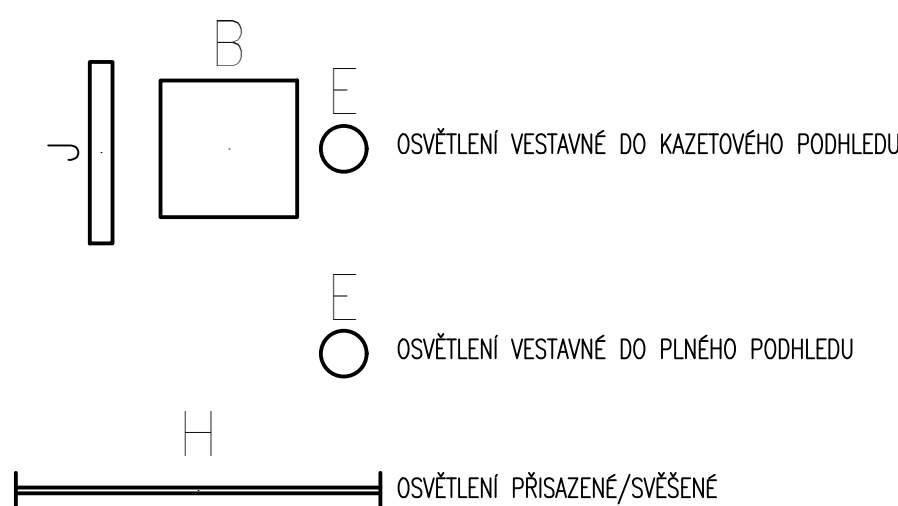


Č.m.	Název místnosti	Obvod m	Plocha m <sup>2</sup>	Sv.výš mm	Podlaha		Strop		Stěny-obklady	
					Povrch	Stav	Povrch/Podhled	Stav	Povrch	Stav
3.49a	CHODBA – stávojičcí část	–	107,58	3000	POVLAKOVÁ KR.	stávojičcí	PODHLÉ RASTR	stávojičcí	–	–
3.49b	CHODBA – rekonstruovaná část	20,50	23,93	3000	POVLAKOVÁ KR.	nová	PODHLÉ RASTR	stáv+nový	–	–



- |   |  |
|---|--|
|  | HRANICE ŘEŠENÉ ČÁSTI   |
|  | SDK PŮDHLAD PUNÝ HLADKÝ  |
|  | SDK PŮDHLAD PUNÝ ZALOMENÝ  |
|  | SDK PŮDHLAD PUNÝ HLADKÝ DO VLNKA   |
|  | KAZETOVÝ PŮDHLAD MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ HYDROENÝ (RASTR 600x600 MM) _TYP SHODNÝ S OBJEKTEM "C" A "D" DO VÝŠETŘOVEN, SEŠTEREN, PRACOVEN  |
|  | ZÁVĚŠENÉ AKUSTICKÉ PANELE S TENKOU SPÁROU (KOMBINACE ROZMĚRŮ MINERÁLNÍCH AKUSTICKÝCH PANELOU 1800x600, 1200x150/300) _TYP SHODNÝ S OBJEKTEM "C" A "D" DO VSTUPNÍ HALY A ZÁVĚŠENÍ |
|  | KAZETOVÝ PŮDHLAD MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ (PÁSY 600x"x" MM) _TYP SHODNÝ S OBJEKTEM "C" A "D" DO CHODBY A ČEKÁREN  |
|  | KAZETOVÝ PŮDHLAD MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ (ROZMĚR KAZET 300/600x1200 MM). TYP DLE PŮDHLADU VE STAVACÍ ČÁSTI CHODBY M.Č. 2.11a   |
|  | KAZETOVÝ PŮDHLAD MINERÁLNÍ (RASTR 600x600 MM) _TYP DLE PŮDHLADU VE STAVACÍ ČÁSTI CHODBY M.Č. 3.1a  |



