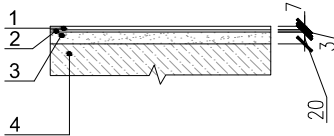
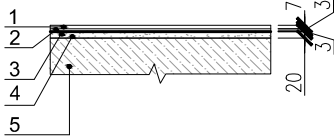
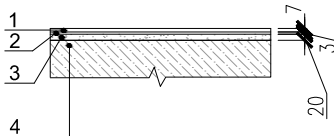
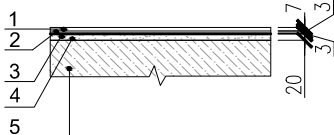
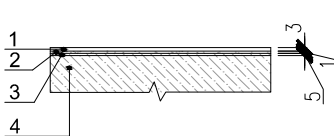
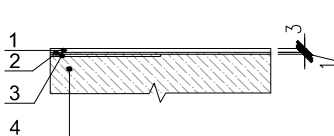
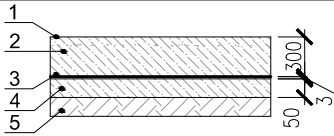


VÝPIS SKLADEB PODLAH - D.1.1.5

TYP SKLADBY	ČÍSLO MÍSTNOSTI	SKLADBA	POPIS	PLOCHA(m2)	POZNÁMKA
P01	001, 003, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 012, 013, 015, 111, 112		1 - nášlapná vrstva - keramická dlažba - 7 mm 2 - lepidlo - 3 mm 3 - cementový potěr - 50 mm 4 - podkladový beton a hydroizolace	102,19	Vybourat stávající skladbu podlahy
P02	004, 011, 014		1 - nášlapná vrstva - keramická dlažba - 7 mm 2 - lepidlo - 3 mm 3 - hydroizolace - 3 mm 4 - cementový potěr - 20 mm 5 - stávající betonová podlaha suterénu	15,17	Vybourat stávající skladbu podlahy
P03	101, 113, 114, 116, 117, 118, 119, 120		1 - nášlapná vrstva - keramická dlažba - 7 mm 2 - lepidlo - 3 mm 3 - cementový potěr - 20 mm 4 - stávající betonová podlaha 1.NP	72,97	Vybourat stávající skladbu podlahy
P04	104, 105, 106, 107, 108, 109		1 - nášlapná vrstva - keramická dlažba - 7 mm 2 - lepidlo - 3 mm 3 - hydroizolace - 3 mm 4 - cementový potěr - 20 mm 5 - nosná konstrukce stropu	109,29	Vybourat stávající skladbu podlahy
P05	102		1 - nášlapná vrstva - PVC - 3 mm 2 - lepidlo - 1 mm 3 - samonivelační stěrka - 5 mm 4 - stávající podlaha 1.NP s nášlapnou vrstvou z keramické dlažby	13,80	
P05*	103		1 - nášlapná vrstva - PVC - 3 mm 2 - lepidlo - 1 mm 3 - samonivelační stěrka (v části se stávající keramické dlažbou) 4 - stávající betonová podlaha 1.NP	185	Vybourat stávající PVC, srovnat úroveň podlahy samonivelační stěrkou
P06	Šachta výtahu		1 - protiprašný nátěr 2 - konstrukční beton vyztužený sítí KARI 8/100 - 300 mm 3 - hydroizolace - 3 mm 4 - podkladový beton - 50 mm 5 - rostlá zemina	4,27	