

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jen v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nesmí být svévolně pozměněny, doplněny nebo odstraněny. V případě, že bude potřebné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto úkonům je hlavní projektant. Žádné prvky, data ani jiné informace z této dokumentace nesmí být kopírovány, anebo použity pro jiné projekty bez výslovného předešlého souhlasu hlavního projektanta.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ, +/-0,000

NÁZEV AKCE:

Odborné učebny (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina

STUPEŇ:

Dokumentace pro provedení stavby

ČÁST:

D.1 STAVEBNÍ OBJEKT ODBORNÁ UČEBNA DÍLNY A TOALETY

ČÍSLO PARÉ VYPRACOVAL:
Ing. arch. Jan Heller
MĚŘÍTKO:

DATUM: REVIZE 2
12-2023 01-2026

ČÍSLO VÝKRESU:

6200

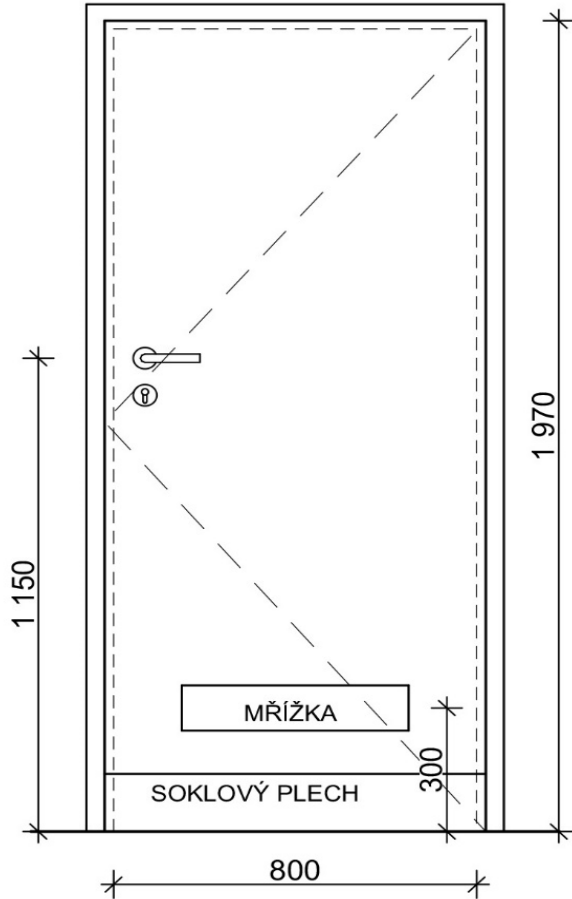
NÁZEV VÝKRESU:

SPECIFIKACE DVEŘÍ

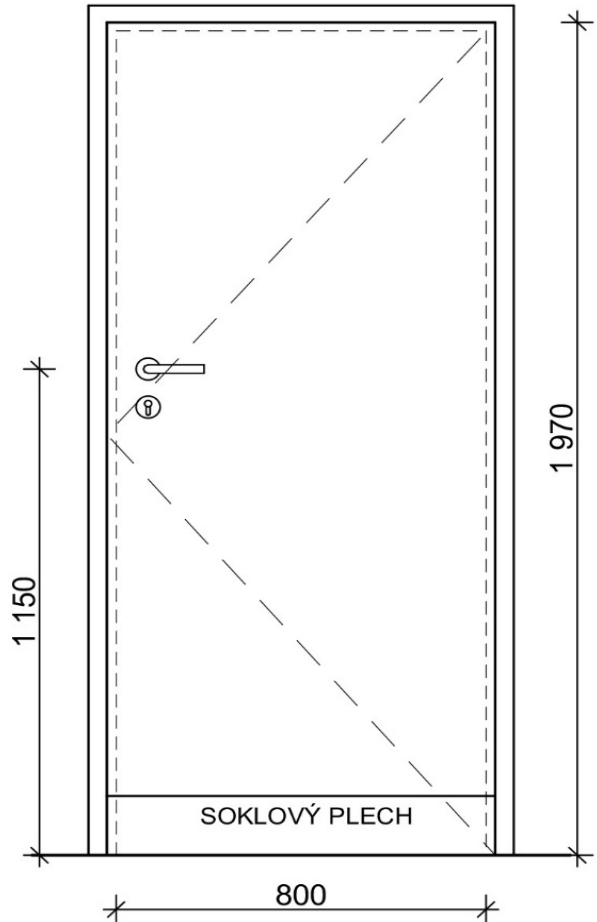
projekt: **Odborné učebny (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina**
 stupeň: Dokumentace pro provedení stavby
 stavební objekt **D.1. Odborná učebna dílny a toalety**
 věc: **6200 Specifikace dveří**

