



- c. TĚSNÍCÍ PÁS LEM MUSÍ BÝT PŘETAŽŘEN MIN. O 200MM OD PLOCHY OKOLNÍ KRYTINY
- d. DOPLŇKOVÁ STŘEŠNÍ LAŤ
- e. OBLOŽENÍ STĚNY
- f. VYTAŽENÍ ANTIKONDENZAČNÍ FOLIE
- h. TĚSNÍCÍ PÁS LEM
- i. PŘEDNÍ LEMOVACÍ LIŠTA
- j. ATTIKONDENZAČNÍ FOLIE MUSÍ BÝT VYTAŽENÁ I NA BOČNÍCH STĚNÁCH
- k. KONTRALAŤ
- l. BOČNÍ OPLECHOVÁNÍ U ZDÍ
- m. UNIVERZÁLNÍ TĚSNÍCÍ PROFIL BPT
- n. OBLOŽENÍ BOČNÍ ZDI VIKÝŘE
- o. SEŽÍZNUTÍ ÚŽLABÍ DO TVARU UKONČENÍ
- p. TĚSNÍCÍ PÁS LEM MUSÍ MÍT PŘESA H MIN. 100MM PŘES JEDNOTLIVÉ PRVKY OPLECHOVÁNÍ
- r. PRVEK ÚŽLABÍ
- s. ANTIKONDENZAČNÍ FOLIE
- t. LAŤ K UCHYCENÍ TĚSNÍČHO PÁSU LEM
- u. SPODNÍ TĚSNĚNÍ LPTPU
- v. TĚSNÍCÍ PÁS LEM MÁSÍ BÝT UŘÍZNUT TAK, ABY BYLO MOŽNÉ HO OHNOUT KOLEM NÁROŽÍ
- w. TĚSNÍCÍ PÁS LEM , MUSÍ BÝT UŘÍZNUT NA MÍRU A K ROHŮM PŘÍLEPEN A PŘELOŽIT PŘES BOČNÍ LEM