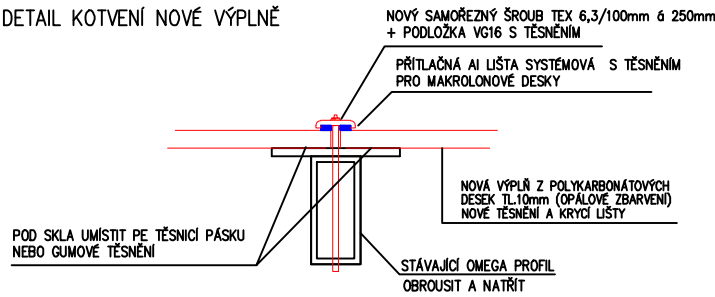


DETAIL KOTVENÍ NOVE VÝPLNĚ



Oblokový pásový světlík:
vnější rozměry podasady (zodávací šířka světlíku): 6 300 x 49 200mm
celostínková systémová konstrukce
zaklení: PC 16 mm – opalově zbarvené Ug = 1,8 W/m²K
Statický posudek bude dodán výrobcem

Podasada pod světlík:
plech FeZn tl. 2 mm, výška 300 mm,
neizoteplená, v provedení výzbojícím dosahující na výměny po celém obvodu
včetně příslušenství (látky, rohy, spoj. mat. atd.),
zavětrovací tláha s roztečí max. 3 000 mm,
bez hydroizolace
příprava stávající betonové podasady dle požadavků dodavatele světlíku

Sít proli odpadování PC:
Světlovod sít 6/0,7/1000 x 25m, (role 1x25m = 25m², drát 0,7mm, oko 6x6mm,
síťka role = 1000mm)
sít bude podvěšená pod konstrukcí světlíku, uchycena bude po obvodě vnitřní hrany
podasady a podepřena zavětrovacími tláhy s roztečí max. 3 000 mm.

Hromosvod:
Po dokončení budou nové konstrukce propojeny se stávající hromosvodnou soustavou
dle platné ČSN . Bude proveden dílčí revize.

- INSTALACE NOVÝCH VÝPLNÍ OKEN Z POLYKARBONÁTOVÝCH DESEK TL 10mm
- NOVĚ ŘEŠENÝ OBLOUKOVÝ PÁSOVÝ SVĚTLÍK

Zodpovědný projektant :		ING. OLDŘICH SLONEK	
Projektant :		HANA LEJSKOVÁ	
Kreslil :		H 500 AI	
Kraj :		Ústecký	
Investor :		Palivový kombinát Ústí s.p.	
Akce :		OPRAVA SVĚTLÍKŮ A PROSKLENÝCH STĚN ÚSTŘEDNÍHO SKLADU (HALA KONDOR)	
Výkres :		PŮDORYS – nový stav	
		Datum : 04/2019	
		Stupeň : ZADÁNÍ STAVBY	
		Číslo zak. : 19006	
		Formát : 5 x A4	
		Měřítko : Č.výkresu :	
		1:100 D1.1.b-4	