

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 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:

6200- SPECIFIKACE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ

VYPRACOVAL:	ČÍSLO VÝKRESU:		
Ing. arch. Jan Heller			
MĚŘÍTKO:	DATUM:		
-	06/2017	6200	
PARÉ:			

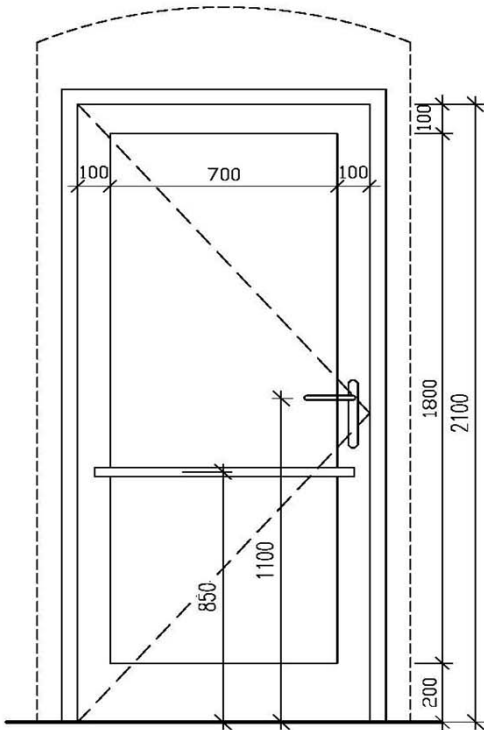
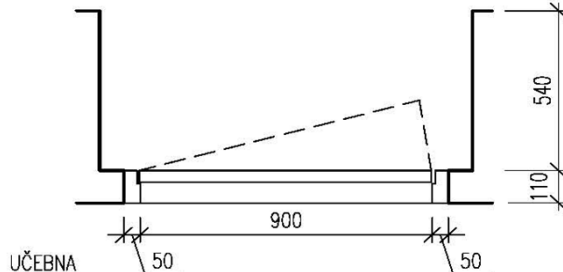

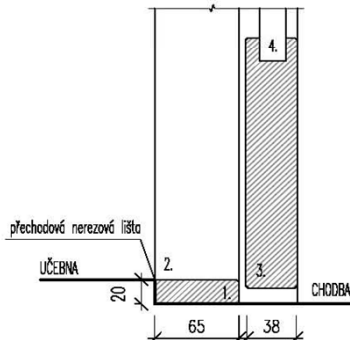
OBSAH DOKUMENTACE

číslo přílohy	číslo výkresu	název výkresu	měřítko	formát
D.1.1.B.	6200	SPECIFIKACE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ		8 x A3
		6201	mč. 1.01 vstupní hala	2xA4
		6202	mč. 4.07 a 4.08 učebny	2xA4
		6203	mč. 4.03 chodba wc	2xA4
		6204	mč. 4.05 bezbariérové wc	2xA4
		6205	mč. 4.06 sklad environmentální učebny	2xA4
		6206	mč. 4.09 sklad učebny fyziky	2xA4
		6207	mč. 4.09 sklad učebny fyziky	2xA4
		6220	STANDARDY	2xA4

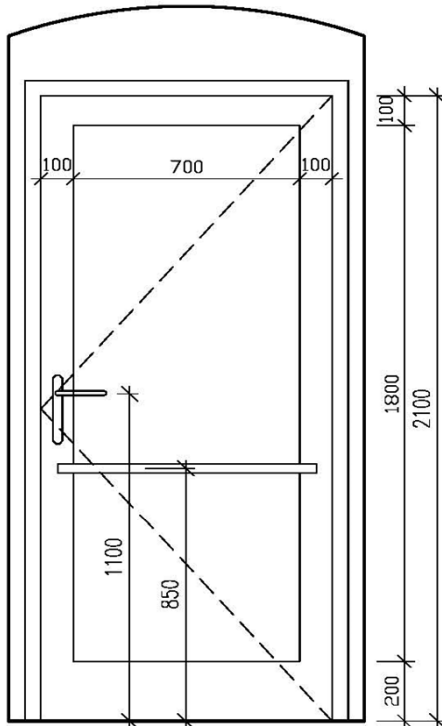
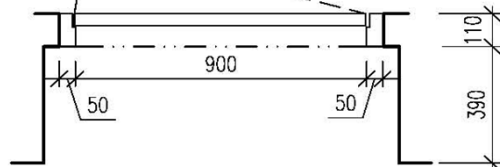
projekt: ZŠ Za Lidická, Odborné učebny a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby
6200 PROSKLENÉ STĚNY A DVEŘE

