



V rámci demontáže stávajícího světlíku bude demontován původní hromosvod. Po instalaci nového světlíku včetně oplechování bude zpětně nainstalováno stávající hromosvodní síť v souladu s ČSN EN 62 305 – Předpis pro ochranu před bleskem a souvisejícími předpisy. Dle potřeby bude provedena výměna poškozených či nefunkčních částí hromosvodu a doplňků (bude úspěšně při realizaci stavby). Po instalaci hromosvodu bude provedena výchozí revize v souladu s platnými ČSN. Neúplnou součástí zařízení bude platná revizní zpráva. Dále je nutné provést prováděcí revize zařízení. Nejdelší životy revizí jsou dány právními předpisy.

Zodpovědný projektant :		ING. OLDŘICH SLONEK	
Projektant :		ING. OLDŘICH SLONEK	
Kreslí :		IČO 02423702 DIČ CZ5710131735	
H 500 A1		434 01 MOST, FR.ŠKROUPA Č.P.2063	
Kraj :		e-mail : slonek@vm.cz	
Ústecký			
Investor :		Polivovský Kombínát Ústí s.p.	
Akce :		Datum :	
OPRAVA SVĚTLÍKŮ A PROSKLENÝCH STĚN		04/2019	
ÚSTŘEDNÍHO SKLADU (HALA KONDOR)		Stupeň : ZADÁNÍ STAVBY	
V AREÁLU STŘEDISKA DŮK – LOKALITA HERKULES		Číslo zak. : 19006	
		Formát : 5 x A4	
Výkres :		Měřítko :	
STŘECHA – nový stav		Č. výkresu :	
		1:100	
		D1.1.b-5	