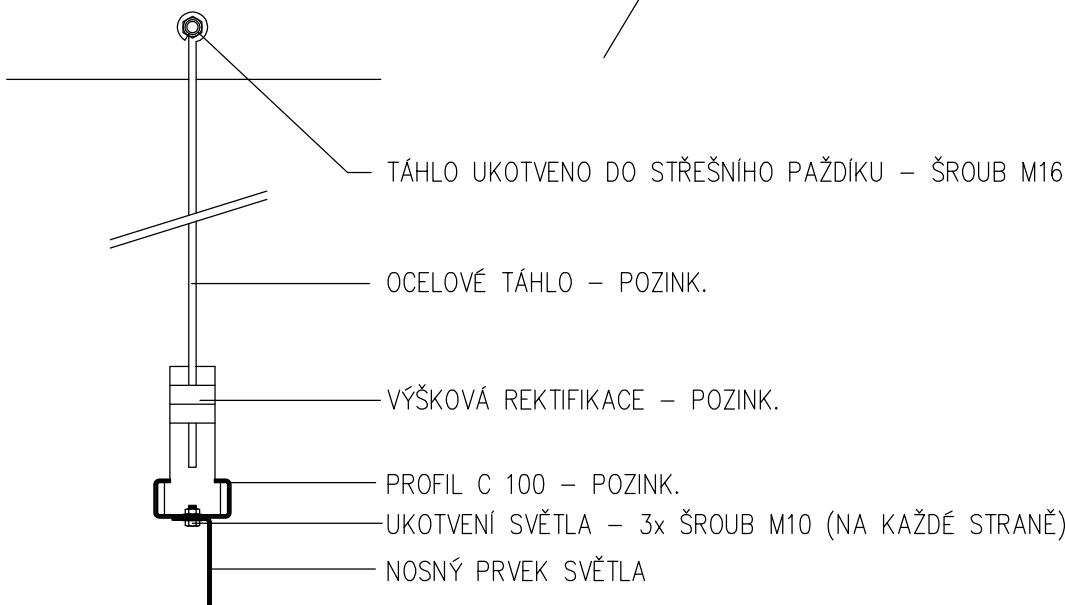



12x tenkostěnný profil C100 dl. 29850 mm

STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ A JEHO NOSNÁ KONSTRUKCE BUDOU DEMONTOVÁNY  
PROVEDE SE NOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PRO NOVÉ OSVĚTLENÍ.  
CELÁ KONSTRUKCE JE V PROVEDENÍ POZINK  
NOSNÍKY JSOU TVOŘENÉ TENKOSTĚNNÝMI PROFILY C 100 A REKTIFIKOVATELNÝMI TÁHLY (DĚLEK 600 – 3800 MM) KOTVENÝMI DO STŘEŠNÍCH NOSNÍKŮ U  
NOSNÍK JE TÁHLY KOTVEN PO CCA 1500 MM (V MÍSTECH VŠECH STŘEŠNÍCH U PROFILŮ)  
KAŽDÁ ŘADA SVĚTEL JE KOTVENA DO DVOJICE C PROFILŮ, ROZTEČ DVOJICE C PROFILŮ JE ZÁVISLÁ NA VYBRANÉM TYPU SVĚTEL  
VÝŠKOVĚ JE SPODNÍ HRANA SVĚTEL UMÍSTĚNÁ VE VÝŠCE 10100 MM NAD PODLAHOU



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIRÍ HAŘÁČEK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : STAVEBNÍ	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :	
ING. JIRÍ HAŘÁČEK	ING. JIRÍ HAŘÁČEK		
OBJEDNATEL : DABONA s.r.o., SOKOLOVSKÁ 682, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		ČÍSLO ZAKÁZKY : 160075	
MANAŽER PROJEKTU: ING. EDUARD PAULÍK		 Sokolovská 682 516 01 Rychnov nad Kněžnou kontakt: +420 484 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : STAVEBNÍ	VYPRACOVAL :		
		KONTROLA : ING. EDUARD PAULÍK	
OBEC : TRUTNOV		KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ	
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ		ČÍSLO ZAKÁZKY : 1602/1	
NÁZEV AKCE : SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PROVOZU SPORTOVNÍ HALY GYMNAZIA TRUTNOV		FORMAT A4	
OBJEKT : STAVEBNÍ		DRUH PROJEKTU : DPS	
ČÁST : PUDORYS - KONSTRUKCE PRO OSVĚTLENÍ		DATUM : 03/2016	
NÁZEV VÝKRESU : pudorys světlů.dwg		MĚŘITKO : 1:100	
		ČÍSLO VÝKRESU : 014	
		PÁŘE Č.:	