |    |
| B2.N04.008 | ORAKO | děrovaný 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 5.6mm 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 | 5 990,00  | 43 639,61  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |       |      |   |       |    |    |
| B2.N04.008 | ORAKO | děrovaný 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 5.6mm 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 | 5 990,00  | 35 936,41  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |       |      |   |       |    |    |
| B2.N04.008 |       | příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm  | 1      | ks | 2 496,00  | 2 496,00   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |       |      |   |       |    |    |
| B2.N04.008 |       | dřevěná výztuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem   | 4,7    | bm | 504,00    | 2 368,80   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |       |      |   |       |    |    |
| B2.N04.008 |       | příplatek za otvor v ak. obkladu , pro EPS, VZT ... do obvodu 100mm   | 1      | ks | 258,00    | 258,00     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |       |      |   |       |    |    |
| B2.N04.008 |       | příplatek k ploše obkladu za slepé dveře z ak. děrovaného obkladu rozměr 2250x1100mm , pomocny rám, 8ks nábytkových pantů, 2ks tlačný zámek   | 2,5    | ks | 3 900,00  | 9 750,00   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |       |      |   |       |    |    |
| 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 | 691,00    | 11 899,02  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |       |      |   |       |    |    |

|            |       |   |        |    |           |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |       |   |        |    |    |  |
|------------|-------|---|--------|----|-----------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|------|-------|---|--------|----|----|--|
| B2.N04.009 | 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 | 5 990,00  | 35 936,41  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,69 | 11,4 | 10,85 | 3 | 123,75 | 70 | 53 |  |
| B2.N04.009 | 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 | 5 990,00  | 43 586,24  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |       |   |        |    |    |  |
| B2.N04.009 | 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 | 6 032,00  | 116 089,46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |       |   |        |    |    |  |
| B2.N04.009 |       | příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm  | 2      | ks | 2 496,00  | 4 992,00   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |       |   |        |    |    |  |
| B2.N04.009 |       | dřevěná výztuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem   | 4,5    | bm | 504,00    | 2 268,00   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |       |   |        |    |    |  |
| B2.N04.009 |       | příplatek za otvor v ak. obkladu , pro EPS, VZT ... do obvodu 100mm   | 1      | ks | 258,00    | 258,00     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |       |   |        |    |    |  |
| 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 | 3 900,00  | 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 | 691,00    | 5 141,04   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |       |   |        |    |    |  |
| 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 | 7 530,00  | 120 480,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |       |   |        |    |    |  |
| 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 | 11 835,00 | 47 340,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |       |   |        |    |    |  |
| 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 | 12 085,00 | 48 340,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |       |   |        |    |    |  |
| B2.N04.010 | 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 | 6 037,00  | 56 433,88  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |       |   |        |    |    |  |
| B2.N04.010 |       | dřevěná výztuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem   | 1      | bm | 504,00    | 504,00     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |       |   |        |    |    |  |
| B2.N04.010 |       | příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm  | 1      | ks | 2 504,00  | 2 504,00   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |       |   |        |    |    |  |
| 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 | 3 900,00  | 7 800,00   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |       |   |        |    |    |  |
| B2.N04.010 |       | 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   | 9,79   | bm | 691,00    | 6 764,89   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |       |   |        |    |    |  |
| 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 | 11 835,00 | 47 340,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |       |   |        |    |    |  |
| 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 | 12 085,00 | 48 340,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |       |   |        |    |    |  |
| 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 | 6 032,00  | 56 387,14  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |       |   |        |    |    |  |

|            |       |   |        |    |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|-------|---|--------|----|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | 6 032,00  | 91 366,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N04.011 |       | dřevěná výztuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem   | 4,5    | bm | 504,00    | 2 268,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N04.011 |       | příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm  | 3      | ks | 2 496,00  | 7 488,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N04.011 |       | příplatek za otvor v ak. obkladu , pro EPS, VZT ... do obvodu 100mm   | 1      | ks | 258,00    | 258,00    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N04.011 |       | okopová lišta sendvic 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   | 9,79   | bm | 691,00    | 6 764,89  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N05.003 | 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 | 11 835,00 | 47 340,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 12 085,00 | 48 340,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 6 032,00  | 56 387,14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 6 032,00  | 91 366,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N05.003 |       | dřevěná výztuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem   | 3      | bm | 504,00    | 1 512,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 3 900,00  | 7 800,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N05.003 |       | okopová lišta sendvic 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   | 8,1    | bm | 691,00    | 5 597,10  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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, is=0,00mm/min  | 4      | ks | 11 991,00 | 47 964,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 6 032,00  | 91 366,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N05.004 |       | dřevěná výztuha hl. do 200mm pro zavěšení věšáků, a pod., hranol 80x60mm pod obkladem   | 6      | bm | 504,00    | 3 024,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N05.004 |       | příplatek k ploše obkladu za niku do ak. děrovaného obkladu do rozměru obvodu 1200mm  | 3      | ks | 2 496,00  | 7 488,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B2.N05.004 |       | okopová lišta sendvic 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   | 5,1    | bm | 691,00    | 3 524,10  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Celkem bez DPH****5 685 478,29 Kč**

|                       |   |     |                      |           |
|-----------------------|---|-----|----------------------|-----------|
| Technická přípomoc    |   |     |                      |           |
| Elektromontáže        | 1 | kpl | 59 000,00            | 59 000,00 |
| Slaboproud            | 1 | kpl | 48 000,00            | 48 000,00 |
| VZT                   | 1 | kpl | 98 000,00            | 98 000,00 |
| <b>CELKEM bez DPH</b> |   |     | <b>205 000,00 Kč</b> |           |

**CELKEM akustika + technické přípomoci****5 890 478,29 Kč bez DPH**