

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
OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ !

NÁZEV AKCE:

ZŠ Lidická

Odborné učebny a bezbariérové řešení školy

MÍSTO STAVBY:

ZŠ LIDICKÁ, ul. Lidická č. p. 31/18, 418 01 Bílina
Kontaktní osoba: Mgr. Marie Sechovcová (zástupce ředitelky)
mob: +420 607 861 820, email: zastupce@zslidicka.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:

MĚŘÍTKO:

-

DATUM:

06/2017

PARÉ:

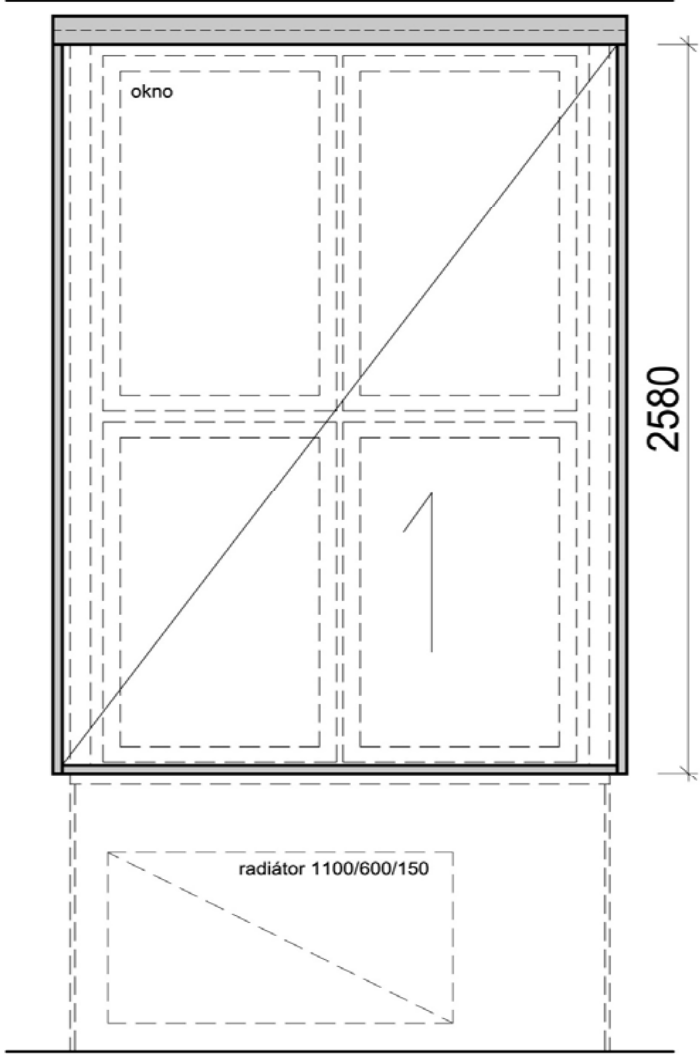
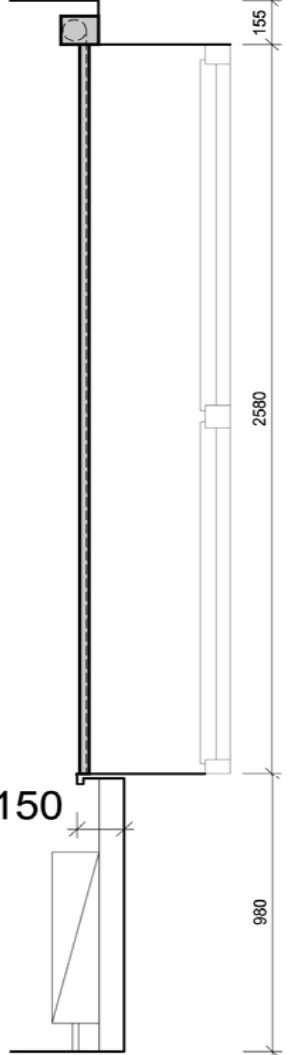
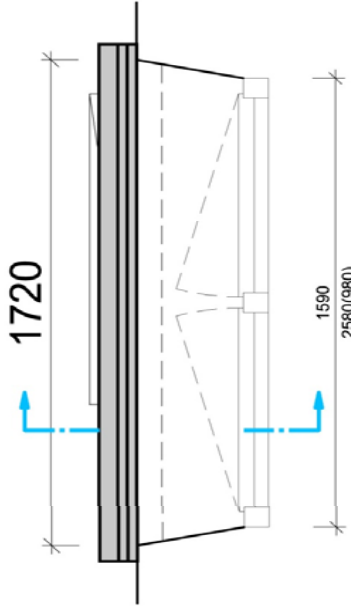
7900

