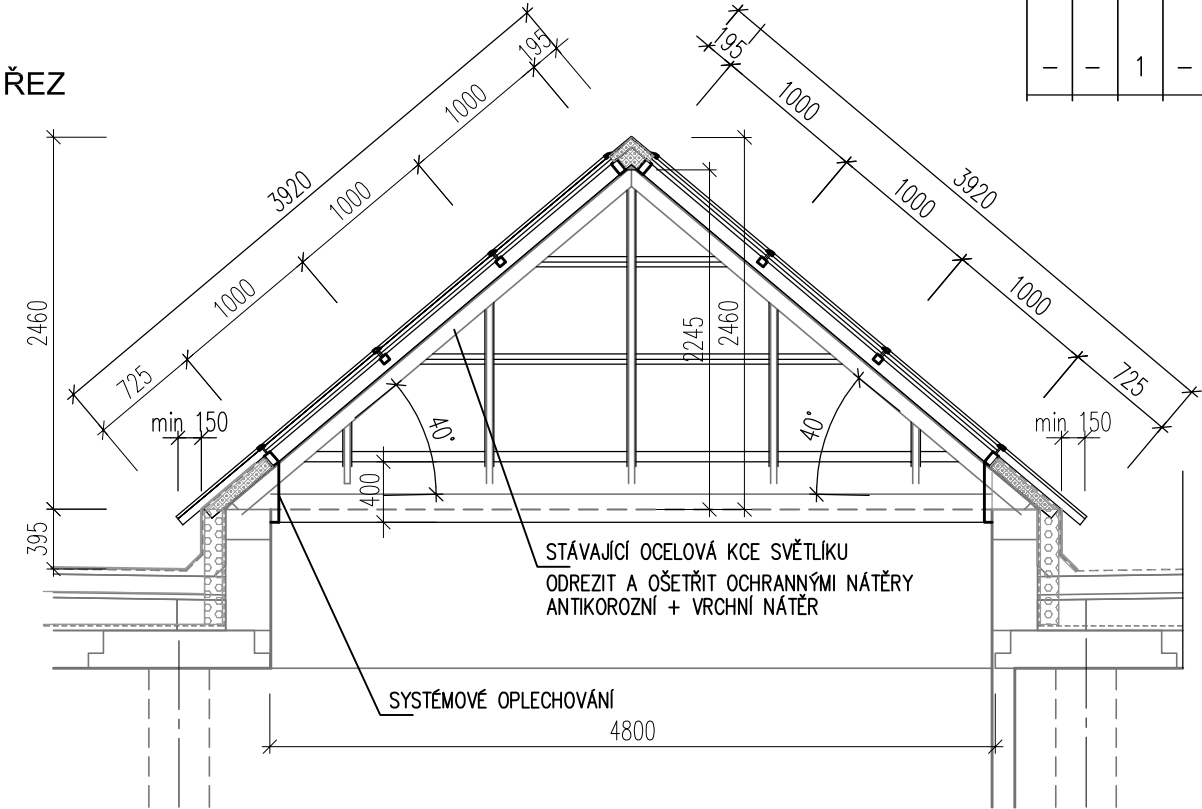
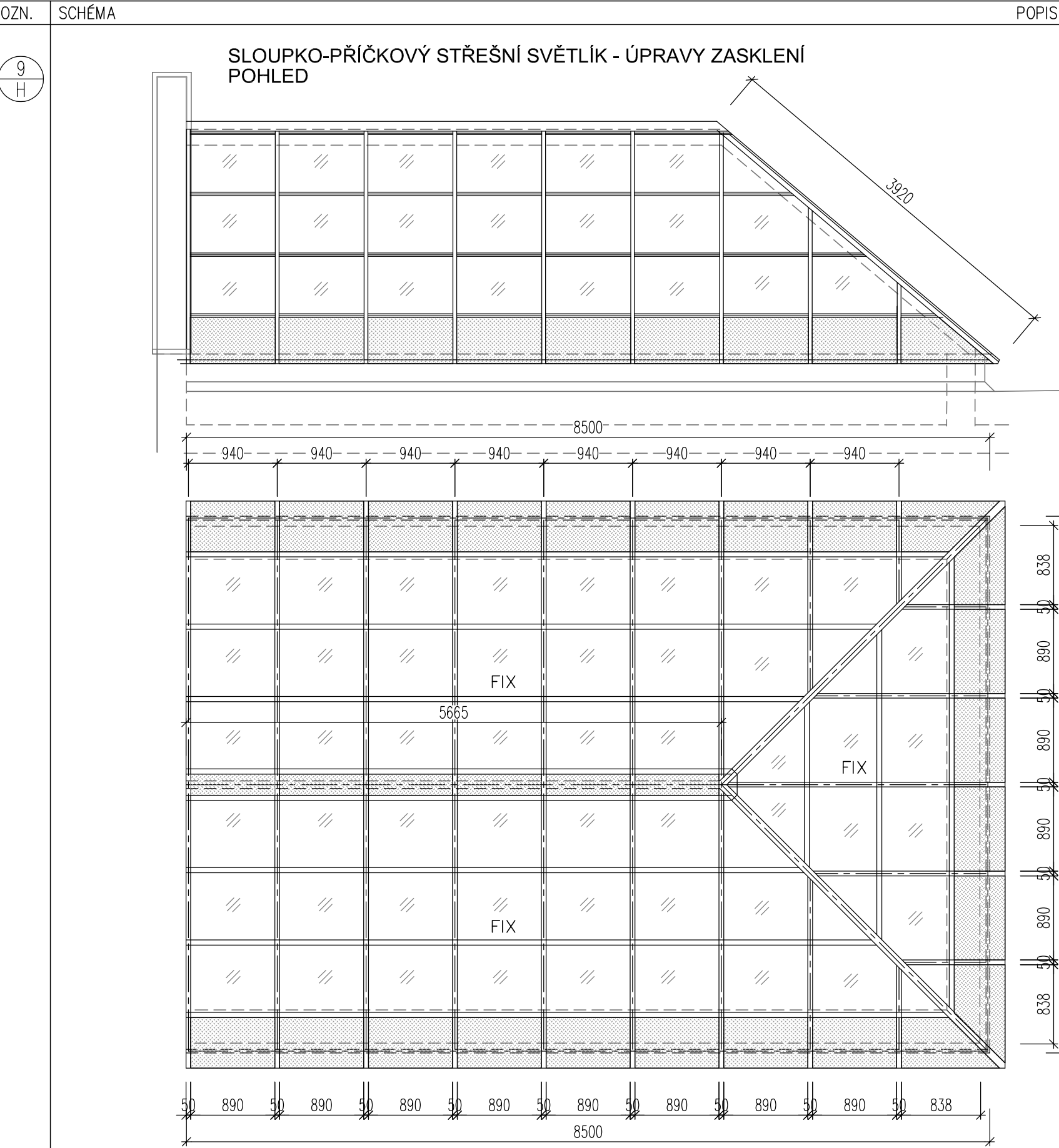


