

S1

- 1 INTENZÍVNA VEGETÁCIA
- 2 INTENZÍVNY MINERÁLNY SUBSTRÁT
- S INTEGROVANOU SIETKOU PROTI ZOSUVU, HR. 300 mm
- 3 SUBSTRÁTOVÉ DOSKY ISOVER INTENSE, HYDROFILNÁ MINERÁLNA VLNA, HR. 200 mm
- 4 DRENÁŽNA VRSTVA, NOPOVÁ FÓLIA, 400 g.m²
- 5 OCHRANNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA, 300 g.m²
- 6 HYDROIZOLÁCIA, PVC FÓLIA, HR. 1,5 mm
- 7 OCHRANNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA, 300 g.m²
- 8 TEPELNÁ IZOLÁCIA, DREVOVLÁKNITÉ DOSKY, $\lambda = 0,039 \text{ W.m}^{-1}\text{K}^{-1}$, HR. 100 mm
- 9 DEBNENIE, OSB DOSKA P+D, HR. 25 mm
- 10 TEPELNÁ IZOLÁCIA, DREVOVLÁKNITÉ DOSKY, $\lambda = 0,039 \text{ W.m}^{-1}\text{K}^{-1}$, HR. 300 mm
- 11 PAROZÁBRANA, PE FÓLIA, HR. 0,5 mm
- 12 - 13 DEBNENIE, OSB DOSKA P+D, HR. 25 mm

S2

- 1 KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm, HR. 15 mm
- 2 SAMONIVELAČNÁ HMOTA, HR. 10 mm
- 3 HYDROIZOLAČNÝ NÁTER, HR. 5 mm
- 4 CEMENTOVÝ POTER SO SYSTÉMOVOU DOSKOU PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA, HR. 70 mm
- 5 TEPELNÁ IZOLÁCIA, DREVOVLÁKNITÉ PODLAHOVÉ DOSKY, $\lambda = 0,039 \text{ W.m}^{-1}\text{K}^{-1}$, HR. 200 mm
- 6 SEPARAČNÁ FÓLIA, PE FÓLIA, HR. 0,5 mm
- 7 ŽELEZOBETÓNOVÝ STROP, HR. 200 mm

S3

- 1 KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm, HR. 15 mm
- 2 SAMONIVELAČNÁ HMOTA, HR. 10 mm
- 3 CEMENTOVÝ POTER SO SYSTÉMOVOU DOSKOU PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA, HR. 70 mm
- 4 TEPELNÁ IZOLÁCIA, DREVOVLÁKNITÉ PODLAHOVÉ DOSKY, $\lambda = 0,039 \text{ W.m}^{-1}\text{K}^{-1}$, HR. 200 mm
- 5 HYDROIZOLÁCIA, PVC FÓLIA, HR. 1,5 mm
- 7 BETÓNOVÁ PODKLADOVÁ DOSKA, HR. 200 mm
- 8 ŠTRKOVÉ LŐŽKO, HR. 200 mm
- 9 PŮVODNÁ ZEMINA

S4

- 1 NEREZOVÉ BAZÉNOVÉ TELESO
- 2 HYDROIZOLAČNÝ NÁTER, HR. 5 mm
- 3 ŽELEZOBETÓNOVÝ STROP, HR. 200 mm

