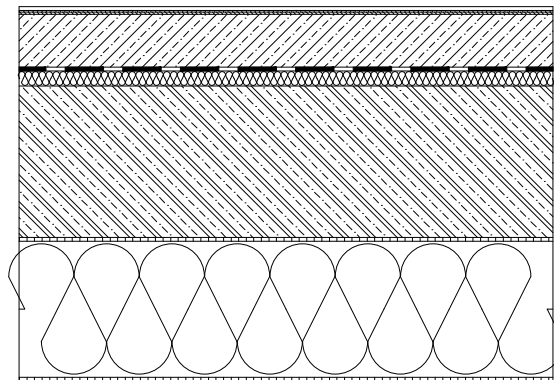
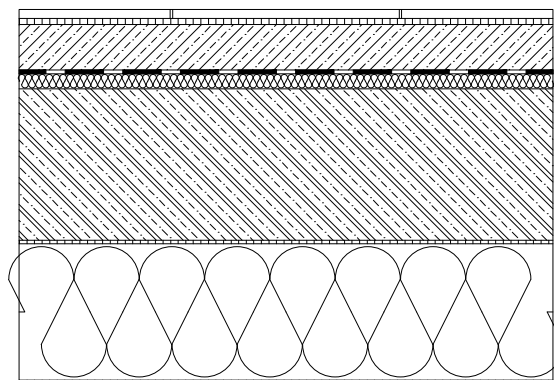


VYPRACOVAL: Bc. JAKUB KLEMENT	KONTROLOVAL: Ing. ANNA LOUNKOVÁ, CSc.		ČVUT PRAHA FAKULTA STAVEBNÍ
KATEDRA KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB		DATUM	2016/2017
PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE		OBOR	C
NÁZEV AKCE: BYTOVÝ DŮM SE STOMATOLOGICKÝM CENTREM		SKUPINA	22
		MĚŘÍTKO	
OBSAH: SKLADBA PODLAH		Č. VÝKR.	1.18

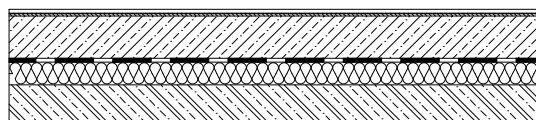
A1	VINYL	5 mm
	DISPERZNÍ LEPIDLO	2 mm
	STĚRKA	3 mm
	BETONOVÁ MAZANINA	70 mm
	SEPARACE PE	—
	STEPROCK	20 mm
	ŽB. STROPNÍ KCE.	170 mm
	CEM. LEPIDLO	5 mm
	MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE	170 mm
	CEM. LEPIDLO + VÝZTUŽNÁ TKANINA	5 mm



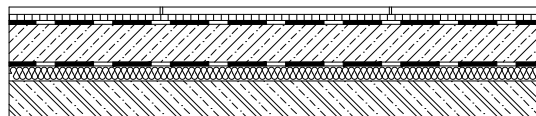
A2	KERAMICKÁ DLAŽBA	12 mm
	CEM. LEPIDLO	8 mm
	BETONOVÁ MAZANINA	60 mm
	SEPARACE PE	—
	STEPROCK	20 mm
	ŽB. STROPNÍ KCE.	200 mm
	CEM. LEPIDLO	5 mm
	MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE	170 mm
	CEM. LEPIDLO + VÝZTUŽNÁ TKANINA	5 mm



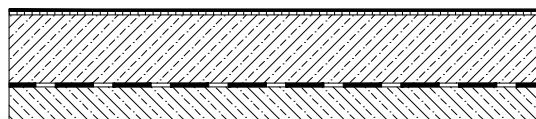
B1	VINYL	5 mm
	DISPERZNÍ LEPIDLO	2 mm
	STĚRKA	3 mm
	BETONOVÁ MAZANINA	60 mm
	SEPARACE PE	—
	STEPROCK	30 mm
	ŽB. STROPNÍ KCE.	170 mm



