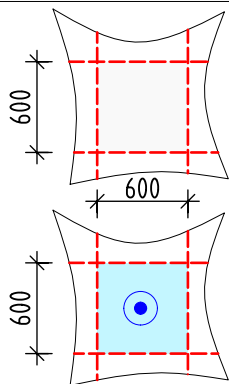


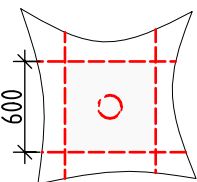
KAZETOVÝ PODHLED NAD HYGIENICKÝM ZÁZEMÍM VE 2NP A 3NP SEVERNÍ ČÁST; M 1:50



Kazetové podhledy



BĚŽNÁ POHLEDOVÁ KAZETA  
VIZ. SPECIFIKACE NÍŽE



KAZETA OPATŘENA VÝUSTKOU VZT

KAZETA OPATŘENÁ SVÍTIDLEM  
ŘEŠENO V ČÁSTI ELEKTRO

PŮDORYSNÁ PLOCHA KAZETOVÝCH PODHLEDŮ VE 2NP I 3NP = 52 m2

SVĚTLÁ VÝŠKA POD PODHLEDEM 2800 mm

pozn.: ZVT PRVKY A PRVKY ELEKTRO JSOU PODROBNĚ ŘEŠENY V SAMOSTATNÝCH ČÁSTECH PD

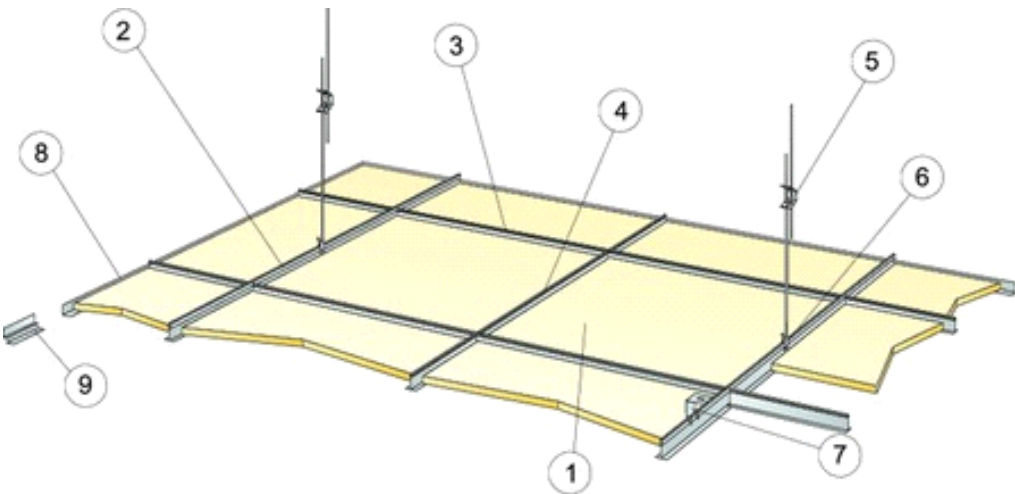
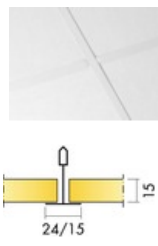
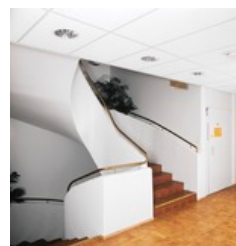
Specifikace kazetové podhledu

Rozměr panelu : 600x600, 1200x600mm, Tloušťka 15mm, Viditelný rošt nosné konstrukce, Plně demontovatelné panely v jakémkoliv místě  
Koeficient pohltivosti  $\alpha_w=0,9$ , Srovnatelnost řeči: Artikulační třída AC = 180 v souladu s ASTM E 1111 a E 1110  
Jádra: v plastových lisovaná skelná vlákna. Barva bílá Frost, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N.  
Světelná odrazivost 83%, více než 99% odraženého světla je světlo rozptýlené. Koeficient zpětného odrazu je 63 mcd·m-2lx-1.  
Lesk < 1. Odolnost stálé relativní vlhkosti 95% při 30°C. Denní stírání prachu a vysávání jednou týdně. Dávkově barvený povrch.  
Systémový rastr t v bílé barvě 010. Výrobek je plně recyklovatelný a je vyroben z min 70% z recyklovaného skla. Reakce na oheň A2-s1,d0

Kazetové podhledy

KAZETY, KTERÝMI PROCHÁZÍ POTRUBÍ BUDOU UPRAVENY PRO JEHO PRŮCHOD (VČETNĚ SOK OPLÁSTĚNÍ)

Ilustrace navrženého podhledu



Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil
Ing. Jiří Frys	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank
Kraj: Olomoucký			
Investor: Město Šumperk			
nám. Míru 1, 787 01 Šumperk			
Stavba:			
Rekonstrukce hygienického zařízení			
4. ZŠ Šumperk II. ETAPA			
Specializace:			
D.1.1 architektonicko - stavební řešení			
Název výkresu:			
PODHLÉDY			

<b>FRYS</b> STAVEBNÍ PROJEKCE	
Jiří Frys - STAVEBNÍ PROJEKCE LANŠROUKA 12, 78701 ŠUMPERK, TEL. 283 210986, frysfrys.cz	
Formát	1:50
Měřítka	6A4
Datum	duben 2021
Účel	DPS
Číslo zakázky	21/28b
Číslo výkresu:	Číslo paré:
D 05	