



LEGENDA



⊗ SVÍTLIDLA ZAPUŠTĚNÁ V PODHLEDU

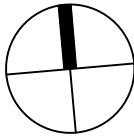
SPECIFIKACE TYPŮ PODHLEDŮ

- KAZETOVÉ PODHLEDY 1 V PROVEDENÍ S VIDITELNÝM RASTREM - 600/600

POVRCH BARVA BÍLÁ, KAZETÝ S BARVENOU ZATŘENOU HRANOU ZE ČTYŘCÍ Z MINERÁLNÍ VLNY FORMÁTU 600 x 600 mm DO KOVOVÉHO VIDLTELNÉHO ZÁVĚŠENÉHO RASTRU, MATERIÁL TŘÍDY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,d0 DLE ČSN EN 13501-1, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ POHLTLIVOSTI $\alpha_{w1}=1,0$, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ IZOLACE VERTIKÁLNÍ $R_{wv}=10dB$ A HORIZONTÁLNÍ $R_{wnv}=25dB$, SVĚTELNÁ ODRAZIVOST=84%, ZAŘAZEN DO TŘÍDY ČISTOTY ISO 5 DLE EN ISO 14644-1, BAKTERIOLOGICKÉ TŘÍDY B1, KLASIFIKACE UVOĽNOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVOĽNOVÁNÍ TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A+, ODOLNOST PROTI VLHKOSTI >95% PRÍ 30°C (HODNOTY MOHU BYT DOČASNĚ PŘEKROČENY ANI BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET), POVRCH KAZET VLHKUVZDORNÝ A OMYVATELNÝ VODOU OBSAHUJÍCÍ JEMNÉ MÝDLO NEBO ZŘEDĚNÝ DETERGENT, V CHODBÁCH SE VYŽADUJE PRAVIDELNÝ PŘÍSTUP K INSTALACI. ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE VČETNĚ OBODOVÝCH PROFILŮ BUDE MÍT TAKOVOU ÚNOSNOST, ABY SPLŇOVALA TŘÍDU PŘÍJHYBY I (L/500 NE VÍCE NEŽ 4 mm). V PROSTORÁCH S MOKRÝM PŘÍVODEM BUDE POUŽIT RASTROVÝ SYSTÉM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU.



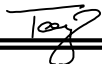
- SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY

SÁDROKARTONOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DESKY TL. 15 mm, VE SPRCHÁCH A UMÝVÁRNÁCH BUDOU POUŽITY PODHLEDY ZE SÁDROKARTONOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK IMPREGNOVANÝCH.



$\pm 0,000$ = STAVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

<div><div>LT PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div>		<div>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ</div>		<div>Investor:</div> <div><div></div><div>Nemocnice Vyškov</div></div>	
<div>Profese:</div> <div>ASŘ</div>		<div>Zpracovatel dílu:</div> <div>LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno</div> <div>Tel: +420 533 445 502</div> <div>E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz</div> <div>www: www.ltprojekt.cz</div>		<div>Autorizace:</div>	
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>ING. PETR TOMICKÝ</div>		<div>Vypracoval:</div> <div>ING. PETR TOMICKÝ</div>			
<div>Kontroloval:</div> <div>ING. PETR TOMICKÝ</div>					
<div></div>		<div></div>			
<div>Akce:</div> <div>NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o.</div> <div>REVITALIZACE PÁTERŇÍCH ROZVODŮ</div> <div>KANALIZACE KŘÍDLA C2 BUDOVY C</div>		<div>Zakázkové číslo:</div> <div>DPS 62 - 2020</div>		<div>Paré:</div>	
<div>Objekt:</div> <div>KŘÍDLA C2</div> <div>SO 01</div>		<div>Datum:</div> <div>11 - 2020</div>			
		<div>Stupeň:</div> <div>PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>			
<div>Obsah:</div> <div>PŮDORYS 2.NP - PODHLEDY</div>		<div>Formát:</div> <div>3 A4</div>			
		<div>Měřítko:</div> <div>1:50</div>		<div>Číslo výkresu:</div> <div>D.1.01.1-403</div>	