DATUM		03/2018			
STRÁNKA		H-06			
POČET KUSŮ					
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Celkem
-	-	1	-	-	1



ROZMĚRY: DLE SCHÉMATU

POPIS: sloupkopříčkový střešní světlík s krycí lištou s pohledovou šířkou 50mm;  
Uložení konstrukce na stávající ocelové konstrukci světlíku. Ocelové prvky budou zbaveny rzi, ošetřeny ochranným nátěrem.  
Barevné řešení bude stejné jako nové konstrukci světlíku (barva hnědovinová).  
Systém sloupko – příčkového světlíku bude přizpůsoben stávající konstrukci, která bude tvořit nosnou konstrukci.

RÁMY SVĚTLÍKU: 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, bezpečnostní zasklení (proti proražení kroupami);  
Základní navržený rozměr trojskla je cca 3x 1000x930mm. Dle statických možností a manipulačních možností  
vybraného dodavatele střešního světlíku je možná minimalizace příčných vazeb (spár) na rozměr cca 2x 1500x930mm, případně 1x 3000x930mm. Nutno doložit statickým posouzením.

TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:  $U_{\text{fmin}} \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $U_{\text{g}} \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $U_{\text{w}} \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ;

Světlík je s neotevíravými okny.

MÍSTO POUŽITÍ: světlík ve vstupním prostoru haly

POZNÁMKA:  
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.  
NA VNITŘNÍ STRANĚ PROSKLENÉ PLOCHY BUDE POLEPOVÁ FOLIE – NEPRŮHLENÁ ( dle schématu )

POZNÁMKA PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKU, PŘÍPADNÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.