





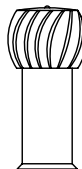


## POZNÁMKA

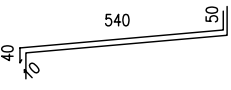
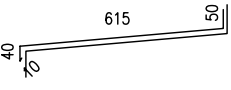
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY A KONSTRUKCE!!
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A PO VYHODNOCENÍ ZHOTOVITELE MUSÍ INVESTOR UPŘESNIT STANDARD VŠECH PRVKŮ,VČETNĚ UPŘESNĚNÍ ROZSAHU POŽADOVANÝCH PRACÍ,ÚPRAV A MATERIÁLŮ
- VNITŘNÍ ZAŘÍZENÍ VČ.INTERIÉRU NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO DODÁVKY A NENÍ SOUČÁSTÍ SOUVISEJÍCÍHO ROZPOČTU STAVBY-NUTNO UPŘESNIT
- VEŠKERÉ TYPY VÝROBKŮ,MATERIÁLŮ A JEJICH BAREVNOST JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASIT S ARCHITEKTEM A INVESTOREM AKCE
- ATYPICKÉ KONSTRUKCE UPŘESNIT DLE KONKRÉTNÍCH VYBRANÝCH TECHNOLOGIÍ
- POKUD DOJDE K UPŘESNĚNÍ MATERIÁLU ČI ROZSAHU ÚPRAV NUTNO PORÍDIT SAMOSTATNÝ ZÁPIS S UVEDENÍM ZPŮSOBU ŘEŠENÍ VČETNĚ OCENĚNÍ ZMĚN
- JEDNOTLIVÉ BAREVNÉ ODSŤINY NÁTEREM NUTNO KONZULTOVAT FORMOU ODSOUHLASENÍ VZORKŮ S ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA BEZPEČNOST PRÁCE
- KONEČNÉ ÚPRAVY UPŘESNIT PO VÝBĚRU ZHOTOVITELE DLE MOŽNOSTÍ INVESTORA
- PRVKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DOLOŽIT ATESTEM

## PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY TABULKY PSV NEJSOU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<b>Art</b> JIHLAVA SPOL. S R.O. <b>PROJEKT</b> MINORITSKÉ NÁMĚSTÍ 11 58801 JIHLAVA CZ TEL.FAX. : 567310722 TELEFON : 567310723	
ING.ARCH.HOLUB	ING.ARCH.HOLUB	Ing. Jakub Fraj	ING.ARCH.HOLUB		
<i>hlob</i>	<i>hlob</i>		<i>hlob</i>		
INVESTOR: VYSOKÁ ŠKOLA POLYTECHNICKÁ JIHLAVA, TOLSTÉHO 16, 586 01 JIHLAVA				FORMÁT	A4
NÁZEV AKCE: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 - VNITŘNÍ FASÁDY				DATUM	10/2013
				STUPEŇ	PROJEKT PRO RS
				ZAKÁZKA Č.	06-13-RP
VÝKRES:  TABULKY PSV				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU  152

<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>KANCELÁŘ STAVITELSTVÍ 11</div> <div>530 01 JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL./FAX: 38/7310738</div> <div>TELEFON: 38/7310733</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	Výpis výrobků	List:	
		Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY			Zak. číslo: <b>06-13-RP</b>		<b>KLEMPÍŘSKÝCH</b>	<b>01</b>
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:					Σ
(301)		<p>RŠ 280MM</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO ŘÍMSY Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI DÉLKA JEDNOHO OPLECHOVÁNÍ : 7765mm</p>					1KUS
(302)		<p>RŠ 160MM</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO ŘÍMSY Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI</p>					100,00bm
(303)		<p>RŠ 230MM</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO ŘÍMSY Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI</p>					105,75bm
(304)		<p>RŠ 350MM</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO ŘÍMSY Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI</p>					17,75bm
(305)		<p>RŠ 320MM</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO ŘÍMSY Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI DÉLKA JEDNOHO OPLECHOVÁNÍ : 1250mm</p>					3KUSY
(306)		<p>RŠ 280MM</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO ŘÍMSY Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI DÉLKA JEDNOHO OPLECHOVÁNÍ : 3715mm</p>					1KUS

