|  |
| --- |
| **SPECIFIKACE – PODHLEDY, STĚNY A STROPY** |
| Podhledy jsou navržené jako zavěšené lehké systémové z bezesparého hladkého voděodolného sádrokartonu, kovového závěsného roštu, minerální vaty 50 mm a parotěsu, délka závěsů cca max 300 mm.  Všechny zavěšené podhledy budou akusticky pružně odděleny od svislých konstrukcí, pod VZT ventilátory budou podhledy na pružných závěsech, VZT potrubí se nesmí dotýkat konstrukce podhledu.  SDK podhledy budou vystěrkovány, přebroušeny a vymalovány bílou minerální barvou.  SDK podhledy slouží primárně pro krytí rozvodů. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ozn | popis | Místnost |
| **a** | Kazetový podhled minerální 625 x 625 mm pro absorpci zvuku např.OWA ACUSTIC SMART SANDILA 70/N s neviditelnou kontsrukcí | **učebny,kanceláře jižní křídlo**  **do ulice V Jirchářích**  **1.NP – 1.12,1.11**  **2.NP – 2.01,2.02,2.03,2.04,2.05,2.06,2.07**  **3.NP – 3.01,3.02,3.03,3.04,3.05**  **4.NP- 4.01,4.02.4.03.4.04,4.05,,4.06**  **5.NP -5.01,5.02,5.03,5.04,5.05,5.07,5.08** |
| **b** | SDK podhled bezesparý s estetickou funkcí, SDK deska impregnovaná do vlhkých provozů  SDK kryt bezesparý s estetickou funkcí slaboproudých rozvodů – GKF 15 mm desky – kastlík pod stropem 0,3 x 0,3 m | **přechody přes chodbu v 2.NP v délce 2 m**  **a  v 4.NP v délce 2m v 1.np také v délce 2 m**  **(krytí kanalizace)**  **ve všech podlažích mimo 1.PP křídlo Voršilská dl.20 m**  **Ve všech podlažích mimo 1.PP a 6.NP**  **křídlo Ostrovní**  **dl.30 m** |
| **c** | SDK podhled bezesparý celistvý odolný proti vlhkosti s požární odolností 45 minut- ochrana prostoru mezi stropem a podhledem | **sociální zařízení 1.NP až 5.NP vedle schodiště - stávající i nové sociální zařízení**  **1.NP- 1.20,1.19,1.18,1.22,1.23,1.26,1.28,1.27**  **2.NP- 2.24,2.25,2.26,2.28,2.29,2.30**  **3.NP- 3.17,3.18,3.19,3.20,3.21,3.23,3.24,3.25**  **4.NP-4.16,4.17,4.19,4.18,4.21,4.22**  **5.NP – 5.18,5.20,5.19,5.23.5.25,5.24,5.26** |
| **d** | SDK podhled bezesparý celistvý odolný proti vlhkosti | **Varna ,prostory menzy,sociální zařízení menzy**  **1.NP – 1.04,1.07,1.08,1.05,1.061.43,1.42,1.39,1.40,1.38,1.36,1.37, 1.35,1.47,1.34,1.41** |
| **e** | Servisní dvířka z SDK s požární odolností 45 minut rozměrů 250 x 250 mm,bude instalováno do podhledu typu“c“  Pro přístup k uzavíracím klapkám VZT a servis pro požární manžety ZT a pro přístup k trafům pro pisoáry | **V každém patře 1.NP až5.NP 2 ks**  **Celkem 10 ks dvířek**  **Poloha je určena na výkresech VZT**  **Celkem 8 ks pro čtení požárních manžet na kanalizaci**  **Poloha je určena na výkresech ZT**  **Celkem 4 ks pro vložení trafa pro splachování pisoárů** |
| **S1** | oškrábání stávajících omítek  přebroušení oškrábaného zdiva  vyspravení vápenných omítek po demontáži rozvodů a instalací na povrchu cca 60%  penetrace  nové přeštukování vápenným štukem 100%  bílá výmalba na minerální bázi např.systém KEIM REVERSIL | **kanceláře, učebny** |
| **S2** | vyspravení stávajícího zdiva,  vyrovnání omítek cca 30%  keramický oklad RAKO lesklý COLOR ONE bílá WAA19000 + pruh zelená RAL 130 6050 WAA 19456 ve výšce 1800 mm,obojí 150 x 150 mm, výška obkladu pod strop – 3 m  lepení na flexibilní lepidlo  spárování v odstínu cementově šedá, na svislých rozích obkladu budou lepeny nerez rohy SCHLUTER do výšky 3 m v prostorách menzy | **menza –varna + provozní místnosti** |
| **S3** | vyspravení stávajícího zdiva,  vyrovnání omítek cca 30%  pouze na stávajícím zdivu, nové zdivo jen jádrová omítka  keramický obklad na  flexibilní lepidlo, rohy opatřeny nerezovým profilem SCHLUTER,ukončení pod podhledem ve výši 3 m  zrcadla lepená do obkladu – fazeta + broušené hrany,silikon  referenční výkres v.č.24  dlaždice keramické slinuté, probarvované hladké matné, PEI 5, mrazuvzdorné např RAKO ROCK v odstínu bílo béžové 300 x 600 mm a světle šedé 300 x 600 mm doplněné o jednu řadu červené nebo modré dlaždice 100x 100 mm, spárování šedé  pruh obkladu výšky 600 mm např.RAKO ROCK DDP 34645 oranžová 200 x 200 mm , mat | **sociální zařízení (včetně sociálek v menze), úklid,čaj ,kuchyňky**  **Sociálky,úklid, sociálky v menze**  **Čajové kuchyňky** |
| **S4** | oškrábání stávajících omítek  přebroušení oškrábaného zdiva  vyspravení vápenných omítek po demontáži rozvodů 80%  penetrace  nové přeštukování vápenným štukem 100%,  bílá výmalba na minerální bázi systém KEIM REVERSIL  do výše 1300 mm bude výmalba systémem KEIM EKOSIL ME/REVERSIL proti otěru odstínem 9870 ze skupiny GRANITAL WEISS UKOČENO PRUHEM šíře30 MM mm v odstínu 9592 ze skupiny GRANITAL WEISS | **chodby,schodiště** |
| **S5** | vyspravení stávajícího zdiva,  vyrovnání omítek cca 40%  laminátový ;obklad z HDL kompaktních desek na AL roštu např.  ALLOC ORIGINAL TREND DESIGN TRENDLINE NATURAL  lamely budou montovány na šířku lamel 1200x200 mm,ukončeny lištou ALLOC REDUCER MOULDING MDF ve výšce 1300 mm, závěrečné ošetření emulsí | **1.NP - jídelna ,salonky**  **1.NP-1.32,1.311,1.17** |