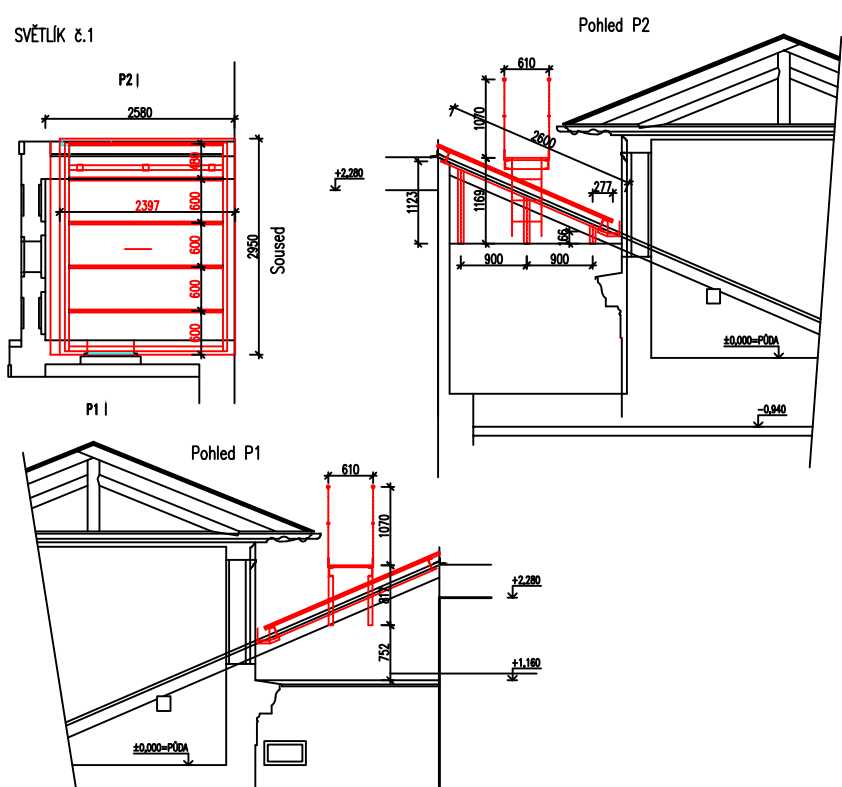


ČÍSLO	SCH. NÁKRES - POPIS PRVKU	MNOŽSTVÍ
(Z11)	<p>STŘÍŠKA NAD SVĚTLÍKEM Č.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jedná se o zastřešení světlíku ocelovou stříškou pultového tvaru se zastřešením z bezpečnostního skla - Bezpečnostní sklo VSG 44.2 Conex - Pádorysná plocha $2,740 \times 3,000 = 8,22 \text{ m}^2$ - Ocelová konstrukce nerezové části (z důvodu kontaktu s měděnou krytinou) AISI 304 (17 240) – 2x sloupky konstrukce na straně žebříku, podepření lávky, 7 kusů držáků žlabu; celkem cca 50 kg - Ocelová konstrukce, ocel S 235 <ul style="list-style-type: none"> - lávka + žebřík; celkem cca 240 kg - konstrukce plošiny zastřešení světlíku; celkem cca 380 kg - Boky opatřeny mřížkou z tahokovu (ochrana světlíku proti ptactvu) – tahokov nerez; celkem cca 3,5 m² - Kotveno přes nerezové sloupky konstrukce na chemickou injektáž do zdiva světlíku 	
(Z12)	<p>STŘÍŠKA NAD SVĚTLÍKEM Č.2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jedná se o zastřešení světlíku ocelovou stříškou pultového tvaru se zastřešením z bezpečnostního skla - Bezpečnostní sklo VSG 44.2 Conex - Pádorysná plocha $1,30 \times 3,20 = 4,16 \text{ m}^2$ - Ocelová konstrukce nerezové části (z důvodu kontaktu s měděnou krytinou) AISI 304 (17 240) – 2x sloupky konstrukce, 7 kusů držáků žlabu; celkem cca 25 kg - Ocelová konstrukce, ocel S 235 <ul style="list-style-type: none"> - konstrukce plošiny zastřešení světlíku; celkem cca 210 kg - Boky opatřeny mřížkou z tahokovu (ochrana světlíku proti ptactvu) – tahokov nerez; celkem cca 1,10 m² - Kotveno přes nerezové sloupky konstrukce na chemickou injektáž do zdiva světlíku 	