






00	Dokumentace pro stavební povolení a pro provedení stavby	10. 2016	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant  CODE, s.r.o. PARDUBICE Computer Design Pardubice, Na Vrtálně 84 IČO 492 86 960 tel. 466 612 411, fax 466 612 428			Zpracovatel částí		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2016/015/600
Ing. V. Meduna	Ing. J. Koutník		Ing. V. Meduna	POČET FORMÁTŮ	6 A 4
				DATUM	10. 2016
INVESTOR	MÚ Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim			MĚŘÍTKO	
Chrudimská beseda 85 - oprava fasády CHRUDIM SO 01 - Oprava fasády a okenních výplní				Jméno souboru KDBEFA-SO 01-10-(tabulky vyrobku-02).dwg	
				Stupeň dokumentace JP	
1.000 - STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Č. KOPIE	Č. PŘÍLOHY
TABULKY VÝROBKŮ					D1.01 1.008


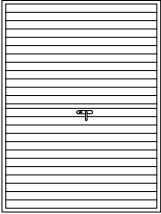



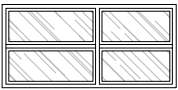

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZVINUTÁ šířka (mm)	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ						CELKEM	POZN.
					ETAPA 1 – 1.NP	ETAPA 1 – 2.NP	ETAPA 1 – 3.NP	ETAPA 2 – 1.NP	ETAPA 2 – 2.NP	ETAPA 2 – 3.NP		
<div><div><div><div>K</div><div>01</div></div></div></div>		<p>* OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO OKENNÍHO PARAPETU A NAVAZUJÍCÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY MĚDĚNÝM PLECHEM TL.0,6 mm VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍHO MATERIÁLU, OPLECHOVÁNÍ SE BUDE SKLÁDAT ZE TŘÍ KUSŮ, SPOJENÝCH VODOTĚSNÝMI DVOUITÝMI DŘÁŽKAMI V ÚROVNI PRODLOUŽENÍ OKENNÍCH ŠPALET (VIZ. STAVAJÍCÍ PROVEDENÍ).</p> <p>* PŘÍSLUŠNÉ DETAILY, TÝKAJÍCÍ SE UKONČENÍ PLECHU U FASADY, RESP. OKENNÍHO RAMU JE NUTNÉ ŘEŠIT PŘI REALIZACI STAVBY A KONZULTOVAT TOTO PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ, PŘÍP. ZADÁNÍM DO VÝROBY S PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉHO ÚŘADU</p> <p>* OPLECHOVÁNÍ BUDE UKONČENO KLASICKOU OKAPNÍČKOU, DODRŽET PŘEDEPSANÉ PŘEDSAZENÍ OKAPNÍČKY PŘED FASADOU.</p> <p>* DÉLKA 2300 mm</p> <p>* DÉLKA 2700 mm</p> <p>* DÉLKA 3300 mm</p> <p>* DÉLKA 3500 mm</p> <p>* DÉLKA 3800 mm</p>	500 500 500 500 500	ks ks ks ks ks	16 – – 2 –	12 9 – 2 1	– 9 – 2 1	26 – – – –	18 9 – – –	4 9 – – 1	76 36 1 6 3	
<div><div><div><div>K</div><div>02</div></div></div></div>		<p>* OPLECHOVÁNÍ KORDÓNOVÉ ŘÍMSY MĚDĚNÝM PLECHEM TL.0,6 mm VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p> <p>* ŘÍMSA JE UPROSTŘED JIHOZAPADNÍ A SEVEROVÝCHODNÍ FASADY SO 01 ŠIRŠÍ O cca 150 mm</p> <p>* PŘÍSLUŠNÉ DETAILY, TÝKAJÍCÍ SE UKONČENÍ PLECHU U FASADY JE NUTNÉ ŘEŠIT PŘI REALIZACI STAVBY A KONZULTOVAT TOTO PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ, PŘÍP. ZADÁNÍM DO VÝROBY S PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉHO ÚŘADU</p> <p>* OPLECHOVÁNÍ BUDE UKONČENO KLASICKOU OKAPNÍČKOU, DODRŽET PŘEDEPSANÉ PŘEDSAZENÍ OKAPNÍČKY PŘED FASADOU, ZÁROVEŇ PO KONEČNÉ MONTÁŽI PROVÉST KONTROLU A PŘÍPADNĚ OČIŠTĚNÍ TĚTO OKAPNÍČKY ZE STRANY OD FASADY OD ZBYTKŮ MALTY</p>	500 650	m m	87 13	105 13			192 26			
<div><div><div><div>K</div><div>03</div></div></div></div>		<p>* OPLECHOVÁNÍ NADOKENNÍ ŘÍMSY MĚDĚNÝM PLECHEM TL.0,6 mm VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p> <p>* PŘI ČELNÍM PODLEDU JE OPLECHOVÁVANÁ PLOCHA ŘÍMSY RŮZNĚ TVAROVANÁ – NENÍ TO VODOROVNÁ PLOCHA</p> <p>* PŘÍSLUŠNÉ DETAILY, TÝKAJÍCÍ SE UKONČENÍ PLECHU U FASADY JE NUTNÉ ŘEŠIT PŘI REALIZACI STAVBY A KONZULTOVAT TOTO PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ, PŘÍP. ZADÁNÍM DO VÝROBY S PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉHO ÚŘADU</p> <p>* OPLECHOVÁNÍ BUDE UKONČENO KLASICKOU OKAPNÍČKOU, DODRŽET PŘEDEPSANÉ PŘEDSAZENÍ OKAPNÍČKY PŘED FASADOU, ZÁROVEŇ PO KONEČNÉ MONTÁŽI PROVÉST KONTROLU A PŘÍPADNĚ OČIŠTĚNÍ TĚTO OKAPNÍČKY ZE STRANY OD FASADY OD ZBYTKŮ MALTY</p> <p>* DÉLKA 2400 mm</p> <p>* DÉLKA 2700 mm</p> <p>* DÉLKA 3000 mm</p> <p>* DÉLKA 3700 mm</p> <p>* DÉLKA 4200 mm</p> <p>* DÉLKA 4600 mm</p>	500 500 500 500 500 500 500	ks ks ks ks ks ks ks	– – – – – 2 1	– 6 3 2 1 –	– – – – 1 –	– 2 25 – 1 –	4 6 3 – 1 –	4 14 52 2 5 1		
UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!												

