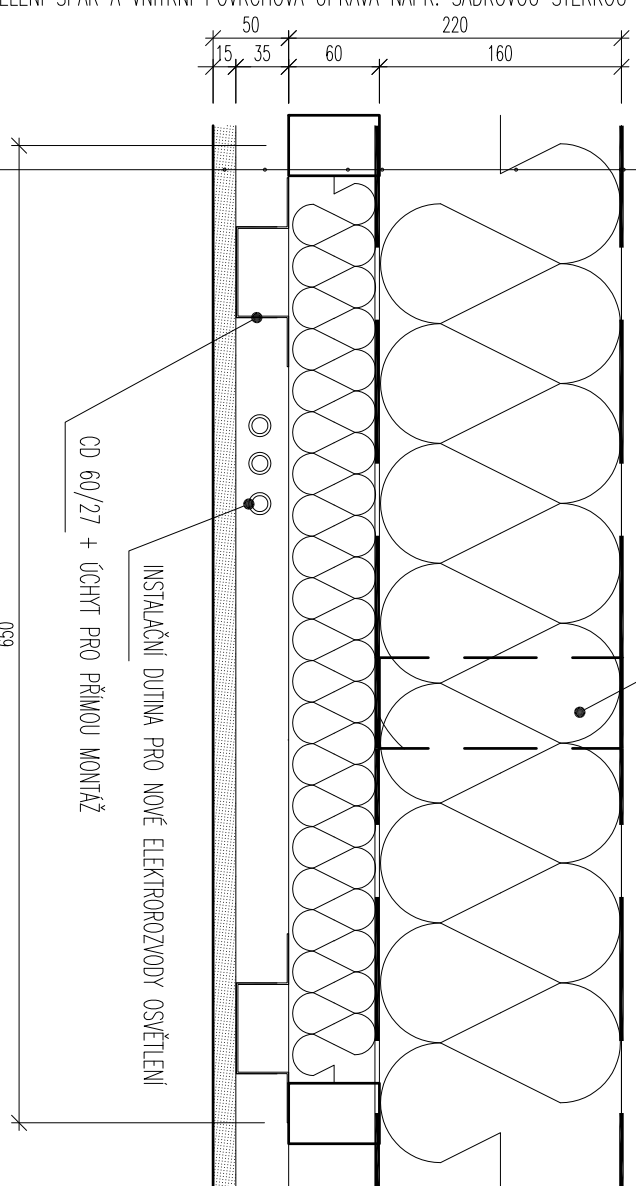


S02

- PODSTŘEŠNÍ VOLNÝ PROSTOR – NEVYTÁPĚNÁ PŮDA
- KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FOLIE – JUTADACH 135 (ZAKRYTÍ TEPELNÉ IZOLACE)
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA ISOVER ORSIL UNI TL. 160 mm (1200x600) MEZI NOVOU DŘEVĚNOU KCI STĚNY Z HRANOLŮ 160/60 mm V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 625 mm, SVISLÉ HRANOLY OSADIT NA VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ PRÁH 160/60 ULOŽENÝ NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO UKONČENÉ V ÚROVNI STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU PODKROVNÍ MÍSTNOSTI
- PAROTĚSNICÍ FOLIE KLADENÁ V CELÉ PLOŠE – např. JUTAFOL N 140, DOTĚSNIT V NÁVAZNOSTI NA OBVODOVÉ STĚNY, VLASTNÍ ROLE FOLIE SLEPOVANÉ OBOUSTRANNOU LEPÍCÍ PÁSKOU
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA ISOVER ISOVER ORSIL UNI TL. 60 mm (1200x600) DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU Z LATÍ 60x40mm V RASTRU 640–650 mm, KOTVIT DO NOVÉ SVISLÉ DŘ. KONSTRUKCE – VRUT DO DŘEVA 5,0 x 80 S ČÁSTEČNÝM ZÁVITEM
- OCELOVÝ ROŠT Z PROFILŮ CD 60/27 V RASTRU MAX. 500 mm, KOTVIT K DŘEVĚNÝM LATÍM 60x40 POMOCÍ ÚCHYTU PRO PŘÍMOU MONTÁŽ – INSTALAČNÍ DUTINA PRO ELEKTROROZVODY
- VNIŘNÍ OBKLAD PODHLEDU – SÁDROKARTONOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DESKY GKF tl.15 mm KOTVENÉ DO OCELOVÉHO ROŠTU Z PROFILŮ CD 60/27
- TMELENÍ SPÁR A VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA NAPŘ. SÁDROVOU STĚRKOU + MALBA ODSŤÍN DLE POŽADAVKU STAVEBNÍKA

interier - podkroví



nevytápěná půda

SVISLÁ DŘ. KCE. STĚNY – 160/60 mm  
OS. VZDÁLENOST 625 mm  
OSADIT NA VODOROVNÝ DŘ. PRÁH ULOŽENÝ NA STÁVAJÍCÍ  
ZDIVO UKONČENÉ V ROVINĚ STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU  
PODKROVNÍ MÍSTNOSTI  
KOTVIT PŘES VYROVNÁVACÍ HRANOL DO STÁVAJÍCÍ KCE KROVU

svislý řez

STROP POD NEVYTÁPĚNOU PŮDOU SE STŘEŠNÍ KRYTINOU BEZ TEPELNÉ IZOLACE

**STR1 - SKLADBA ZATEPLENÉHO STROPU PODKROVÍ**