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	STANDARD / TYP		
SCHÉMA	<div>6201/P</div> <div><p>POHLED</p><p>PŮDORYS</p><p>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 DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ, VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.</p></div>	PRVEK	Rekonstrukce - dřevěná prosklená stěna s nadsvětlíkem, který se skládá z dvou bočních a jedné střední části. Poutec odděluje nadsvětlík a spodní části. Spodní polovina je tvořena kazetovými výplněmi s profilovaným okrajem. Do rámu budou doplněny repliky původních vložených dvoukřídlových dveří s dělením křídel 800 mm včetně bočních pených částí.			
		MÍSTNOST Č.	1.01, 1.03 chodba			
		ROZMĚRY	světlý otvor	2370/3580	2ks dveří šířky 800mm	
			stavební otvor	stávající	hloubka rámu	70
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	---			
		AK. NEPRŮZVUČNOST	---			
		NADSVĚTLÍK	Celková rekonstrukce: odstranění nátěru, vysprávký, tmelení, přebroušení, 2x podkladní nátěr, 3x finální nátěr bílý			
		povrchová úprava	povrch bude opatřen podkladním nátěrem pod lak. Finální povrchová úprava bude synteticko olejový lak bílý. Barva bílá dle odstínu stávajících dveří.			
		prosklení	nové zasklení - dekorativní vzorové sklo tl.4mm			
		NOVÁ KŘÍDLA	Bude provedena historická kopie dvoukřídlových prosklených dveří. Kopie bude provedena včetně profilací dle stáv. dveří.			
povrchová úprava	povrch bude opatřen podkladním nátěrem pod lak. Finální povrchová úprava bude synteticko olejový lak bílý. Barva bílá dle odstínu stávajících dveří.					
prosklení	kalené dekorativní vzorové sklo tl.4mm					
NOVÉ BOČNÍ PEVNÉ ČÁSTI	Bude provedena historická kopie bočních částí. Kopie bude provedena včetně profilací dle stávajících.					
povrchová úprava	povrch bude opatřen podkladním nátěrem pod lak. Finální povrchová úprava bude synteticko olejový lak bílý. Barva bílá dle odstínu stávajících dveří.					
prosklení	kalené dekorativní vzorové sklo tl.4mm					
RÁM	Celková rekonstrukce: odstranění nátěru, vysprávký, tmelení, přebroušení, 2x podkladní nátěr, 3x finální nátěr bílý					
povrchová úprava	povrch bude opatřen podkladním nátěrem pod lak. Finální povrchová úprava bude synteticko olejový lak bílý. Barva bílá dle odstínu stávajících dveří.					
KOVÁNÍ	Nové kování					
materiál	celonerezové masivní provedení, matný mosazný povrch					
klika, štítek	knoflík z obou stran, čtvercová rozeta					
zámek	zámek s cylindrickou vložkou, čtvercová překrývka					
závěsy	seřiditelný dveřní závěs s ozdobnou krytkou v barvě dveřního křídla					
madlo	vodorovné dveřní madlo na straně opačné než jsou závěsy, délka 800mm, v.850mm, masivní bílá mosaz					
samozavírač	ano, zavírač s horní montáží a s ramínkem, montáž na křídlo š. 900mm					
zarážka	ne					
POZN.						
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 DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ, VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.					

