

NAVRHOVANÝ STAV



PRO SKLON STŘEŠNÍ ROVINY 22°-30° JE NAUŽŘENA TŘÍDA TĚSNOSTI 2
DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (DHV)
* POLOŽENÍ NA BEDNĚNÍ
* SPOJE SLEPENY INTEGROVANOU LEPÍČÍ PÁSKOU
* PRŮBĚH POD KONTRALATĚMI S UTĚSNĚNÍM SYSTÉMOVOU PÁSKOU



PRO SKLON STŘEŠNÍ ROVINY 15°-42° JE NAUŽŘENA TŘÍDA TĚSNOSTI I
DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (DHV)
* VODOTĚSNÁ NA BEDNĚNÍ
* SPOJE SVAŘENÉ
* PRŮBĚH PŘED KONSTRATÉ - TĚSNĚNÍ PŘES KONSTRATÉ

POZNÁMKA

- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE ODPOVÍDAT ROZMĚROVĚ, TVAROVĚ I BAREVNĚ STÁVAJÍCÍ
SHODA SE STŘEŠNÍ KRYTINOU S NÁZVEM FRANCOUSKÁ 14 OD FIRMY TONDACH
V ZELENE GLAZURĚ JE VYRÁBĚNA POUZE V NĚMCKU POD NÁZVEM LANDACH
ODSTÍN ZELENE GLAZURY BUDE UPŘESNĚN PŘED PROVÁDĚNÍM NA STAVBĚ SE ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉ PÉČE
- POLOŽENÍ A UCHYCENÍ STŘEŠNÍCH TAŠEK BUDE PROVEDENO V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM POSTUPEM VÝROBY
- PROVĚZENÍ DETAILŮ STŘEŠNÍ KRYTINY DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBY
- KLEMPŘSKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S ČSN 73 3610 - NAURHOVÁNÍ KLEMPŘSKÝCH KONSTRUKCÍ
min. tl. Cu PLECHU PRO KLEMPŘSKÉ VÝROBKY BUDE 0,63mm PŘI R5<1000mm A 0,80mm PŘI R5>1000 A <1500mm
- PŘESNĚ ROZVUŽNIT ŠÍŘKY OPLECHOVÁNÍ NEBYLO MOŽNÁ NA STAVBĚ OVĚŘIT, BYLY OVĚŘENY POUZE DOSTUPNÁ MÍSTA
- DŘEVĚNÉ PRKY A OPAD UZIKLY PŘI SANACI KROUV MUSÍ BÝT Z OŠETŘOVANÉHO MÍSTA VYNAŠEN V UZAVŘENÝCH OBALECH
TAK ABY NEBYLY ZARÁVENY OSTATNÍ PRKY KROUV
- VEŠKERÉ NOVÉ DŘEVĚNÉ PRKY POUŽITÉ NA STAVBĚ BUDOU IMPREGNOVÁNY 2x UČETNĚ DOREŽO !!!

- DŘEVĚNÉ PRVKY ZABUDOVANÉ NEBO ULOŽENÉ NA ZDIVO BUDOU ODĚLENY OD ZDIVA TĚŽKÝM ASFALTOVÝM PÁSEM
- OMETENÍ, ODMAŠTĚNÍ A CHEMICKÁ NEUTRALIZACE VŠECH STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROUV
- CELPOŠSNÝ PREVENTIVNÍ FUNGICIDNĚ-INSEKTICIDNÍ POSTŘÍK UHODNÝM ROZTOKEM

VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY - SPOŘITELNA KRNOV HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 95/3. KRNOV

INVESTOR: MĚSTO KRNOV
HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV

KONTROLOVAL
ING. D. HEREL

PROJEKTANT	
R. ZATLOUKAL	

PARÉ ČÍSLO

VZOROVÉ ŘEZY KROVEM

NAVRHOVANÝ STAV

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

RZ 77-2016/22
KVĚTEN 2017
DOS dle §104 odst. 1 písm. j)
měřítka ozn. výkr.
1:50 D.1.1-6