<i>číslo přílohy</i>	<i>číslo výkresu</i>	<i>název výkresu</i>	<i>měřítko</i>	<i>formát</i>
D.1.1.C.	6200	DVEŘE		A4
		6201 DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNODUCHÉ PLNÉ mč. 1.08		1xA4
		6202 DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNODUCHÉ PLNÉ mč. 1.04, 1.07		1xA4
		6203 DVEŘE INTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ PLNÉ PROTIPOŽÁRNÍ mč. 1.01		1xA4
		6204 DVEŘE INTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ PLNÉ mč. 1.02, 1.03		1xA4
		6207 NOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PROTIPOŽÁRNÍ m.č.1.02		1xA4
		6299 STANDARDY		6xA4

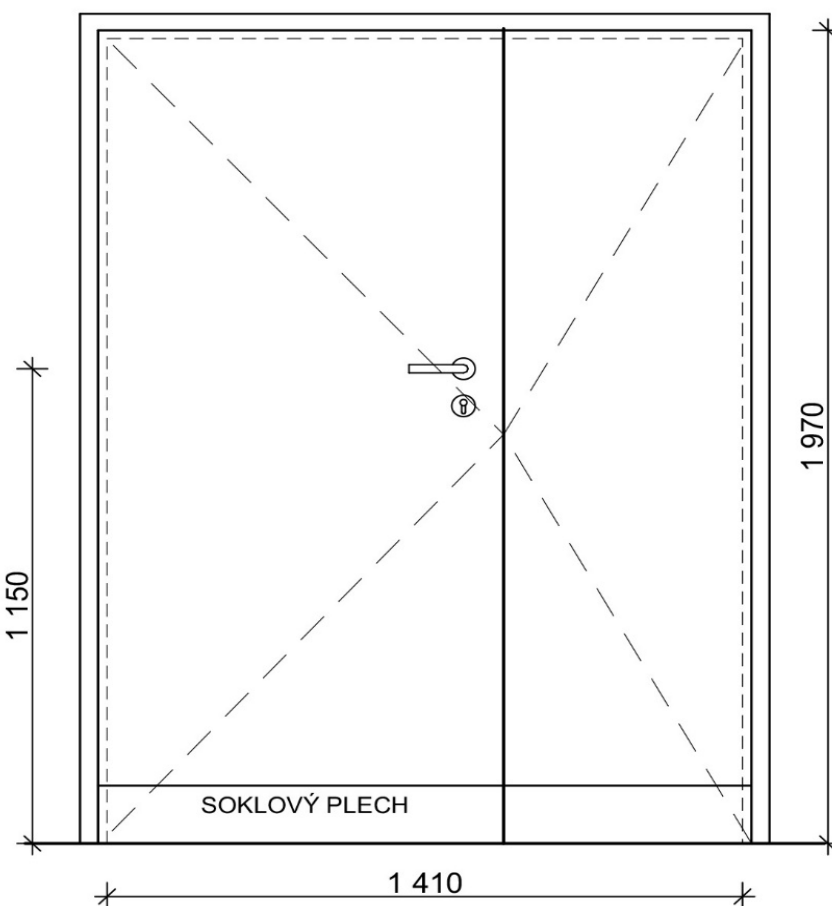
projekt: Odborné učebny (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina
stupeň: Projekt pro provedení stavby
objekt: D.1. Odborná učebna dílny a toalety
část: 6200 Specifikace dveří