OBSAH DOKUMENTACE

číslo přílohy	číslo výkresu	název výkresu	měřítko	formát
D.1.1.B.	7900	OSTATNÍ VÝROBKY		5 x A3
		7901ZATEMŇOVACÍ ROLETA mč.4.07, 4.08		2 x A4
		7902NÁTĚR ROZVODŮ OTOPNÉ SOUSTAVY		2 x A4
		7903NÁTĚR OTOPNÝCH TĚLES mč. 4.07, 4.08		
		7904NÁTĚR OTOPNÝCH TĚLES mč. 4.07, 4.08		2 x A4
		7905INFORMAČNÍ PANEL A3		
		7906ŠIKMÁ SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA		2 x A4
		7907PÁSOVÝ SCHODOLEZ		
		7908NÁTĚR OTOPNÝCH TĚLES mč. 4.06		2 x A4


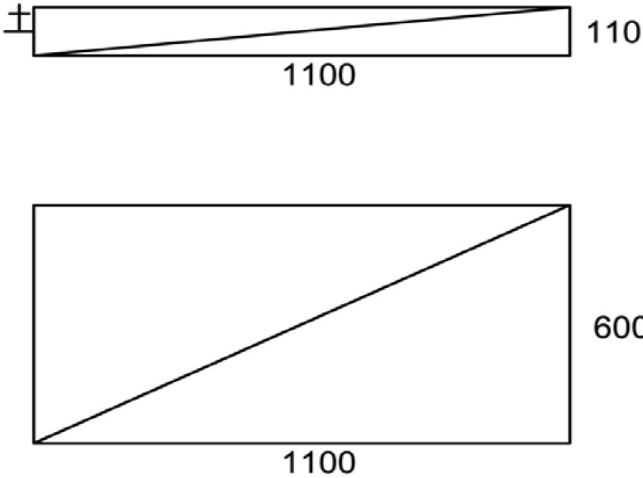
projekt: ZŠ Lidická, Odborná učebna a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

7900 OSTATNÍ VÝROBKY

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS
SCHÉMA/ FOTO	<div><div>7901</div><div><div><div>pohled</div></div><div><div>řez</div></div><div><div>půdorys</div></div></div></div>	NÁZEV	ZATEMŇOVACÍ ROLETA
		UMÍSTĚNÍ	m.č. 4.07, 4.08 učebna
		ROZMĚRY (mm)	šířka otvoru 1720 šířka okna 1590 výška otvoru 2580 výška okna 2580 hloubka šapalety 340
		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 - přibližně šedá RAL 7012 basalt grey
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.	OSTATNÍ	Spodní těsnící profil bude kotven do parapetu tvořeného DTD deskou
		POČET KUSŮ	6

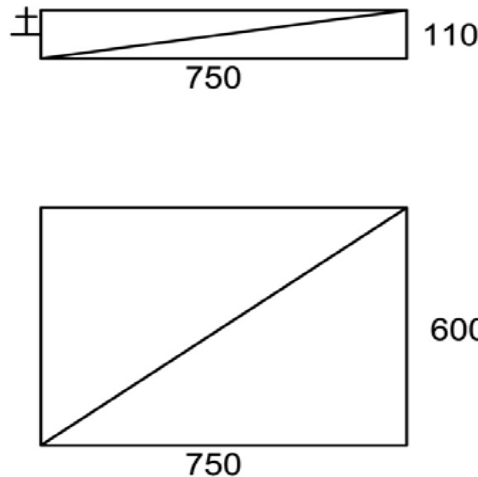
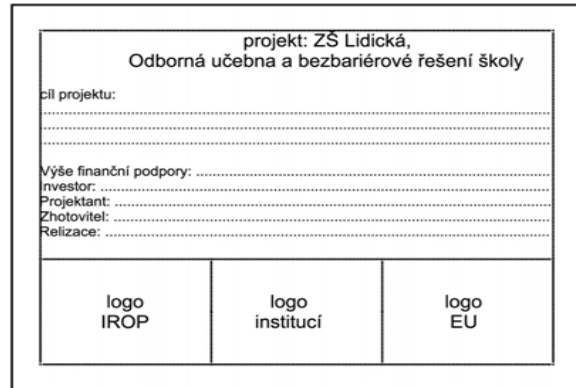
projekt: ZŠ Lidická, Odborná učebna a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

7900 OSTATNÍ VÝROBKY

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ
SCHÉMA	<div>7902</div> <div></div>	PRVEK	NÁTĚR ROZVODŮ OTOPNÉ SOUSTAVY	
		UMÍSTĚNÍ	mč. 4.08, 4.09	
		ROZMĚRY	délka8,81m	
		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		6,75
SCHÉMA	<div>7903</div> <div></div>	PRVEK	NÁTĚR OTOPNÉHO TĚLESA	
		UMÍSTĚNÍ	mč. 4.08, 4.09	
		ROZMĚRY	délka1100výška600 hloubka150	
		POPIS	Nový nátěr deskového otopného tělesa Postup: odstranění nátěru, přebroušení, 2x podkladní nátěr, 2x vrchní nátěr	
		povrch.úprava	Tepelně odolná barva bílá RAL 9010, nástřík	
		MATERIÁL	ocel	
		POZNÁMKA	Nové horní krycí mřížky	
		POČET KUSŮ		
				6
POZNÁMKY	VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBU 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 Lidická, Odborná učebna a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

