


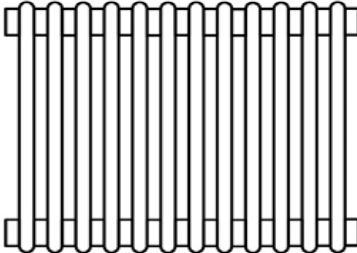

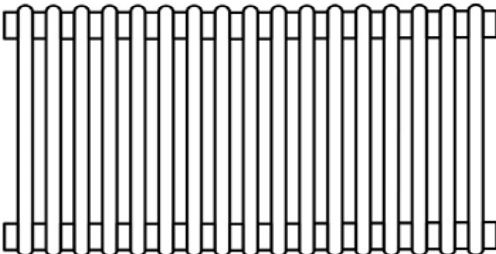
projekt: Obchodní akademie Chrudim – rekonstrukce učeben IT a přírodovědných předmětů
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

7900 OSTATNÍ VÝROBKY

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ	
SCHÉMA	<div><div>7901</div><div><div><div><div>±</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>150</div></div></div><div>800</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>570</div></div><div>800</div></div></div></div>	PRVEK	NÁTĚR OTOPNÉHO TĚLESA 800 x 570 x 150		
		UMÍSTĚNÍ	mč. 1.03, 1.05, 1.06, 1.08		
		ROZMĚRY	délka800 hloubka150	výška570	
		POPIS	Nový nátěr článkového litinového otopného tělesa Postup: odstranění nátěru, přebroušení, 2x podkladní nátěr, 2x vrchní nátěr <i>povrch.úprava</i> Tepelně odolná barva bílá RAL 9010		
		MATERIÁL	ocelová litina		
		POZNÁMKA			
		POČET KUSŮ			9
SCHÉMA	<div><div>7902</div><div><div><div><div>±</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>150</div></div></div><div>900</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>570</div></div><div>900</div></div></div></div>	PRVEK	NÁTĚR OTOPNÉHO TĚLESA 900 x 570 x 150		
		UMÍSTĚNÍ	mč. 1.06, 1.08		
		ROZMĚRY	délka900 hloubka150	výška570	
		POPIS	Nový nátěr článkového litinového otopného tělesa Postup: odstranění nátěru, přebroušení, 2x podkladní nátěr, 2x vrchní nátěr <i>povrch.úprava</i> Tepelně odolná barva bílá RAL 9010		
		MATERIÁL	ocelová litina		
		POZNÁMKA			
		POČET KUSŮ			3

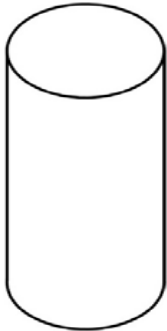
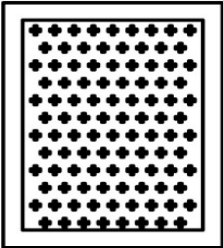
projekt: Obchodní akademie Chrudim – rekonstrukce učeben IT a přírodovědných předmětů
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

7900 OSTATNÍ VÝROBKY

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ	
SCHÉMA	<div><div>7903</div><div><div><div><div>±</div><div></div><div>150</div></div><div>750</div></div><div><div></div><div>570</div><div>750</div></div></div></div>	PRVEK	NÁTĚR OTOPNÉHO TĚLESA 750 x 570 x 150		
		UMÍSTĚNÍ	mč. 1.09		
		ROZMĚRY	délka750 hloubka150	výška570	
		POPIS	Nový nátěr článkového litinového otopného tělesa Postup: odstranění nátěru, přebroušení, 2x podkladní nátěr, 2x vrchní nátěr <i>povrch.úprava</i> Tepelně odolná barva bílá RAL 9010		
		MATERIÁL	ocelová litina		
		POZNÁMKA			
		POČET KUSŮ			1
SCHÉMA	<div><div>7904</div><div><div><div><div>±</div><div></div><div>150</div></div><div>1100</div></div><div><div></div><div>570</div><div>1100</div></div></div></div>	PRVEK	NÁTĚR OTOPNÉHO TĚLESA 1100 x 570 x 150		
		UMÍSTĚNÍ	mč. 1.09		
		ROZMĚRY	délka1100 hloubka150	výška570	
		POPIS	Nový nátěr článkového litinového otopného tělesa Postup: odstranění nátěru, přebroušení, 2x podkladní nátěr, 2x vrchní nátěr <i>povrch.úprava</i> Tepelně odolná barva bílá RAL 9010		
		MATERIÁL	ocelová litina		
		POZNÁMKA			
		POČET KUSŮ			3

projekt: Obchodní akademie Chrudim – rekonstrukce učeben IT a přírodovědných předmětů
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

