

MĚŘÍTKO 1:10

DŘEVĚNÁ FRÉZOVANÁ
PŮLKULATINA Ø120mm

- NA ŘÍMSU BUDOU DODATEČNĚ UKOTVENY SLOUPKY OCELOVÉHO ZÁBRADÍ POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEL M12x120mm (OMO, HILTY, FISCHER) VLEPENÝCH DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ

- KOTVENÍ DESKY BUDOU NA SLOUPKY NAVAŘENY V PŘÍČNÉM SKLONU ŘÍMSY A OSAZENY NA

- ZABRADI VÝROKOVÉ JINÝ BUDE SLOŽENO Z NĚKOLIKA POLI (BUDE UPRĚSNĚNO VÝROBCEM ZABRADI)

PŘESNÉ ROZMĚRY ZABRADLI A ZPŮSOB UKOTVENÍ BUDE UPŘESNĚNO NA MÍSTĚ STAVBY !!!

PORUCHOVA ODHANA OCELOVÝCH PRŮK ZABRÁDÍ SE PROVÉDE DLE TYP PR. 199 PROTİKORÓZÍ ODHANA OCELOVÝCH MOSTŮ A KONSTRUKCI PRO
STUPEŇ KORÓZÍ AGRESIVNOSTI PROSÍDEJ C4+X8 (SPECIÁL) S POŽADOVANOU ŽIVOTNOSTÍ KONSTRUKCE MIN. 30 LET A ŽIVOTNOSTÍ OCHRANĚNÉHO
SYSTÉMU MIN. 15 LET

OCHRANNÝ POVLAK ZABRADI IIIA:

- OČISTIENI POUKACHU MORENIM V KYSLELINE Be (de ČSN ISO 8507-1)

- ZAROVNÉ ZINKOVANÍ PONOREM MIMO STAVBU MIN. – 70 µm

- EPOXIDOVÝ ZINKOFOSFÁTOVÝ NÁTER (2 VRSTVY) - 150 µm

- ALIFATICKÝ VRCHNÍ POLYURETANOVÝ NÁTĚR
- 60 µm

POUŽITÝ MOHOU BÝT I ALTERNATIVNÍ OCHRANÉ POKRYKY IB, IC, IPS

- MADLO A OBKLAD SLOUPKU BUDE PROVĚZEN S DŘEVĚNÉ FREZOVANÉ KULATINY

– VAKUOVÁ IMPREGNACE DŘEVNA BUDE PROVÁDĚNÁ V SOULADU S ČSN EN 14081-1, bod 5.4.2 – Dřeno impregnované proti biologickému napadení musí vyhovovat požadavkům ČSN EN 15228

Souhradnicový systém:	JTSK
Výškový systém:	Bpv

[illegible]