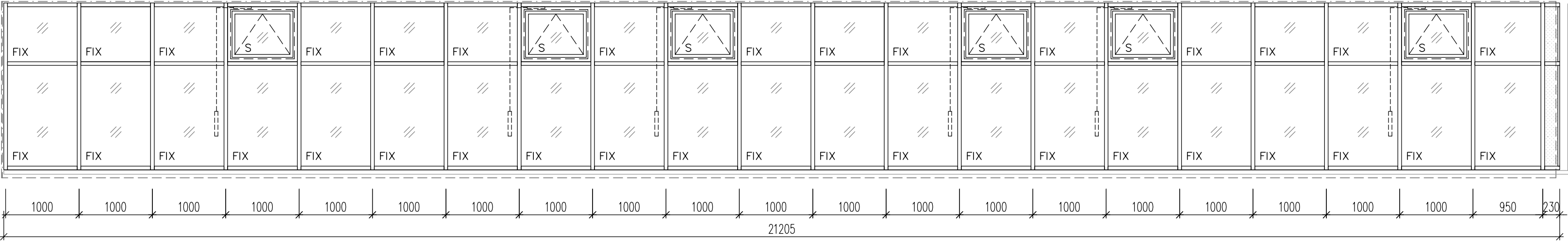
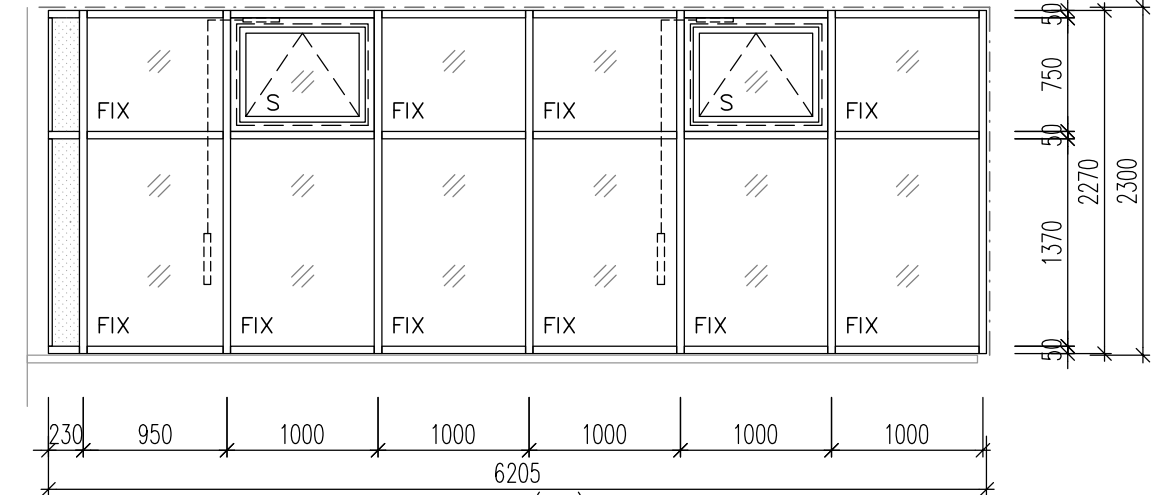
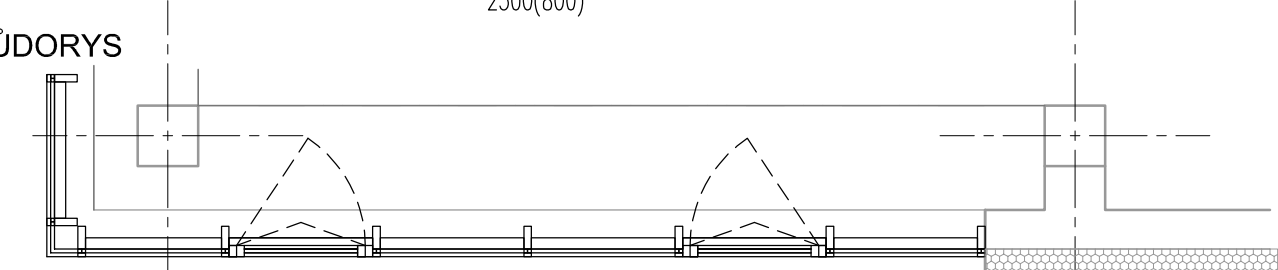
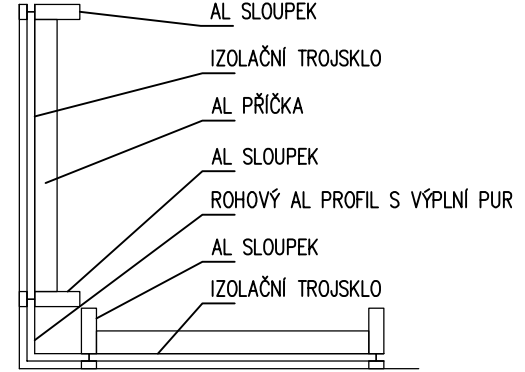


OZN.	SCHÉMA	POPIS
12a H	<div>POHLED</div>  <div>POHLED</div>  <div>POHLED</div> 	<div>SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S OKNY</div> <div>21205 x 2270 mm</div> <div>12a H</div> <div>12b H</div> <div>SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S OKNY</div> <div>6205 x 2270 mm</div> <div>PODROBNOST ROHOVÉHO NAPOJENÍ</div> 
12b H		<div>SLOUPKOPŘÍČKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDA</div> <div>ROZMĚR: DLE SCHÉMA</div> <div>POPIS: sloupkopříčková prosklená fasáda s krycí lištou s pohledovou šířkou 50mm; Kotvení konstrukce bude na stávající ocelové rámové konstrukci. Ocelové prvky budou zbaveny rzi, ošetřeny ochranným nátěrem. Barevné řešení bude stejné jako nové konstrukci proskleného fasádního okna (barva hnědovinová). Systém sloupko – příčkového okna bude přizpůsoben stávající konstrukci, která bude tvořit nosnou konstrukci. RÁMY: systémové hliníkové (slitina AlMgSi0.5F22 dle DIN 1725) tříkomorové profily s hloubkou rámového profilu 75 mm, použité těsnění v kvalitě EPDM, včetně KOMPLETNÍHO KOVÁNÍ – osazené do profilové drážky z protlačovaného hliníku nebo nerez, systém odvodu vody – drenážní otvory na spodních rámech a příčnicích jsou opatřeny plastovou krytkou, ve standardu jako např. Brokelmann RG 75; POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: vypalovaný polyesterový lak – komaxit s tl. vrstvy 60–80 mikrometrů; BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU: Barva hnědovinová – cca RAL 3011; ZASKLENÍ: izolační trojsklo čiré, TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY: U_{fmin}≤1,2 W/m²K, U_g≤0,5 W/m²K, U_w ≤1,0 W/m²K; Prosklená stěna je s okny ve stejném systémovém provedení s pákovým ovladačem z podlahy. MÍSTO POUŽITÍ: OBVODOVÝ PLÁŠŤ – JÍDELNA</div> <div>POZNÁMKA:</div> <div>PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽET SYSTÉMOVÉ A KONSTRUKČNÍ ZÁSADY. PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT A ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ !!! PRVKY JSOU ZOBRAZENY JAKO POHLED ZVENKU.</div>