

CWL SAFETY SYSTEM PRO DRÁŽKOVANÉ/ZACVAKÁVACÍ STŘECHY

Bezpečnostní drát s běžcem na drážkovaných plechových střechách s dvojitým drážkováním a zacvakávacích střechách

Montuje se na kovový plech min 0,6 mm.

Od koncového poutka ke koncovému poutku se smí naklonění drátu odchylovat max 15° od horizontální polohy.

Max 2 ks lanových běžců (J) lze namontovat na drát.

Lanový běžec slouží pouze pro ukotvení osoby. Osoba má být vybavena osobní ochranou proti pádu s funkcí tlumící pád dle předpisů od švédského úřadu pro pracovní prostředí.

System drátu se namontuje min 2 m od hrany střechy.

Namontujte koncová poutka s drážkovými poutky (C).

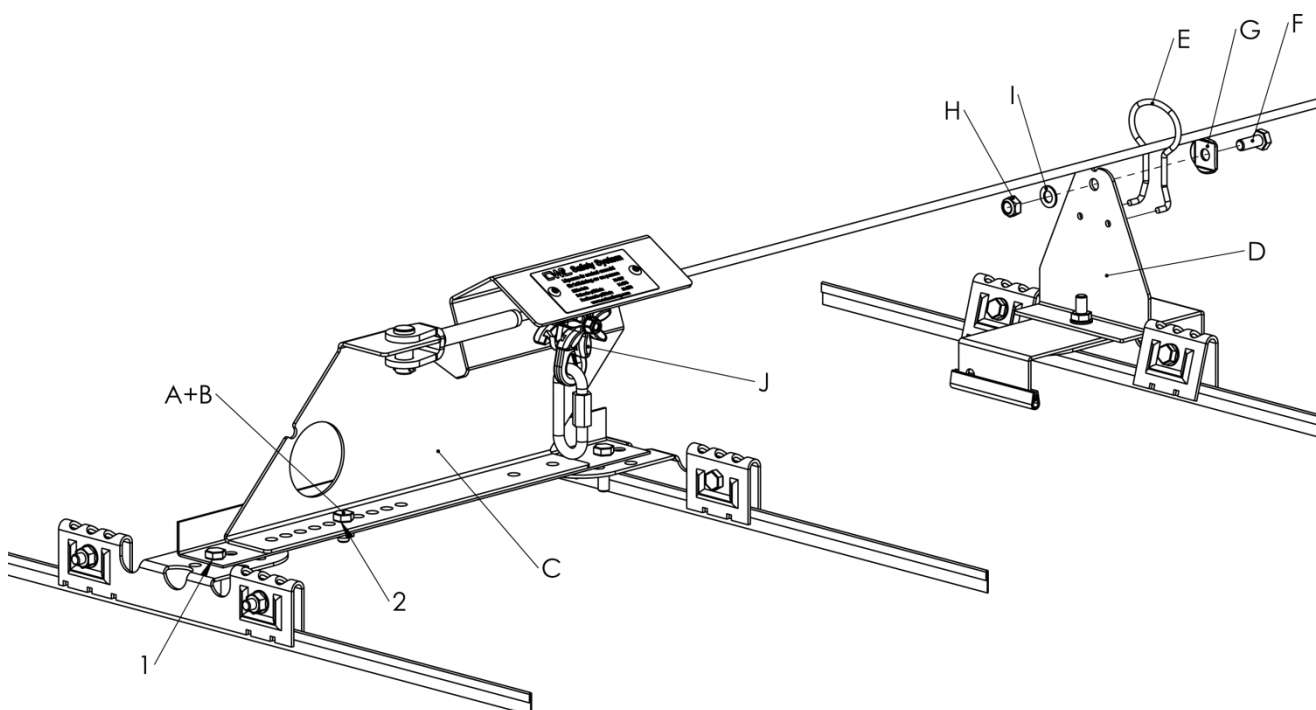
Namontuje drážková poutka do stojících drážek, zkontrolujte, aby patky drážkového poutka seděly pod hranou drážky. Utahovací moment 40 Nm.

Napněte drát posunutím koncového poutka v obou koncích drážkového poutka. Drát má viset kousek na plochou střechy. Použijte šrouby (1 či 2) pro montáž koncového poutka na podpěrnou kolejnici. Dbejte na to, aby byla možnost posunout koncové poutko o jeden otvor pro napnutí.

Konzole pro vedení drátu (D) se namontuje s doporučeným odstupem max 5 m či max 10 m od koncových poutek (C). Doporučený vnitřní odstup je max 5 m či max 10 m. Utahovací moment 40 Nm.

Uvolněte vedení drátu (E) a namontujte tak, aby jimi drát procházel.

Montuje se se šroubem (F), podložkou (I), uzamykací podložkou (G) a uzamykací maticí (H).



A= šroub FZV M10 x 20 mm, **B=** přírubová matice FZV M10, **C=** koncové poutko pro drážkové poutko, **D=** drážkové poutko pro vedení drátu, **E=** vedení drátu, **F=** nerezový šroub M10 x 25, **G=** uzamykací podložka, **H=** nerezová uzamykací matice M10, **I=** nerezová podložka 10,5 mm, **J=** běžec