

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:
12-2023

ČÍSLO VÝKRESU:

6600

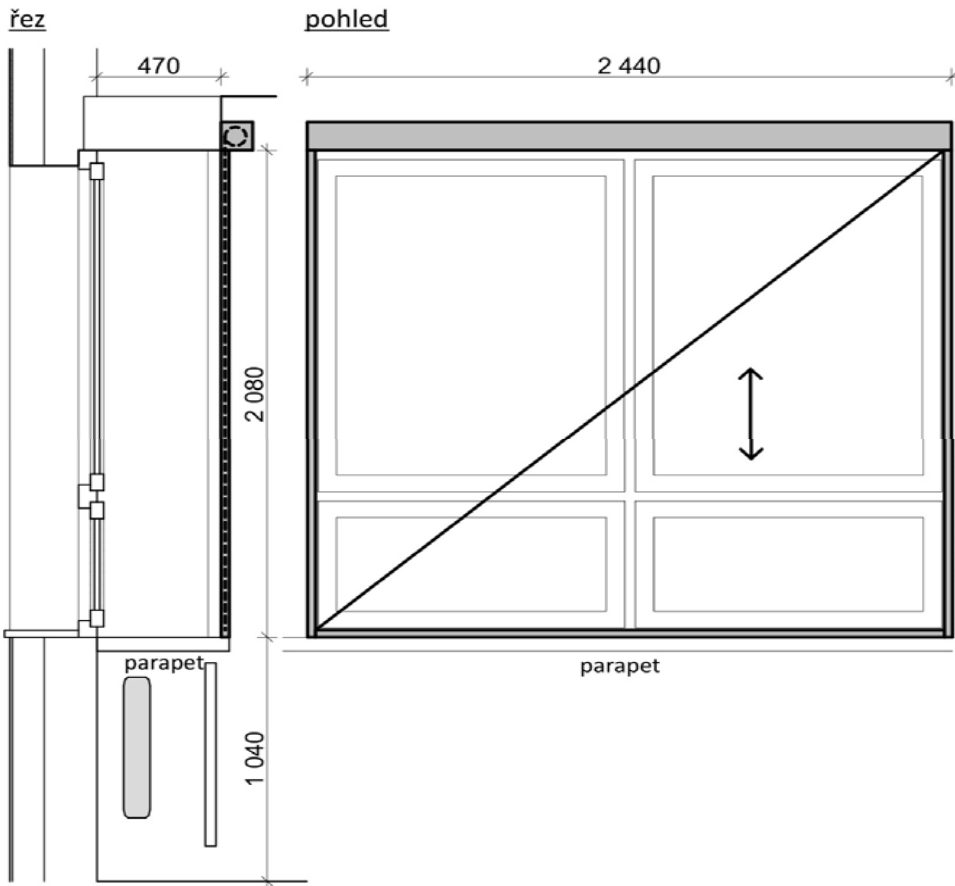
NÁZEV VÝKRESU:

SPECIFIKACE VNITŘNÍCH ROLET

projekt: **Odborné učebny (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina**
stupeň: Dokumentace pro ohlášení stavby a dokumentace pro provedení stavby
stavební objekt: **D.1. Odborná učebna dílny a toalety**
věc: **6600 Specifikace vnitřních rolet**

<i>číslo přílohy</i>	<i>číslo výkresu</i>	<i>název výkresu</i>	<i>měřítko</i>	<i>formát</i>
D.1.1.C.	6600	SPECIFIKACE VNITŘNÍCH ROLET		
		6601 STÍNÍCÍ ROLETA mč.1.01		1 x A4
		6602 STÍNÍCÍ ROLETA ZDVOJENÁ mč.1.01		1 x A4

projekt: Odborné učebny (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina
stupeň: Dokumentace pro ohlášení stavby a dokumentace pro provedení stavby
objekt: D.1. Odborná učebna dílny a toalety
část: 6600 Specifikace vnitřních rolet

označení		položka	popis	
6601		NÁZEV	STÍNÍCÍ ROLETA	
		UMÍSTĚNÍ	mč. 1.01	
		ROZMĚRY (mm)	šířka 2440 výška 2080 hloubka špalety 420	šířka okna 2350 výška okna 2070
		POPIS:	stínící roleta s elektrickým pohonem	
		KONSTRUKCE	hliníkové profily konstrukce na stěnu 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 9007 grey aluminium textilní roleta - přibližně šedá RAL 7005 mouse grey	
		OSTATNÍ	Spodní těsnící profil bude kotven do parapetu tvořeného DTD deskou viz. truhlářské konstrukce	
		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 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.			

projekt: Odborné učebny (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina
stupeň: Dokumentace pro ohlášení stavby a dokumentace pro provedení stavby
objekt: D.1. Odborná učebna dílny a toalety
část: 6600 Specifikace vnitřních rolet

označení		položka	popis
6602		NÁZEV	ZDVOJENÁ STÍNÍCÍ ROLETA
		UMÍSTĚNÍ	mč. 1.01
		ROZMĚRY (mm)	šířka 5580 šířka okna 2350
			výška 2080 výška okna 2070
			hloubka špalety 420
		POPIS:	stínící roleta ze dvou segmentů s elektrickým pohonem hliníkové profily konstrukce na stěnu schránka s roletou nad nadpražím okna vodící svislé lišty s těsnícími kartáčky spodní konec rolety (těžítka) zakončen hliníkovým profilem s těsnícím molitanovým spodní těsnící profil, do kterého zajíždí těžítka rolety středová svislá vodící lišta mezi 2 segmenty látková roleta s výztužnou membránou, nehořlavost dle ČSN EN 1101, omyvatelná hliníkové konstrukce - polomatný lak RAL 9007 grey aluminium textilní roleta - přibližně šedá RAL 7005 mouse grey
		KONSTR.	
		Povrch.	
		úprava:	
		OSTATNÍ	Spodní těsnící profil bude kotven do parapetu tvořeného DTD deskou viz. truhlářské konstrukce
		POČET KUSŮ	2
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 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.		