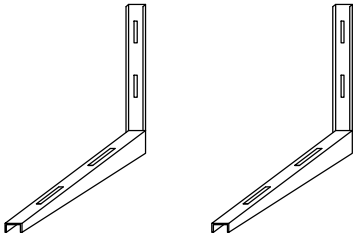
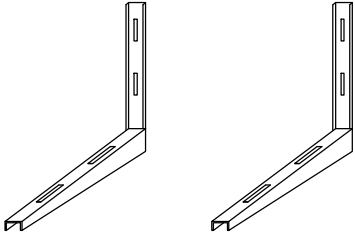
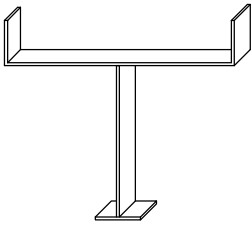


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN	SPECIFIKACE MATERIÁLU	KUSŮ	UMÍSTĚNÍ
Z1	<div></div> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOPŘESNĚNY DLE STAVBOU DODANÉHO TYPU VZT JEDNOTKY, UVAŽOVANÉ ROZMĚRY JSOU NÁSLEDUJÍCÍ:</p> <p>VZDÁLENOST MEZI NOSNÝMI RAMENY 600 mm VÝŠKA ZÁVĚSNÝCH RAMEN 450 mm DÉLKA NOSNÝCH RAMEN 560 mm NOSNOST MIN. 110 kg MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEL</p>	3	PRO ZAVĚŠENÍ VENKOVNÍCH JEDNOTEK MULTISPLITŮ
Z2	<div></div> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOPŘESNĚNY DLE STAVBOU DODANÉHO TYPU VZT JEDNOTKY, UVAŽOVANÉ ROZMĚRY JSOU NÁSLEDUJÍCÍ:</p> <p>VZDÁLENOST MEZI NOSNÝMI RAMENY 500 mm VÝŠKA ZÁVĚSNÝCH RAMEN 450 mm DÉLKA NOSNÝCH RAMEN 500 mm NOSNOST MIN. 60 kg MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEL</p>	2	PRO ZAVĚŠENÍ VENKOVNÍCH JEDNOTEK SPLITŮ
Z3	<div></div> <p>UVAŽOVANÉ ROZMĚRY JSOU NÁSLEDUJÍCÍ:</p> <p>PODSTAVNÁ DESKA 100/100/3 mm STOJATÁ ČÁST 100 A 200 mm (DLE VÝŠKY IZOLACE V DANÉM DRUHU STROPU - LOŽNÁ PLOCHA BUDE ZAROVNÁNA S TOUTO IZOLACÍ. U STROPU HURDIS - 200 mm, U STROPU S DŘEVĚNÝMI TRÁMY - 100 mm) LOŽNÁ PLOCHA 300x40x3 mm BOČNÍ HRANY 40x40x3 mm MATERIÁL: PÁSOVÁ OCEL VE SVITKU VÁLCOVANÁ ZA TEPLA</p>	9x VÝŠKA 100 mm 12x VÝŠKA 200 mm	PODSTAVEC PRO SDK KASTLÍK PRO ELEKTROINSTALACE VEDENÉ V PŮDNÍM PROSTORU