

SKL PO SKLADBY PODLAH		
ID	Jméno	Tl.
=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