



Legenda:

- ROHOVÁ OBLAST – 6 ks/m², (plech s krycí šířkou 0,475 m, řady kotev á 0,475 m, vzdálenost kotev v řadě á 0,35 m)
- OBLAST V PLOŠE – 5 ks/m², (plech s krycí šířkou 0,475 m, řady kotev á 0,475 m, vzdálenost kotev v řadě á 0,42 m)

Poznámka:

Šířka pásů krytiny je uvažována 505 mm.
Počet pevných příponek je min. 1/3.
Minimální počet kotev může být navýšen dle technologického předpisu výrobce.
Pro kotvení falcované krytiny budou použity systémové příponky s únosností min. 0,5 kN.
Každou příponku kotvit dvíjící hřebíků s vrubovaným dříkem prům. 3 mm, délky min. 25 mm.



ATELIER DEK		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY ŠIKMÉ STŘECHY Speciální základní škola Manželů Burdychových 302, 549 41 Červený Kostelec	
projektant: DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 10/257, 108 00 tel: 234 054 284 fax: 234 054 291		objednatel: Speciální základní škola Augustina Bartoše Nábřeží pplk. A. Bunzla 660, 542 32 Úpice tel: +420 736 409 463 e-mail: zvs.kulhankova@centrum.cz	
stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby		část dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	obsah výkresu: Púdorys střechy - kotevní plán
vypracoval: Ing. Kateřina Berková		zodpovědný projektant: Ing. Pavel Štajnrt	paré:
kontroloval: Ing. Jan Janeček		číslo výkresu: D.1.1.b) 04	
formát: 6 x A4		datum: 12/2020	č. zakázky: 2020-029616-BeK
		měřítko: 1:50	