

MĚŘENÍ VLHKOSTI
RUČNÍM VLHKOMĚREM :

MĚŘENÍ VLHKOSTI RV 1 (SKLAD)

v. 0,2m - 10,9%
v. 1,0m - 13,1%
v. 1,5m - 14,5%
ODEBRÁN VZOREK (1) ve výšce 1,0m

ODEBRÁN VZOREK (2) ve výšce 2,0m

MĚŘENÍ VLHKOSTI RV 3 (HUP)

v. 0,1m - 7,8%
v. 1,0m - 8,1%
v. 1,2m - 4,1%
v. 2,0m - 10,7%

MĚŘENÍ VLHKOSTI RV 4 (CHODBA)

v. 0,3m - 12,8%
v. 0,5m - 12,9%
v. 1,0m - 8,9%
v. 1,5m - 7,2%
v. 2,0m - 7,1%

MĚŘENÍ VLHKOSTI RV 5 (CHODBA)

v. 0,2m - 13,2%
v. 0,5m - 11,7%
v. 1,0m - 13,1%
v. 1,5m - 11,2%
v. 2,0m - 3,1%

ROZSAH SANAČNÍCH OMÍTEK (PO CELÉ VÝŠCE SUTERÉNU)
- VIZ VLHKOSTNÍ PRŮZKUM

MĚŘENÍ VLHKOSTI RV 6 (ŠATNA)

v. 0,2m - 10,7% (PILÍŘ)
RV 6a v. 0,5m - 2,0%
v. 1,2m - 3,0%
v. 2,0m - 13,8%

MĚŘENÍ VLHKOSTI RV 7

v. 0,2m - 6,9%
v. 0,5m - 8,5%
v. 1,0m - 3,6%
v. 2,0m - 2,3%

MĚŘENÍ VLHKOSTI RV 8

v. 0,2m - 16,1%
v. 1,0m - 4,1%
v. 2,0m - 4,1%

MĚŘENÍ VLHKOSTI RV 9

v. 0,2m - 17,5%
v. 1,0m - 8,4%
v. 2,0m - 9,6%
strop - 5,8%

MĚŘENÍ VLHKOSTI RV 10

v. 0,2m - 12,9%
v. 1,0m - 15,8%
v. 2,0m - 7,4%

MĚŘENÍ VLHKOSTI RV 11

v. 1,0m - 11,5%

