

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ
0565	<p>KOMBINOVANÝ SYSTÉM PRO PRACOVNÍ SPÁRY V ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍCH</p> <p>– KOMBINACE PRACOVNÍHO PÁSU A BOBTNAVÉHO PROFILU PRO PRACOVNÍ SPÁRY, UMOŽŇUJE PŘI BETONÁŽÍCH VYTVÁŘET VĚTŠÍ BLOKY BETONU</p> <p>– KOMBINOVANÝ PÁS VYTVÁŘÍ HYDROIZOLACI V KONSTRUKČNÍCH SPÁRÁCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ</p> <p>ZPŮSOB PŘÍPRAVY A OSAZENÍ</p> <p>– VLOŽKA SE OSAZUJE V MÍSTECH PRACOVNÍCH SPÁR NA KONSTRUKCÍCH VYŽADUJÍCÍCH VODOTĚSNÉ PROVEDENÍ</p> <p>– BOBTNAVÝ PRYŽOVÝ PRUH V DOLNÍ ČÁSTI ZABRAŇUJE VZLÍNÁNÍ VODY, VROUBKOVANÁ ČÁST BRÁNÍ PRONIKÁNÍ VODY Z OBLASTI ZDÍ</p> <p>– INSTALACE PÁSU – PŘED ZÁLIVKOU BETONEM – PÁS SE PŘIPEVNÍ K VÝZTUŽI POMOCÍ TŘMINKŮ OSAZENÝCH PO 0,5 M</p> <p>+ DOPLŇKOVÉ PRVKY SYSTÉMU, URČENÉ KE SPOJOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH PÁSŮ BEZ TERMICKÉHO SVAŘOVÁNÍ</p> <p>– ZÁKLADEM SPOJOVACÍHO PRVKU JSOU TŘI PÁSKY Z BOBTNAVÉHO PROFILU S VYSOKÝM STUPNĚM BOBTNÁNÍ SPOLU SE DVĚMI SILNÝMI VNĚJŠÍMI KOVOVÝMI KLEMAMI, JEŽ SE STAHUJÍ POMOCÍ ŠROUBŮ S KŘÍŽOVÝMI MATKAMI</p> <p>ZPŮSOBY POUŽITÍ:</p> <p>– PRO PROVEDENÍ OTVORŮ VE VLASTNÍCH PÁSECH LZE VYUŽÍT KLEMY JAKO ŠABLONY S PŘEDVRTANÝMI OTVORY</p> <p>– K PROVRTÁNÍ PÁSŮ OPTIMÁLNÍ POUŽÍT VRTÁK O PRŮMĚRU 5 MM. NÁSLEDNĚ SE SLOŽÍ SPOJ TAK, ŽE 2 KOVOVÉ KLEMY SLOUŽÍ JAKO VNĚJŠÍ OPORY PRO STAŽENÍ TŘÍ VNITŘNÍCH BOBTNAVÝCH PROFILŮ A PÁSŮ. SKRZ OTVORY SE PROVLEČOU ŠROUBY A SYSTÉM SE STÁHNE RUČNĚ KŘÍDOVÝMI MATKAMI.</p>	25,2 M	–	–	–	–	–	–	25,2 M