

OBECNÉ POZNÁMKY:
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI
DOKUMENTACE PLATÍ:
A. VÝKRESY DETAILNĚJŠÍHO MĚŘÍTKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY MENŠÍHO MĚŘÍTKA
B. TEXTOVÁ URČENÍ MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ. STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ I NVESTOREMA A PROJEKTANTEM.
- PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBŇÝCH ŘEŠENÍ !

NÁZEV AKCE:

ZŠ Za Chlumem

Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

MÍSTO STAVBY:
ZŠ ZA CHLUMEM, ul. Sídliště Za Chlumem č. p. 824, 418 01 Bílina
Kontaktní osoba: Mgr. Eva Flenderová (ředitelka)
mob: +420 776 722 421, email: flenderova@zschlum.cz

INVESTOR:
Město Bílina
Břežánská 50/4, 418 31 Bílina
Zastoupený: Oldřich Bubeníček, starosta města
Kontaktní osoba: Erich Mika, odbor investic
mob: +420 723 366 940, email: mika@bilina.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Ing. arch. Jan Heller, ČKA 4261
Zelená 400/6, 500 04 Hradec Králové
tel.: +420 724 590 067
e-mail: info@heller-architekti.cz

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
**7900- SPECIFIKACE
OSTATNÍCH VÝROBKŮ**

VYPRACOVAL: Ing. arch. Jan Heller	ČÍSLO VÝKRESU: 7900
MĚŘITKO: -	DATUM: 06/2017

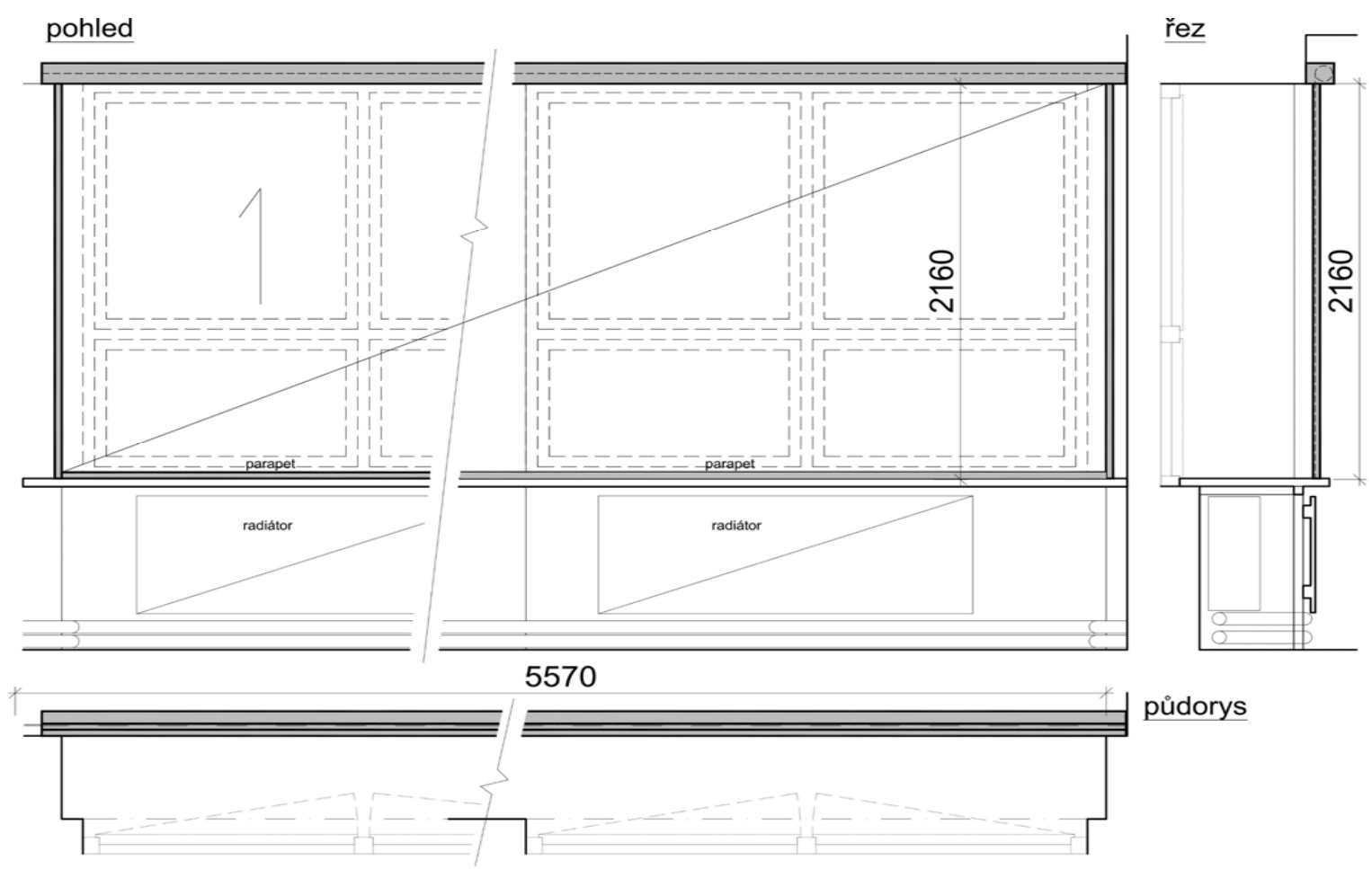
PARÉ:

