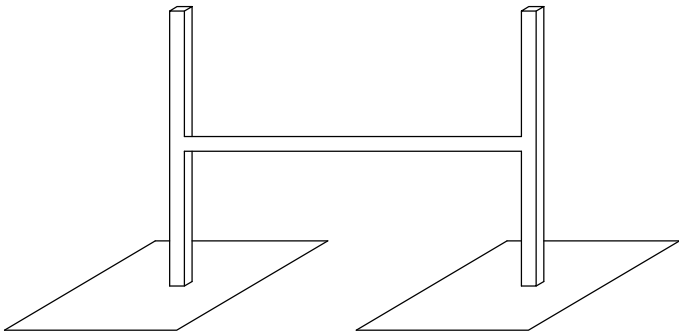
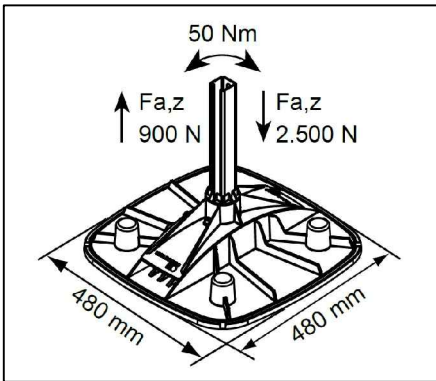


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	STŘECHA	Σ
(Z52)	<p>PODPŮRNÁ KONSTRUKCE PRO VZT POTRUBÍ NA STŘEŠE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ŠÍŘKY KONSTRUKCE 300 MM (VIZ ROZPIS) – SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE SE SKLÁDÁ Z PODPŮRNÉHO RÁMU (TVARU H) A DVOU PODPŮRNÝCH PODLOŽEK – UMÍSTĚNÍ: 4NP (STŘECHA) – ROZMĚR LZE UPRAVIT V ZÁVISLOSTI NA NÁVRHU SPECIALIZOVANOU FIRMOU <p><u>PODPŮRNÁ SADA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – ROZMĚR PŘÍPADNĚ PŘÍZPŮSOBIT DODÁVANÉ ŠÍŘCE POTRUBÍ – VÝLISKY VYROBENY Z WCP, KOMPOZITNÍ RECYKLOVANÝ PLAST S DŘEVNÍ DRTÍ – VČETNĚ PODPOR S NEKLOUZAVÝMI ANTI-VIBRAČNÍMI PODLOŽKAMI VYROBENÝMI Z GUMY – KONSTRUKCE VHODNÁ PRO HMOTNOST PŘÍSLUŠNÉHO VZT POTRUBÍ ČI TLUMIČE – KONSTRUKCE BUDE NAVRŽENA DLE SKUTEČNĚ DODÁVANÉHO ZAŘÍZENÍ VZT – S MOŽNOSTÍ PŘÍZPŮSOBNÍ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE DANÉ ŠÍŘCE POTRUBÍ <p><u>PODPŮRNÉ PODLOŽKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PRO ROVNÉ A LEHCE NAKLONĚNÉ STŘECHY – NASTAVITELNÝ SKLON AŽ 0 7° K VYROVNÁNÍ SKLONU STŘECHY – S NEKLOUZAVOU ANTI-VIBRAČNÍ PODLOŽKOU – S VOLITELNÝMI STAHOVATELNÝMI ZÁTĚŽOVÝMI BLOKY PRO ZVÝŠENÍ ZATÍŽENÍ – MATERIÁL ODOLNÝ VŮČI UV ZÁŘENÍ A CHEMICKÝM VLIVŮM <p><u>POZNÁMKA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PODPŮRNÁ KONSTRUKCE VHODNÁ PRO DANOU SKLADBU STŘECHY – PŘED PROVÁDĚNÍM JE NUTNÉ PŘEKONTROLOVAT SKUTEČNOU VÁHU A ROZMĚR ZAŘÍZENÍ, KTERÉ SE BUDE NA KONSTRUKCI UMISŤOVAT <p>PODPŮRNÝ RÁM – SCHÉMA</p>  <p>PŘÍKLAD PODPORY</p> 		3 KS