



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - STÁVAJÍCÍ NADSTAVBA

| Č. M. NÁZEV MÍSTNOSTI             | POVRCH PODLAHY   |
|-----------------------------------|------------------|
| 501 SCHODIŠTĚ                     | 23.10 PVC        |
| 502 CHODBA, SCHODKY NA STŘECHU    | 13.90 PVC        |
| 503 TOILET                        | 88.65 PVC        |
| 504 CHODBA                        | 57.30 PVC        |
| 505 STŘEDNÍ VÝTAH                 | 50.25 STÁVJÍCÍ   |
| 506 KÝTAH                         | 7.50             |
| 507 TECH. MÍSTNOST                | 2.27 KER. DLÁŽBA |
| 508 KABINET                       | 7.96 PVC         |
| 509 UČEBNA ROBOTIKY               | 14.15 PVC        |
| 510 UČEBNA PŘES. SIT              | 71.42 PVC        |
| 511 UČEBNA KLÁDOVÉ PŘIKY          | 38.50 PVC        |
| 512 JEDNA PROGRAMOVÁNÍ A KUMULACE | 38.50 PVC        |
| 513 KABINET                       | 11.85 PVC        |
| 514 KANCEL. MC ZAMĚSTNANCI        | 1.68 KER. DLÁŽBA |
| 515 MC ZAMĚSTNANCI                | 1.75 KER. DLÁŽBA |
| 516 KANCEL. MC DIVKY              | 5.81 KER. DLÁŽBA |
| 517 2x MC DIVKY                   | 2.70 KER. DLÁŽBA |
| 518 1PVC, KABINKA, WC             | 3.34 KER. DLÁŽBA |
| 519 PŘEDSÍN. MC CHLAPCI           | 5.13 KER. DLÁŽBA |
| 520 2x MC CHLAPCI, 3x PISUARY     | 7.69 KER. DLÁŽBA |
| 521 STŘECHA                       |                  |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE – ŽLIVO Z OD VIVA / CP, PREFAB. SKELET A STÁVJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁST – KERAMOTONOVÉ PANELE
- STÁVJÍCÍ OBVODOVÁ SENOVČ. STĚNA
- ŽB VZ. STATIKA
- SKK PŘÍKRA 2x OPLÁŠTĚNÁ, TL. 150 MM, 50 MM MV, RW=55 dB
- SKK PŘÍKRA 2x OPLÁŠTĚNÁ, TL. 150 RESP. 220 MM, 50 MM MV, RW=55 dB REJ. 30 DP1
- OBVODOVÁ SENOVČ. STĚNA, KVS=100MM, RW=55 dB, REJ. 30 MM, DP1
- SKK PŘEDSTĚNA ZAKLÁPĚNÁ TL. 100 MM, KOTVIT V PATE DO ŽB A NAD SKK POHLEDEM DO OK
- OBVODOVÁ SENOVČ. STĚNA, KVS=MM, RW=55 dB, REJ. 30 MM, DP1
- SKK PŘEDSTĚNA ZAKLÁPĚNÁ TL. 100 MM, KOTVIT V PATE DO ŽB A NAD SKK POHLEDEM DO OK
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

POPS MATERIÁLŮ STÁVJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BŮV. PŘEVZAT Z DOCHOVANÉ PŮV. PD, SKUTEČNOSTI NUTNO OVĚŘIT NA STABĚ PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE  
BŮV. DEMONTÁŽNÍ ZAKLUP SKK PŘEDSTĚNY, PROJEKČNÍ ÚPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE NESOUČÍ OBVODOVÝ PANEL, VÝRŽNUTÍ OTVORU DO PANELU A ZATEPLENÍ STĚNY PRO MĚŘENÍ KONSTRUKCE  
SPRÁVNÝCH MĚŘENÍ, NÁSLEDNĚ BŮV. OPĚT ZAKLUPENÁ SKK PŘEDSTĚNA A ZAHRAVANO OŠETŘENÍ NOVÝCH OTVORŮ SKK, ZAHRAVANO BULÁČKEM NÁPOLEN KROUŽI A STÁVJÍCÍ OBVODOVÉ STĚNY.  
MOBILNÍ POSUVNÉ STĚNY BUDOU DODÁNY S EL. POHONEM, RW=50dB

