

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Σ
019 1/2	<p>STŘEŠNÍ VYHŘÍVANÁ DVOUÚROVŇOVÁ VPUSŤ DO SKLADBY R13, R15</p> <ul style="list-style-type: none"> – DN 100 MM – DVOUÚROVŇOVÁ VPUSŤ SLOŽENÁ ZE STŘEŠNÍ VPUSTI, NÁSTAVCE A OCHRANNÉHO KOŠE PROTI NEČISTOTÁM <p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> – VPUSŤ – DVOUSTĚNNÁ KONSTRUKCE Z POLYAMIDU PA6, S INTEGROVANOU MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU – NÁSTAVEC – S INTEGROVANOU MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, S TĚSNÍCÍM KROUŽKEM, VYHŘÍVANÁ 230 V S PŘIPOJOVACÍM SAMOREGULAČNÍM KABELEM, PRO VÝŠKU TEPELNÉ IZOLACE U VPUSTI 220 MM (NUTNO PŘEMĚŘIT PŘED REALIZACÍ), NAPOJEN NA HLAVNÍ HYDROIZOLACI – OCHRANNÝ KOŠ – PERFOROVANÝ, ZE SILNOSTĚNNÉHO POLYAMIDU PA6 UV STABIL – NAPOJENÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ DLE PD ZTI, VYHŘÍVANÉ DLE PD ELEKTRO – LÍMCE VPUSTI I NÁSTAVCE NAPOJIT NA HYDROIZOLACI A PAROZÁBRANU <p>R13 – SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA U VPUSTI 260 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broof(T3)</p> <ul style="list-style-type: none"> – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ TOP SBS) VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 5,2 MM S PŘÍRODNÍM BŘIDLÍČNÝM POSYPEM, A ZVÝŠENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (VYSOCE MODIFIKOVANÝ SBS) PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ZA STUDENA PLOŠNĚ SAMOLEPÍCÍ PÁS tl. 3,0 MM NA DESKY Z MIN. VLNY S NOSNOU VLOŽKOU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI ROZTRŽENÍ – PŘÍPADNÉ SPÁDOVÁNÍ ÚŽLABÍ SPÁDOVOU IZOLACÍ VE DVOU SMĚRECH DLE PŮDORYSU STŘECHY – TEPELNÁ IZOLACE Z MINER. VLNY TL. 120 MM – TEPELNÁ IZOLACE Z MINER. VLNY TL. 120 MM – SPÁDOVÉ KLÍNY Z MINER. VLNY POUŽÍVANÉ JAKO SPÁDOVÁ VRSTVA JEDNOPLÁŠŤOVÝCH PLOCHÝCH STŘECH, VE SPÁDU 3%, MIN. TL. U VPUSTI 20 MM. – PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) PAROTĚSNÝ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 3,8 MM – STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – DLE PD STATIKA <p>R15 – SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA U VPUSTI 260 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broof(T3), POVRCHOVÁ ÚPRAVA VALOUNY</p>	–	2	–	6	8