

STĚPIK - PROFIL U100

MADLO - PROFIL U100

TYČ Ø20mm

OCEŤOVÁ PLATNA Z30x30/10mm

PROFIL U100

KOTVY M10 S min. ÚNOSNOSTI V ŤAHE 16kN, V ŠMYKU 5kN,
4ks-NA 1 STĚPIK, VRTANÝ OTVOR Ø4mm, hl 100mm

DETAIL

The diagram illustrates a cross-section of a roof assembly. Key components and dimensions include:

- MADLO - PROFIL U100**: A wooden batten profile at the top.
- STĚPIK-PROFIL U100**: A wooden ridge beam profile.
- TYČ Ø20mm**: A 20mm diameter rod passing through the assembly.
- PROFIL U100**: Another wooden batten profile below the first one.
- OCELOVÁ PLATŇA 230x230/10mm**: A steel plate with dimensions 230x230mm and 10mm thickness, featuring a 3% slope.
- HŘEŠTU**: The roof edge or eave section.
- Dimensions**: Vertical dimensions on the right indicate heights of 50, 100, 50, 20, and 50 mm. Horizontal dimensions at the bottom show a width of 75 mm and a minimum height of 100 mm.
- Other labels**: "P.S." indicates a specific point or layer, and "I" marks a vertical interface.

UPRAVA TYP 3 : ZHOTOVENIE NOVEJ RIMSÝ:

- ODSTRÁNENIE RIMSÝ
- OČISTENIE POVRCHU VODNÝM LÚČOM TLAKOVOU VODOU
- APLIKÁCIA KOTÉVNO - ADHÉZNIEHO SPOJOVACIEHO MATERIÁU NA OČISTENÝ A NAVLAHČENÝ BETÓN
- VYVRÁTANIE A ZRABEDNIE KOTIEV
- DOPLNENIE KAMENNÉHO MURIVA RESP. BETÓNOM C 30/37 NA POTREBNÝ VÝŠKU - NADVÝŠENIE ČELA RESPEKTÍVE KALOVEJ JIRMY
- ZHOTOVENIE NOVEJ RIMSÝ MOSTOVÉHO TYPU S KOTVENÍM

[illegible]

MADLO - PROFIL U100

STĚPÍK-PROFIL U100

TYČ Ø20mm

PROFIL U100

OCEŤOVÁ PLÁTNA
230x230/10mm

3%

Ø 6

NEPUSTU

Dimensions:
95
880
1000
95
0,3
275
250
50
min 100

- OSTRANENIE RIMSÝ
- OČISTENIE POVRCHU VODNÝM LÚČOM TLAKOVOU VODOU
- APLIKÁCIA KOTEVNÝ - ADHÉZNEHO SPOJOVACIEHO MATERIÁLU NA OČISTENÝ A NAVLHČENÝ BETÓN
- VYVRTANIE A ZRIADENIE KOTIEV
- DOPLNENIE KAMENNÉHO MURIVA RESP. BETÓNOM C 30/37 NA POTREBNÚ VÝŠKU - NADVÝŠENIE ČELA RESPEKTÍVE KALOVEJ JAMY
- ZHOTOVENIE NOVEJ RIMSÝ MOSTOVÉHO TYPU S KOTVENÍMI