projekt: ZŠ Za Lidická, Odborné učebny a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby
6200 SPECIFIKACE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ
SCHÉMA	6202/P	PRVEK	Otočné jednokřídlé dveře	
	<div>POHLED</div> <div></div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div></div> <div>DETAIL PRAHU A SPODNÍ ČÁSTI KŘÍDLA 1:5</div> <div></div> <div>1. práh výškově zarovnaný s podlahou v učebně 2. zárubeň 3. rám dveřního křídla 4. výplň dveřního křídla</div>	MÍSTNOST Č.	4.07 a 4.08 učebny	
		ROZMĚRY	světlý otvor 900/2100 stavební otvor 1000/2150 hloubka rámu 110	
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	---	
		AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37dB.	
		KŘÍDLO konstrukce materiál prosklení okopová lišta	plné hladké výplňové bez polodrážky (bezfalcové) dřevěný rám tl. min. 38mm s vloženou výplní, členění dle schematu povrch dub, bezbarvý polyuretanový lak pro vnitřní použití ne ne	
		ZÁRUBEŇ materiál povrch.úprava barva	rámová dřevěná pro dveřní křídlo bez polodrážky (bezfalcové) dřevo masiv dub bezbarvý polyuretanový lak pro vnitřní použití ne	
		PRÁH materiál povrch.úprava	vyrovnávací masivní dřevo masiv dub bezbarvý polyuretanový lak pro vnitřní použití	
		KOVÁNÍ materiál klika, štítky / rozety vložka zámek závěsy madlo samozavírač zarážka	Kování s povrchovou úpravou celonerezové masivní provedení, matný mosazný povrch klika - klika jednoduchá bez profilace, obdelníkový štítek pro cylindrickou vložku cylindrická vložka se zvýšenou bezpečnostní ochranou zádlabávací, rozteč 90mm seřiditelný dveřní závěs pro křídlo bez polodrážky vodorovné dveřní madlo na straně opačné než jsou závěsy, délka 800mm, v.850mm ne ne	
		NADSVĚTLÍK	ne	
		OSTATNÍ	silikonové mikroporézní těsnění po obvodu pro zvýšený hlukový útlum barva v odstínu barvy zárubně	
		POZN		
			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 DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, 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.			

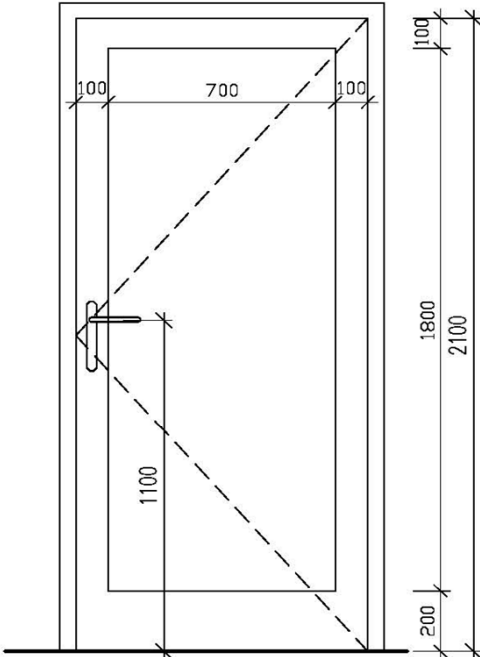
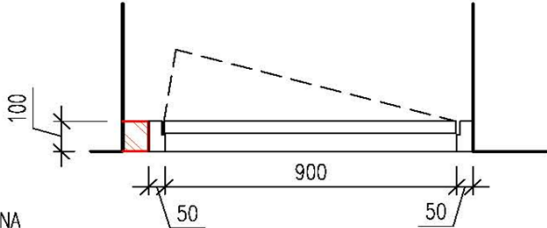
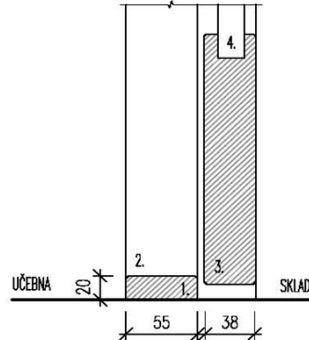
projekt: ZŠ Za Lidickou, Odborné učebny a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby
6200 SPECIFIKACE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ		
SCHÉMA	<div>6203/L</div> <div>POHLED</div> <div></div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>CHODBA WC</div> <div>CHODBA</div>	PRVEK	Otočné jednokřídle dveře			
		MÍSTNOST Č.	4.03 chodba WC			
		ROZMĚRY	světlý otvor stavební otvor	900/2100 1000/2150	hloubka rámu 110	
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	---			
		AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST				
		KŘÍDLO	plné hladké výplňové bez polodrážky (bezfalcové) konstrukce dřevěný rám tl. min. 38mm s vloženou výplní, členění dle schematu materiál povrch dub, bezbarvý polyuretanový lak pro vnitřní použití prosklení ne okopová lišta ne			
		ZÁRUBEŇ	rámová dřevěná pro dveřní křídlo bez polodrážky (bezfalcové) materiál dřevo masiv dub povrch.úprava bezbarvý polyuretanový lak pro vnitřní použití barva ne			
		PRÁH	ne			
		KOVÁNÍ	Kování s povrchovou úpravou materiál celonerezové masivní provedení, matný mosazný povrch klika, štítky / rozety klika - klika jednoduchá bez profilace, obdelníkový štítek pro cylindrickou vložku vložka cylindrická vložka se standardní bezpečnostní ochranou zámek zádlabávací, rozteč 90mm závěsy seřiditelný dveřní závěs pro křídlo bez polodrážky madlo vodorovné dveřní madlo na straně opačné než jsou závěsy, délka 800mm, v.850mm samozavírač ne zarážka ne			
		NADSVĚTLÍK	ne			
		OSTATNÍ	silikonové mikroporézní těsnění po obvodu pro zvýšený hlukový útlum barva v odstínu barvy zárubně			
		POZN				
	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. TABULKA DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, 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 Lidická, Odborné učebny a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby
6200 SPECIFIKACE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ		
SCHÉMA	<div>6204/L</div> <div>POHLED</div> <div></div> <div>PŮDORYS</div> <div></div>	PRVEK	Otočné jednokřídlé dveře			
		MÍSTNOST Č.	4.05 bezbariérová kabina			
		ROZMĚRY	světlý otvor stavební otvor	800/1970 880/2010	hloubka rámu 100	
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	---			
		AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST				
		KŘÍDLO konstrukce materiál prosklení okopový plech	plné hladké bez polodrážky (bezfalcové) dřevotřísková výplň laminovaná HPL fólie 0,8mm, ABS hrana v barvě RAL 9010 bílá ne z obou stran nerez plech tl.0,8mm, kartáčovaný, š.80mm			
		ZÁRUBEŇ materiál povrch.úprava barva	ocelová hranatá pro dvevní křídlo bez polodrážky (bezfalcové) ocel 1x základní, 3x polyuretanový vrchní nátěr RAL 9010 bílá			
		PRÁH	ne			
		KOVÁNÍ materiál klika, štítky/ rozeta vložka zámek závěsy madlo samozavírač zarážka	Nové kování celonerezové masivní provedení, matný mosazný povrch klika - klika jednoduchá bez profilace, obdelníkový štítek pro cylindrickou vložku WC zadlabávací, rozteč 90mm seřiditelný dvevní závěs pro křídlo bez polodrážky vodorovné dvevní madlo na straně opačné než jsou závěsy, délka 700mm, v.850mm ne ne			
		NADSVĚTLÍK	ne			
		OSTATNÍ				
		POZN				
		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. TABULKA DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, 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.					

