

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jen v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nesmí být svobodně pozměňovány, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude potřebné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto úkonům je hlavní projektant. Žadne prvky, data ani jiné informace z této dokumentace nesmí být kopírovány, anebo použity pro jiné projekty bez výslovného předchozího souhlasu hlavního projektanta.

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

NÁZEV AKCE:

Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina

STUPENĚ:

Dokumentace pro provedení stavby

ČÁST:

D.1. STAVEBNÍOBJEKT UČEBNA A LABORATOŘ CHEMIE

ČÍSLO PARÉ

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Jan Heller

MĚŘÍTKO:

ČÍSLO VÝKRESU:

6600

DATUM:

02-2024

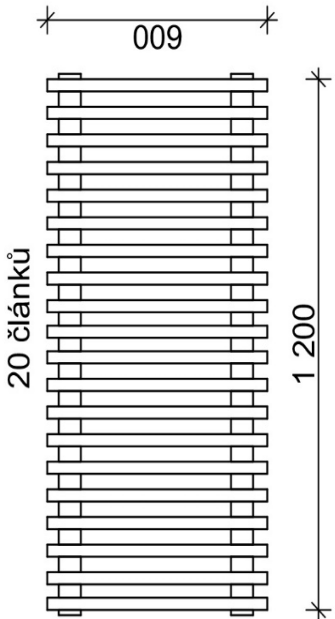

NÁZEV VÝKRESU:

SPEC. OSTATNÍCH VÝROBKŮ

projekt: Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby
část: D.1. Odborná učebna a laboratoř chemie
6600 Specifikace ostatních výrobků

číslo přílohy		číslo výkresu	název výkresu	měřítko		formát
D.1.1.C.	6600	SPECIFIKACE OSTATNÍCH VÝROBKŮ				
	6601		NÁTĚR OTOPNÉHO TĚLESA 20 ČLÁNKŮ			A4
	6602		NÁTĚR ROZVODŮ OTOPNÉHO SYSTÉMU 2"			
	6603		NÁTĚR ROZVODŮ OTOPNÉHO SYSTÉMU 1"			A4
	6604		REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDIVA 300x300			
	6605		REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDIVA 150x300			A4
	6606		TABULKA S ÚNIKOVÝM SYMBOLEM			
	6607		TABULKA S ÚNIKOVÝM SYMBOLEM			
	6608		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK 300x300			A4
	6609		UKONČOVACÍ L PROFIL OBKLADU			
	6610		PŘECHODOVÁ LIŠTA PODLAHY			A4

projekt: **Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina**
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby
část: **D.1 Odborná učebna a laboratoř chemie**
6600 Specifikace ostatních výrobků

označení		položka		popis		
6601 <i>schema / referenční obrázek</i>		NÁZEV	NÁTĚR OTOPNÉHO TĚLESA 20 ČLÁNKŮ			
		UMÍSTĚNÍ	1.01, 1.02 učebna a laboratoř chemie			
		ROZMĚRY	délka	1200	výška	600
			hloubka	220		
		POPIS:	Nový nátěr článkového litinového otopného tělesa 20 článků			
		<i>postup repase</i>	odstranění nátěru, přebroušení, 2x podkladní nátěr, 2x vrchní nátěr			
		<i>povrch. úprava</i>	tepelně odolná barva světle šedá RAL 7038			
		POČET	6			
6602 <i>schema / referenční obrázek</i>		NÁZEV	NÁTĚR ROZVODŮ OTOPNÉHO SYSTÉMU 2"			
		UMÍSTĚNÍ	1.01, 1.02 učebna a laboratoř chemie			
		ROZMĚRY	průměr 2"			
		POPIS:	Nový nátěr horizontálních rozvodů otopné soustavy			
			<i>postup repase</i>	odstranění nátěru, přebroušení, 2x podkladní nátěr, 2x vrchní nátěr		
		<i>povrch. úprava</i>	tepelně odolná barva světle šedá RAL 7038			
		POČET	bm		35,50	
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 ODOBNÝCH ŘEŠENÍ V SOULADU S PROJEKTEM. TABULKA VÝROBKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI/ KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU, DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY PROJEKTANTOVI A INVESTOROVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ, VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ MONTÁŽNÍ A KOMPLETAČNÍ MATERIÁL VČETNĚ DOPASOVÁNÍ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM.					

projekt: **Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina**
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby
část: **D.1 Odborná učebna a laboratoř chemie**
6600 Specifikace ostatních výrobků

označení		položka		pops
6603		NÁZEV	NÁTĚR ROZVODŮ OTOPNÉHO SYSTÉMU 1"	
		UMÍSTĚNÍ	1.01, 1.02	učebna a laboratoř chemie
		ROZMĚRY	průměr 1"	
		POPIS:	Nový nátěr svislých rozvodů otopné soustavy	
		postup repase	odstranění nátěru, přebroušení, 2x podkladní nátěr, 2x vrchní nátěr	
6604		povrch. úprava	tepeľně odolná barva bílá RAL 9010	
		POČET	bm 33,50	
		NÁZEV	REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDIVA 300x300	
		UMÍSTĚNÍ	1.01	učebna chemie
		ROZMĚRY mm	300x300	
		POPIS:	revizní dvířka do zdiva s tlačným zámkem pro zazdění otevívavá na panty vnitřní a venkovní rám výplň ze sádrokartonu GKBi 12,5mm hliníková svařovaná konstrukce	
		POČET	1	
POZNÁMKY		VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚRIT NA STAVBĚ! VEŠKERÉ UVEDENÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ, STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM! PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBŇÝCH ŘEŠENÍ V SOULADU S PROJEKTEM. TABULKA VÝROBKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI/ KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU, DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY PROJEKTANTOVI A INVESTOROVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ, VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ MONTÁŽNÍ A KOMPLETAČNÍ MATERIÁL VČETNĚ DOPASOVÁNÍ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM.		

