

## SK technické posúdenie

## SK TP – 15/0096 – verzia 04 z 08/05/2026

v zmysle ustanovení § 23 zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov  
v znení neskorších predpisov

**Obchodný názov výrobku:**

Kotevný systém PROJSTAR CH

**Druh výrobku:**

Systémy na dodatočné predpínanie konštrukcií okrem rúrok  
a puzdier

**Výrobca:**

VÁHOSTAV, a.s.  
IČO: 31356648  
Priemyselná 6  
821 09 Bratislava  
Slovenská republika

**Miesto výroby:**

VÁHOSTAV, a.s.  
Výrobňa kotevného systému PROJSTAR CH  
Kamenná 14  
010 01 Žilina  
Slovenská republika

**Typ/variant a zamýšľané použitie  
stavebného výrobku:**

Kotevný systém PROJSTAR CH pozostávajúci z:

- kompaktné kotvy CH-1/K, CH-2/K;
- delené kotvy CH-1, CH-3, CH-4, CH-5, CH-6, CH-7, CH-9, CH-12, CH-13, CH-15, CH-18, CH-19;- kotevné spojky pevné CH-9,CH-12, CH-13, CH-15, CH-18, CH-19;
- kotevné spojky pohyblivé PAUL-PROJSTAR CH-1, CH-3/PS až CH-19/PS;
- kotevné čeľuste T28N, T30N, T30P;
- podložky roznášacie jednostupňové zvarané ZRPCH;
- podložky roznášacie dvojstupňové RPCH/2S;
- spojkové obaly SO CH, prítlačné taniere PT CH, vodiace rúrky s pružinou a ochranné kryty kotvení;
- elektricky izolované výstelky roznášacích podložiek, elektricky izolované podložky a elektricky izolované kryty kotvenia.

Systém je určený na kotvenie predpínacej výstuže na výrobu vopred i dodatočne predpätých konštrukcií z obyčajného betónu so súdržnou aj nesúdržnou predpínacou výstužou. Používa sa s káblami vytvorenými zo sedemdrôtových lán vyrobených z oceľových hladkých drôtov ťahaných za studena - stabilizovaných (Ls) alebo popúšťaných (Lp), priemerov od 15,2 mm do 15,7 mm, max. pevnosť 1860 MPa.

**Dátum vydania  
SK technického posúdenia:**

08. 05. 2026

**SK technické posúdenie obsahuje:**

45 strán vrátane 4 príloh

**SK technické posúdenie nahrádza:**

SK TP – 15/0096 – verzia 03 vydané 11. 10. 2017