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZVINUTÁ šířka (mm)	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ						CELKEM	POZN.
					ETAPA 1 – 1.NP	ETAPA 1 – 2.NP	ETAPA 1 – 3.NP	ETAPA 2 – 1.NP	ETAPA 2 – 1.NP	ETAPA 2 – 2.NP		
<div><div><div>K</div><div>04</div></div></div>		<ul style="list-style-type: none">* OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY PILASTRŮ MĚDĚNÝM PLECHEM TL.0,6 mm VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO MATERIÁLU* PŘÍSLUŠNÉ DETAILY, TÝKAJÍCÍ SE UKONČENÍ PLECHU U FASÁDY JE NUTNÉ ŘEŠIT PŘI REALIZACI STAVBY A KONZULTOVAT TOTO PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ, PŘÍP. ZADANÍM DO VÝROBY S PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉHO ÚŘADU* OPLECHOVÁNÍ BUDE UKONČENO KLASICKOU OKAPNÍČKOU, DODRŽET PŘEDEPSANÉ PŘEDSAZENÍ OKAPNÍČKY PŘED FASÁDOU, ZÁROVEŇ PO KONČNĚ MONTÁŽI PROVÉST KONTROLU A PŘÍPADNĚ OČIŠTĚNÍ TĚTO OKAPNÍČKY ZE STRANY OD FASÁDY OD ZBYTKŮ MALTY* DÉLKA 1800 mm	250	ks	-	8	-	-	8	-	16	
<div><div><div>K</div><div>05</div></div></div>		<ul style="list-style-type: none">* ODPADNÍ TROUBA DEŠŤOVÉHO SVODU SVISLÁ Ø 125 mm S DVĚMA ODSKOKY* PROVEDENO Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL.0,6 mm VČETNĚ SPOJOVACÍHO A PŘIPOJOVACÍHO MATERIÁLU* TROUBY BUDOU PŘIPOJENY NA STÁVAJÍCÍ NOVĚ PROVEDENÉ ŽLABOVÉ KOTLIKY Z MĚDĚNÉHO PLECHU, KTERÉ BYLY VYROBĚNÝ A OSAZENY SPOLU S NOVÝMI PODOKAPNÍMI ŽLABY PŘI PRAVĚ PROBIHAJÍCÍ REKONSTRUKCI STŘEŠNÍ KRYTINY A BUDOU UKONČENY VE VÝŠCE 2500 mm NAD TERÉNEM, ODKUD BUDOU POKRÁČOVAT VE FORMĚ PLASTOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ, KTERÉ BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN GEIGERY, KTERÉ BUDOU V RÁMCI REKONSTRUKČNÍCH PRACÍ VYČIŠŤENY* DÉLKA 10000 mm* DÉLKA 12500 mm* DÉLKA 13000 mm* DÉLKA 14500 mm* DÉLKA 15000 mm* DÉLKA 15500 mm* DÉLKA 18000 mm* DÉLKA 19000 mm* DÉLKA 20000 mm	400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	ks ks ks ks ks ks ks ks ks ks ks ks	1 - - 1 - - - 1 1 - 2 -	- 2 - 1 1 - 2 2 -	1 2 1 1 1 1 3 2 2					
												UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!

UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ			POZN.
					ETAPA 1	ETAPA 2	CELKEM	
		<ul style="list-style-type: none"> * STÁVAJÍCÍ DVOUKŘÍDLOVÁ GARÁŽOVÁ VŘATA PALUBKOVÁ, OSAZENÁ DO OCELOVÉ ÚHELNÍKOVÉ ZÁRUBNĚ * VŘATA JSOU NOVODOBÁ, BEZ JAKÉKOLIV HISTORICKÉ HODNOTY, OPATŘENÁ NOVODOBÝM KOVÁNÍM (ŠTÍTEK, KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ ZADLABACÍ S PŘEVODEM * VŘATA JSOU OŠETŘENA ZŘEJMĚ NĚJAKOU LAZUROU TMAVĚ HNĚDÉHO ODSTÍNU, ZÁRUBEŇ JE OPATŘENA NÁTĚREM HNĚDOU BARVOU * V RÁMCI REKONSTRUKCE FASÁDY SE UVAŽUJE S OČIŠTĚNÍM ZÁRUBNĚ, ODSTRANĚNÍM RZI A STARÝCH NÁTĚRŮ A APLIKACÍ NOVÉHO SYSTÉMOVÉHO NÁTĚRŮ, KTERÝ SE SKLÁDÁ Z JEDNÉ VRSTVY ZÁKLADOVÉ BARVY A DVOU VRSTEV KRYCÍHO NÁTĚRU * DŘEVĚNÁ VŘATA OČISTIT A OPATŘIT NOVÝM NÁTĚREM LAZUROU MINIMÁLNĚ VE DVOU VRSTVÁCH * VELIKOST VŘAT 2400x2000 mm 	2400x2000	ks	-	1	1	
		<ul style="list-style-type: none"> * OKENNÍ KŘÍDLA VENKOVNÍ OTVÍRÁVÁ U OKEN S DŘEVĚNÝM DEŠTĚNÍM, ZASKLENÁ JEDNODUCHÝM SKLEM A OPATŘENÁ MOSAZNÝM ZDOBENÝM KOVÁNÍM * VYROBENA JAKO PŘESNÁ KOPIE STÁVAJÍCÍCH POŠKOZENÝCH KŘÍDEL * TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBY A POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU POPSÁNY V PASPORTU A ZPRÁVĚ RESTAURÁČSKÉHO PRŮZKUMU * POUŽITÉ OZDOBNÉ OLIVY KOVÁNÍ BUDOU VYBRÁNY Z PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ A ODSOUHLASENY PAMÁTKÁŘI * OKENNÍ KŘÍDLA BUDOU OPATŘENA NÁTĚREM ZÁKLADOVOU BARVOU–1x A VRCHNÍM NÁTĚREM V BÍLÉM ODSTÍNU–2x 	1460x630	ks	1	-	1	
		<ul style="list-style-type: none"> * OKENNÍ KŘÍDLA VENKOVNÍ OTVÍRÁVÁ U OKEN S DŘEVĚNÝM DEŠTĚNÍM, ZASKLENÁ JEDNODUCHÝM SKLEM A OPATŘENÁ MOSAZNÝM ZDOBENÝM KOVÁNÍM * VYROBENA JAKO PŘESNÁ KOPIE STÁVAJÍCÍCH POŠKOZENÝCH KŘÍDEL * TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBY A POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU POPSÁNY V PASPORTU A ZPRÁVĚ RESTAURÁČSKÉHO PRŮZKUMU * POUŽITÉ OZDOBNÉ OLIVY KOVÁNÍ BUDOU VYBRÁNY Z PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ A ODSOUHLASENY PAMÁTKÁŘI * OKENNÍ KŘÍDLA BUDOU OPATŘENA NÁTĚREM ZÁKLADOVOU BARVOU–1x A VRCHNÍM NÁTĚREM V BÍLÉM ODSTÍNU–2x 	1380x2400	ks	1	-	1	
		<ul style="list-style-type: none"> * DŘEVĚNÁ OKAPNICE OKENNÍHO RÁMU U OKEN S OPLECHOVÁNÍM OKENNÍHO PARAPETU * OKAPNICE BUDE VYROBENA JAKO PŘESNÁ KOPIE STÁVAJÍCÍ, PŘÍPADNĚ BUDE JEJÍ TVAR A PROFILACE ODSOUHLASEN PAMÁTKÁŘI * POD TUTO OKAPNICI JE ZASUNUTO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU * TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBY VČETNĚ PROFILACE A PŘÍPEVNĚNÍ NA OKENNÍ RÁM BUDE POPSÁN V PASPORTU A ZPRÁVĚ RESTAURÁČSKÉHO PRŮZKUMU * BAREVNÝ ODSTÍN NCS S5020–Y30R POLOLESKÝ 	1100 1300 1400 1700	ks ks ks ks	12 4 28 18	2 - 50 18	1 1 1 1	

UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!

TABULKA TRUHLAŘSKÝCH VÝROBKŮ

CODE
 s.r.o.






Č.ZAK.
 2016/015/600

DIL
 D1.01

Č.PRÍL.
 1.008/3

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ			POZN.
					ETAPA 1	ETAPA 2	CELKEM	
<div><div><div>P</div><div>01</div></div></div>		<div><div><div>* ODPADNÍ DEŠŤOVÁ TROUBA Ø 125 mm Z OCELOVÉHO "POPLASTOVANÉHO" PLECHU DÉLKY 2500 mm S ODSKOKEM, KTERÁ BUDE UMÍSTĚNA NA FASÁDĚ OBJEKTU A BUDE JEDNÍM KONCEM ZAÚSTĚNA DO LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN A DRUHÝM KONCEM BUDE NAVAZOVAT NA DEŠŤOVÝ SVOD, PROVEDENÝ V MĚDI</div><div>* POUŽITÝ BAREVNÝ ODSŤIN – BARVA ZPATINOVANÉ MĚDI, ODSŤIN RAL 8003, ODSŤIN NCS – S 4030–Y60R</div><div>* ÚČELEM JE ZABRÁNIT KRADEŽÍM DEŠŤOVÝCH MĚDĚNÝCH SVODŮ A MOŽNÉMU POŠKOZENÍ FASÁDY</div><div>* VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</div></div></div>	Ø 125/2500	ks	6	8	14	UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!

TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ			POZN.
					ETAPA 1	ETAPA 2	CELKEM	
		* FASÁDNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z OCELOVÉHO PLECHU, OPATŘENÁ DEKOREM "KŘÍŽ" * VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMĚČKU * BAREVNÉ ŘEŠENÍ PŘÍZPŮSOBIT ODSTĚNU POUŽITÉ BARVY FASÁDNÍHO NÁTĚRU, PŘÍBLIŽNÝ ODSTÍN RAL 8025 * NA ZADNÍ STRANĚ MŘÍŽKY JE SÍŤOVINA PROTI HMYZU ZE SKLENĚNÉHO VLÁKNA * ORIENTAČNÍ ROZMĚR 300x300 – PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PROVĚŘIT NA STAVBĚ PŘEMĚŘENÍM	300 x 300	ks	-	1	1	
		* FASÁDNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z OCELOVÉHO PLECHU, OPATŘENÁ DEKOREM "KŘÍŽ" * VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMĚČKU * BAREVNÉ ŘEŠENÍ PŘÍZPŮSOBIT ODSTĚNU POUŽITÉ BARVY FASÁDNÍHO NÁTĚRU, PŘÍBLIŽNÝ ODSTÍN RAL 8025 * NA ZADNÍ STRANĚ MŘÍŽKY JE SÍŤOVINA PROTI HMYZU ZE SKLENĚNÉHO VLÁKNA * ORIENTAČNÍ ROZMĚR 300x300 – PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PROVĚŘIT NA STAVBĚ PŘEMĚŘENÍM	450 x 450	ks	-	1	1	
		* FASÁDNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z OCELOVÉHO PLECHU, OPATŘENÁ DEKOREM "KŘÍŽ" * VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMĚČKU * BAREVNÉ ŘEŠENÍ PŘÍZPŮSOBIT ODSTĚNU POUŽITÉ BARVY FASÁDNÍHO NÁTĚRU, PŘÍBLIŽNÝ ODSTÍN RAL 8025 * NA ZADNÍ STRANĚ MŘÍŽKY JE SÍŤOVINA PROTI HMYZU ZE SKLENĚNÉHO VLÁKNA * ORIENTAČNÍ ROZMĚR 300x300 – PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PROVĚŘIT NA STAVBĚ PŘEMĚŘENÍM	300 x 300	ks	-	1	1	
		* FASÁDNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z OCELOVÉHO PLECHU, OPATŘENÁ DEKOREM "KŘÍŽ" * VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMĚČKU * BAREVNÉ ŘEŠENÍ PŘÍZPŮSOBIT ODSTĚNU POUŽITÉ BARVY FASÁDNÍHO NÁTĚRU, PŘÍBLIŽNÝ ODSTÍN RAL 8025 * NA ZADNÍ STRANĚ MŘÍŽKY JE SÍŤOVINA PROTI HMYZU ZE SKLENĚNÉHO VLÁKNA * ORIENTAČNÍ ROZMĚR 300x300 – PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PROVĚŘIT NA STAVBĚ PŘEMĚŘENÍM	200 x 200	ks	-	1	1	
		* LITINOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN 125	DN 125	ks	6	8	14	
								UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ			POZN.
					ETAPA 1	ETAPA 2	CELKEM	
<div><div>0</div><div>01</div></div>		<div><div>* JEDNOŘADÁ OCHRANA PROTI SEDÁNÍ HOLUBŮ</div><div>* BUDE UMÍSTĚNA A PŘÍPEVNĚNA NA NADOKENNÍ ŘÍMSY (RESP. JEJICH OPLECHOVÁNÍ) OKEN V POSLEDNÍM NADZEMNÍM PODLAŽÍ KONKRÉTNÍ ČÁSTI OBJEKTU</div><div>* SYSTÉM PŘÍCHYCNÍ A UPEVNĚNÍ ZÁVISÍ NA TYPU PODLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE</div><div>* JAKO ETALON KVALITY JSOU NAVRŽENY PRVKY OD VÝROBCE KRAUPNER, KONKRÉTNĚ TYP H 111.</div></div>	<div><div>2400</div><div>2700</div><div>3000</div><div>3700</div><div>4200</div></div>	<div><div>ks</div><div>ks</div><div>ks</div><div>ks</div><div>ks</div></div>	<div><div>-</div><div>6</div><div>15</div><div>2</div><div>1</div></div>	<div><div>4</div><div>6</div><div>15</div><div>-</div><div>1</div></div>	<div><div>4</div><div>12</div><div>30</div><div>2</div><div>2</div></div>	UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!