7900 OSTATNÍ VÝROBKY

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ
SCHÉMA	<div>7905</div> <div></div>	PRVEK	NÁTĚR ROZVODŮ OTOPNÉ SOUSTAVY	
		UMÍSTĚNÍ	mč. 1.03, 1.05, 1.06, 1.08, 1.09	
		ROZMĚRY	délka76,05m	
		POPIS	Celková modernizace rozvodů otopné soustavy Postup: odstranění nátěru, přebroušení, 2x podkladní nátěr, 2x vrchní nátěr	
		povrch.úprava	Tepelně odolná barva bílá RAL 9010	
		MATERIÁL	ocelové trubky Ø1/2 - 2	
		POZNÁMKA		
		CELKOVÁ DÉLKA		
		bm		76,05
SCHÉMA	<div>7906</div> <div><div></div><div>420</div><div>340</div></div>	PRVEK	NÁTĚR KRYTU VZT	
		UMÍSTĚNÍ	mč. 1.09	
		ROZMĚRY	šířka340mm výška420mm	
		POPIS	Celková modernizace krytu VZT Postup: odstranění nátěru, přebroušení, 2x podkladní nátěr, 2x vrchní nátěr	
		povrch.úprava	barva bílá RAL 9010	
		MATERIÁL	ocel	
		POZNÁMKA	v případě poškození bude kryt nahrazen novým v rozměrech dle původního krytu	
		POČET KUSŮ		
				2

projekt: Obchodní akademie Chrudim – rekonstrukce učeben IT a přírodovědných předmětů
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

7900 OSTATNÍ VÝROBKY

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ	
SCHÉMA	<div><div>7907</div><div><div><div><div>Název projektu: Obchodní akademie Chrudim - rekonstrukce učeben IT a přírodovědných předmětů</div><div>Hlavní cíl projektu:</div><div></div><div></div><div></div><div>Výše finanční podpory:</div><div>Investor:</div><div>Projektant:</div><div>Zhotovitel:</div><div>Realizace:</div></div><div><div>logo IROP</div><div>logo institucí</div><div>logo EU</div></div></div><div>min. 297</div><div>min. 420</div></div></div>	PRVEK	PLAKÁT VELIKOSTI A3		1
		UMÍSTĚNÍ	vpravo před hlavním vstupem z ul. Tyršovo náměstí		
		ROZMĚRY	min. šířka 420 min. výška 297		
		POPIS	Venkovní plakát		
		SPECIFIKACE	Graficky zpracovaný návrh		
		minimální obsah	název projektu, hlavní cíl projektu, výše finanční podpory		
		materiál	PVC pěněná deska odolná proti vlhkosti plnoplošný barevný		
		POZNÁMKA	Dodávka včetně dopravy, montáže a kotvení		
		POČET KUSŮ			
		POZNÁMKY	VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ! VEŠKERÉ UVEDENÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ, STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM! PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBŇÝCH ŘEŠENÍ V SOULADU S PROJEKTEM A ARCHITEKTEM. TABULKAVÝROBKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ, OHYBŮ A SPOJŮ VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ MONTÁŽNÍ A KOMPLETAČNÍ MATERIÁL VČETNĚ DOPASOVÁNÍ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM.		

stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

7900 OSTATNÍ VÝROBKY

		OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	
SCHÉMA/ FOTO	7908		NÁZEV	ZATEMŇOVACÍ ROLETA	
			UMÍSTĚNÍ	m.č. 1.09	
			ROZMĚRY (mm)	šířka 1780 výška 3670 hloubka šapalety	šířka okna 1540 výška okna 3395
			POPIS:	zatemňovací roleta s elektrickým pohonem	
			KONSTRUKCE	hliníkové profily konstrukce předsazená před okno schránka s roletou zabudovaná v SDK podhledu - 3ks vodící svislé lišty s těsníci kartáčky spodní konec rolety (těžítka) zakončen hliníkovým profilem s těsnícím molitanovým dorazem spodní těsnící profil, do kterého zajíždí těžítka rolety látková roleta s výztužnou membránou, nehořlavost dle ČSN EN 1101, omyvatelná	
			Povrch. úprava:	hliníkové konstrukce - polomatný lak RAL 9002 silk grey textilní roleta - šedá	
			OSTATNÍ	Spodní těsnící profil bude kotven do podlahy	
			POČET KUSŮ	4	
POZNÁMKY	VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ! VEŠKERÉ UVEDENÉ VÝROBKÝ JSOU POUZE REFERENČNÍ, STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM! PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ V SOULADU S PROJEKTEM A ARCHITEKTEM. TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI/ KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU, DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ, VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ MONTÁŽNÍ A KOMPLETAČNÍ MATERIÁL VČETNĚ DOPASOVÁNÍ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM.				