

NOVÝ STAV - SKLADBY PODLAH

OZN.	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
R1	Římsa 5NP	150,5
nová skladba	Mrazuvzdorná betonová dlažba, formát 300x300	30
	Polyethylenové pevné terče pro podklad dlaždic Ø 150 mm, dělitelné po 1/4 bez fixace, volná spára mezi dlaždicemi pod terče se lokálně umístí ochranná geotextilie	10
	Hydroizolace z mPVC s vyztuženou PES vložkou	2
	Geotextilie 300g/m2, polypropylen, odolná proti plísni, mechanicky kotveno, přesah min. 100mm	1,5
	Tepelná izolace z XPS, $\lambda \leq 0,033 \text{ W/(m.K)}$; Pevnost v tlaku při 10 % stlačení = 300kPa	100
	SBS modifikovaný asfaltový pás s výztužnou tkaninou; samolepící	4
	Stěrková vyrovnávací vrstva	3
stávající skladba	Železobetonová deska ve spádu	120-150
	Poznámka:	
R2	Okapový chodník - betonová dlažba na zemině	150
nová skladba	Betonová dlažba 500x500	40
	Hutněná kamenná drť, frakce 4/8	40
	Hutněná kamenná drť, frakce 8/63	70
	Hutněný násyp, zemina původní, hutněno po 300mm	-
	Poznámka:	
	Vrstvy kameniva hutněny	