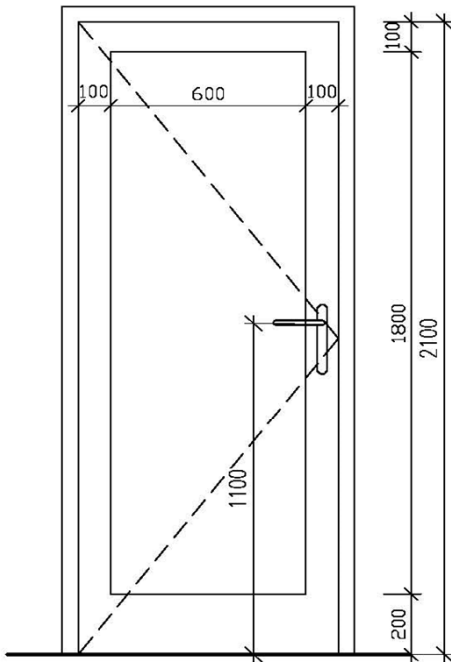
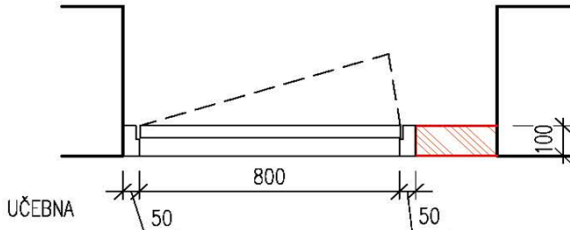
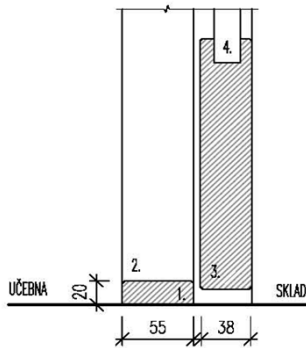
projekt: ZŠ Za Lidickou, Odborné učebny a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby
6200 SPECIFIKACE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ	
SCHÉMA	<div>6205/L</div> <div><div>POHLED</div></div> <div><div>PŮDORYS</div><div>SKLAD</div><div>UČEBNA</div></div> <div><div>DETAIL PRAHU A SPODNÍ ČÁSTI KŘÍDLA 1:5</div></div>	PRVEK	Otočné jednokřídlé dveře		
		MÍSTNOST Č.	4.06 sklad environmentální učebny		
		ROZMĚRY	světlý otvor 900/2100 stavební otvor 1000/2150	hloubka rámu 100	
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	---		
		AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST			
		KŘÍDLO konstrukce materiál prosklení okopová lišta	plné hladké výplňové bez polodrážky (bezfalcové) dřevěný rám tl. min. 38mm s vloženou výplní, členění dle schématu povrch dub, bezbarvý polyuretanový lak pro vnitřní použití ne ne		
		ZÁRUBEŇ materiál povrch.úprava barva	rámová dřevěná pro dvevní křídlo bez polodrážky (bezfalcové) dřevo masiv dub bezbarvý polyuretanový lak pro vnitřní použití ne		
		PŘÁH materiál povrch.úprava	masivní dřevo masiv dub bezbarvý polyuretanový lak pro vnitřní použití		
		KOVÁNÍ materiál klika, štítky / rozety vložka zámek závěsy madlo samoavírač zarážka	Kování s povrchovou úpravou celonerezové masivní provedení, matný mosazný povrch klika - klika jednoduchá bez profilace, obdelníkový štítek pro cylindrickou vložku cylindrická vložka se zvýšenou bezpečnostní ochranou zádlabávací, rozteč 90mm seřiditelný dvevní závěs pro křídlo bez polodrážky ne ne ne		
		NADSVĚTLÍK	ne		
OSTATNÍ	silikonové mikroporézní těsnění po obvodu pro zvýšený hlukový útlum barva v odstínu barvy zárubně				
POZN					
		POČET KUSŮ1			
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. TABULKA DVEŘÍ NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, 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.				


