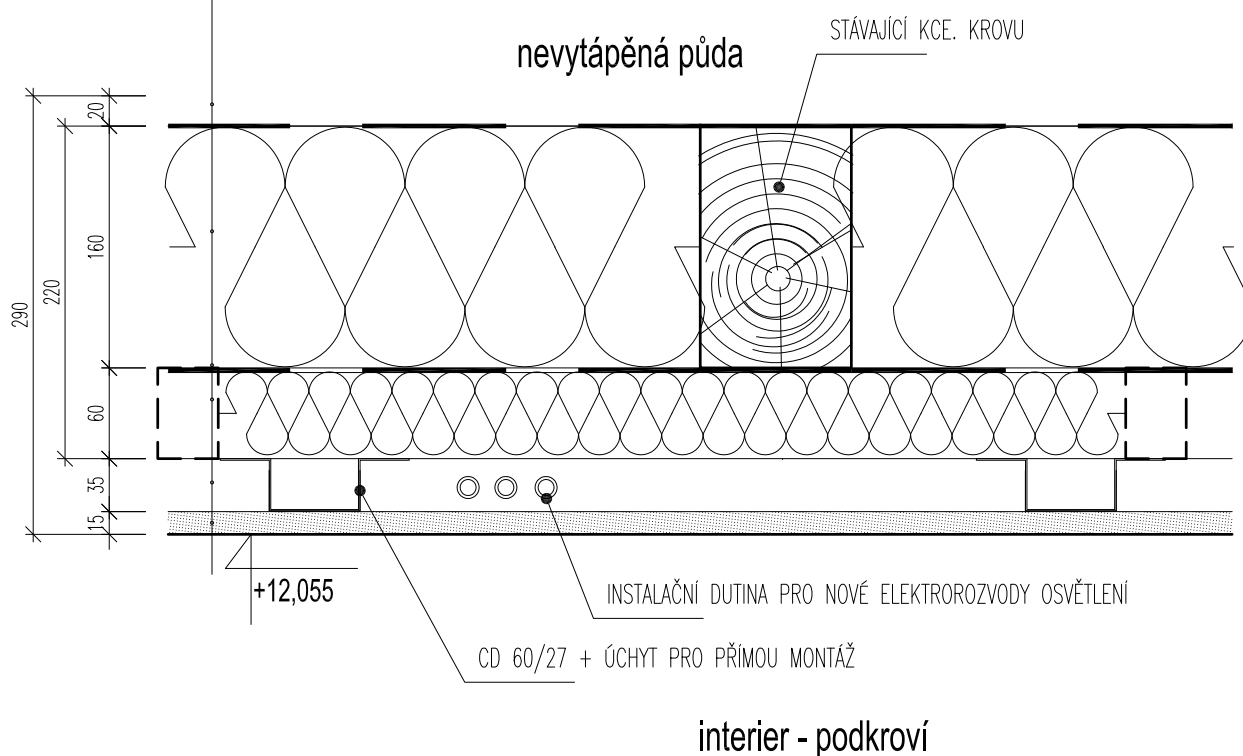


# STR1

- PODSTŘEŠNÍ VOLNÝ PROSTOR
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA ISOVER ORSIL UNI TL. 160 mm (1200x600) MEZI STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNOU KCI KROVU (STROPU PODKROVÍ)
- PAROTĚSNICÍ FOLIE KLDENÁ V CELÉ PLOŠE STÁVAJÍCÍ KCE STROPU (přetáhnout i na šikminy konstrukce střechy) – 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 ROŠTU Z LATÍ 60x40mm V RASTRU 640mm, KOTVIT DO STÁVAJÍCÍCH KLEŠTIN KROVU – 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
- VNITŘNÍ OBKLAD PODHLEDU – SÁDROKARTONOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DESKY GKF tl.15 mm KOTVENÉ DO OCELOVÉHO ROŠTU Z PROFILŮ CD 60/27
- TMELNÍ SPÁR A VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA NAPŘ. SÁDROVOU STĚRKOU + MALBA ODSÍN DLE POŽADAVKU STAVEBNÍKA



svislý řez

STROP POD NEVYTÁPĚNOU PŮDOU SE STŘEŠNÍ KRYTINOU BEZ TEPELNÉ IZOLACE

## STR1 - SKLADBA ZATEPLENÉHO STROPU PODKROVÍ