OBSAH DOKUMENTACE

číslo přílohy		číslo výkresu	název výkresu	měřítko	formát
D.1.1.B.	7900	OSTATNÍ VÝROBKY			4 x A3
		7901	ZATEMŇOVACÍ ROLETA mč.1.03 učebna		2 x A4
		7902	NÁTĚR OTOPNÝCH TĚLES mč. 1.03 učebna		2 x A4
		7903	NÁTĚR OTOPNÝCH TĚLES mč. 1.02 kabinet		
		7904	NÁTĚR ROZVODŮ OTOPNÉ SOUSTAVY		2 x A4
		7905	INFORMAČNÍ PANEL A3		
		7906	SVISLÁ SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA		2 x A4

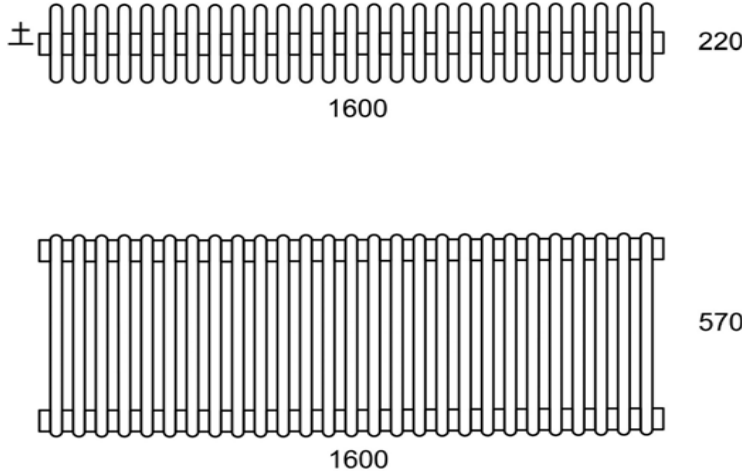
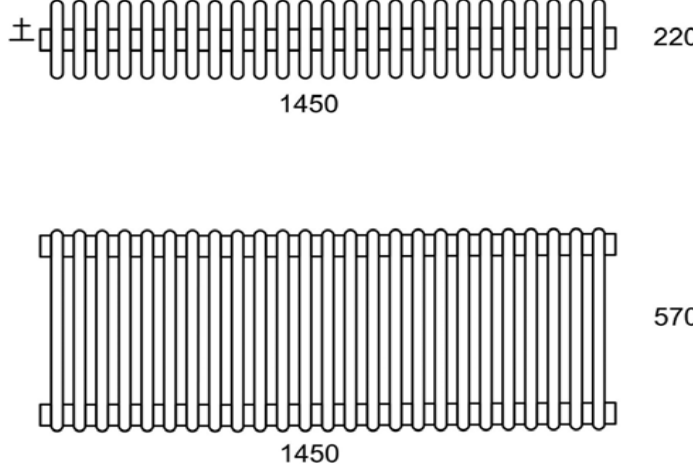
projekt: ZŠ Za Chlumem, Odborná učebna a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby

7900 OSTATNÍ VÝROBKY

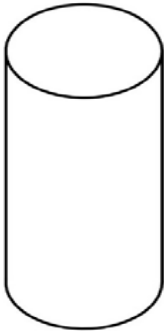
	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS
SCHÉMA/ FOTO	<div>7901</div> 	NÁZEV	ZATEMŇOVACÍ ROLETA
		UMÍSTĚNÍ	m.č. 1.03 učebna
		ROZMĚRY (mm)	šířka okna 5570 výška okna 2160 hloubka šapalety 495
		POPIS:	zatemňovací roleta s elektrickým pohonem
		KONSTRUKCE	hliníkové profily konstrukce předsazená před okno schránka s roletou nad nadpražím okna 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 - světle šedá
		OSTATNÍ	Spodní těsnící profil bude kotven do parapetu tvořeného DTD deskou
		POČET KUSŮ	2
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 OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ V SOULADU S PROJEKTEM A ARCHITEKTEM. TABULKA VÝROBKŮ NENAHRAZUJE 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.		

projekt: ZŠ Za Chlumem, Odborná učebna a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby

7900 OSTATNÍ VÝROBKY

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ	
SCHÉMA	<div><div>7902</div><div></div></div>	PRVEK	NÁTĚR OTOPNÉHO TĚLESA		
		UMÍSTĚNÍ	mč. 1.03 učebna		
		ROZMĚRY	délka1600 hloubka220	výška570	
		POPIS	Nový nátěr žebrovaného otopného tělesa Postup: odstranění nátěru, přebroušení, 2x podkladní nátěr, 2x vrchní nátěr <i>povrch.úprava</i> Tepelně odolná barva bílá RAL 9010, nástřík		
		MATERIÁL	ocel		
		POZNÁMKA			
		POČET KUSŮ			4
SCHÉMA	<div><div>7903</div><div></div></div>	PRVEK	NÁTĚR OTOPNÉHO TĚLESA		
		UMÍSTĚNÍ	mč. 1.02 kabinet		
		ROZMĚRY	délka1450 hloubka220	výška570	
		POPIS	Nový nátěr žebrovaného otopného tělesa Postup: odstranění nátěru, přebroušení, 2x podkladní nátěr, 2x vrchní nátěr <i>povrch.úprava</i> Tepelně odolná barva bílá RAL 9010, nástřík		
		MATERIÁL	ocel		
		POZNÁMKA			
		POČET KUSŮ			3
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 OBDOBNÝCH 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.				

projekt: ZŠ Za Chlumem, Odborná učebna a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby
7900 OSTATNÍ VÝROBKY

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ
SCHÉMA	<div>7904</div> <div></div>	PRVEK	NÁTĚR ROZVODŮ OTOPNÉ SOUSTAVY	
		UMÍSTĚNÍ	mč. 1.02, 1.03	
		ROZMĚRY	délka59,7m	
		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 Ø 2" (DN50)	
		POZNÁMKA		
		CELKOVÁ DÉLKA		
		bm		59,7
SCHÉMA	<div>7905</div> <div><div><div><div>projekt: ZŠ Za Chlumem, Odborná učebna a bezbariérové řešení školy</div><div>cíl projektu:</div><div>Výše finanční podpory:</div><div>Investor:</div><div>Projektant:</div><div>Zhotovitel:</div><div>Realizace:</div><div><div>logo IROP</div><div>logo institucí</div><div>logo EU</div></div></div><div>450</div><div>600</div></div></div>	PRVEK	INFORMAČNÍ PANEL VELIKOSTI A3	
		UMÍSTĚNÍ	vlevo před vstupem do objektu	
		ROZMĚRY	šířka600 výška450	
		POPIS	Venkovní plakát	
		SPECIFIKACE	Graficky zpracovaný návrh	
		minimální obsah	název projektu, cíl projektu, výše finanční podpory	
		materiál	PVC pěněná deska odolná proti vlhkosti plnoplošný barevný	
		POZNÁMKA	Dodávka včetně dopravy, montáže a kotvení	
		POČET KUSŮ		
				1
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 OBDOBNÝCH 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 KONSTRUCÍM.			

projekt: ZŠ Za Chlumem, Odborná učebna a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby

7900 OSTATNÍ VÝROBKY

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ
SCHÉMA	7906	PRVEK	SVISLÁ SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA	
		UMÍSTĚNÍ	mč. 1.01 hala se schodištěm	
		ROZMĚRY PŘEPRAVNÍ	délka1400výška zdvihu3600	
		PLOCHY	šířka1100délka pojezdu5200	
		POPIS	svislá schodišťová plošina bez šachty pro přepravu osob na vozíku	
		SPECIFIKACE	pojezdová dráha kotvená přes patní plech do podlahy na chemické kotvy pomocná ocelová konstrukce kotvena do stropní desky 2.NP přepavní plocha a prostor plošiny v 1.NP kryt ocelovým ohrazením elektromechanický pohon, příkon 0,75W nosnost min. 250Kg rychlost zdvihu 0,06 - 0,1m/s	
		vybavení	sklopné dvojmadlo u vstupu - výstupu ocelová branka v horní a dolní stanici s elektrickým zámkem kotvená do podlahy ovládání tlačítky v obou stanicích a v plošině kontrolka signalizace provozu, tlačítko nouzového signálu, otevírání branky v případě výpadku el. proudu, poruše možnost sjetí do dolní stanice	
		materiál	ocel, prášková barva v odstínu RAL černá	
		POZNÁMKA	Dodávka včetně dopravy, montáže a kotvení, zapojení a proškolení Příprava podlahy v 1.NP včetně provedení prohlubně je dodávkou stavby.	
		POČET KUSŮ		1

7900 - OSTATNÍ VÝROBKY

OZNAČENÍ:

7906 SVISLÁ SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA
řez 1-1 1.np