označení		položka		popis			
6201		PRVEK		DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNODUCHÉ PLNÉ			
<p>pohled se strany otevření dveří</p> 		MÍSTNOST Č.		1.08			
		ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU		šířka	800	tloušťka příčky bez omítky	100
				výška	1970	porobetonové tvarovky	
		ROZMĚRY SVĚTLÉHO OTVORU		šířka	880		
				výška	2010		
		AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST					
		POŽÁRNÍ ODOLNOST		NE			
		KŘÍDLO		plné hladké s polodrážkou dřevotřísková výplň laminovaná HPL fólie 0,8mm na všech hranách NCS S3502-Y			
		povrchová úprava barevnost					
		ZÁRUBEŇ		ocelová hranatá pro dveřní křídlo s polodrážkou určená pro zazdění			
		povrchová úprava		RAL 7048 dle výběru architekta			
		KOVÁNÍ		nerezové kování			
		klika - klika		oboustranná nerezová dveřní klika			
		štítek / rozeta		rozteč 90mm, nízká rozeta na cylindrický zámek			
		zámek		WC zámek			
		závěsy		3 závěsy, nerez			
		samozavírač		ne			
		zarážka		ne			
		stavěč		ne			
		tlumič		1ks kulatý dveřní tlumič, nerez			
		mřížka		1ks hliníková dveřní mřížka 500/110mm, RAL dle barvy dveřního křídla			
		DVEŘNÍ PRÁH		ne			
		VYBAVENÍ		oboustranný nerez kartáčovaný plech tl.0,5mm, šířka 140mm lepený			
		POZNÁMKA					
		POČET KUSŮ		PRAVÉ	1		
				LEVÉ			
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 INVESTOREM. TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ, VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.						

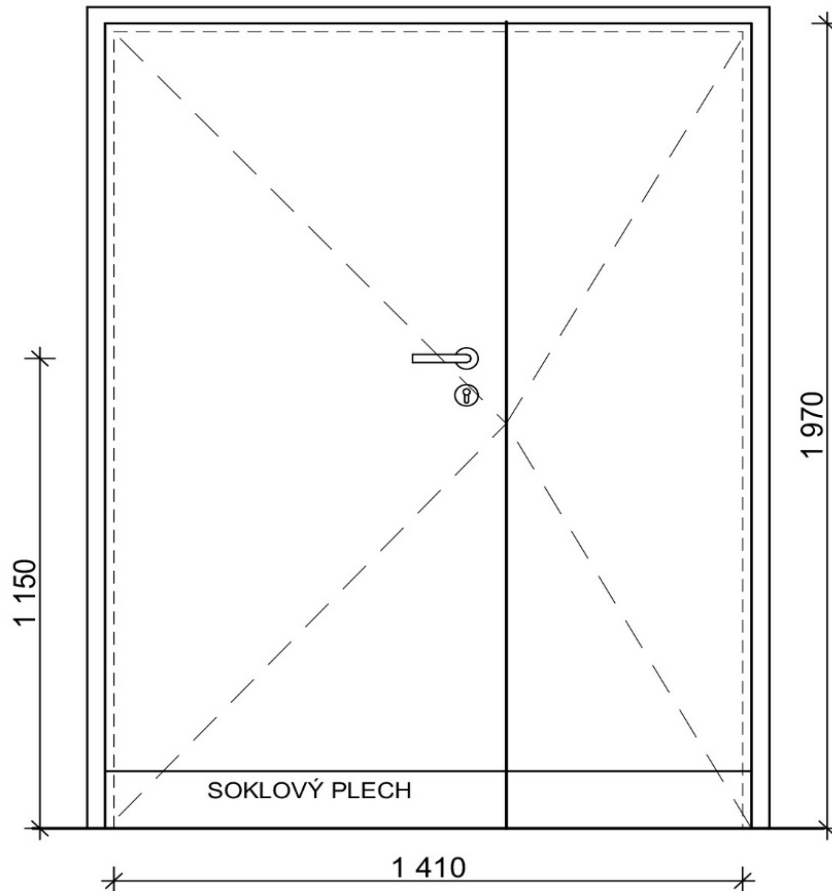
projekt: **Odborné učebny (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina**
stupeň: Projekt pro provedení stavby
objekt: **D.1. Odborná učebna dílny a toalety**
část: **6200 Specifikace dveří**

