



SPECIFIKACE TYPŮ PODHLEDŮ

- KAZETOVÉ PODHLEDY S VIDITELNÝM RASTREM 600/600

POVRCH V BARVĚ BÍLÉ, KAZETY S BARVENOU ZATŘENOU HRANOU ZE ČTVERCŮ Z KAMENNÉ VLNÝ FORMÁTU 600 x 600 mm NA KOVOVÉM VIDITELNÉM ZAVĚŠENÉM RASTRU, MATERIÁL TŘÍDY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,d0 DLE ČSN EN 13501-1, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI $\alpha_p \geq 0,6$, DOBA DOZVUKU $0,6 \pm 0,2$ s V OKTÁVOVÝCH PÁSMECH 125 - 4000 Hz, SVĚTELNÁ ODRAZIVOST $>85\%$, ODOLNOST PROTI VLHKOSTI $>95\%$ PŘI 30°C (HODNOTY MOHOU BÝT DOČASNĚ PŘEKROČENY, ANIŽ BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET), V PROSTORÁCH S MOKRÝM PROVOZEM ODOLNOST PROTI VLHKOSTI AŽ 100% A ROŠTOVÝ SYSTÉM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU, VLHKU VZDORNÝ POVRCH KAZET ODOLNÝ PROTI DESINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM POUŽÍVANÝM VE ZDRAVOTNICTVÍ, V CHODBÁCH SE VYŽADUJE PRAVIDELNÝ PŘÍSTUP K INSTALACÍM

- SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY

V PROVEDENÍ Z PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK TL. 15 mm

LEGENDA

- VÝSTYKY VZT
- SVĚTIDLA ZAPUŠTĚNÁ V PODHLEDU
- VĚTRACÍ KAZETA S MŘÍŽKOU PRO ODVĚTRÁNÍ PODHLEDU (ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ) PŘÍVOD VZDUCHU DO PODHLEDU PRO DVEŘNÍ CLONY
- REPRODUKTOR ROZHLASU ZAPUŠTĚNÝ V PODHLEDU
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU V PODHLEDU
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU PŘISAZEN K PEVNÉMU STROPU RESP. PODHLEDU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | m² | TYP PODHLEDU | m² | SPODNÍ HRANA |
|------|--------------------|------|---|------|----------------|
| 101 | ČEKÁRNA | 12,9 | KAZETOVÝ 600 / 600 | 12,4 | 3400 |
| 102 | SVLÉKACÍ BOX | 1,7 | SÁDROKARTONOVÝ 15 MM | 1,5 | 2600 |
| 103 | SVLÉKACÍ BOX | 1,7 | SÁDROKARTONOVÝ 15 MM | 1,5 | 2600 |
| 104 | PŘÍPRAVNÁ | 16,4 | KAZETOVÝ 600 / 600 | 15,0 | 3000 |
| 105 | OVLADOVNÁ | 8,5 | KAZETOVÝ 600 / 600 | 8,2 | 3400 |
| 106 | POPISOVNÁ | 8,3 | KAZETOVÝ 600 / 600 | 8,3 | 3400 |
| 107 | VÝŠETROVNÁ MR | 31,2 | VELKOPLOŠNÝ NEMAGNETICKÝ (DODÁVKA KABINY) | 31,1 | 2500 |
| 108 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 11,7 | SÁDROKARTONOVÝ PROTIHLUKOVÝ | 48,3 | 80 POD STROPEM |
| 109 | CHODBA | | STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 | | 2800 |

±0,000 = PODLAHA 1.NP

| | | | |
|--------|-------------------|---|-----------|
| | | | |
| | | | |
| R01 | ING. PETR TOMICKÝ | ÚPRAVA VSTUPŮ NA ODDĚLENÍ ZA ÚČELEM REDUKCE ZÁSAHŮ DO STŘEDNÍ ZDI | 30.7.2013 |
| Revize | Vypracoval | Popis obsahu revize | Datum |

| | | | |
|---|--|---|---|
| LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY | | Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ | Investor: NT+ Nemocnice Tábor, a. s. Kpt. Jaroše 2000 390 02 Tábor +420 381 608 111 |
| Profese: ARCH - STAV | Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s. , Křoftova 45, 616 00 Bmo Tel: +420 533 445 501 Fax: +420 533 445 506 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz | Autorizace: | |
| Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ | Vypracoval: ING. PETR TOMICKÝ | Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ | |
| Akce: NEMOCNICE TÁBOR, a.s. MAGNETICKÁ REZONANCE | | Zakázkové číslo: DPS 19 - 2013 Datum: 04 - 2013 Formát: 6 A4 | Paré: |
| Objekt: VÝCHODNÍ KŘÍDLO BUDOVY B SO 01 | | Stupeň: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE | |
| Obsah: PODHLEDY 1.NP | | Měřítko: 1:50 | Číslo výkresu: D1.01-301-R01 |