



- OCHRANNÁ A STABILIZAČNÁ VRSTVA - RIEČNY ŠTRK FRAKCIE 16-32 mm
(sytná hmotnosť 1500 kg/m³) hr 100 mm
- OKOLO ATIKY A NA ROHOCH - prímiešať aj frakciu 32-64 mm |
- SUBSTRAT ZEMINY - hr 150 mm + SUCHOMILNĚ RASTLINY
- DREŇAZNÁ A HYDROAKUMULAČNÁ VRSTVA - ISOVER FLORA - hr 50 mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA - FILTEK300 - NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ FÓLIA
- DREŇAZNÁ VRSTVA - NOPODVÁ PE FÓLIA S PERFORACIOU S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXTÍLIU
(VÝŠKA NOPODV 20 MM, hr 1,0 mm) - DEKDREN T20 GARDEN
- SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA - NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ FÓLIA - FILTEK300
- HYDROIZOLÁCIA - PODKLADOVÁ KRYTINA NA BÁZE mPVC hr 1,5 mm - ODOLNÁ PROTI PPERASTANIU KOREŇOM
ODOLNÁ PROTI UV ŽIARENIU - MECHANICKY ZAŤAŽENÁ - ALT SAMOLEPIACE MOD ASF PASY 2x1 sklotextílnou a PE mriežkou
- SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA - FILTEK500 - NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ FÓLIA
- SPADOVÝA TEP IZOLÁCIA - NA BÁZE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU - DEFINOVANÝ DO POCHÔDZNEJ
STRECHY EPS 150 STABIL MIN hr 20-120 mm POTREBA SPRACOVANIA KLADAČSKÉHO VÝKRESU (PRI VPUS
t hr Iepelnej izolácie 2x140 mm)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE - EPS150 STABIL - DOSKÁK URČENÝCH DO PLOCHÝCH STRECH
VO DVOCH VRSTVÁCH KLADEŇ HR 2 x 150 mm
- PAROZÁBRANA NA BÁZE MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU SO SKLENENOU TENKOSTU
- STUDENÝ PENETRAČNÝ ASFALTOVÝ NÁTER - DEKPRIMER
- NODNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY - MON ŽB DOSKA Z BETÓNU TRIEDY C20/25 hr 200 mm

Projekt pre SP

STAVBA:
OBJEKT:
NÁZOV VÝKRESU:

Vinárstvo TOKAJ DEMIAN
Objekt na spracovanie a odbyt hrozna a vína
Pôdorys strechy

MIERKA: 1:100
FORMÁT: 2xA4
DÁTUM: 06/2023
Č.VÝKR.: 03

