

R1

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P TL. 1,2mm, MECHANICKY KOTVENÁ
- SKELNÉ ROUNO 120g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 150 TL. 120mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 100 TL. 160mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA - PE FÓLIE TL. 0,20mm
- TRAPÉZOVÝ PLECH TR 60/235x0,75
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE

EPS 150 TL. 80mm

STŘEŠNÍ VPUSŤ S OCHRANNÝM KOŠEM

250

680

STÁVAJÍCÍ REŽNÉ ZDIVO

STÁVAJÍCÍ REŽNÉ ZDIVO

PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ DILATAČE

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P TL. 1,2mm, MECHANICKY KOTVENÁ
- SKELNÉ ROUNO 120g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 150 TL. 80mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA - PE FÓLIE TL. 0,20mm
- TRAPÉZOVÝ PLECH TR 60/235x0,75

PRÍLEHLÁ ATIKA ŘEŠENA V NAVAZUJÍCÍM SO

DETAIL ATIKY

R1

K 3

STŘEŠNÍ VPŮST
S OCHRANNÝM KOŠEM

250

K 1

K 1

EPS 150 TL 80mm

K 2

T 2

T 1

K 6

STAVAJÍCÍ REZNÉ ZDIVO

680

Z 1

-HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P TL. 1,2mm, MECHANICKY KOTVENÁ
-SKELNÉ ROUNO 120g/m2
-TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 150 TL 80mm
-PAROTĚSNÁ ZÁBRANA - PE FÓLIE TL. 0,20mm
-TRAPEZOVÝ PLECH TR 60/235x0,75

KOTVENÍ

- VŠEKERÉ KOTVÍČKY V NEREZOVÉM PŘEVODNÍ
- KOTVENÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ DO NOSNÉ KONSTRUKCE

DŘEVĚNÉ PRVKY

- VŠEKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU PŘED VÝROBOU PŘÍZPŮSOBENY SKUTEČNÉMU STAVU NA STAVBĚ
- VŠEKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY IMPREGNAČÍ PROTI VLHKOSTI, PLÍSNÍM, ŠKŮDCŮM, HOUBÁM APOD
- DŘEVĚNÉ PRVKY I-II. TŘÍDY

KLEMPÍRSKÉ PRVKY

- KLEMPÍRSKÉ PRVKY MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 3610
- KLEMPÍRSKÉ PRVKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- VŠEKERÉ KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT KOTVENY DO NOSNÉ K-CE

STŘEŠNÍ PĚŠT

- STŘEŠNÍ FOLIE UKONČENÁ NA KLEMPÍRSKÝCH PRVČÍCH POMOCÍ HORKOVZDUŠNÉHO SVARU A POJISTNÉ ZÁVLIVKY
- JEDNOTLIVÉ VRSTVY TEPELNÉ ISOLACE JSOU PŘEVÁŽAJÍCÍ PŘES SEBE
- VRSTVY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNY PROTI POSUNU JEDNOTLIVÝCH VRSTEV POMOCÍ KOTEV

[illegible]
$$\pm 0,000 = 208,250 \text{ m n.m.}$$