-  OPTICKO-KOUŘOVÝ HLASIČ
-  KOUŘOVÝ HLASIČ NAD PODHLEDEM
-  PARALELNÍ SIGNALIZACE
-  REPRODUKTOR PODHLEDOVÝ
-  KAMERA
-  WIFI AP

**POZNÁMKY:**

- 2) NEDILNOU SOUČASTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 3) ROZMĚRY A POLOHA NOSNÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH A OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ, VČ. DILATACÍ, PROSTŮPŮ SÚOBY DEFORMOVÁNÍ V ČÁSTI KONSTRUKCÍ ŘEŠENÍ. NÚTOVŮ OBYČNÝ NA STAVBĚ—PO VÝCHOZÍ Z DOVOZOVANÝCH ARCHIVNÍCH MATERIÁLŮ
- 4) PROSTUPY PRO INSTALACE BUD KONSTRUKCEM, KTERÉ NEJEDNOU UVEDENÝM JE VYKRESOV DOKUMENTACI NA MBZ BUDOU DOPLAČOVANÉ VŘITNÝ JEDNOTLIVÝ PRŮVĚR ZÁK. PO OSOBNÍM STANOVISK
- 5) HRANICE POZÁRNICA ČI POŽÁRNÝCH VÝ. PRBS
- 6) SKP PŘEDSTAVY SÚOBY (VYKRESOV KÓTOVANY OBYČNĚJŠÍ JE ZNAVA PO VÝŠÍ LÍ ČI OPAŘENÍ PŘEDSTAVY. MÍSTNOSTI SÚOBY KÓTOVANY VÝŠÍ K PŮVORCH STAVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH PŮR. BETONOVÝCH STĚN S OMLIKOU.
- 7) PRO ZDĚNÉ A SKP VNITŘNÍ DÍLE KONSTRUKCE BUDOU ZÁSOBNÝ PŮVĚR UCELENÉ A KOMPLETNÍ SYSTÉMY, VČETNĚ VÝŠNÍ KOMPLETELNÍCH, KATASTOVÝCH, INSTALACIÁCH A DOPL. DOKUMENTACI PRŮVĚR
- 8) STAVĚNÍ PŘÍPRAVOSTI PRO JEDNOTLIVÉ STAVBY VÝŠNÍ A TECHNOLOGICKÁ ZARÍZENÍ JE NÚTOVŮ OBYČNĚ DÍLE MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE KONKRETNÍHO PRŮVĚR NĚJ ZARÍZENÍ
- 9) SKLADBY KONSTRUKCÍ A PŮVORCHOVÉ ÚPRAVY (PRŮČKY, PODLAHY, STROPY, STĚCHY, OBKLADY, OMLIKY APR.) VÝŠNÍ SPECIFICKÁ, TABULOVÉ dokumenty
- 10) TECHNOLOGICKÉ VÝŠNÍ VÝŠNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PRŮVĚR IZB. PRŮVĚR JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ JE NÚTOVŮ OBYČNĚJŠÍ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSÁZENÉ NA STAVBĚ
- 11) VÝŠNÍ NEJAVNOSTI, ZMĚNÝ A JAVNOSTI SKUTEČNOSTI OBLUŠNÉ DO PŘEDPOKLADU PRŮVĚR JE NÚTOVŮ KONZULTOVAT S AUTORY PROJEKTU
- 12) NĚJ—JAVNOSTI JE NÚTOVŮ PŮVORCHOVÉ ÚPRAVY A KONČOVÉ PRŮVĚR VÝŠNÍ V INTERIÉRŮ EXTERIÉRŮ BUDOVY POHLADNÝ SCHVÁLENÍ HLAVNÍ ARCHITEKTA OBYČNĚ. ŽIVOTNOSTI V DOPLAČOVANÝ PŘEDLOŽITÍ TENTO PRŮVĚR NE SCHVÁLENÍ.

[illegible]