



- KONTROLA SPRÁVNÉ VOLBY MATERIÁLŮ (SPRÁVNÉ ZAŘAZÁNÍ DO SKLADBY APD)
- KONTROLA SPRÁVNÝCH MIN SKLONŮ A TLOUŠTĚK MATERIÁLŮ VE SKLADBĚ(TI, ASF)
- KONTROLA SPRÁVNÉ SPOČÍTANÉHO MNOŽSTVÍ MATERIÁLŮ
- KONTROLA MÍSTA NA USKLADNĚNÍ MATERIÁLŮ NA STAVENIŠTI

1) STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

- ZHOTOVENÉ ATIKY DO VÝŠKY DLE PROJEKTU
- ZHOTOVENÉ MALTOVÉ SPÁDOVÉ KLÍNY V ROZÍCH POD ATIKAMI

2) KVALITA

- KVALITA POVRCHU PREFA STROPNÍCH PANELŮ- MUSÍ BÝT BEZ JAKÝCHKOLIV VĚTŠÍCH NEROVNOSTÍ NEBO TRHLIN, V ROVINĚ, VLHKOST 8-10%

3) POŽADAVKY NA STAVBU

- PO DOMLUVĚ PŘÍPRAVA MATERIÁLŮ NA STAVBU
- PŘIPOJENÍ K SÍTI 230V/ 16A
- ZAMETENÝ A VYKLIZENÝ PROSTOR URČENÝ K POKLÁDCE PLOCHÉ STŘECHY

PROVEDENÍ PENETRACE – ZA STUDENA ZPRACOVATELNÁ PENETRAČNÍ EMULSE

- SPOTŘEBA 0,1 – 0,4 kg/ m², OPTIMÁLNĚ 0,25 kg/ m² DLE ZKUŠENOSTÍ
- NECHAT PŘIBLIŽNĚ 1 HOD PO APLIKACI ZASCHNOUT

VRSTVA PENETRACE SMÍ LEHCE LEPIT, NESMÍ ZŮSTÁVAT NA RUKAVICI

PROVEDENÍ PAROZÁBRANY – ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU

- PŘESAHY VE SPOJÍCH 80 -100 mm
- PŘI MONTÁŽI NUTNO NATAVOVAT
- SPOJE VEDLEJŠÍCH PRUHŮ NESMÍ VYJÍT VEDLE SEBE – MIN ODSAZENÍ 1 bm
- VYTAŽENÍ PÁSŮ NA ATIKY MIN 200 mm
- DÉLKA V ROLI – 7,5 bm

VIZUÁLNÍ KONTROLA – KONTROLOVAT SPOJE PŘÍČNĚ I PODÉLNĚ

- SOUDRŽNOST S POVRCHEM – PLOŠNĚ I VE SPOJÍCH
- KONTROLOVAT VYTAŽENÍ PÁSŮ NA ATIKÁCH

- NALEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE NA PU LEPIDLO

- LEPIDLO NANÁŠENO Z NÁDOB POMOCÍ RUČNÍHO DÁVKOVAČE VE ČTYŘECH PRUZÍCH / 1 bm, OBSAH NÁDOBY JE NA CCA 20 m² PLOCHY
- SPOJE JEDNOTLIVÝCH DESEK SE NESMÍ POTKAT V JEDNOM MÍSTĚ
- ODSAZENÍ DESEK TI MIN 1 bm

NAMÁTKOVĚ VYZKOUŠET SOUDRŽNOST DESEK S PODKLADEM

- VIZUÁLNĚ ZKONTROLOVAT SPOJE DESEK – NESMÍ VZNIKAT PŘÍČNÝ SPOJ DELŠÍ NEŽ 1 bm tj. DELŠÍ, NEŽLI PŘES 1 DESKU