označení		položka		popis			
6202		PRVEK		DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNODUCHÉ PLNÉ			
<p>pohled se strany otevření dveří</p> 		MÍSTNOST Č.		1.04, 1.07			
		ROZMĚRY		šířka	800	tloušťka příčky bez omítky	150
		STAVEBNÍHO OTVORU		výška	1970	stávající cihlené zdivo	
		ROZMĚRY SVĚTLÉHO OTVORU		šířka	880		
				výška	2020		
		AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST					
		POŽÁRNÍ ODOLNOST		NE			
		KŘÍDLO		plné hladké s polodrážkou hlavní křídlo š. 900mm dřevotřísková výplň laminovaná HPL fólie 0,8mm na všech hranách NCS S3502-Y			
		ZÁRUBEŇ		ocelová hranatá pro dveřní křídlo s polodrážkou RAL 7048 dle výběru architekta			
		KOVÁNÍ		nerezové kování klika - klika štítek / rozeta zámek závěsy samozavírač zarážka stavěč tlumič mřížka			
		DVEŘNÍ PRÁH		ne			
		VYBAVENÍ		oboustranný nerez kartáčovaný plech tl.0,5mm, šířka 140mm lepený			
		POZNÁMKA					
		POČET KUSŮ		PRAVÉ	2		
				LEVÉ			
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 OBDOBŇNÝCH ŘEŠENÍ V SOULADU S PROJEKTEM A INVESTOREM. TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ, VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.						

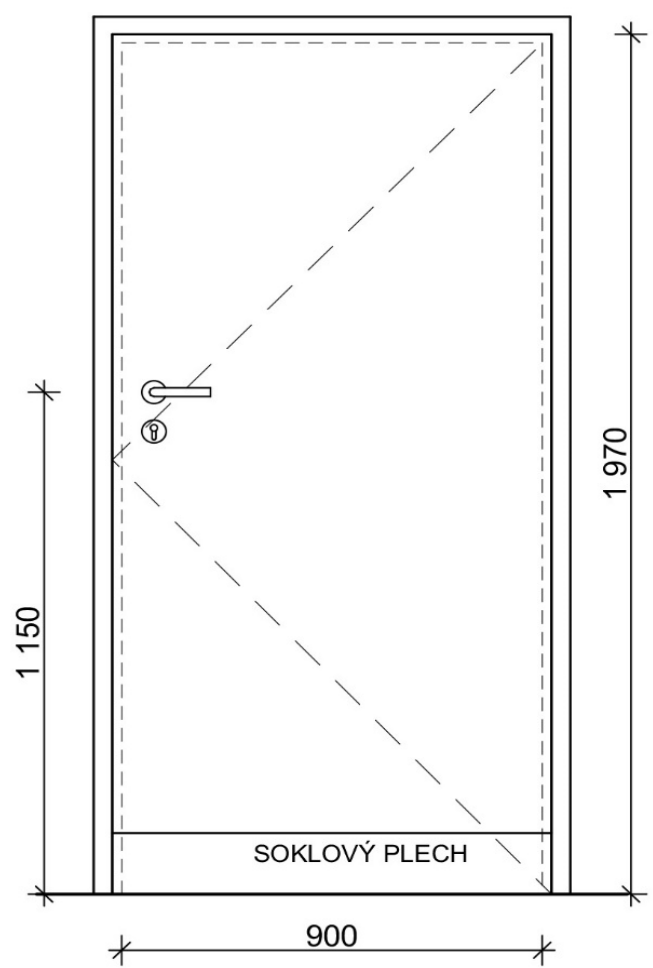
projekt: **Odborné učebny (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina**
stupeň: Projekt pro provedení stavby
objekt: **D.1. Odborná učebna dílny a toalety**
část: **6200 Specifikace dveří**

