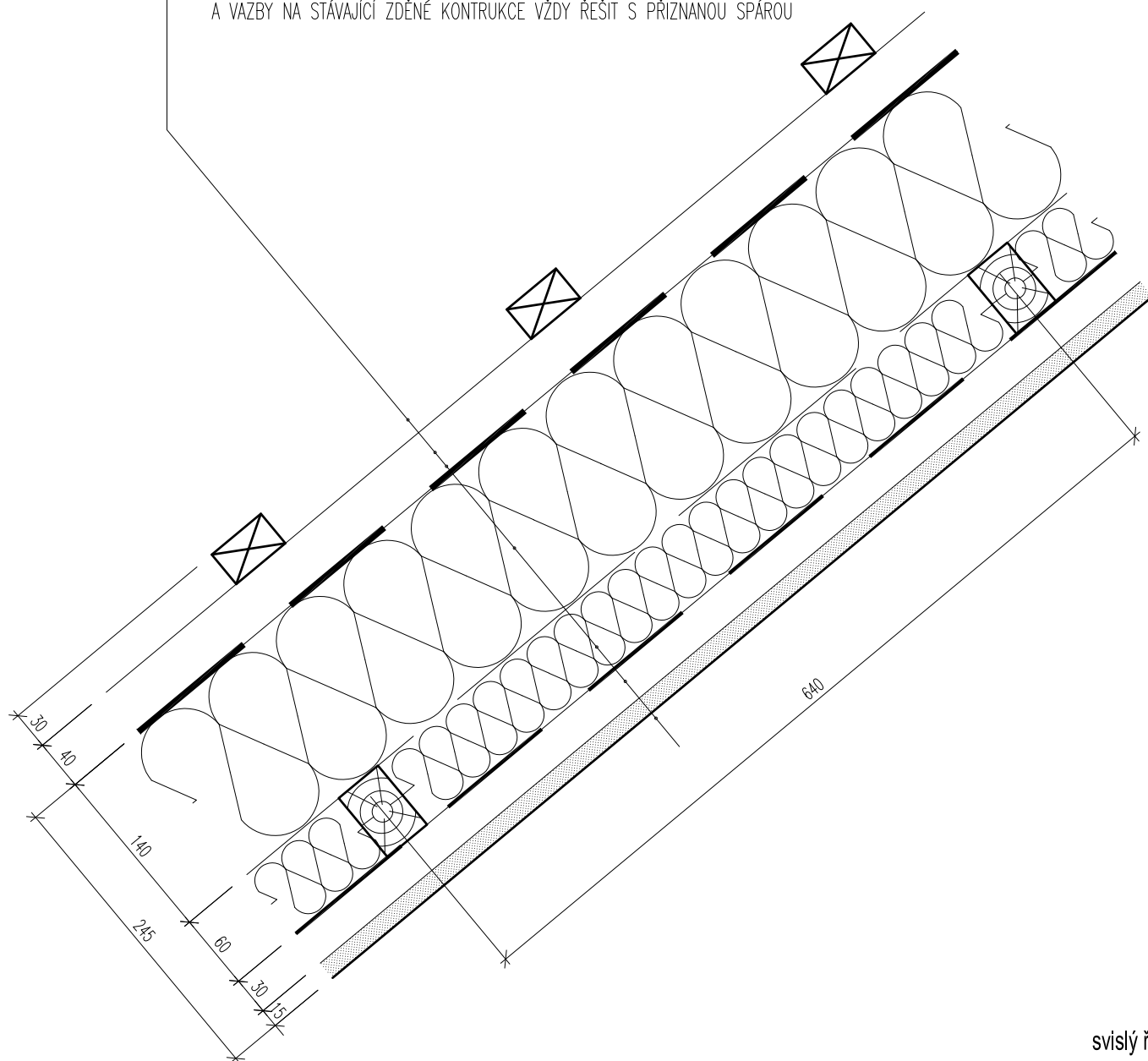


SCH1

- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA PO PŘELOŽENÍ + NOVÉ IMPEREGNOVANÉ STŘEŠNÍ LATĚ 50x30 (dlt. 60x40)
- PODKLADNÍ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ KONTAKTNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE – např. JUTADACH 135 / TYVEK SOLID, KOTVENÁ PŘES IMPEREGNOVANÉ KONTRALATĚ 60x40 NA STÁVAJÍCÍ KROKVE 120/140, KROKVE OČISTIT A OPATŘIT IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA ISOVER ORSIL UNI TL. 140 mm (1200x600) MEZI STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNOU KCI KROVU (KROKVE 120x140 V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 1,0m)
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA ISOVER ISOVER ORSIL UNI TL. 60 mm (1200x600) DO DŘEVĚNÉHO ROŠTU Z LATÍ 60x40mm V RASTRU 640mm, KOTVIT DO STÁVAJÍCÍCH KROKVÍ – VRUT DO DŘEVA 6,0 x 100 S ČÁSTEČNÝM ZÁVITEM
- PAROTĚSNÍCÍ FOLIE KLADEŇ V CELÉ PLOŠE STÁVAJÍCÍ KCE STŘECHY (přetáhnout i na částečný strop podkroví) – např. JUTAFOL N 140, DOTĚSNIT V NÁVAZNOSTI NA OBVODOVÉ STĚNY, VLASTNÍ ROLE FOLIE SLEPOVANÉ OBOUSTRANNOU LEPÍCÍ PÁSKOU
- OCELOVÝ ROŠT Z PROFILŮ CD 60/27 V RASTRU MAX. 500mm, KOTVIT K DŘEVĚNÝM LATÍM 60x40 POMOCÍ ÚCHYTU PRO PŘÍMOU MONTÁŽ – DUTINA BUDE SLOUŽIT PRO INSTALAČNÍ ROZVODY ELEKTRO
- VNIŘNÍ OBKLAD PODHLEDU – SÁDROKARTONOVÉ DESKY KNAUF WHITE GKB tl.15mm KOTVENÉ DO OCELOVÉHO ROŠTU Z PROFILŮ CD 60/27
- TMELNÍ SPÁR A VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA NAPŘ. SÁDROVOU STĚRKOU + MALBA ODSÍN DLE POŽADAVKU STAVEBNÍKA, KOUTY A VAZBY NA STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONTRUKCE VŽDY ŘEŠIT S PŘÍZNANOU SPÁROU



svislý řez

ŠIKMÁ STŘECHA DO SKLONU 45°

SCH1 - SKLADBA ZATEPLENÉ STŘECHY PODKROVÍ