



SKLADBA "S4" - ZATEPLENI NOSNE KONTRUKCE STREŠNIHO SVETLIKU EPS 150 S

- NADĚDYLKA Z CÍHE NĚHO ŽIVA. SVISLÁ IZOLACE ZE TŘÍ AŠFALTOVÝCH

HORNÍ HRANA PODEZDÍVKY JE OPATŘENA BETONOVOU VRSTVOU

PŘÍPRAVA POKRCHU PODEZDÍKY:

- PŘÍPRAVA NOSNÉ KONSTRUKCE PŘED OSAZENÍM STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU A PROVEDENÍM ZATÍPLNÍ ZDÍVA JE POBÝJANA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ 0.1.1 A-01

ZATEPLENÍ PODEZDÍVKY:

ZDVA ŠROUBOVACÍMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM DÉLKY 175 mm, určené pro povrchovou montáž. Projezďte a upevněte hmoždinku na každou

HYDROIZOLÁČNÍ VRSTVA STŘECHY.

STÁVAJÍCÍ FOLIE Z mPVC

WINN-DIXIE STORES, INC. 10000 W. 34th Ave. Jacksonville, FL 32226

BUDE PROVEDENA NOVA MALBA SLAVAJCI BARVY - BILA

DOZVILUJE: 1) TĚCHNŮ ČLOUVKOVÁNÍM KOTVATÍM MŮCÍM BÝT V ŽÁDÁNÍM DĚLOMŽE DOBUDĚNÍM DOPLŮVATĚM VYHODNOCENÍM ŽÁDÁNÍM VYBĚRAT NAD TĚCHNŮM

2) PŘED REALIZACÍ JE NUTNO VŠECHNY BOURANÉ A NOVÉ KONSTRUKCE ZAMĚŘIT A TÍM OVĚŘIT SOULAD S P.D. PŘED VÝROBOU STŘEŠNÍCH

3) ROZMĚRY VÝPLNÍ JSOU UVEDENY PRO STAVEBNÍ OTVOR VE SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH

5) BOURÁNÍ VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ JE NUTNO PROVÁDĚT S OHLEDEM NA CO NEJMENŠÍ POŠKOZENÍ NAVAZUJÍCÍCH POVRCHŮ A KONSTRUKCÍ

6) OSAZENÍ PVC MANŽETY NA PODKLADNÍ BETONOVOU VRSTVU PŘESNĚ VYCENTROVAT A VYROVNAT DO VODOROVNÉ POLOHY.

8) PŘED OBJEDNÁNÍM STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ JE POTŘEBA ZMĚŘIT PŘESNÉ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ ROZMĚRY VŠECH NADEZDÍVEK PRO ILLOUSICE 3 – 50 mm.

9) VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, POUZE K VÝŠKOVÉMU ZNAZORNĚNÍ BUDOVY; VÝŠKOVÉ KÓTY U SVĚTLÍKŮ OZNAČUJÍ HORNÍ

[illegible]