



Při stále rostoucích požadavcích investora na kvalitu předávaného díla je vhodné využívat nová technická řešení. Jedním z nich je i provedení měřicí desky z nerezového materiálu, který zaručuje a odolnost proti korozi a trvalou vzhledovou podobu. Nerezová deska je z výroby svařena se standardními výztužnými prvky Fe. Svary vylučují riziko vzniku el. článků. Výztužné prvky jsou připraveny pro dlouhé provařené spoje s armováním stavby. V desce je připraven otvor pro měřicí sondu.

Námi vyvinutý výrobek má navíc konstrukční řešení, které zamezuje protékání cementového mléka přes desku. Celé konstrukční řešení je vyvinuto ve spolupráci s předním odborníkem v této oblasti, specializovaným pracovištěm pro problematiku ochrany staveb před účinky bludných proudů JEKU s.r.o..

Desky jsou vhodné pro nejširší použití měřících a uzemňovacích vývodů pro mostní i pozemní stavby. K deskám lze z vnější strany připojit uzemňovací lana nebo zemnicí pásy, desky jsou určeny do venkovního prostředí stejně tak, jako do interiérů.

Desky je možno vyrábět v široké rozměrové škále a pro různé krytí výztuže.

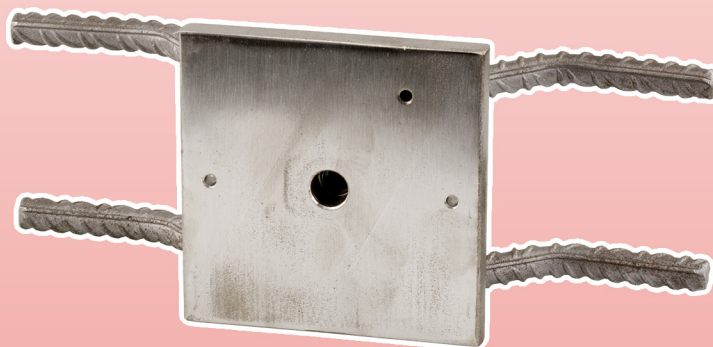
Ceny jsou poté stanoveny individuálně dle provedení.

Pro další informace a dodací podmínky kontaktujte výrobce:

PCH výroba a projekty s.r.o.  
Třebčín 254  
783 42 Lutín  
Tel./Fax. +420 585 410 413  
www.p-ch.cz

## CRM-01-100/100/10-10

Jedná se o základní provedení měřícího a uzemňovacího vývodu z výztuže dle TP 124. Velikost desky 100x100mm a tloušťka 10mm představuje základní velikost vývodu. Deska je z nerezového materiálu, na kterou navazují rozdělovací výztuže o průměru 10mm. Výztuž je tvarována tak, aby bylo možno pro potřeby uzemnění zajistit svary odpovídající délky. Tvar výztuží měřícího vývodu umožňuje vyhovět požadavkům na krytí výztuže 35 až 60mm.



## CRM-03-70/70/5-KLIM

Deska je určena pro dodatečně doplňované vývody z provařené výztuže pro měření vlivu bludných proudů. Deska se osazuje do vývrtu do betonu (průměr např. 900 nebo 110 mm). Součástí desky je výztuž prvek o průměru 6 mm, který se přivaří k obnažené výztuži. Po té se výztuž vytvaruje tak aby deska lícovala s povrchem betonu a otvor se vyplní sanační maltou.

Desky jsou vybaveny otvorem s krytou maticí se závitem M10. Konstrukční řešení zamezuje zatékání cementového mléka do otvoru závitů z vnitřní strany desky. V deskách jsou připraveny otvory pro měřicí sondu.

