

5-6

10-15

TĚSNÍCÍ
ELASTICKÝ TMEL

PENETRAČNÍ NÁTĚR
PRO ZVÝŠENÍ
PŘILNAVOSTI TMELU

PRACOVNÍ SPÁRA

min. 50

min. 50

PRŮBĚŽNÁ PODÉLNÁ
VÝZTUŽ ŘÍMSY

EPOXIDOVÝ NÁTĚR
DÉLKA MIN. 100 mm

Technical drawing of a cross-section of a concrete slab edge repair. The drawing shows a horizontal line representing the top surface of the slab. Below this, a vertical line represents the edge. A horizontal dimension line at the top indicates a width of $b+5$. A vertical dimension line on the left indicates a height of min.15 . A diagonal line represents the repair material, labeled **PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO ZVÝŠENÍ PŘILNAVOSTI TMELU**. A horizontal dimension line at the bottom indicates a width of $b=6-8$. A vertical line at the bottom is labeled **PRACOVNÍ SPÁRA**.

1. TĚSNĚNÍ BUDE PROVEDENO TMELEM DLE ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p)
2. ROZSAH TĚSNĚNÍ SPÁRY VIZ VL 402.21
3. PROTIKOROZNÍ OCHRANA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE JE POMOCÍ EPOXIDOVÉHO NÁTĚRU MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKY 80 μm A TO MINIMÁLNĚ 50 mm NA OBĚ STRANY OD SPÁRY

VL 4
402.22
10/2014

24.3.2015 REVIZE 3