

SKL PO SKLADBY PODLAH			
O z n .	ID	Jméno	TI.
=PO.00.1 - SKLADBA NAD HTU, PODKLADNÍ DESKA			
	HYDROIZOLACE	Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2	10,0
	ROZNÁŠECÍ DESKA	Betonová deska, C25/30- XC2, výztuž kari 8/150x150mm	100,0
	TEREN	Edef,2=60MPa	0,0
	TEREN	drcený štěrk 16/63	200,0
	TEREN	drcený štěrk 16/63	190,0
	TEREN	úprava zemní pláně frézou pojivem	0,0
			500,0 mm
=PO.00.2 - SKLADBA NAD HTU, PODKLADNÍ DESKA- pod příčkami			
	HYDROIZOLACE	Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2	10,0
	ROZNÁŠECÍ DESKA	Betonová deska, C25/30- XC2, výztuž kari 8/150x150mm	150,0
	TEREN	Edef,2=60MPa	0,0
	TEREN	drcený štěrk 16/63	200,0
	TEREN	drcený štěrk 16/63	190,0
	TEREN	úprava zemní pláně frézou pojivem	0,0
			550,0 mm
=PO.01 - PODLAHA HALA polyuretanová stěrka			
	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	polyuretanová modifikovaná stěrka	6,0
	ROZNÁŠECÍ DESKA	betonová mazanina C25/30- XC1, výztuž kari 6x150x150	169,0
	SEPARACE	Fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE).	1,0
	IZOLACE KROČEJOVÁ	Desky z pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou	120,0
	SEPARACE	separace	4,0
		Hrubá podlaha	0,0
			300,0 mm
=PO.01_STÁVAJÍCÍ - PODLAHA			
	KONSTRUKCE	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE- předpoklad beton	200,0
	HYDROIZOLACE	izolace hydroizolace	10,0
		ŠTĚRK	400,0
			610,0 mm
=PO.02 - PODLAHA 1NP KERAMICKÁ DLAŽBA formát 300x300mm			
	nášlapná vrstva	Keramická dlažba	6,0
	ROZNÁŠECÍ DESKA	betonová mazanina C25/30- XC1, výztuž kari 6x150x150	160,0
	SEPARACE	Fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE).	1,0
	IZOLACE KROČEJOVÁ	Desky z pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou	120,0
	SEPARACE	separace	4,0
		Hrubá podlaha	0,0
			291,0 mm
=PO.02_STÁVAJÍCÍ- PODLAHA 2NP			