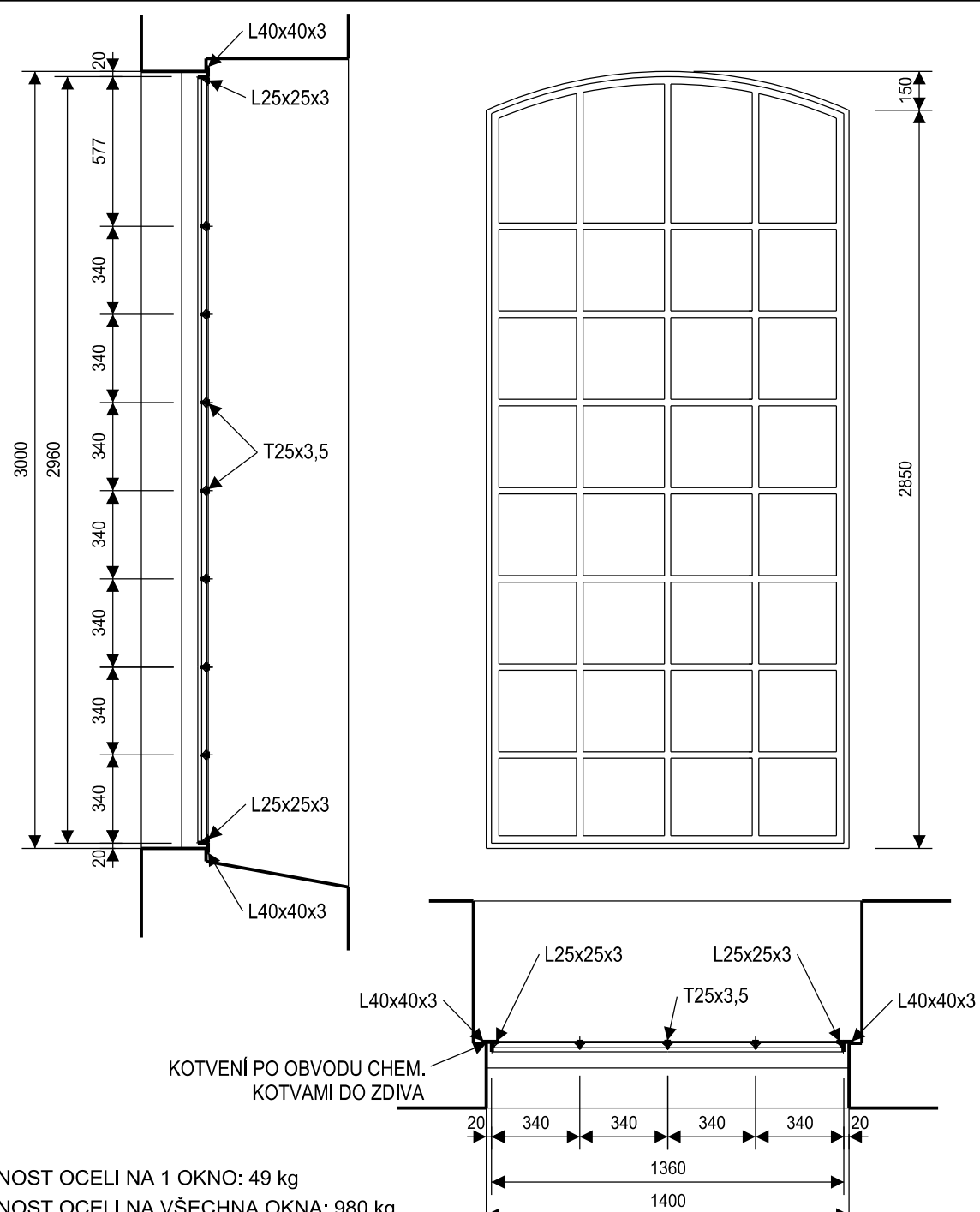


OZN.	SCHÉMA	Σ
Z01	 <p>CELK. HMOTNOST OCELI NA 1 OKNO: 49 kg CELK. HMOTNOST OCELI NA VŠECHNA OKNA: 980 kg</p>	20
<p>POPIS</p> <p>OKENNÍ VÝPLŇ, PROSKLENÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - VELIKOST OKNA: 1400 / 3000 (V.P. 1150) - ČLENĚNÍ RÁMU: RÁM ROZČLENĚN PŘÍČKAMI Z OCEL ROFILŮ T25x3,5 V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 340 mm; PEVNÉ ZASKLENÍ BEZ OTVÍRAVÝCH KŘÍDEL - MATERIÁL: NOSNÝ RÁM Z OCEL. PROFILŮ L40x40x3 (PO OBVODU PŘEDVRTANÝCH PRO VEDENÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO NOSNÉHO OBVODOVÉHO ZDIVA), ČLENĚNÍ PŘÍČKAMI Z OCEL ROFILŮ T25x3,5 V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 340 mm (PŘI STYKU S NOSNÝM RÁMEM POUŽITY L25x25x3), PŘÍČKY A NOSNÝ RÁM JSOU VZÁJEMNĚ SVAŘENY; DO RÁMEČKŮ VZNIKLÝCH KŘÍŽENÍM PŘÍČEK VSAZENO JEDNODUCHÉ SKLO TL. 4 mm - KOVÁNÍ: BEZ KOVÁNÍ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x NÁTĚR ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ SYNTETICKÝ (BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE TECH. ZPRÁVY) - DALŠÍ OPATŘENÍ: KOTVENÍ DO OBVODOVÉ KONSTRUKCE CHEM. KOTVAMI, VYSPÁROVÁNÍ SPAR ODOLNÝM TRVALE PRUŽNÝM TMELEM, VYSPÁROVÁNÍ STYKU RÁMEČKŮ SE ZASKLENÍM OKENÁŘSKÝM KYTEM (BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE TECH. ZPRÁVY) <p>POZNÁMKA:</p> <p>1) PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR A POROVNAT S ÚDAJI NA VÝKRESE.</p>		