

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 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:

6200- SPECIFIKACE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ

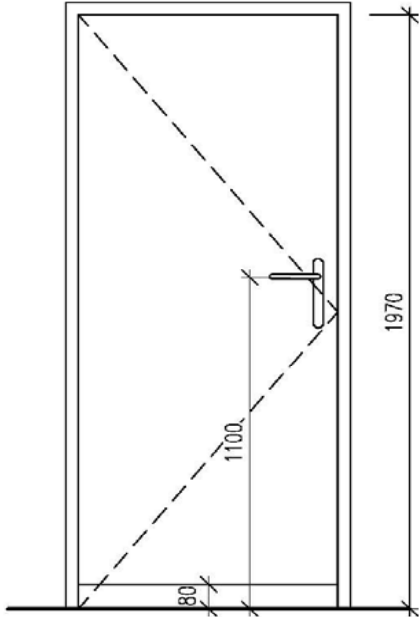
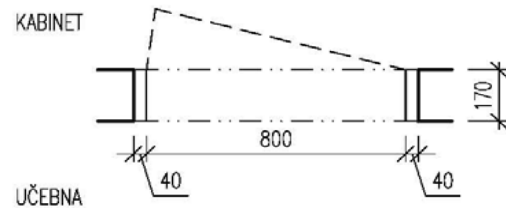
VYPRACOVAL:		ČÍSLO VÝKRESU:	
Ing. arch. Jan Heller			
MĚŘITKO:	DATUM:		
-	06/2017	6200	
		PARÉ:	

OBSAH DOKUMENTACE

číslo přílohy	číslo výkresu	název výkresu	měřítko	formát
D.1.1.B.	6200	SPECIFIKACE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ		
		6201	mč. 1.02 kabinet	2xA4
		6202	mč. 1.02 kabinet, 1.03 učebna	2xA4
		6203	mč. 1.06 bezbariérové wc	2xA4
		6204	mč. 1.07 úklidová místnost	2xA4
		6205	mč. 1.08 sklad	2xA4
		6206	dvorní vstup	2xA4
		6220	STANDARDY	1xA4

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

6200 SPECIFIKACE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ	
SCHÉMA	<div>6201/L</div> <div><div>POHLED</div></div> <div><div>PŮDORYS</div></div>	PRVEK	Otočné jednokřídlé dveře		
		MÍSTNOST Č.	1.02 kabinet		
		ROZMĚRY	světlý otvor800/1970 stavební otvor880/2010	hloubka rámu170	
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	---		
		AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37dB.		
		KŘÍDLO konstrukce materiál prosklení okopová lišta	plné hladké bez polodrážky (bezfalcové) dřevotřísková výplň dubová dýha, bezbarvý polyuretanový lak pro vnitřní použití ne z obou stran nerez plech tl.0,8mm, kartáčovaný, š.80mm		
		ZÁRUBEŇ materiál povrch.úprava barva	ocelová hranatá pro dveřní křídlo bez polodrážky (bezfalcové) ocel 1x základní, 3x polyuretanový vrchní nátěr RAL 9010 bílá		
		PRÁH	ne		
		KOVÁNÍ materiál klika, štítky / rozety vložka zámek závěsy madlo samoavírač zarážka	Kování s povrchovou úpravou celonerezové masivní provedení, matný 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 ne ne ne		
		NADSVĚTLÍK	ne		
		OSTATNÍ	silikonové mikroporézní těsnění po obvodu pro zvýšený hlukový útlum, barva shodná s barvou 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 Chlumem, Odborná učebna a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby
6200 SPECIFIKACE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ	
SCHÉMA	<div>6202/P</div> <div><div>POHLED</div><div><div><div></div></div><div>DVEŘE V UČEBNĚ 1.03 OSADIT MADLEM</div><div><div>1970</div><div>850</div><div>1100</div><div>80</div></div></div></div> <div><div>PŮDORYS</div><div><div>CHODBA</div><div><div><div></div></div><div>900</div><div>40</div><div>40</div></div></div><div>UČEBNA/KABINET</div></div> <td>PRVEK</td> <td colspan="2">Otočné jednokřídle dveře</td> <td></td>	PRVEK	Otočné jednokřídle dveře		
		MÍSTNOST Č.	1.02 kabinet, 1.03 učebna		
		ROZMĚRY	světlý otvor 900/1970 stavební otvor 980/2010	hloubka rámu 170	
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	---		
		AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37dB.		
		KŘÍDLO konstrukce materiál prosklení okopová lišta	plné hladké bez polodrážky (bezfalcové) dřevotřísková výplň dubová dýha, bezbarvý polyuretanový lak pro vnitřní použití ne z obou stran nerez plech tl.0,8mm, kartáčovaný, š.80mm		
		ZÁRUBEŇ materiál povrch.úprava barva	ocelová hranatá pro dveřní křídlo bez polodrážky (bezfalcové) ocel 1x základní, 3x polyuretanový vrchní nátěr RAL 9010 bílá		
		PRÁH	ne		
		KOVÁNÍ materiál klika, štítky / rozety vložka zámek závěsy madlo samozavírač zarážka	Kování s povrchovou úpravou celonerezové masivní provedení, matný 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 1x vodorovné dv. madlo na straně opačné než jsou závěsy, d.800mm, v.850mm - osazení v učebně ne ne		
		NADSVĚTLÍK	ne		
		OSTATNÍ	silikonové mikroporézní těsnění po obvodu pro zvýšený hlukový útlum, barva shodná s barvou 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.				

