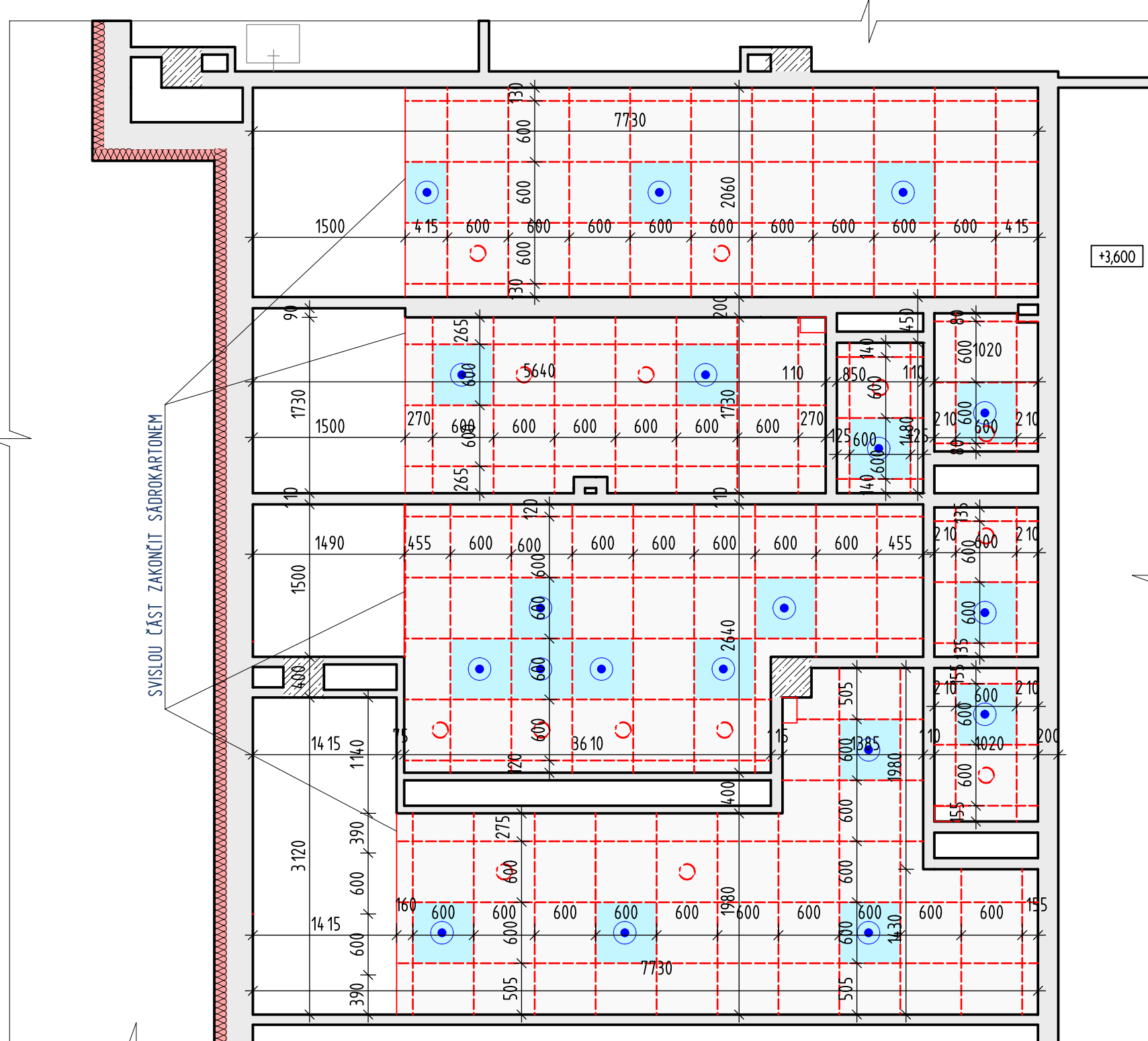


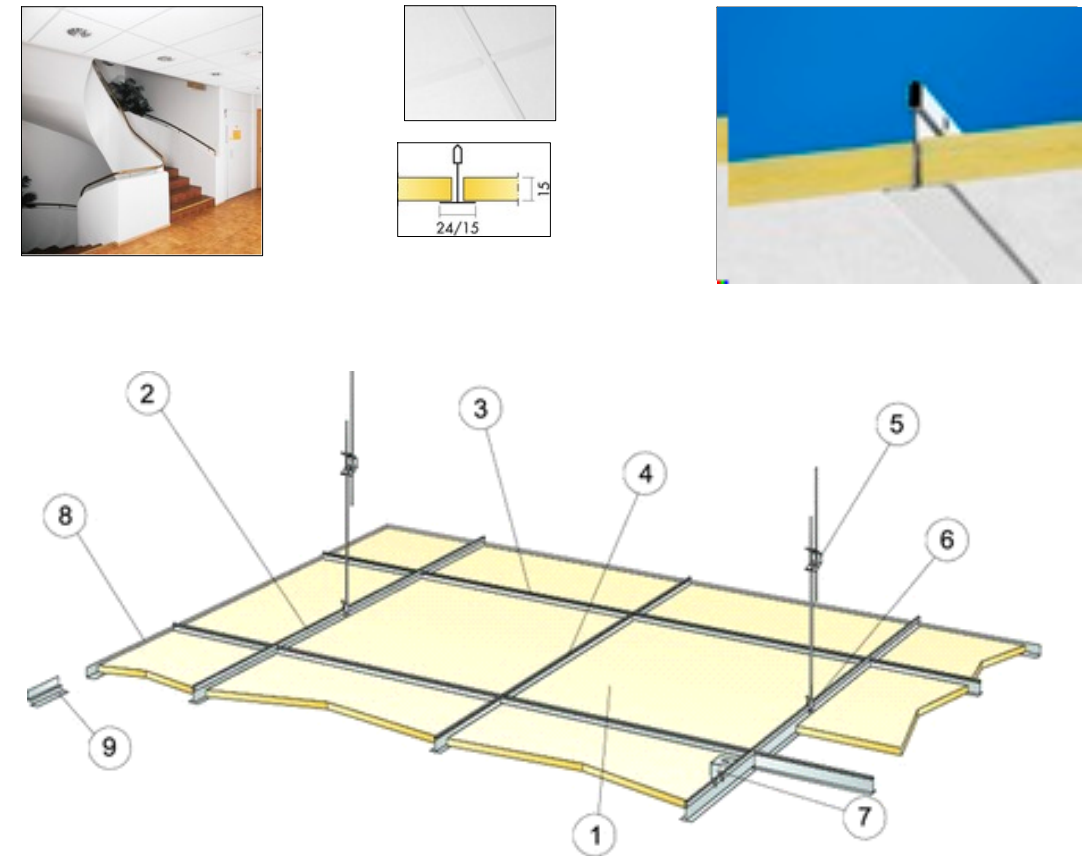
KAZETOVÝ PODHLED NAD HYGIENICKÝM ZÁZEMÍM VE 2NP A 3NP JIŽNÍ ČÁST



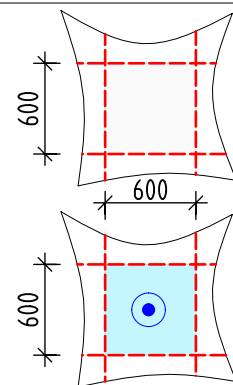
Kazetové podhledy

KAZETY, KTERÝMI PROCHÁZÍ POTRUBÍ BUDOU UPRAVENY PRO JEHO PRŮCHOD (VČETNĚ SDK OPLÁŠTĚNÍ)

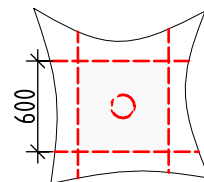
Ilustrace navrženého pohledu



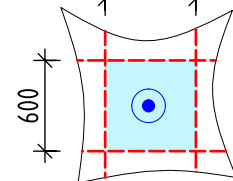
Kazetové podhledy



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 množství
Koeficient pohltivosti alfa w=0,9, Srozumitelnost řeči: Artikulační třída AC = 180 v souladu s ASTM E 1111 a E 1110
Jádra: v plastových lisovaných skelných vlákních. 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 strání prachu a vysávání jednou týdně. Dávkové barvený povrch.
Systémový rást r v bílé barvě 010. Výrobek je plně recyklovatelný a je vyroben z min 70% z recyklovaného skla. Reakce na oheň A2-s1,d0

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil	<div><div>FRYS</div><div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div><div><small>JIRÍ FRYŠ - STAVEBNÍ PROJEKCE LANGROVA 12, 78701 ŠUMPERK, TEL. 583 215988, frysa@frysa.cz</small></div></div>	
Ing. Jiří Frys	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank		
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk				
Investor: Město Šumperk nám. Míru 1, 787 01 Šumperk				Formát	A4
Stavba: Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk III. ETAPA				Měřítko	1:50
				Datum	duben 2021
				Účel	DPS
				Číslo zakázky	21/28c
Specializace: D.1.1 architektonicko - stavební řešení				Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu: PODHLEDY				D 05	

$$V/\dot{S} = 420 / 594 \text{ (0.25m}^2\text{)}$$

Allplan 2017