

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZN. MÍSTN. | NÁZEV MÍSTNOSTI     | PLOCHA (m2) | TYPY POHLEDŮ |
|-------------|---------------------|-------------|--------------|
| 201         | ŠATNA HOŠÍ          | 22,58       | P1           |
| 202         | UMÝVÁRNA HOŠÍ       | 12,61       | P4           |
| 203         | WC HOŠÍ             | 5,50        | P1           |
| 204         | SPRCHY HOŠÍ         | 5,40        | P4           |
| 205         | CHODBA              | 9,12        | P1, P2       |
| 206         | ŠATNA HOŠÍ          | 23,16       | P1           |
| 207         | CHODBA              | 6,48        | P1, P2       |
| 208         | ŠATNA DÍVKY         | 26,23       | P1           |
| 209         | UMÝVÁRNA DÍVKY      | 17,65       | P4           |
| 210         | WC DÍVKY            | 5,37        | P1           |
| 211         | SPRCHY DÍVKY        | 5,70        | P4           |
| 212         | CHODBA              | 10,37       | P1, P2       |
| 213         | ŠATNA DÍVKY         | 26,76       | P1           |
| 214         | SCHODIŠTĚ           | 17,01       |              |
| 215         | PROSTOR TĚLOVÝCHVNÝ | -           |              |
| 216         | PROSTOR TĚLOVÝCHVNÝ | -           |              |
| 217         | SKLAD               | 14,69       | P1           |
| 218         | ÚKLID               | 1,26        | P1           |

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- SÚ2 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO POHLEDU ZA NOVÝ POHLED Z MINERÁLNÍCH AKUSTICKÝCH ČTVERCOVÝCH KAZET
- SÚ3 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO POHLEDU ZA NOVÝ POHLED Z AQUAPANELU
- SÚ4 NOVÝ SDK POHLED
- SÚ5 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO POHLEDU ZA NOVÝ POHLED Z MINERÁLNÍCH AKUSTICKÝCH OBDELÝVÝCH KAZET
- SÚ6 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO POHLEDU ZA NOVÝ STROPNÍ AKUSTICKÝ POHLED NA DVOUITĚM ROŠTŮ (bez požární odolnosti, říká realce na oheň B-s1,d0)
- SÚ7

LEGENDA PROSTUPŮ

- VYZNAČENY JSOU POLIZE PROSTUPY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH, POLOHA PROSTUPŮ BUDE UPŘESNĚNA DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- SÚ1 PROSTUP STROPEM 350 x 500 mm PRO VZT INSTALACE
  - SÚ2 PROSTUP OBVODOVOU STĚNOU 2700 x 350 mm PRO VZT INSTALACE, SPODNÍ HRANA PROSTUPU + 6.150, HORNÍ HRANA PROSTUPU JE V ÚROVNI SPODNÍHO LÍCE ŽB PRŮVLAKU (PRŮVLAK NEBUDE DOTČEN)
  - SÚ3 PROSTUP STĚNOU 1100 x 350 mm PRO VZT INSTALACE, SPODNÍ HRANA PROSTUPU + 6.150, HORNÍ HRANA PROSTUPU JE V ÚROVNI SPODNÍHO LÍCE ŽB PRŮVLAKU (PRŮVLAK NEBUDE DOTČEN)
  - SÚ4

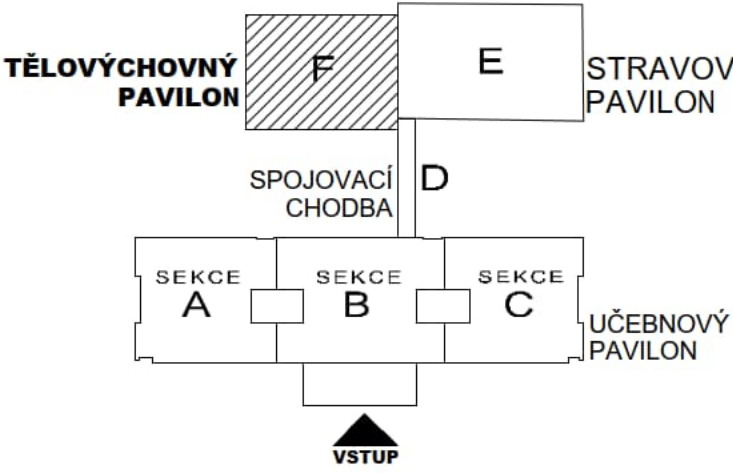
LEGENDA:

- UKS:
- 2xRJ45 Datová dvojzásuvka RJ45
  - WIR 2xRJ45 Datová dvojzásuvka RJ45 - montáž nad podhledem (určena pro WIFI router)
  - Stávající datový závěsný rozvaděč

TRASY:

- Trasa UKS metalika
- Trasa UKS optika

SCHEMA AREÁLU ŠKOLY



DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR DODAVATELE

±0,000 = 1.NP = 296,80 m n. m.

|   |                        |  |           |
|---|------------------------|--|-----------|
| SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI TECHNOLOGIÍ<br>TĚLOVÝCHOVNÉHO PAVILONU GYBY              |                        | Architektonická kancelář<br><b>STARYCHA</b><br>Starycha s.r.o.<br>Tříkova 117c, Brno, 628 00 |           |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT  | ING. ARCH. M. STARYCHA | DATUM  | 02 / 2025 |
| ZODPOVĚD. PROJEKTANT  | ING. MICHAL TEPLÝ      | ZAK. Č.  |           |
| VYPRACOVAL  | ING. MICHAL TEPLÝ      | STUPEŇ   | DPS + VD  |
| INVESTOR: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace, Vejrostova 1143/2, 635 00 Brno |                        | SLABOPROUDÉ ROZVODY  |           |
| UKS - 2.NP  |                        | D.1.7-05   |           |