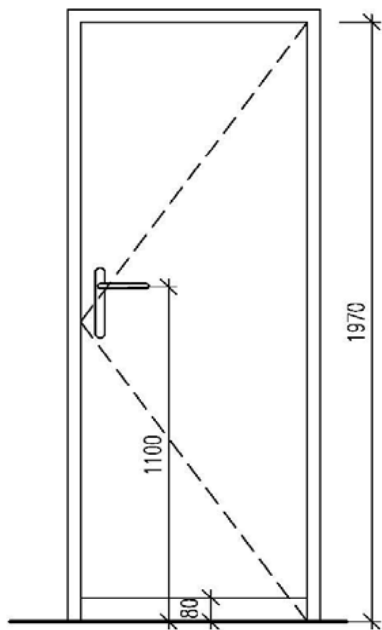
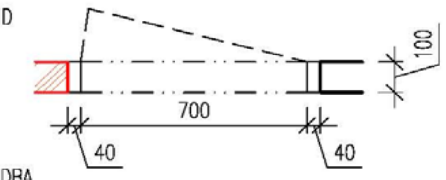
projekt: ZŠ Za Chlumem, Odborná učebna a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby

6200 SPECIFIKACE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ	
SCHÉMA	<div>6203/L</div> <div><div>POHLED</div><div></div><div><div>PŮDORYS</div><div></div></div></div>	PRVEK	Otočné jednokřídle dveře		
		MÍSTNOST Č.	1.06 bezbariérová kabina		
		ROZMĚRY	světlý otvor800/1970 stavební otvor880/2010	hloubka rámu100	
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	---		
		AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST			
		KŘÍDLO konstrukce materiál prosklení okopový plech	plné hladké bez polodrážky (bezfalcové) dřevotřísková výplň dubová dýha, bezbarvý polyuretanový lak pro vnitřní použití 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 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 Chlumem, Odborná učebna a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro stavební řízení a 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.	1.08 úklidová místnost		
		ROZMĚRY	světlý otvor700/1970 stavební otvor780/2010	hloubka rámu100	
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	---		
		AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST			
		KŘÍDLO konstrukce materiál prosklení okopový plech	plné hladké bez polodrážky (bezfalcové) dřevotřísková výplň dubová dýha, bezbarvý polyuretanový lak pro vnitřní použití 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 povrch klika - klika jednoduchá bez profilace, obdelníkový štítek pro cylindrickou vložku cylindrická vložka se zvýšenou bezpečnostní ochranou zadlabávací, rozteč 90mm seřiditelný dvevní závěs pro křídlo bez polodrážky ne ne ne		
		NADSVĚTLÍK	ne		
		OSTATNÍ			
		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.				

