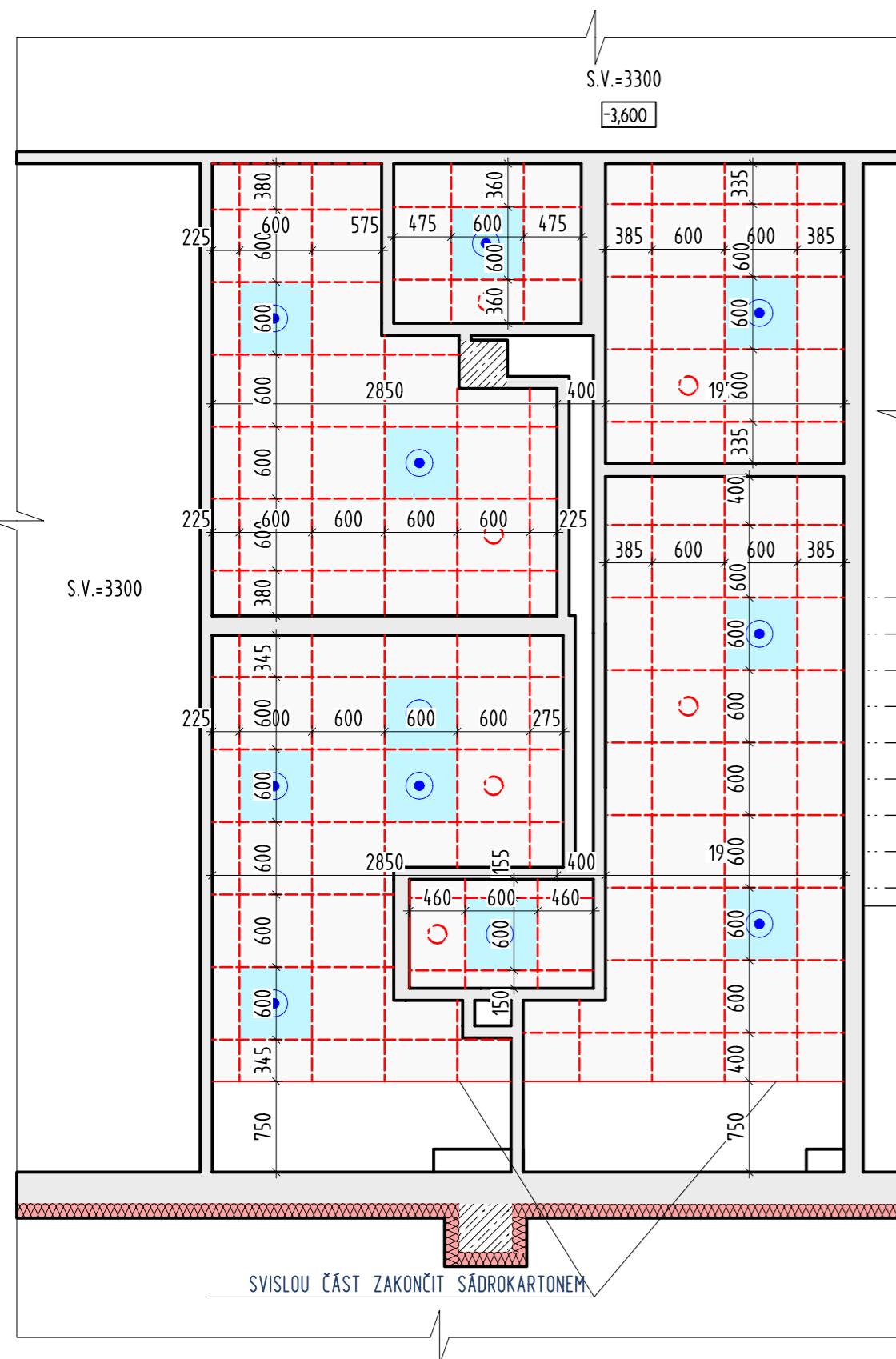
