

# VÝPIS VÝROBKŮ



**Ing. Filip MAREK**  
projektování staveb  
inženýrská činnost

Kobylce 91  
504 01 Nový Bydžov  
Tel.: 604 990 795  
filip\_marek@centrum.cz  
IČ: 873 82 105

ZMĚNA ČÍSLO	DATUM	NAHRAZUJE	NAHRAZENO	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	HIP		
ING. HLOUŠEK CS <sup>c</sup>	ING. MAREK	ING. HLOUŠEK CS <sup>c</sup>		
INVESTOR: Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola Rychnov n.Kn., U Stadionu 1166				
AKCE:		MÍSTO	ZAK. ČÍSLO	1307
Rekonstrukce střechy - objekt č. 5 U Stadionu		RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	DATUM	06/2014
OBJEKT:		MĚŘITKO	DRUH DOKUMENTACE	DPS
-				
ČÁST DOKUMENTACE:		PROFESE	STAVEBNÍ ČÁST	
D.1.1		ČÍSLO PŘÍLOHY	A06	
PŘÍLOHA:		VÝPIS VÝROBKŮ		

1

## STŘEŠNÍ SVĚTLÍK

**1 ks**

pásový sedlový střešní světlík  
rozměr 17 x 2,75m

Konstrukce – celohliníková (Al)

Zasklení – bezpečnostní sklo tl. 8mm

Barva – opál, antireflexní úprava

Kotvení – na dřevěné bednění, světlík musí být umístěn min. 150mm nad  
úrovní hydroizolace střechy

2

## STŘEŠNÍ SVĚTLÍK

**1 ks**

pásový sedlový střešní světlík  
rozměr 7,8 x 2,75m

Konstrukce – celohliníková (Al)

Zasklení – bezpečnostní sklo tl. 8mm

Barva – opál, antireflexní úprava

Kotvení – na dřevěné bednění, světlík musí být umístěn min. 150mm nad  
úrovní hydroizolace střechy

3

### STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK

**1 ks**

stávající pásový obloukový střešní světlík  
rozměr 5,7 x 2,85m  
– ocelová konstrukce, výplň komůrkový polykarbonát

V rámci provedení opravy a zateplení střechy budou stávající světlíky demontovány, bude nadvýšena světlíková obruba o min. 160mm a světlíky budou zpětně osazeny.

Nápojení střešní krytiny na světlíkovou obrubu bude provedeno systémovými detaily vybraného typu a dodavatele krytiny.

---

4

### STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK

**1 ks**

stávající pásový obloukový střešní světlík  
rozměr 4,3 x 2,85m  
– ocelová konstrukce, výplň komůrkový polykarbonát

V rámci provedení opravy a zateplení střechy budou stávající světlíky demontovány, bude nadvýšena světlíková obruba o min. 160mm a světlíky budou zpětně osazeny.

Nápojení střešní krytiny na světlíkovou obrubu bude provedeno systémovými detaily vybraného typu a dodavatele krytiny.

5

**SANAČNÍ VPUŠŤ  
OCHRANNÝ KOŠ****3 ks**

Střešní vpušť jednostupňová sanační, vpušť je napojena vodotěsně v úrovni hydroizolace vtokem s integrovanou PVC manžetou, délka vtoku na zakázku se upraví dle tloušťky tepelné izolace. Vpušť je osazena do stávajícího svodu. Vpušť je opatřena gumovým těsnícím kroužkem proti vniku zpětné vody do souvrství střechy. Lze použít variantu s vyhříváním.

---

6

**BODOVÝ SVĚTLÍK****4 ks**

BODOVÝ SVĚTLÍK 900x900  
efektivní plocha skla 735x735  
– akrylátová kopule  
tubus kryt SDK konstrukcí

---

7

**BODOVÝ SVĚTLÍK****2 ks**

BODOVÝ SVĚTLÍK 1200x1200  
efektivní plocha skla 1035x1035  
– akrylátová kopule  
tubus kryt SDK konstrukcí