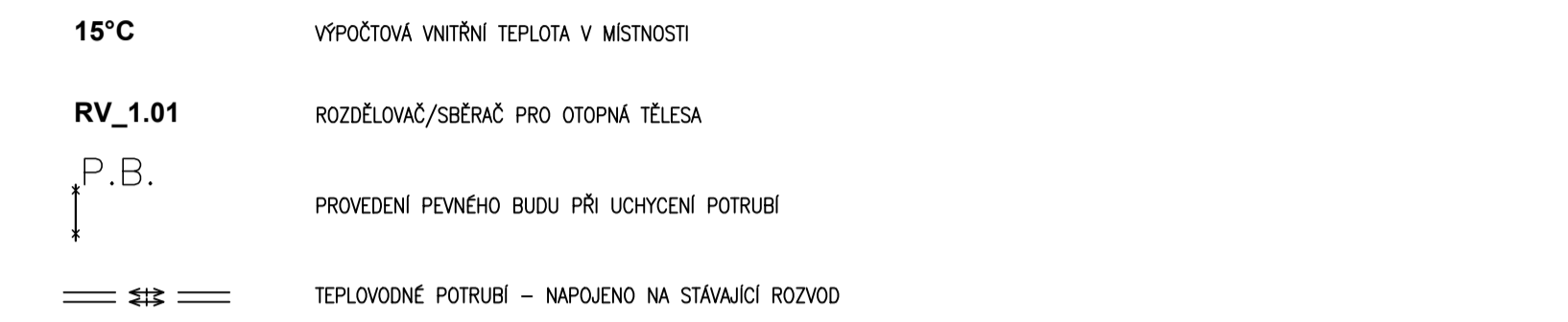


M 1:75

 $\frac{6 \times 2}{\text{---}}$ 

NA KAŽDÉM DESKOVÉM TĚLESE BUDU

OMĚNÍ ZLOŽKY PROSTŘEH BUDOV VÝZVY V SOULADU S PLÁNOVÝ VÝRAŠKOU (193/2007) III

TLOUŠTĚJ ZLOŽKY TRUBIC Z KAMENNÉ VLNY V PODKLADĚ, POLNÁKACH (ROVNĚŽ PRŮCHODY ZEMÍ, STŘEPM, ...) BUDOV NÁSLEDUJÍCÍ:

- DO DNŠO VĚŠNĚ TL. 40 MM
- DO DNŠO DO DNŠO VĚŠNĚ TL. 50 MM
- DNŠO TL. 60 MM


PŘÍPÁDE ROZDÍLY V MÍSTĚCH, KDE NENÍ DOSTATEČNÝ PROSTOR, BUDOV ŠNĚŽNÁ TLOUŠTĚJ ZLOŽKY

ROZDÍLY K ODPORNĚ VĚŠNĚ V POLNÁKACH ČI ODRÁŽKACH BUDOV ZLOŽKY POLYESTEROVÝM NÁLEKOVÝ ZLOŽKY TL. 20 MM

V KOLNÁKCH V ODPORNÝCH ČÁSTÍCH PROSTŘEHU TL. 60 MM VÁLNĚ PROSTŘEH BEZ ZLOŽKY

PŘI PROVAŽENÍ NÁLEKOVÝ VĚŠNĚ ČI V ZEMÍ MUSÍ BYT DOŘEŠENÁ NÁLEKOVÝ PROSTŘEHUŠPŮRÁNÍ SÍTI TECH. VYBAVENÍ DLE ČSN 73 6005

UPLNĚNÍ NÁLEKOVÝHO PROSTŘEHU V ZEMNĚ BUDOV DOŘEŠENÝ POKRYTÍ TECHNICKÝCH PODMÍNEK UVEDENÝCH VÝRAŠKOU



SUMAVAPLAN