

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	Σ
089  2/3	<p><u>UPOZORNĚNÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– JELIKOŽ KOTVICÍ BODY VE VĚTŠINĚ PŘÍPADŮ PROSTUPUJÍ SKRZ HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU, JE NUTNÉ PROVÉST OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ VODONEPROPUSTNOSTI TĚCHTO PROSTUPŮ. VODONEPROPUSTNOST BUDE ZAJIŠTĚNA NAVLÉKNUTÍM SPECIÁLNÍ KRUHOVÉ TVAROVKY Z MATERIÁLU KOMPATIBILNÍHO S POUŽITÝM MATERIÁLEM STŘEŠNÍ KRYTINY A O PRŮMĚRU OTVORU DLE PRŮMĚRU POUŽITÝCH KOTVICÍCH BODŮ NA JEDNOTLIVÉ PROSTUPUJÍCÍ KOTVICÍ BODY. TATO TVAROVKA BUDE VODONEPROPUSTNĚ SVAŘENA S HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU V SOULADU S TECHNOLOGIÍ SVAŘOVÁNÍ POUŽITÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTEV</li><li>– VÝŠKA KOTVICÍCH BODŮ NAD ÚROVNÍ FINÁLNÍ EXTERIÉROVÉ VRSTVY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE SE ZPRAVIDLA NAVRHUJE CCA 200 MM, HYDROIZOLAČNÍ VODONEPROPUSTNÁ VRSTVA MUSÍ BÝT VYVEDENA MIN. 150 MM NAD POVRCH STŘECHY</li><li>– SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 MM NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU</li><li>– ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽIT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM</li><li>– PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!</li></ul> <p><u>POZNÁMKA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ</li><li>– PŘED PROVÁDĚNÍM PŘEDLOŽIT PROJEKTANTOVI NÁVRH ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU PROVEDENÝ SPECIALIZOVANOU FIRMOU – SOUČÁST DODÁVKY</li></ul> <p>SCHÉMA NEREZOVÝCH KOTVICÍCH BODŮ PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– U4 – PRO PRÁCI V ZÁVĚSU NA LANĚ PRO MYTÍ A ÚDRŽBU FASÁDY</li></ul> <div></div>											

