

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 jakýkoliv 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.4. STAVEBNÍOBJEKT UČEBNA INFORMATIKY

ČÍSLO PARÉ

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Jan Heller

MĚŘÍTKO:

ČÍSLO VÝKRESU:

**6600**

DATUM:

02-2024

NÁZEV VÝKRESU:

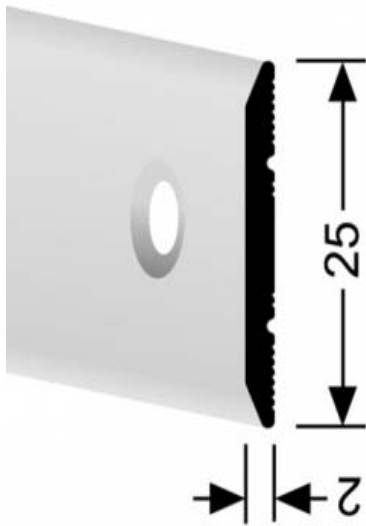

### SPEC. OSTATNÍCH VÝROBKŮ

projekt: Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina  
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby  
stavební objekt: D.4. Odborná učebna informatiky  
6600 Specifikace ostatních výrobků

číslo přílohy	číslo výkresu	název výkresu	měřítko	formát
D.4.1.C.	6600	SPECIFIKACE OSTATNÍCH VÝROBKŮ		
		6621	NÁTĚR OTOPNÉHO TĚLESA 25 ČLÁNKŮ	A4
		6622	NÁTĚR ROZVODŮ OTOPNÉHO SYSTÉMU 1"	
		6623	TABULKA S ÚNIKOVÝM SYMBOLEM	A4
		6624	PŘECHODOVÁ LIŠTA PODLAHY	



projekt: **Odborné učebny (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina**  
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby  
část: **D.4 Odborná učebna informatiky**  
**6600 Specifikace ostatních výrobků**

označení		položka		popis	
schema / referenční obrázek		6623			
		NÁZEV	PŘECHODOVÁ LIŠTA PODLAHY		
		UMÍSTĚNÍ	2.05 učebna informatiky		
		ROZMĚRY	š. 25mm v.2mm		
		POPIS:	přechodová lišta nízká kotvení pomocí šroubů. Lepení eloxovaný hliník, povrch imitace nerez		
bm		bm		1	
schema / referenční obrázek		6624			
		NÁZEV	TABULKA S ÚNIKOVÝM SYMBOLEM		
		UMÍSTĚNÍ	2.05 učebna informatiky		
		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.		
POČET		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 OBDOBŇÝCH 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.				