projekt:

Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina




stupeň:

Dokumentace pro provedení stavby


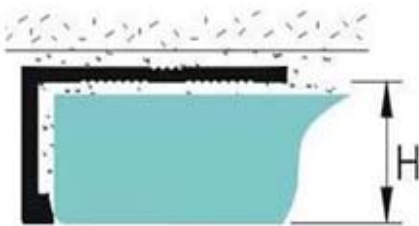
část:

D.1 Odborná učebna a laboratoř chemie

6600 Specifikace ostatních výrobků

	položka	pops
<div> <div>6605</div> <div> <div>schema / referenční obrázek</div> <div>  </div> </div> </div>	NÁZEV	REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDIVA 150x300
	UMÍSTĚNÍ	1.01 učebna chemie
	ROZMĚRY mm	150x300
	POPIS:	revizní dvířka do zdiva s tlačným zámkem pro zazdění otevírává na panty vnitřní a venkovní rám výplň ze sádrokartonu GKBi 12,5mm hliníková svařovaná konstrukce
	POČET	1
<div> <div>6606</div> <div> <div>schema / referenční obrázek</div> <div>  </div> </div> </div>	NÁZEV	TABULKA S ÚNIKOVÝM SYMBOLEM
	UMÍSTĚNÍ	1.01, 1.02 učebna a laboratoř chemie
	ROZMĚRY	cca 200 x 100 mm
	POPIS:	fotoluminiscenční tabulky znázorňující směr úniku rovně plast tl.1,3 mm, zelený inverzní piktogram proveden barvou odolnou proti UV-záření i povětrnostním vlivům, fotoluminiscenční fólie tl.0,28 mm, zelený inverzní piktogram proveden barvou odolnou proti UV-záření i povětrnostním vlivům.
	kus	2
<div> <div>6607</div> <div> <div>schema / referenční obrázek</div> <div>  </div> </div> </div>	NÁZEV	TABULKA S ÚNIKOVÝM SYMBOLEM
	UMÍSTĚNÍ	1.01, 1.02 učebna a laboratoř chemie
	ROZMĚRY	cca 200 x 100 mm
	POPIS:	fotoluminiscenční tabulky znázorňující směr úniku levá-pravá plast tl.1,3 mm, zelený inverzní piktogram proveden barvou odolnou proti UV-záření i povětrnostním vlivům, fotoluminiscenční fólie tl.0,28 mm, zelený inverzní piktogram proveden barvou odolnou proti UV-záření i povětrnostním vlivům.
	kus	2
POZNÁMKY	VŠEKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ! VŠEKERÉ UVEDENÉ VÝROBKÝ JSOU POUZE REFERENČNÍ, STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM! PRO PLNĚNÍ VĚŘENÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBŇCH ŘEŠENÍ V SOULADU S PROJEKTEM. TABULKA VÝROBKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI/ KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU, DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY PROJEKTANTOVI A INVESTOROVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ, VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VŠEKERÝ MONTÁŽNÍ A KOMPLETAČNÍ MATERIÁL VČETNĚ DOPASOVÁNÍ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM.	

projekt: **Odborné učebny (kuchyně a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina**
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby
část: **D.1 Odborná učebna a laboratoř chemie**
6600 Specifikace ostatních výrobků

označení		položka		popis	
schema / referenční obrázek		6608	NÁZEV	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK 300x300	
			UMÍSTĚNÍ	1.01-1ks učebna a laboratoř chemie	
			ROZMĚR	300x300	
			POPIS:	revizní dvířka do SDK s tlačným zámkem vnitřní a venkovní rám výplň ze sádrokartonu GKBi 12,5mm hliníková svařovaná konstrukce hliníková svařovaná konstrukce umístění v podhledu	
			POČET	1	
schema / referenční obrázek		6609	NÁZEV	UKONČOVACÍ L PROFIL OBKLADU	
			UMÍSTĚNÍ	1.01, 1.02 učebna a laboratoř chemie	
			ROZMĚR	pro tl. obkladu 8mm	
			POPIS:	ukončovací profil tvaru L pro ukončení ker. obkladu eloxovaný hliník matný	
			POČET	bm 13,70	
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 OBDOBÝCH ŘEŠENÍ V SOULADU S PROJEKTEM. TABULKA VÝROBKŮ NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY PROJEKTANTOVI A INVESTOROVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ, VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ MONTÁŽNÍ A KOMPLETAČNÍ MATERIÁL VČETNĚ DOPASOVÁNÍ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM.				

projekt: **Odborné učebny (kuchyně a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina**
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby
část: **D.1 Odborná učebna a laboratoř chemie**
6600 Specifikace ostatních výrobků

označení		položka		popis	
schema / referenční obrázek	6610		PŘECHODOVÁ LIŠTA PODLAHY		
			NÁZEV		
			UMÍSTĚNÍ	1.01, 1.02 učebna a laboratoř chemie	
			ROZMĚRY	š. 25mm v.2mm	
			POPIS:	přechodová lišta nízká kotvení pomocí šroubů. Lepení eloxovaný hliník, povrch imitace nerez	
			bm	bm 2,0	
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. TABULKA VÝROBKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI / KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU, DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY PROJEKTANTOVI A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ. SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ, VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ MONTÁŽNÍ A KOMPLETAČNÍ MATERIÁL VČETNĚ DOPASOVÁNÍ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM.				