

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

- A Keramická dlažba** 9 mm
Třída odolnosti V, protiskluznost třídy 9, koeficient tření $\mu \geq 0,6$
(Spárovací hmota Flexibilní)
Lepidlo flexibilní 8 mm
Betonová mazanina s KARI sítí 5/150/150 101,5 mm
Separační fólie
Tepelná izolace 80 mm
podlahový grafitový polystyren 100S ($\lambda=0,031\text{W/mK}$, napětí v tlaku 100kPa)
Kolem stěn a navazujících konstrukcí je nutno použít pružné obvodové
podlahové pásy z kamenných vláken
Netkaná textilie 300g/m²
Hydroizolace PVC-P fólie 1,5 mm
(Hydroizolační fólie vyrobená z měkčeného polyvinylchloridu, nevyztužená, odolná
proti vlhkosti, tlakové vodě a radonu)
Netkaná textilie 300g/m²
Betonová mazanina s KARI sítí 6/100/100 150 mm
Štěrkopískový podsyp 350 mm
- B Keramická dlažba** 9 mm
Třída odolnosti V, protiskluznost třídy 9, koeficient tření $\mu \geq 0,6$
((Spárovací hmota Flexibilní)
Lepidlo flexibilní 8 mm
Koupelnová povlaková hydroizolace nanášena ve dvou vrstvách; do první vrstvy se do
styku podlaha a stěna (stěna a stěna) zapracuje pružná těsnící páska 120 (CEMIX)
Betonová mazanina s KARI sítí 5/150/150 101,5 mm
Separační fólie
Tepelná izolace 80 mm
podlahový grafitový polystyren 100S ($\lambda=0,031\text{W/mK}$, napětí v tlaku 100kPa)
Kolem stěn a navazujících konstrukcí je nutno použít pružné obvodové
podlahové pásy z kamenných vláken
Netkaná textilie 300g/m²
Hydroizolace PVC-P fólie 1,5 mm
(Hydroizolační fólie vyrobená z měkčeného polyvinylchloridu, nevyztužená, odolná
proti vlhkosti, tlakové vodě a radonu)
Netkaná textilie 300g/m²
Betonová mazanina s KARI sítí 6/100/100 150 mm
Štěrkopískový podsyp 350 mm
- C Čistící zóna Textilní rohož** 18mm
(Uložená v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazeného rámem)
AL rám 20/30/2mm 2mm
Betonová mazanina s KARI sítí 5/150/150 98,5 mm
Separační fólie
Tepelná izolace 80 mm
podlahový grafitový polystyren 100S ($\lambda=0,031\text{W/mK}$, napětí v tlaku 100kPa)
Kolem stěn a navazujících konstrukcí je nutno použít pružné obvodové
podlahové pásy z kamenných vláken

Netkaná textilie 300g/m ²	
Hydroizolace PVC-P fólie	1,5 mm
(Hydroizolační fólie vyrobená z měkčeného polyvinylchloridu, nevyztužená, odolná proti vlhkosti, tlakové vodě a radonu)	
Netkaná textilie 300g/m ²	
Betonová mazanina s KARI sítí 6/100/100	150 mm
Štěrkopískový podsyp	350 mm

E	Střešní hydroizolační fólie PVC	1,5 mm
	Separální fólie – 120g/m ²	
	Tepelná izolace-EPS 100S $\lambda=0,037\text{W/mK}$	160-300 mm
	(spádové klíny ve spádu dle půdorysu střechy ze samozhášivého polystyrenu min. tl. 160 mm a max tl. 300 mm)	
	Parotěsný natavovací pás $s_d \geq 400\text{m}$	3 mm
	Předpjatý panel Spiroll	160 mm
	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15, Systém C, T profil š. pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	