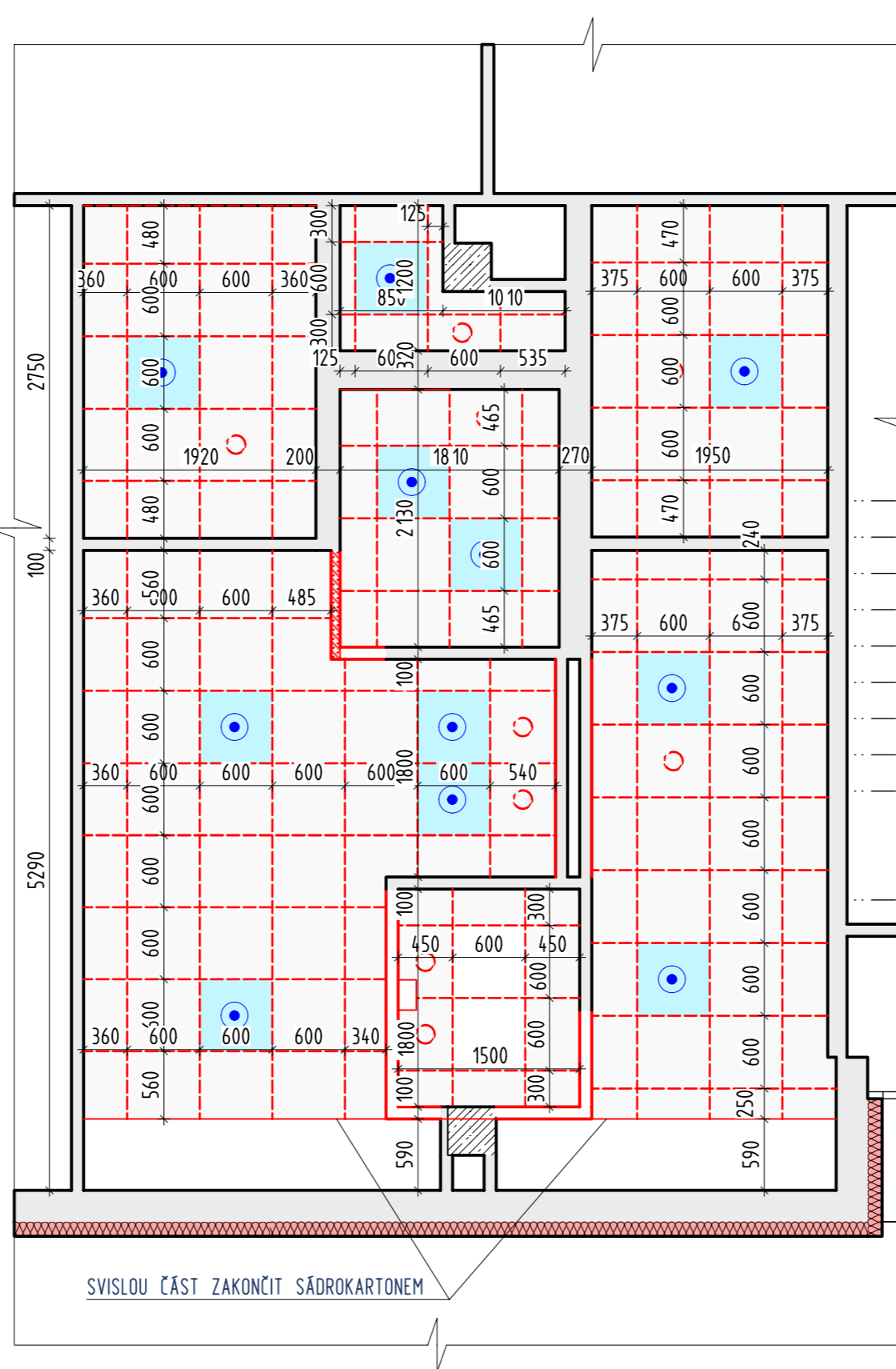


