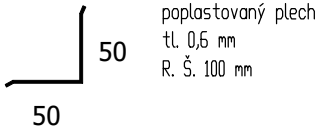


Profily z poplastovaného plechu



POZN.:

- Před započatím veškerých bouracích prací bude provedeno statické zjištění dotčených konstrukcí.
- Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce.
- V případě nejasností (neshoda, rozdíl či chyba v PD), nebo nepředvídaných okolností je nutno přizvat projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu prací na stavbě.
- Veškeré rozměry je nutno ověřit (zaměřit dle skutečného stavu) na stavbě.
- Pro všechny stavební, konstrukční a montážní prvky je nutné dodržovat technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců.

<div>ATELIER DEK</div>				PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE REKONSTRUKCE PLOCHÝCH STŘECH Základní škola Aléská, Aléská 270, 41801 Bílina			
projektant: DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 257/10, 108 00 Praha tel.: +420 234 054 284				objednatel: Město Bílina Břežánská 50/4 41801 Bílina			
stupeň dokumentace: Dokumentace provádění stavby (DPS)		část dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		obsah výkresu: Detail D - světlík			
vypracoval: Ing. Tomáš Puhl		zodpovědný projektant: Ing. David Tesař			paré:		
kontroloval: Ing. L. Odehnal		Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 680			číslo výkresu: D.1.1 b) 10		
formát: 2 x A4		datum: Leden 2024		měřítko: 1:5		č. zakázky: 2023-030801-PT	