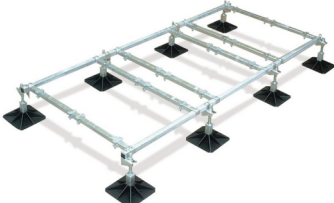





| ID    | KS | SCHÉMA  | POPIS  |
|-------|----|---|--|
| ZV.01 | 1  |    | <p><b>KOVOVÝ ROZNAŠECÍ RÁM PRO VYNÁŠENÍ TECHNOLOGIE UMÍSTĚNÉ NA STŘEŠE</b></p> <p>Materiál: Kovový rám z uzavřených profilů pro potřeby vynášené technologie. Stojny jsou výškově stavitelné pro vodorovné uložení technologie.</p> <p>Rozměry: <b>šířka 2 300 mm, délka 1 100 mm</b></p> <p>Uložení: Na střešní plášť uloženo přes plastové patky a přířezu pásu. Rozměr patek a počet je závislý na zatížení/únosnosti TI střechy. Slouží pro uložení VZT jednotky. Plocha pod roznašecím rámem bude tvořena izolací XPS vč. spádových XPS klínů pro vyšší únosnost pod VZT jednotkou.</p> <p>Poznámky:</p>              |
| ZV.02 | 1  |    | <p><b>KOVOVÝ ROZNAŠECÍ RÁM PRO VYNÁŠENÍ TECHNOLOGIE UMÍSTĚNÉ NA STŘEŠE</b></p> <p>Materiál: Kovový rám z uzavřených profilů pro potřeby vynášené technologie. Stojny jsou výškově stavitelné pro vodorovné uložení technologie.</p> <p>Rozměry: <b>šířka 900 mm, délka 400 mm</b></p> <p>Uložení: Na střešní plášť uloženo přes plastové patky a přířezu pásu. Rozměr patek a počet je závislý na zatížení/únosnosti TI střechy. Slouží pro uložení jednotky tepelného čerpadla. Plocha pod roznašecím rámem bude tvořena izolací XPS vč. spádových XPS klínů pro vyšší únosnost pod VZT jednotkou.</p> <p>Poznámky:</p>   |
| ZV.03 | 2  |   | <p><b>KOVOVÝ ROZNAŠECÍ RÁM PRO VYNÁŠENÍ TECHNOLOGIE UMÍSTĚNÉ NA STŘEŠE</b></p> <p>Materiál: Kovový rám z uzavřených profilů pro potřeby vynášené technologie. Stojny jsou výškově stavitelné pro vodorovné uložení technologie.</p> <p>Rozměry: <b>šířka 1 150 mm, délka 500 mm</b></p> <p>Uložení: Na střešní plášť uloženo přes plastové patky a přířezu pásu. Rozměr patek a počet je závislý na zatížení/únosnosti TI střechy. Slouží pro uložení jednotky tepelného čerpadla. Plocha pod roznašecím rámem bude tvořena izolací XPS vč. spádových XPS klínů pro vyšší únosnost pod VZT jednotkou.</p> <p>Poznámky:</p> |
| ZV.04 | 1  |  | <p><b>STOŽÁROVÁ TROJNOŽKA NA PLOCHÉ STŘECHY</b></p> <p>Materiál: pozinkovaná ocel</p> <p>Rozměry: <b>výška 1 200 mm, šířka 1 000 mm</b></p> <p>Váha: 11 kg/bm (bez kotevního materiálu)</p> <p>Poznámky: fixace trojnožky do betonových bloků o rozměrech cca 380x240x120 mm</p>   |
|       |    |   |  |
|       |    |   |  |

## POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započatím výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě
- pro účely výroby a realizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena
- Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.  
architektonický a projekční  
ateliér  
Jeníkovic 111  
503 46 Jeníkovic