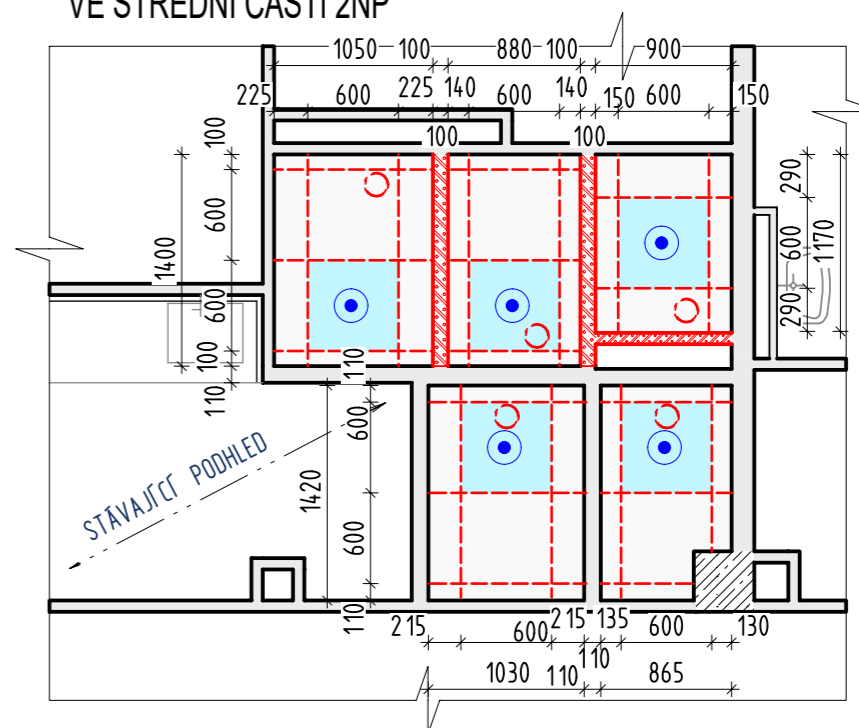
KAZETOVÝ PODHLED NAD HYGIENICKÝM ZÁZEMÍM V SUTERÉNU



KAZETOVÝ PODHLED NAD HYGIENICKÝM ZÁZEMÍM V 1NP



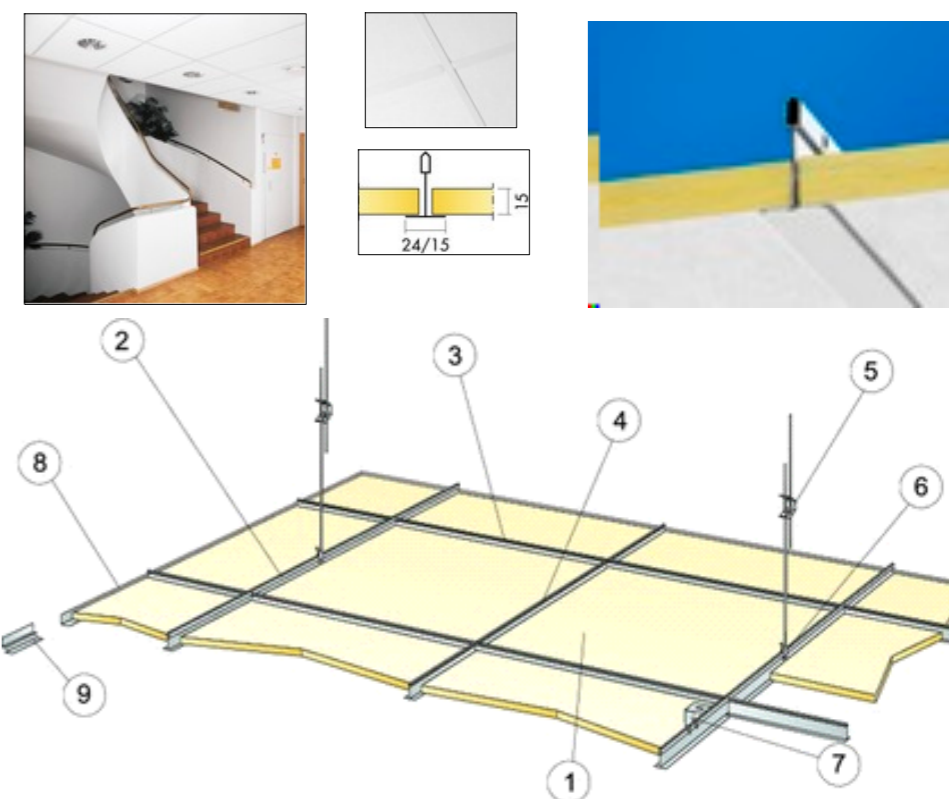
KAZETOVÝ PODHLED NAD HYGIENICKÝM ZÁZEMÍM VE STŘEDNÍ ČÁSTI 2NP



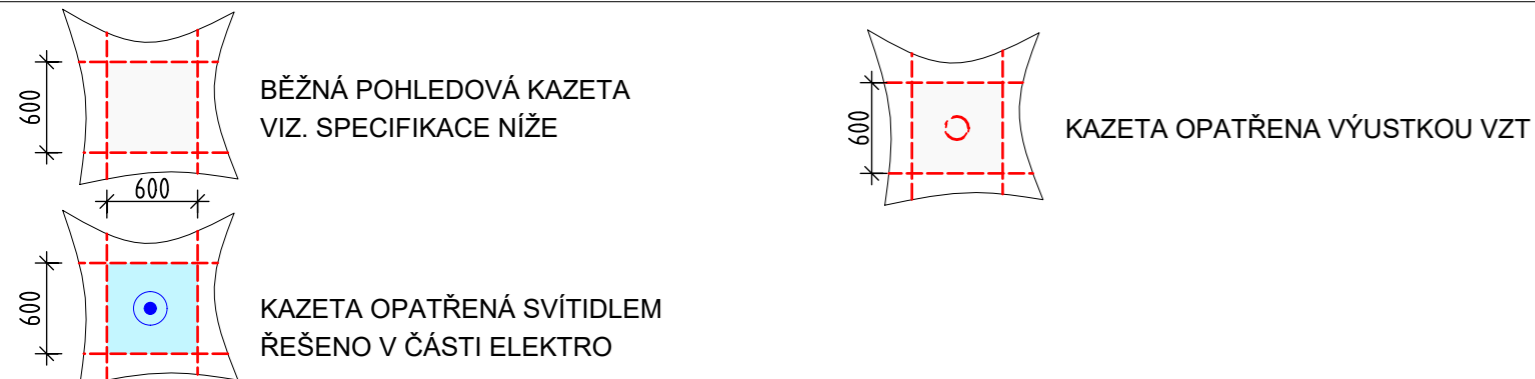
Kazetové podhledy

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

Ilustrace navrženého pohledu



Kazetové podhledy




PŮDORYSNÁ PLOCHA KAZETOVÝCH PODHLEDŮ V SUTERÉNU = 36 m², 1NP = 42 m², 2NP = 7 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 mřížě
Koeficient pohltivosti alfa w=0,9, Srozumitelnost řeči: Artikulační třída AC = 180 v souladu s ASTM E 1111 a E 1110
Jádru: v pláštích lisovaná skelná vlákna. Barva bílá Frost, nejléžší barevný vzorek WCS 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 stříbrná prachu a vysávání jednou týdně. Dávková barvený povrch.
Systémový rošt i 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	
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				FRYŠ STAVEBNÍ PROJEKCE LANGROVA 12, 78701 ŠUMPERK, TEL. 003 210094, frys@frys.cz
Stavba: Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - I. ETAPA				Formát: A4
Specializace: D.1.1 architektonicko - stavební řešení				Měřítko: 1:50
Název výkresu: PODHLEDY				Datum: duben 2021
				Účel: DPS
				Číslo zakázky: 21/28a
				Číslo výkresu:
				Číslo paré:
				D 06