



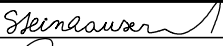


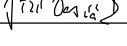


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Zpracovatel: Sdružení EP - PAK		  	 <p> <b>EP Rožnov, a.s.</b>          Boženy Němcové 1720          CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm          tel.: 571 664 111, fax: 571 664 400          e-mail: ep@eproznov.cz       </p>	
Hl. architekt projektu	Ing.arch.K.Steinhauserová		Projektant profese 	
Hl. inženýr projektu	Ing.Miroslav Běhal			
Vypracoval	Ing.Jiří Vašíček			
Kontroloval				
Objednatel      Pardubický kraj				
Stavba NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nemocnici			Stupeň	JP
			Datum	05/2018
			Formát	5 x A4
Objekt	D.1.3 - SO 03 - Sklad tlakových lahví N2O		Zak. č.	K16824014
Část	D.1.3.1 - Architektonické a stavební řešení		Měřítko	---
Název výkresu	Tabulky PSV		Č. výkresu	Revize
			106	00

## Tabulky výrobků zámečnických

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Všechny změny tvaru a materiálů musí být odsouhlaseny projektantem. Dodavatel zpracuje výrobní dokumentaci a předloží je architektovi ke schválení před výrobou.

Pokud je předepsáno žárové zinkování, bude provedeno v tloušťce min. 80µm.

Schématické přílohy nejsou výrobní dokumentací. Veškeré kóty ověřit před výrobou na místě.

### Použité normy

- Při zpracování dodavatelské dokumentace, výrobě a montáži zámečnických výrobků je nutné splnit požadavky norem a předpisů:
- ČSN 73 0202 Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení
  - ČSN 73 2611 Úchyly rozměrů a tvarů ocelových konstrukcí
  - ON 73 3630 Zámečnické práce stavební.
  - ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí
  - ČSN EN 1090-2 Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce.
  - ČSN EN 1993-1-3 Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro tenkostěnné za studena tvarované prvky a plošné profily
  - ČSN 73 0081 Ochrana proti korozi v stavebnictví. Všeobecné ustanovení
  - ČSN EN 1125 Stavební kování - Panikové dveřní uzávěry ovládané horizontálním madlem pro používání na únikových cestách - Požadavky a zkušební metody
  - ČSN 73 0540 Tepelná ochrana budov. Část 1-4. (ve znění listopad 2011). Podmínky výrobců skel pro zasklívání

Ozn.	Popis	Počet ks (m)		
		1NP	Střecha	Celkem
101/Z	<b>Ocelové vrata, plná, hladká, s požární odolností</b>  Viz. příloha č.1 Dvojkřídlá ocelová vrata, symetrická, bez prahu Požární odolnost: EI 15DP1-C2 Otvor 2100/2100mm Dveře 2000/2050mm Stavební konstrukce – nosné ocelové profily, napojení na fasádní sendvičové panely tl. 100mm Dveřní křídla: z ocelového plechu, kovový hladký rám s přerušeným tepelným mostem, plné, hladké bez viditelných rámců, $U \leq 2,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ , povrchová úprava viz. Technické specifikace a standardy. Obě křídla opatřené stavěčem dveřního křídla Zárubeň: z ocelového plechu s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, kotvení o ocelové podkonstrukci, povrchová úprava viz. Technické specifikace a standardy Dveře umístěny do venkovního líce sendvičových panelů. Kování: dělené na klika-koule a rozety, zámek vložkový, závěsy – 5 ks, na aktivním křídle dveřní stavěč, na pasivním křídle páková rozvora a dveřní stavěč,viz. Technické specifikace a standardy, samozavírač,	2	-	2 ks

Ozn.	Popis	Počet ks (m)		
		1NP	Střecha	Celkem
102/Z	<b>Ventilační mřížka s požární odolností</b> ventilační mřížka rozměr 200x200mm. Požární odolnost EI15. Barva RAL 9006	3	-	3 ks
103/Z	<b>Ocelový jákl</b> Sada ocelových jáklů 60x30x4 délek 2x2200mm, 2x1200mm sloužící k uchycení kotvení tlakových lahví. Výškové osazení koordinovat s požadavky umístěných lahví. Jáklly kotveny k ocelové konstrukci. Povrchová úprava žárovým zinkováním	1	-	1ks

## Tabulky výrobků klempířských

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Všechny změny tvaru a materiálů musí být odsouhlaseny projektantem. Dodavatel zpracuje výrobní dokumentaci a předloží je architektovi ke schválení před výrobou.