označení		položka		popis		
6203		PRVEK		DVEŘE INTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ PLNÉ PROTIPOŽÁRNÍ		
<p>pohled se strany otevření dveří</p> 		MÍSTNOST Č.	1.01			
		ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU	šířka	1450	tloušťka příčky bez omítky	150
			výška	1970	stávající cihlené zdivo	
		ROZMĚRY SVĚTLÉHO OTVORU	šířka	1530	hlavní křídlo š. 900mm	
			výška	2020		
		AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST				
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 30DP3			
		KŘÍDLO	plné hladké s polodrážkou dřevěný rám, dřevotřísková výplň			
		povrchová úprava	dýhované na všech hranách			
		barevnost	dýha dub přírodní svislý bezbarvý PUR nátěrový systém			
		ZÁRUBEŇ	ocelová hranatá pro dvevní křídlo s polodrážkou			
		povrchová úprava	RAL 7048 dle výběru architekta			
		KOVÁNÍ	nerezové			
		klika - klika	oboustranná nerezová dvevní klika			
		štítek / rozeta	rozteč 90mm, nízká rozeta			
		zámek	cyklindrická vložka			
		závěsy	3 závěsy, nerez			
		samozavírač	1 x dvevní zavírač s horní montáží a s lomeným ramínkem pro hlavní křídlo			
		zarážka	1ks nerez s gumovým dorazem pro hlavní křídlo			
		stavěč	1ks nožní stavěč s aretací			
		tlumič	1ks kulatý dvevní tlumič, nerez			
		mřížka	ne			
		DVEVNÍ PRÁH	ne			
		VYBAVENÍ	oboustranný nerez kartáčovaný plech tl.0,5mm, šířka 140mm lepený			
		POZNÁMKA				
		POČET KUSŮ		PRAVÉ		
				LEVÉ	1	
POZNÁMKY	VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBU A MONTÁŽÍ JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ! VEŠKERÉ UVEDENÉ VÝROBKYSOU 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 INVESTOREM. TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ, VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.					



projekt: **Odborné učebny (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina**
stupeň: Projekt pro provedení stavby
objekt: **D.1. Odborná učebna dílny a toalety**
část: **6200 Specifikace dveří**

označení		položka		popis		
6204		PRVEK		DVEŘE INTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ PLNÉ		
<p>pohled se strany otevření dveří</p> 		MÍSTNOST Č.	1.02, 1.03			
		ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU	šířka	1450	tloušťka příčky bez omítky	150
			výška	1970	stávající cihlené zdivo	
		ROZMĚRY SVĚTLÉHO OTVORU	šířka	1530	hlavní křídlo š. 900mm	
			výška	2020		
		AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST				
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	NE			
		KŘÍDLO	plné hladké s polodrážkou dřevěný rám, dřevotřísková výplň povrchová úprava barevnost dýhované na všech hranách dýha dub přírodní svislý bezbarvý PUR nátěrový systém			
		ZÁRUBEŇ	ocelová hranatá pro dveřní křídlo s polodrážkou povrchová úprava RAL 7048 dle výběru architekta			
		KOVÁNÍ	nerezové			
		klika - klika	oboustranná nerezová dveřní klika			
		štítek / rozeta	rozteč 90mm, nízká rozeta			
		zámek	cyлиндrická vložka			
		závěsy	3 závěsy, nerez			
		samozavírač	ne			
		zarážka	1ks nerez s gumovým dorazem pro hlavní křídlo			
		stavěč	1ks nožní stavěč s aretací			
		tlumič	1ks kulatý dveřní tlumič, nerez			
		mřížka	ne			
		DVEŘNÍ PRÁH	ne			
		VYBAVENÍ	oboustranný nerez kartáčovaný plech tl.0,5mm, šířka 140mm lepený			
		POZNÁMKA				
		POČET KUSŮ		PRAVÉ		
				LEVÉ	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 INVESTOREM. TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ, VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.					



