



LEGENDA:

- K1 komínek odvětrání kanalizace
- +X,XXX výška vztažená k  $\pm 0,000$ =podlaha 1.NP
- +9,795 úroveň horního líce nosné konstrukce střechy

- U1 – Nerezový kotvicí bod záchytného systému pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky, průměr sloupku 16 mm, výška sloupku 600 mm (celkem 2 ks)  
Kotvicí body U1 kotveny pomocí integrované rozpěrné hmoždinky do předvrtaného otvoru  $\varnothing 16$  mm, hloubka vrtaného otvoru min. 90 mm.
- Montážní lano záchytného systému

POZN.:

Spojovací lano musí být vždy zkráceno na co nejkratší možnou délku! Současně však jeho délka nikdy nesmí umožnit volný pád delší než 1500 mm nebo náraz na níže položenou překážku.

Záchytný systém je možné poprvé použít až po úspěšném provedení revize systému a používat jej smí (a tudíž i vstupovat do nebezpečného okraje) pouze náležitě poučené osoby s vhodným vybavením.

Při montáži každý bod popsat číslem (např. na základně) podle dokumentace a před zakrytím vrstvy fotograficky zdokumentovat ukotvení!

Poznámka:

Legenda skladeb viz technická zpráva

ATELIER DEK	Projektová dokumentace rekonstrukce střechy Základní škola Jana Wericha, Španielova 1111/19 163 00 Praha 17 - Řepy		
	projektant: DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 10/257, 108 00 Praha IČO: 27 64 24 11 tel: 234 054 285	objednatel: Městská část Praha 17 Žalanského 291/12b 163 00 Praha 17 - Řepy IČO: 00231223	
stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby	část dokumentace: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	obsah výkresu: Půdorys střechy - navržený stav	
vypracoval: Ing. Tereza Rysová	zodpovědný projektant: Ing. Tereza Rysová	paré:	
kontroloval: Ing. Lubomír Odehnal	Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: -	číslo výkresu: D.1.1.b) 02	
formát: 2xA4	datum: prosinec 2022	měřítko: 1:50	č. zakázky: 2022-025371-RT