ČSN EN 612, ČSN 73 3610, prvky budou s vysokofrekvenčně svařovanými spoji

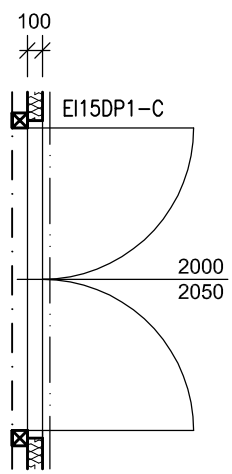
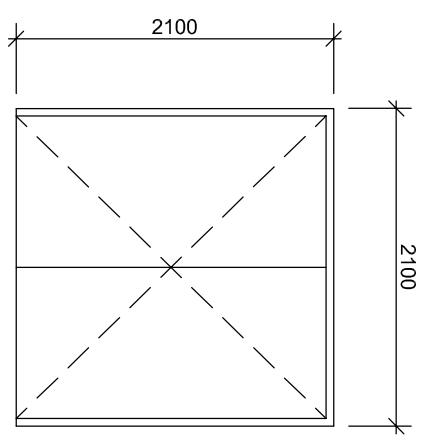
Ozn.	Popis	Počet ks (m)		
		1NP	Střecha	Celkem
201/K	<b>Oplechování nároží stěnových panelů</b> Materiál žárově pozinkovaný plech, lakovaný, barva RAL 9006 tl.0,7 mm, R.Š. 250 mm Včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu.	12	-	12 m
202/K	<b>Oplechování okapu pultové střechy - vrchní</b> Materiál žárově pozinkovaný plech, lakovaný, barva RAL 9006 tl.0,7 mm, R.Š. 450 mm Včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu.	-	5,5	5,5 m
203/K	<b>Oplechování okapu pultové střechy - spodní</b> Materiál žárově pozinkovaný plech, lakovaný, barva RAL 9006 tl.0,7 mm, R.Š. 150 mm Včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu.	-	5,5	5,5 m
204/K	<b>Oplechování hřebene pultové střechy – spodní, profilovaný</b> Materiál žárově pozinkovaný plech, lakovaný, barva RAL 9006 tl.0,7 mm, R.Š. 250 mm Včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu.	-	5,5	5,5 m
205/k	<b>Oplechování štítu pultové střechy</b> Materiál žárově pozinkovaný plech, lakovaný, barva RAL 9006 tl.0,7 mm, R.Š. 600 mm	-	3,5	3,5 m

	Včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu.			
Ozn.	Popis	Počet ks (m)		
		1NP	Střecha	Celkem
206/K	<b>Oplechování napojení střešního a stěnového panelu</b> Materiál žárově pozinkovaný plech, lakovaný, barva RAL 9006 tl.0,7 mm, R.Š. 150 mm Včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu.	-	5,5	5,5 m
207/K	<b>Oplechování okapnice pod stěnovými panely</b> Materiál žárově pozinkovaný plech, lakovaný, barva RAL 9006 tl.0,7 mm, R.Š. 200 mm Včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu.	10	-	10 m
208/K	<b>Neobsazeno</b>	-	-	-
209/K	<b>Oplechování prostupů větrání</b> Materiál žárově pozinkovaný plech, lakovaný, barva RAL 9006 tl.0,7 mm, R.Š. 160 mm Včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu.	2,5	-	2,5m
210/K	<b>Oplechování hřebene pultové střechy – vrchní</b> Materiál žárově pozinkovaný plech, lakovaný barva RAL 9006 tl.0,7 mm, R.Š. 500 mm Včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu.	-	5,5	5,5 m

## Tabulky výrobků ostatních

Ozn.	Popis	Počet ks (m)		
		1NP	Střecha	Celkem
301/O	<b>Přenosný hasicí přístroj</b> Sněhový hasicí přístroj 5 kg 70B/C	1	-	1 ks

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY – DVEŘE



POZNÁMKA:

– SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