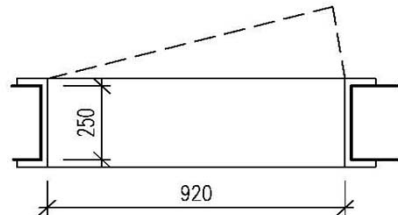
PRVEK

Otočné jednokřídlé dveře

projekt: ZŠ Za Lidická, Odborné učebny a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby
6200 SPECIFIKACE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ
SCHÉMA	<div>6206/P</div> <div>POHLED</div> <div></div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>DETAIL PRAHU A SPODNÍ ČÁSTI KŘÍDLA 1:5</div> <div></div> <div>1. práh 2. zárubeň 3. rám dveřního křídla 4. výplň dveřního křídla</div>	PRVEK	Otočné jednokřídle dveře	
		MÍSTNOST Č.	4.09 sklad učebny fyziky	
		ROZMĚRY	světlý otvor 800/2100 stavební otvor 900/2150 hloubka rámu 100	
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	---	
		AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST		
		KŘÍDLO	plné hladké výplňové bez polodrážky (bezfalcové) konstrukce dřevěný rám tl. min. 38mm s vloženou výplní, členění dle schematu materiál povrch dub, bezbarvý polyuretanový lak pro vnitřní použití prosklení ne okopová lišta ne	
		ZÁRUBEŇ	rámová dřevěná pro dveřní křídlo bez polodrážky (bezfalcové) materiál dřevo masiv dub povrch.úprava bezbarvý polyuretanový lak pro vnitřní použití barva ne	
		PRÁH	masivní materiál dřevo masiv dub povrch.úprava bezbarvý polyuretanový lak pro vnitřní použití	
		KOVÁNÍ	Kování s povrchovou úpravou materiál celonerezové masivní provedení, matný mosazný povrch klika, štítky / rozety klika - klika jednoduchá bez profilace, obdelníkový štítek pro cylindrickou vložku vložka cylindrická vložka se zvýšenou bezpečnostní ochranou zámek zádlabávací, rozteč 90mm závěsy seřiditelný dveřní závěs pro křídlo bez polodrážky madlo ne samozavírač ne zarážka ne	
		NADSVĚTLÍK	ne	
		OSTATNÍ	silikonové mikroporézní těsnění po obvodu pro zvýšený hlukový útlum barva v odstínu barvy zárubně	
		POZN		
		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 OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ V SOULADU S PROJEKTEM A ARCHITEKTEM. TABULKA DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, 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 Lidickou, Odborné učebny a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby
6200 SPECIFIKACE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ		
SCHÉMA	<div>6207/P</div> <div>FOTODOKUMENTACE</div> <div></div> <div>PŮDORYS</div> <div></div>	PRVEK	Rekonstrukce historických dveří včetně zárubně a obložky			
		MÍSTNOST Č.	4.09 sklad učebny fyziky			
		ROZMĚRY	světlý otvor	920/2160	hloubka rámu	250
			stavební otvor	stávající		
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	---			
		AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST				
		KŘÍDLO	Rekonstrukce a úprava: zakrácení křídla s ohledem na zvýšení podlahy, odstranění nátěru, vysprávky, tmelení, přebroušení, 2x podkladní, nátěr, 2x vrchní nátěr. Křídlo je tvořeno 3 kazetovými výplněmi. materiál dřevo masiv povrchová úprava barva bílá RAL 9010, polomat.			
		ZÁRUBEŇ	Rekonstrukce zárubně i s obložkami: odstranění nátěru, vysprávka, tmelení, přebroušení, 2x podkladní, nátěr, 2x vrchní nátěr. materiál dřevo masiv dub povrch.úprava barva bílá RAL 9010, polomat.			
		PRÁH	odstranit			
		KOVÁNÍ	Částečná výměna materiál klika, štítky / rozety vložka nová - cylindrická vložka se zvýšenou bezpečnostní ochranou zámek nový - zádlabávací, rozteč 90mm závěsy ponechat madlo ne samozavírač ne zarážka ne			
		NADSVĚTLÍK	ne			
		OSTATNÍ				
		POZN				
		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. TABULKA DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, 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 Lidickou, Odborné učebny a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby
6200 DVEŘE

