

Označení	BOURACÍ PRÁCE - popis, typ
POZNÁMKA : PO ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV BUDE VŽDY STÁVAJÍCÍ ROZNÁŠECÍ VRSTVA OBROUŠENA A ZAČIŠTĚNA	

PD.01	skladba podlahy - keramická dlažba na terénu	tloušťka
	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - keramická dlažba	20 mm
	ROZNÁŠECÍ VRSTVA - betonová mazanina	60 mm
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - 2x lepenka A 400 H + 3x asfaltový nátěr	5 mm
	ROZNÁŠECÍ VRSTVA - betonová mazanina	160 mm
	PODKLADNÍ VRSTVA - štěrkopísek	90 mm
	ROSTLÝ TERÉN	-

PD.02	skladba podlahy - keramická dlažba 1.NP	tloušťka
	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - keramická dlažba	20 mm
	ROZNÁŠECÍ VRSTVA - cementový potěr	25 mm
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - 2x lepenka A 400 H + 3x asfaltový nátěr	5 mm
	NOSNÁ VRSTVA - stropní panel SPIROLL	250 mm
	Omítka - vápenná	-

PD.03	skladba podlahy - PVC 2.NP	tloušťka
	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PVC	5 mm
	LEPÍČÍ VRSTVA - lepidlo na PVC	5 mm
	ROZNÁŠECÍ VRSTVA - cementový potěr s pletivem	35 mm
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - lepenka A 400 H	-
	IZOLAČNÍ VRSTVA - deska Fibrex	10 mm
	NOSNÁ VRSTVA - stropní panel SPIROLL	250 mm
	Omítka - vápenná	-

PD.04	skladba podlahy - 3.NP	tloušťka
	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - betonová mazanina	95 mm
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - 2x lepenka A 400 H + 3x asfaltový nátěr	5 mm
	NOSNÁ VRSTVA - stropní konstrukce HURDIS	250 mm
	Omítka - vápenná	-

PD.05	skladba podlahy - keramická dlažba na terénu 1.NP	tloušťka
	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - keramická dlažba	20 mm
	ROZNÁŠECÍ VRSTVA - betonová mazanina	60 mm
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - 2x lepenka A 400 H + 3x asfaltový nátěr	5 mm
	ROZNÁŠECÍ VRSTVA - betonová mazanina	100 mm
	PODKLADNÍ VRSTVA - štěrkopísek	100 mm
	ROSTLÝ TERÉN	-

PD.06	skladba podlahy - dvojité keramická dlažba 2.NP	tloušťka
	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - 2 x keramická dlažba	30 mm
	ROZNÁŠECÍ VRSTVA - betonová mazanina	35 mm
	IZOLAČNÍ VRSTVA - deska Fibrex	10 mm
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - lepenka A 400 H	-
	NOSNÁ VRSTVA - stropní panel SPIROLL	250 mm
	Omítka - vápenná	-

PD.07	skladba podlahy - koberec 2.NP	
	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - koberec	10 mm
	ROZNÁŠECÍ VRSTVA - betonová mazanina	35 mm
	IZOLAČNÍ VRSTVA - deska Fibrex	10 mm
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - lepenka A 400 H	-
	NOSNÁ VRSTVA - stropní panel SPIROLL	250 mm
	Omítka - vápenná	-

PD.08	skladba podlahy - 3.NP	tloušťka
	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - keramická dlažba	20 mm
	ROZNÁŠECÍ VRSTVA - betonová mazanina	55 mm
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - 2x lepenka A 400 H + 3x asfaltový nátěr	5 mm
	NOSNÁ VRSTVA - stropní konstrukce HURDIS	250 mm
	Omítka - vápenná	-

ST.01	skladba střechy	tloušťka
	STŘEŠNÍ KRYTINA - keramická taška, barva červená	25 mm
	DISTANČNÍ VRSTVA - střešní dřevěné latě 60x40 mm	40 mm
	DISTANČNÍ VRSTVA - střešní dřevěné kontralatě 60x40 mm	40 mm
	DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ VRSTVA - difúzní fólie	- mm
	NOSNÁ VRSTVA - konstrukce krovu	- mm

ST.02	skladba střechy na garážích	tloušťka
	STŘEŠNÍ KRYTINA - souvrství asfaltových pásů	22 mm
	POLYSTYREN EPS	50 mm
	HYDROIZOLACE - asfaltový pás typu A	1 mm
	STŘEŠNÍ PANELY	240 mm
	STŘEŠNÍ VAZNÍK	600-1100 mm

PH.04	skladba podhledu - 3.NP	tloušťka
	STÁVAJÍCÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA - kamenná vata	150 mm
	STÁVAJÍCÍ SDK PODHLED	12,5 mm
	Omítka - interiérová	15 mm

PH.05	skladba podhledu nad schodištěm - 3.NP		tloušťka	
	STÁVAJÍCÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA - kamenná vata ložená mezi krokve		150	mm
	STÁVAJÍCÍ SDK PODHLED		12,5	mm