

2

1:10

TEP. IZOL.
V MÍSTĚ VÝTAH.
ŠACHTY JE VYTAŽENA
1000 MM NAD STROP
(DŘEV., TVRZ., POLYSTYREK...)

TRV. PRŮŽEHNÝ
PŘÍTONKA
OPLECH. Z
POZINK. PLECHU
R.Š. 380 MM
HERAKLIT
TL. 35 MM

HYDROIZOLACE SKLADEN VIZ (A)
SPÁD. VRSTVA 50-30 MM Z PERLIT BET.
CETN. VYROVNAVACÍ VRSTVOU
A 400 H
TEP. IZOL. TVRZ. POLYSTYREK TL. 50 MM
PAROZÁBRANA (OPTIFOL KV)
Ž. B. PŘEFA DESKY TL. 70 MM

OPLECH. Z POZINK. PLECHU R.Š. 600 MM
DÍEL. ÚPOMKA NASTŘEJENA DO Ž. B. ATIKY

+12,550 OPLECH. Z POZ. PLECH.
R.Š. 350 MM

+12,450

HERAKLIT TL. 35 MM

TRVÁLE PRŮŽEHNÝ
TMEL (SILIKON, ...)

TEP. IZOL. TL. 50 MM - TVRZENÝ
POLYSTYREK (ROOFMATE, ...)
BEŽNÉ ZDIVO Z PLNÝCH CIEK

(A) HYDROIZOLACE: 1x Np, 1x PERBITAGIT, P,
2x BITAGIT, S, 1x SKLOBIT PE
1x ASF. LAK IZOLČNÍ - ALN,
1x REFLEXNÍ NATEP, ALUMATOL

SPÁDOVÁ VRSTVA - PERLIT BETON
S VYROVNAVACÍ CETNĚNÝ STĚRKOU
DILTOVÁNÁ VE ČTVERCÍCH PO $a = 2,0$ M
SEPARAČNÍ VRSTVA A 400 H

TEPELNÁ IZOLACE TL. 120 MM
(TVRZENÝ POLYSTYREK, ALT. DŘEV., S)
PAROZÁBRANA - LEPENÁ FÓLIE
, OPTIFOL KV

Ž. B. STROP, KČE

DETAIL VÝTAH. ŠACHTY

NA STŘECHU