7900 OSTATNÍ VÝROBKY

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ	
SCHÉMA	<div><div><div>7904</div><div></div></div></div>	PRVEK	NÁTĚR OTOPNÉHO TĚLESA		
		UMÍSTĚNÍ	mč. 4.08, 4.09		
		ROZMĚRY	délka750 hloubka150	výška600	
		POPIS	Nový nátěr deskového otopného tělesa Postup: odstranění nátěru, přebroušení, 2x podkladní nátěr, 2x vrchní nátěr <i>povrch.úprava</i> Tepelně odolná barva bílá RAL 9010, nástřik		
		MATERIÁL	ocel		
		POZNÁMKA	Nové horní krycí mřížky		
		POČET KUSŮ			2
SCHÉMA	<div><div><div>7905</div><div></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		
		<i>materiál</i>	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 VÝROBU 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 Lidická, Odborná učebna a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

7900 OSTATNÍ VÝROBKY

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ	
SCHÉMA	7906	PRVEK	PÁSOVÝ SCHODOLEZ		
		UMÍSTĚNÍ	schodolez bude umístěn u vstupu do budovy v místnosti vrátnice		
		POPIS	Pásový elektrický schodolez k přepravě osob pohybujících se na mechanickém invalidním vozíku		
		SPECIFIKACE	schodolez pro řízení a ovládání doprovodnou osobou nosnost min. 130Kg operativní dosah min. 23 poschodí s uživatelem maximální sklon schodiště 35° minimální šířka schodiště 750-820mm		
		POZNÁMKA	schodolez bude umístěn v 1.NP v místnosti vrátnice		
		POČET KUSŮ			1
		SCHÉMA	7907	PRVEK	ŠIKMÁ SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA
UMÍSTĚNÍ	mč. 1.01 hala se schodištěm				
ROZMĚRY PŘEPRAVNÍ	délka 800-900				
PLOCHY	šířka 750-850				
POPIS	Šikmá schodišťová plošina pro přepravu osob na vozíku				
SPECIFIKACE	dvojitá ocelová vodící kolejnice s hliníkovou výplní kotvená do stěny dvojité dno plošiny nosnost min. 300Kg rychlost 5m/min. napětí 230V				
vybavení	omezovač rychlosti, zachycovač, signalizace přetížení, sklopné madlo				
materiál	ocel, prášková barva v odstínu RAL černá				
POZNÁMKA	Dodávka včetně dopravy, montáže a kotvení, zapojení a proškolení				
POČET KUSŮ				1	

7900 - OSTATNÍ VÝROBKY

7907	ŠIKMÁ SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA
------	---------------------------

ŠIKMÁ SCHODIŠTOVÁ PLOŠINA
SPODNÍ PLOHA
V KLIDOVÉM REŽIMU

5000

12x150/320

1450

1820

500

HORNÍ PLOHA
V PRACOVNÍM REŽIMU

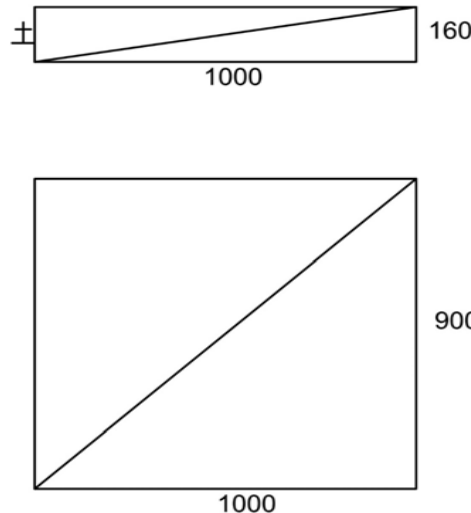
±0,000 = 215,340
1.NP

-1,820

krabice s víčkem
přívodní kabel CYKY-J 3x2,5,
přívodní kabel je jištěn kombinovaným
proudovým chráničem PFL7-16/1N/B/0,03

projekt: ZŠ Lidická, Odborná učebna a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

7900 OSTATNÍ VÝROBKY

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ	
SCHÉMA	<div>7908</div> <div></div>	PRVEK	NÁTĚR OTOPNÉHO TĚLESA		
		UMÍSTĚNÍ	mč. 4.06, přemístěn z mč. 4.03		
		ROZMĚRY	délka1000 hloubka160	výška900	
		POPIS	Nový nátěr deskového 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	Nové horní krycí mřížky		
		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 KONSTRUKCÍM.				