

## PODLAHA PODKROVÍ - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 2.N.P. + ZATEPLENÍ (NEVYTÁPĚNÁ PŮDA)

- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP - PRKNA TL. 24mm
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU 95g/m<sup>2</sup>
- MONTÁŽNÍ PRKNO ŠÍŘKY 100mm  
LEPENÉ PUR LEPIDLEM K TRÁMCŮM
- POLYSTYRENOVÉ TRÁMCE A KŘÍŽE Z EPS 150 TL.200mm  
SYSTÉMOVÉ TRÁMCE PRO ZATEPLENÍ POCHOZÍ PODLAHY  
(VZDÁLENOST MEZI TRÁMCI 590mm)
- MINERÁLNÍ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY 2x 100 = 200mm  
VÝPLŇOVÁ IZOLACE MEZI TRÁMCE, POKLÁDÁNA NA VAZBU  
VE DVOU VRSTVÁCH  
( $\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$ , objem. hmotnost 30 kg/m<sup>3</sup>)
- STÁVAJÍCÍ STROP NAD 2.N.P. TL. 480mm  
CIHLY NA PLOCHO TL. 65mm  
NÁSYP - STAVEBNÍ SUTĚ TL. 110mm  
PŘEKLÁDANÝ ZÁKLOP - PRKNA TL. 30mm  
NOSNÉ TRÁMY 160/200, OSOVĚ  $\bar{\alpha}$  1m  
(VKLÁDANÉ DO NOSNÍKŮ I 300, OSOVĚ  $\bar{\alpha}$  2610mm)  
PODHLAD - PRKNA tl. 30mm + RÁKOSOVÁ OMÍTKA

ŘEZ SCHÉMA

