

# VESTAVBA CHLADÍCIHO PROSTORU DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU SCHEMATICKÝ ŘEZ

STÁVAJÍCÍ KRYTINA-TRAPÉZ PLECH  
STŘEŠNÍ LATĚ  
DIFUZNÍ FOLIE  
KONTRALATĚ  
DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE 180mm POLOŽENA A  
KOTVENA NA STÁVAJÍCÍ BETONOVOU SKOŘEPINU  
MINERÁLNÍ VLNA MEZI DŘEVĚNÉ VAZNÍČKY 180mm

NOVÝ STROP NAD CHLADÍCÍM PROSTOREM-PUR  
PANEL  
NOSNÁ KONSTRUKCE DLE TYPU PANELU

+5,050

+3,350

+0,070

-0,500

0,000

3300

3760

CHLADÍCÍ PROSTOR 6 °C

2300

4694

4260

3170

Betonový potěr 60mm  
Hydroizolace  
obvod. zdivo podřezáno  
Beton vyztuž. kari sítí tl. 100mm  
Násyp recyklátem řádně zhutněným,  
na stávající bet. podlahu tl. 330mm

2630