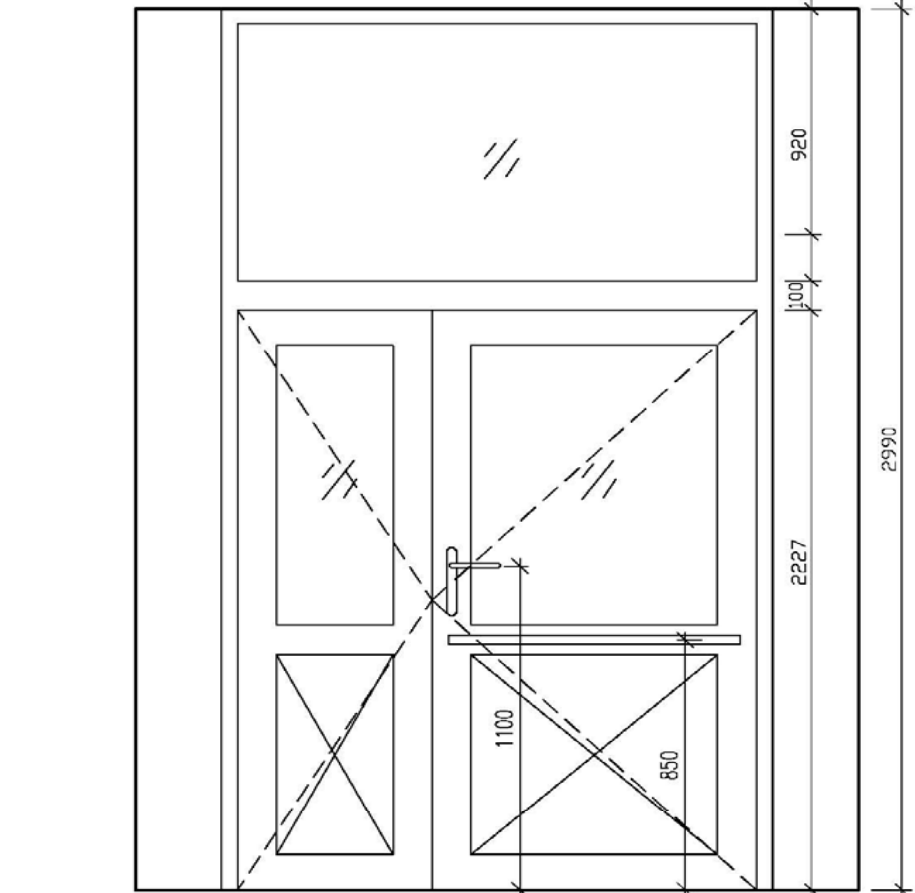
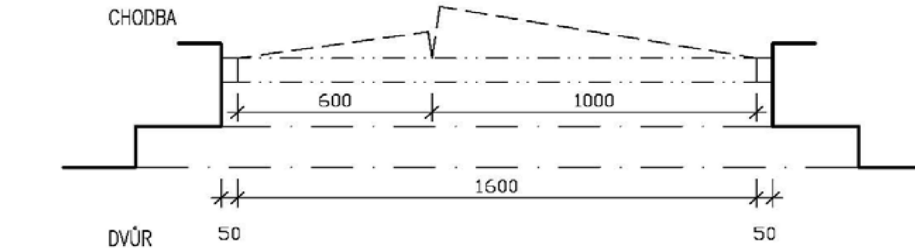
projekt: ZŠ Za Chlumem, Odborná učebna a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby

6200 SPECIFIKACE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ		
SCHÉMA	<div>6205/L</div> <div>POHLED</div> <div></div>	PRVEK	Otočné jednokřídle dveře			
		MÍSTNOST Č.	1.07 sklad			
		ROZMĚRY	světlý otvor	800/1970		
			stavební otvor	880/2010	hloubka rámu	100
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	---			
		AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST				
		KŘÍDLO	plné hladké bez polodrážky (bezfalcové)			
		konstrukce	dřevotřísková výplň			
		materiál	dubová dýha, bezbarvý polyuretanový lak pro vnitřní použití			
		prosklení	ne			
		okopový plech	z obou stran nerez plech tl.0,8mm, kartáčovaný, š.80mm			
		ZÁRUBEŇ	ocelová hranatá pro dveřní křídlo bez polodrážky (bezfalcové)			
		materiál	ocel			
povrch.úprava	1x základní, 3x polyuretanový vrchní nátěr					
barva	RAL 9010 bílá					
PRÁH	ne					
KOVÁNÍ	Nové kování					
materiál	celonerezové masivní provedení, matný povrch					
klika, štítky/ rozeta	klika - klika jednoduchá bez profilace, obdelníkový štítek pro cylindrickou vložku					
vložka	cylindrická vložka se zvýšenou bezpečnostní ochranou					
zámek	zadlabávací, rozteč 90mm					
závěsy	seřiditelný dveřní závěs pro křídlo bez polodrážky					
madlo	ne					
samozavírač	ne					
zarážka	ne					
NADSVĚTLÍK	ne					
OSTATNÍ						
POZN						
		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. 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 Chlumem, Odborná učebna a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby

6200 SPECIFIKACE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ		
SCHÉMA	<div>6206/D</div> <div><p>POHLED</p></div> <div><p>PŮDORYS</p></div>	PRVEK	Otočné dvoukřídle vstupní dveře s nadsvětlíkem			
		MÍSTNOST Č.	Dvorní vstup			
		ROZMĚRY	světlý otvor stavební otvor	1600/1970 1700/2990	stavební hloubka 70-80	
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30, EW 30			
		SOUČINITEĽ PROSTUPU TELA	1,4 W/m2k			
		AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37dB			
		KŘÍDLO	tepelně izolační prosklené hladké s polodrážkou			
		konstrukce	plastová vícekomorová s ocelovou výstuhou			
		výplň	tepelně izolační z extrudovaného polystyrenu s HPL deskou			
		prosklení	izolační dvojsklo Ug=1,1 W/m2k			
povrchová úprava	442 (bezpečnostní sklo)-16-442 (bezpečnostní sklo), pískovaná fólie					
ZÁRUBEŇ	plastová tepelně izolační pro dveře s polodrážkou					
materiál	plast vícekomorový, pravoúhlý tvar					
povrch.úprava	bílá hladká					
PRÁH	ne - bezbariérový přístup					
KOVÁNÍ	Kování s povrchovou úpravou					
materiál	celonerezové masivní provedení, matný povrch					
klika, štitky/ rozeta	klika - klika jednoduchá bez profilace, obdelníkový štítek pro cylindrickou vložku					
vložka	cylindrická vložka se zvýšenou bezpečnostní ochranou					
zámek	zadlabávací, rozteč 90mm					
závěsy	seřiditelný dveřní závěs pro křídlo s polodrážkou					
madlo	vodorovné dveřní madlo na straně opačné než jsou závěsy, délka 900mm, v.850mm, nerez					
samozavírač	ne					
zarážka	ne					
NADSVĚTLÍK	tepelně izolační celoprosklený					
konstrukce	plast vícekomorový, pravoúhlý tvar					
prosklení	izolační dvojsklo Ug=1,1 W/m2k					
povrch.úprava	4-16-4, pískovaná fólie					
POZN	Dveřní rám bude upevněn na kotvy					
	Součástí dodávky je veškerý spojovací a kompletační materiál včetně dotěsnění k okolním konstrukcím. Montážními pracemi se rozumí osazení a ukotvení dveří dle normy ČSN 74 6077, ukotvení rámu dveří, zapěnění připojovací spáry montážní PUR pěnou, nasazení a seřízení dveřních křídel. Dveře budou vybaveny z vnitřní strany při napojení na stěnovou konstrukci parotěsnou páskou a z vnější strany difusně otevřenou vzduchotěsnou páskou. Napojení omítky ostění dveří bude provedeno přes začišťovací profil s perlinkou ze strany exteriéru a interiéru.					
	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. 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 Chlumem, Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

stupeň:

Dokumentace pro stavební řízení a 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	masivní nerez mat	
dveřní madlo	přímé madlo určené k montáži na dveřní křídlo, délka 700, 800mm, Ø30mm	masivní nerez mat	