projekt: Odborné učebny (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina
stupeň: Projekt pro provedení stavby
objekt: D.1. Odborná učebna dílny a toalety
část: 6200 Specifikace dveří

označení		položka		popis		
6207		PRVEK		DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNODUCHÉ PLNÉ PROTIPOŽÁRNÍ		
<p>pohled se strany otevření dveří</p> 		MÍSTNOST Č.	1.02			
		ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU	šířka	900	tloušťka příčky bez omítky	150
			výška	1970	stávající cihlené zdivo	
		ROZMĚRY SVĚTLÉHO OTVORU	šířka	980		
			výška	2020		
		AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST				
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 30DP3			
		KŘÍDLO	plné hladké s polodrážkou dřevotřísková výplň laminovaná hlavní křídlo š. 900mm			
		povrchová úprava barevnost	HPL fólie 0,8mm na všech hranách NCS S3502-Y			
		ZÁRUBEŇ	ocelová hranatá pro dveřní křídlo s polodrážkou			
		povrchová úprava	RAL 7048 dle výběru architekta			
		KOVÁNÍ	nerezové kování			
		klika - klika	oboustranná nerezová dveřní klika			
		štítek / rozeta	rozteč 90mm, nízká rozeta			
		zámek	cylindrická vložka			
		zavěsy	3 zavěsy, nerez			
		samozavírač	1 x dveřní zavírač s horní montáží a s lomeným ramínkem pro hlavní křídlo			
		zarážka	ne			
		stavěč	ne			
		tlumič	ne			
		mřížka	ne			
		DVEŘNÍ PRÁH	ne			
		VYBAVENÍ	oboustranný nerez kartáčovaný plech tl.0,5mm, šířka 140mm lepený			
		POZNÁMKA				
		POČET KUSŮ		PRÁVÉ	1	
				LEVÉ		
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 INVESTOREM. TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ, VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.					

projekt: Odborné učebny (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina
 stupeň: Projekt pro provedení stavby
 objekt: **D.1. Odborná učebna kuchyňka**
 věc: **6200 Specifikace dveří**
6299 - Standardy

<i>položka</i>	<i>popis</i>	<i>materiál / povrchová</i>	<i>foto</i>
dveřní klika	dveřní klika s krycí nízkou kulatou rozetou	materiál nerez, povrchová úprava titan chrom mat	
rozeta	cylindrická krycí rozeta na vložkový zámek	materiál nerez, povrchová úprava titan chrom mat	


projekt: Odborné učebny (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina
 stupeň: Projekt pro provedení stavby
 objekt: **D.1. Odborná učebna kuchyňka**
 věc: **6200 Specifikace dveří**
6299 - Standardy

<i>položka</i>	<i>popis</i>	<i>materiál / povrchová</i>	<i>foto</i>
wc rozeta	krycí rozeta na wc zámek	materiál nerez, povrchová úprava titan chrom mat	
panikové kování	dveřní klika s krycí kulatou rozetou, cylindrická krycí rozeta na vložkový panikový zámek	materiál nerez, povrchová úprava titan chrom mat	

projekt: Odborné učebny (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina
stupeň: Projekt pro provedení stavby
objekt: **D.1. Odborná učebna kuchyňka**
věc: **6200 Specifikace dveří**
6299 - Standardy

<i>položka</i>	<i>popis</i>	<i>materiál / povrchová</i>	<i>foto</i>
dveřní tlumič	kulatý dveřní tlumič	nerez	
stavěč	mechanický dveřní stavěč dveří, odblokování a zablokování v jakémkoli úhlu otevření dveří, rozměry tělesa: 149x32x27, posunutí v ose y (zdvih): max. 40mm	Barva: nerez	

projekt: Odborné učebny (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina
 stupeň: Projekt pro provedení stavby
 objekt: **D.1. Odborná učebna kuchyňka**
 věc: **6200 Specifikace dveří**
6299 - Standardy

<i>položka</i>	<i>popis</i>	<i>materiál / povrchová</i>	<i>foto</i>
dveřní zarážka	nerezová zarážka s gumovou obručí válcového tvaru kotvená do podlahy, výška/průměr 30/40 mm	nerez	
dveřní mřížka	Větrací mřížka dveřní hliníková s protirámem celkový rozměr 500x110 mm	hliník elox přírodní	