

## 5. Obrazová příloha

<b><u>Ztužený nerezový kotvící bod pro trapézový plech</u></b>	<b><u>U1</u></b>
<b>plech osazený v pozitivním i negativním směru</b>	<b>POČET: 4 ks</b>



- rozměr základny 290 x 200 mm
- průměr sloupku 42 mm
- Instalace pomocí čtyř speciálních sklopných kotev z povrchu střechy
- určeno pro trapézový plech od tloušťky min. 0,63 mm

<b><u>Nerezový kotvící bod pro trapézový plech</u></b>	<b><u>U2</u></b>
<b>plech osazený v pozitivním i negativním směru</b>	<b>POČET: 5 ks</b>



- rozměr základny 290 x 200 mm
- průměr sloupku 16 mm
- Instalace pomocí čtyř speciálních sklopných kotev z povrchu střechy
- určeno pro trapézový plech od tloušťky min. 0,63 mm

**Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou kci z bet. desky**

**U3**

**POČET: 2 ks**



- kotvicí bod má základnu velikosti 150 x 150 mm a ztužený sloupek o průměru 42 mm
- instalace do předvrtaných otvorů probíhá pomocí rozpěrných mechanických kotev, případně chemické kotvy
- určeno pro beton třídy C20/25 a vyšší.

### **Koncovka k nerez lanu napínací**

---



- koncovka určená k napnutí lana
- provedení nerez

### **Koncovka k nerez lanu pevná**

---



- koncovka určená k nalisování na nerezové lano
- provedení nerez
- délka 140 mm

### **Štítek**

---



- slouží k označení jednotlivých úseků permanentního kotvícího vedení v souladu s ČSN EN 795

### **Nerezové lano tl. 6 mm**

---

**CELKEM: 39 m**



- určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvící vedení