<b>Art</b> JIHLAVA SPOL. S R.O. <b>PROJEKT</b> <small>INŽENÝRSKÉ NÁSTŘEJY 11 60201 JIHLAVA, CZ TEL: 316 731 972 E-MAIL: art@artprojekt.cz</small>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	Výpis výrobků	List:
Akce: <b>VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY</b>		Zak. číslo: <b>06-13-RP</b>			<b>KLEMPÍŘSKÝCH</b>		<b>02</b>
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				Σ
307		 RŠ 280MM	OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO ŘÍMSY Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI DÉLKA JEDNOHO OPLECHOVÁNÍ : 3925mm				1KUS
308		 Ø 150	FALEŠNÝ DEŠŤOVÝ SVOD – ODVOD VZDUCHU OD PATY OBJEKTU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM, SVOD PROVEDEN S 2x30° KOLENEM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI DÉLKA SVODU : 13150mm				1KUS
309		 Ø 150	FALEŠNÝ DEŠŤOVÝ SVOD – ODVOD VZDUCHU OD PATY OBJEKTU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI DÉLKA SVODU : 17600mm				2KUSY
310		 Ø 150 	FALEŠNÝ DEŠŤOVÝ SVOD – ODVOD VZDUCHU OD PATY OBJEKTU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI DÉLKA SVODU : 10000mm  SOUČÁSTÍ SVODU BUDE I ROTAČNÍ VĚTRACÍ HLAVICE  ROTAČNÍ VENTILAČNÍ HLAVICE JE TVOŘENA HLINÍKOVÝM OBĚŽNÝM KOLEM, KTERÉ JE UCHYCENO NA POZINKOVANÉ PODSTAVĚ OBĚŽNÉ KOLO JE RADIÁLNÍ S DOZADU ZAHNUTÝMI LOPATKAMI VYROBENÉ JE Z AL PLECHU KULIČKOVÁ LOŽISKA S TUKOVOU NÁPLNÍ JSOU ODOLNÁ VYSOKÝM TEPLOTÁM				1KUS
311		 Ø 150	FALEŠNÝ DEŠŤOVÝ SVOD – ODVOD VZDUCHU OD PATY OBJEKTU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI DÉLKA SVODU : 16200mm				1KUS
312		 Ø 150	FALEŠNÝ DEŠŤOVÝ SVOD – ODVOD VZDUCHU OD PATY OBJEKTU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI DÉLKA SVODU : 13700mm				1KUS
313			FASÁDNÍ PROTIDEŠŤOVÁ MŘÍŽKA 200x200MM S INTEGROVANOU SÍTKOU PROTI HMYZU OSAZENÁ NA PLASTOVÉ POTRUBÍ Ø150mm MŘÍŽKA PROVEDENA Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL. 0,6MM				6KUSŮ

<div><div>Art</div><div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div><div>PROJEKT</div><div>PROJEKTOVACÍ KANCELÁŘ 11</div><div>250 01, JIHLAVA, CZ</div><div>TEL./FAX: 06/7910728</div><div>TELEFON: 06/7910733</div></div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	Výpis výrobků	List:
		Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY			Zak. číslo: 06–13–RP	KLEMPÍŘSKÝCH	03
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				Σ
314	OBVODOVÁ ŘÍMSA	 RŠ 640MM	OPLECHOVÁNÍ OBVODOVÉ ŘÍMSY POD ATIKOU STŘECHY Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI				29,80 M
315	OBVODOVÁ ŘÍMSA	 RŠ 715MM	OPLECHOVÁNÍ OBVODOVÉ ŘÍMSY POD ATIKOU STŘECHY Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI				11,20 M