6220 STANDARDY			
POLOŽKA	POPIS	MATERIÁL/ BARVA POVRCHOVÁ ÚPRAVA	FOTO
dveřní kování	klika - klika jednoduchá bez profilace, obdelníkový štítek pro cylindrickou vložku	celonerezové s vakuově nanesenou povrchovou úpravou matný mosaz	
dveřní madlo	přímé madlo určené k montáži na dveřní křídlo, délka 700, 800mm, Ø30mm	celonerezové s vakuově nanesenou povrchovou úpravou matný mosaz	
dveřní knoflík	otočný	celonerezové s vakuově nanesenou povrchovou úpravou matný mosaz	
kulatá rozety	štítek pro cylindrickou vložku	celonerezové s vakuově nanesenou povrchovou úpravou matný mosaz	
dveřní závěs pro dřevěné dveře	seřaditelný dveřní závěs s vysokou únosností pro náročné interiéry	nerez	

projekt: ZŠ Za Lidickou, Odborné učebny a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby
6200 DVEŘE

6220 STANDARDY			
POLOŽKA	POPIS	MATERIÁL/ BARVA POVRCHOVÁ ÚPRAVA	FOTO
krytka dveřního závěsu pro dřevěné dveře	ozdobná krytka dveřního závěsu	mosaz bez povrchové úpravy	
dveřní madlo	přímé madlo určené k montáži na dveřní křídlo, délka 800mm, jednostranné upevnění	masivní mosaz, starobronz	
dveřní samozavírač	zavírač s horní montáží a s ramínkem, zavírač pro otáčivé dveřní křídlo o max. šířce 1400 mm a max. hmotnosti 120 kg, tlumení otevírání a rychlost zavírání nastavitelné zepředu (s tepelnou stabilizací), nastavení koncového dorazu ramínkem, bezpečnostní pojistný ventil ve směru otevírání i zavírání	tmavý bronz	
panikové kování	mechanická tlačná paniková hrazda se zabezpečením v jednom bodě, pro dveřní křídlo šíře 900mm	nerez	
vnější štít pro panikové kování	vnější štít uzamykatelný na klíč, klika je volná do 45° bez otevření dveří,	nerez	

projekt:
stupeň:
6200 DVEŘE

ZŠ Za Lídická, Odborné učebny a bezbariérové řešení školy
Dokumentace pro provedení stavby

6220 STANDARDY			
POLOŽKA	POPIS	MATERIÁL/ BARVA POVRCHOVÁ ÚPRAVA	FOTO
dekorativní vzorové sklo	tl. 4mm, výplně dveřních křídel kalené		