


# VÝPIS VÝROBKŮ



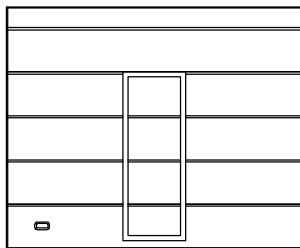
**Ing. Filip MAREK**  
projektování staveb  
inženýrská činnost

Kobylice 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		 <b>MERIDIN</b> <small>S R.O.</small> info@meridin.cz <b>STAVEBNĚ – OBCHODNÍ SPOLEČNOST</b> Bř. Štefanů 238, 50003 Hradec Králové tel.: 495406718 fax: 495406733
ING. HLOUŠEK CSc.	ING. MAREK	ING. HLOUŠEK CSc.		
INVESTOR: Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola Rychnov n.Kn., U Stadionu 1166				
AKCE:		MÍSTO	ZAK. ČÍSLO	1308
Stavební úpravy svářecské školy včetně přístavby		RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	DATUM	06/2014
OBJEKT:			MĚŘITKO	---
-			DRUH DOKUMENTACE	DPS
ČÁST DOKUMENTACE:			PROFESE	STAVEBNÍ ČÁST
D.1.1			ČÍSLO PŘÍLOHY	A07
PŘÍLOHA:			VÝPIS VÝROBKŮ	

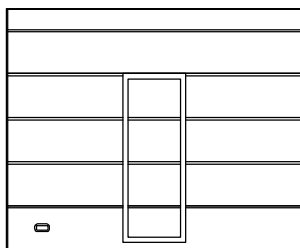
1

**PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA****1 ks**

(nová vrata do přístavby)  
včetně obslužných dveří  
výrobek s požární odolností

- šířka 4000mm, výška 3300mm
- z hliníkových profilů, zateplená
  - lamely s povrchovým motivem pomerančové kůry, který poskytuje větší odolnost proti drobným mechanickým poškozením
  - s eloxovaným povrchem, barva světle bílá (dle vzorkovnice RAL) bude odsouhlaseno investorem
  - včetně všech součástí, doplňků, hřídelového pohonu a ovládání
  - ovládání umístěno vedle vrat na stěně

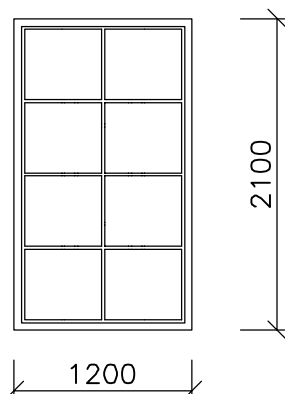
2

**PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA****1 ks**

(nová vrata do stávající haly)  
včetně obslužných dveří  
výrobek s požární odolností

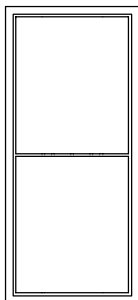
- šířka 4000mm, výška 3300mm
- z hliníkových profilů, zateplená
  - lamely s povrchovým motivem pomerančové kůry, který poskytuje větší odolnost proti drobným mechanickým poškozením
  - s eloxovaným povrchem, barva světle bílá (dle vzorkovnice RAL) bude odsouhlaseno investorem
  - včetně všech součástí, doplňků, hřídelového pohonu a ovládání
  - ovládání umístěno vedle vrat na stěně

3

**DVEŘE DO SVAŘOVNY****1 ks**

šířka 1200mm, výška 2100mm  
dvoukřídlé, levé  
plastové, 1/3 prosklené  
včetně prahu  
kování klíka – klíka  
osazen bezpečnostním vložkovým zámkem

4

**DVEŘE DO PŘÍRUČNÍHO SKLADU LAHVÍ****1 ks**

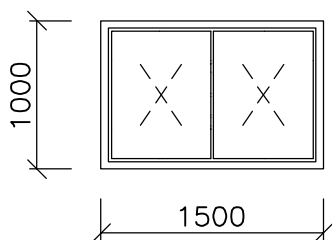
šířka 900mm, výška 2000mm  
 jednokřídlé, pravé, ven otevíravé  
 plastové, plně  
 včetně prahu  
 kování klika – klika  
 osazen bezpečnostním vložkovým zámkem

5

**PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE****2 ks**

standartní hliníková, osazena do stavebního otvoru  
 rozměr 150x600mm (osazena na stojato)  
 protidešťové provedení  
 síťka proti vnikání hmyzu

6

**OKNO DO SVAŘOVNY****1 ks**

plastové okno, pevné

šířka 1500mm, výška 1000mm  
 vnitřní parapet ker. dlažba  
 vnější parapet ker. dlažba

bez požadavku na tepelné vlastnosti

7

**DVEŘE DO SKLADU UČEBNÍCH POMŮCEK****1 ks**

výrobek s požární odolností dle požárně bezpečnostního řešení

dveře šířka 900mm, výška 1970mm

plně

včetně zárubně

osazení do SDK příčky s požární odolností

včetně prahu

kování klika – klika

osazeny bezpečnostním vložkovým zámkem

8

**ÚPRAVA OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ****1 ks**

Stávající schodiště bude demontováno, zpětně osazeno do nové svařovny

– obnova nátěrů

– případná výšková úprava

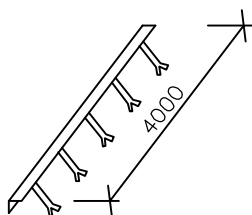
9

**OCELOVÝ ÚHELNÍK****1 ks**

k ochraně podlahy u vrat

– materiál "L"70/70/7, dl. 4000mm, s přivařenými kotevními  
pracnami z pásoviny 50/5 dl. 200mm (á 0,5m), na konci  
rozseknutými

– povrchová úprava: 2x antikorozní nátěr, barva šedá



10

**STŘEŠNÍ SVĚTLÍK****1 ks**

pásový sedlový střešní světlík  
rozměr 5,675 x 1,5m

Konstrukce – celohliníková (Al)

Zasklení – bezpečnostní sklo tl. 8mm

Barva – opál, antireflexní úprava

Kotvení – na opláštění střechy lehkými panely, světlík musí být umístěn min. 150mm nad úrovní hydroizolace střechy

11

**DVEŘE ZE SVAŘOVNY DO KOVÁRNY****1 ks**

výrobek s požární odolností dle požárně bezpečnostního řešení

dveře šířka 800mm, výška 1970mm

včetně zárubně

osazení do stávajícího otvoru

včetně prahu

kování klíka – klíka

osazený bezpečnostním vložkovým zámkem

12

**DRENÁŽNÍ POTRUBÍ**

Drenážní potrubí po obvodu stěn + odvětrání do fasády  
vedle nových vrat

Uloženo pod betonovou základovou desku, obsyp kamenivem  
vyústění potrubí na fasádě kryto větrací mřížkou

20bm

2ks

13

### **OPRAVA VNITŘNÍCH OMÍTEK**

V místech původních vnějších omítek (po přístavbě vnitřních) bude provedena oprava omítek (odhad cca 10%).

Nově bude povrch stěn natažen lepící hmotou s armovací vrstvou, opatřen štukovou vrstvou a vymalován.

PLOCHA cca 80m<sup>2</sup>

---

14

### **STŘEŠNÍ SVĚTLÍK**

**1 kpl**

Dešťový svod DN100 ze stávající střechy montážní haly – provedena úprava a přesunutí – nutnost vyhnutí přes ocelovou konstrukci nové svařovny.

Projektant předepisuje kamerovou zkoušku a popř. opravu ležatých kanalizačních svodů po dnešním dvoře (budoucí nová svařovna).

---