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č. M. NÁZEV MÍSTNOSTI            | POVRCH PODLAHY    | POVRCH STROPU   | POZNÁMKA            |
|----------------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|
| 550 SPOUJOVÝ KŘÍŽEK              | 10.12 PVC         | MINERAL. KAZETY | PVC SOUL            |
| 551 FOYER                        | 95.41 PVC         | MINERAL. KAZETY | PVC SOUL            |
| 552 SATNA                        | 6.72 PVC          | MINERAL. KAZETY | PVC SOUL            |
| 553 KABINET                      | 16.50 PVC         | MINERAL. KAZETY | PVC SOUL            |
| 554 SKLAD                        | 7.09 PVC          | MINERAL. KAZETY | PVC SOUL            |
| 555 SPEC. PC UČEBNA 1 (AULA)     | 53.68 PVC         | MINERAL. KAZETY | PVC SOUL            |
| 556 SPEC. PC UČEBNA 2 (AULA)     | 53.68 PVC         | MINERAL. KAZETY | PVC SOUL            |
| 557 SKLAD/MATERIA (AULA)         | 44.00 PVC         | MINERAL. KAZETY | PVC SOUL            |
| 558 CHODBA                       | 75.15 PVC         | MINERAL. KAZETY | PVC SOUL            |
| 559 UČEBNA 1 – PROGRAMOVÁNÍ      | 36.24 PVC         | MINERAL. KAZETY | PVC SOUL            |
| 560 UČEBNA 2 – PRŮT. GRAFKA, NET | 51.30 PVC         | MINERAL. KAZETY | PVC SOUL            |
| 561 UČEBNA 3 – AUTOMAT. VÝROBY   | 70.91 PVC         | MINERAL. KAZETY | PVC SOUL            |
| 562 UČEBNA 4 – POČÍTAČOVÉ SITE   | 42.26 PVC         | MINERAL. KAZETY | PVC SOUL            |
| 563 UČEBNA 5 – TEDEK. VÝKLA      | 63.05 PVC         | MINERAL. KAZETY | PVC SOUL            |
| 564 UKLID. MÍSTNOST              | 3.08 KER. DLÁŽBA  | MINERAL. KAZETY | KER. OBKLAD V. 2.2M |
| 565 PŘEDSÍN. MC – DIVKY          | 4.82 KER. DLÁŽBA  | MINERAL. KAZETY | KER. OBKLAD V. 2.2M |
| 566 MC – DIVKY                   | 13.33 KER. DLÁŽBA | MINERAL. KAZETY | KER. OBKLAD V. 2.2M |
| 567 PŘEDSÍN. MC PERS. / PISUAR   | 3.99 KER. DLÁŽBA  | MINERAL. KAZETY | KER. OBKLAD V. 2.2M |
| 568 MC ZAMĚSTN.                  | 1.19 KER. DLÁŽBA  | MINERAL. KAZETY | KER. OBKLAD V. 2.2M |
| 569 PŘEDSÍN. MC – CHLAPCI        | 4.76 KER. DLÁŽBA  | MINERAL. KAZETY | KER. OBKLAD V. 2.2M |
| 570 MC – CHLAPCI                 | 13.34 KER. DLÁŽBA | MINERAL. KAZETY | KER. OBKLAD V. 2.2M |
| 571 PŘEDSTĚNA SCHODIŠTĚ          | 12.46 PVC         | SKK             | PVC SOUL            |
| 572 SCHODIŠTĚ                    | 20.39 PVC         | SKK             | PVC SOUL            |
| 573 –                            |                   |                 |                     |
| 574 STŘECHA                      | 61.00             |                 |                     |
| 575 STŘECHA                      | 11.50             |                 |                     |

INVESTOR : STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA BRNO, TURKOVŮVA, PŘÍSPĚVOKOVÁ ORGANIZACE  
PURNÝHOVA 382/97, 612 00, BRNO – KRÁLOVO POLE

ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÉ ŠKOLY BRNO, PURNÝHOVA  
P.Č. 4708/11, K.Ú. KRÁLOVO POLE, BRNO

STUPĚŇ : DOKONČENÍ PRO SLUŽEBNÍ ÚČELNÍ A STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ

GENERALNÍ PROJEKTANT : ING. ZDOLÍ KOČES  
PROMED Brno spol. s r.o.  
ŽNA 19, 612 00 BRNO  
TEL.: 542 760 226  
WWW.PROMEDBRNO.CZ

PROJEKT : D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ

STAVĚBNÍ OBJEKT : SO-01 – ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY

FIRMA : PROMED Brno spol. s r.o.  
ŽNA 19, 612 00 BRNO

VYPRACOVAL : ING. ZDOLÍ KOČES  
KONTROLOVAL : ING. ZDOLÍ KOČES

DATUM : 04/2018  
ČÍSLO ZÁKLADY : 01-2018  
MĚŘITVO : 1:100  
PÁNE : ČÍSLO VÝKRESU : ST-04

PŮJORYS 5.NP – NOVÝ STAV