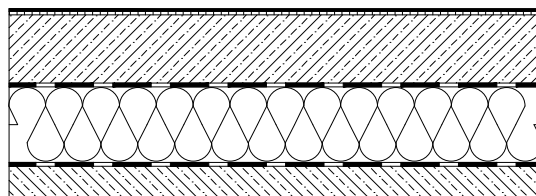
B2	KERAMICKÁ DLAŽBA	10 mm
	DISPERZNÍ LEPIDLO	8 mm
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2 mm
	BETONOVÁ MAZANINA	60 mm
	SEPARACE PE	—
	STEPROCK	20 mm
	ŽB. STROPNÍ KCE.	170 mm



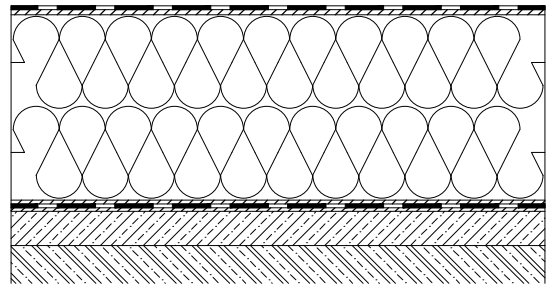
C	EPOXIDOVÁ STĚRKA	3 mm
	VYROVNÁVACÍ STĚRKA	5 mm
	BETONOVÁ MAZANINA	90 mm
	ELASTODEK 40	2 mm
	PODKLADNÍ BETON	150 mm



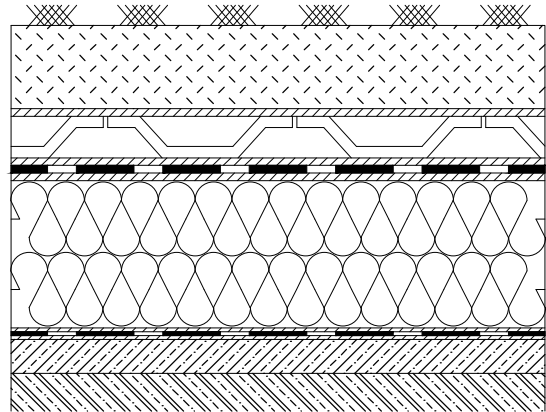
D	EPOXIDOVÁ STĚRKA	3 mm
	VYROVNÁVACÍ STĚRKA	5 mm
	BETONOVÁ MAZANINA	90 mm
	SEPARACE	—
	FOAMGLAS S3	100 mm
	ELASTODEK 40	2 mm
	PODKLADNÍ BETON	150 mm



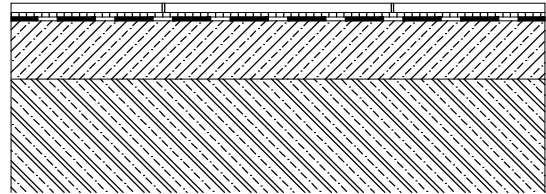
E	FATRAFOL	2 mm
	GEOTEXTILIE	3 mm
	EPS	240 mm
	GEOTEXTÍLIE	2 mm
	FATRAPAR	1 mm
	GEOTEXTÍLIE	2 mm
	LIAPORBETON	50 mm
	ŽB. STROPNÍ KCE.	170 mm



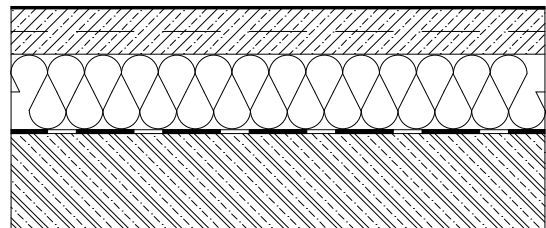
Z	ZEMNÍ SUBSTRÁT	120 mm
	GEOTEXTILIE	7 mm
	PROFIL. XPS	50 mm
	GEOTEXTILIE	5 mm
	FATRAFOL	2 mm
	GEOTEXTILIE	5 mm
	XPS	200 mm
	GEOTEXTILIE	5 mm
	FATRAPAR	1 mm
	GEOTEXTILIE	5 mm
	LIAPORBETON	50 mm
	ŽB. STROPNÍ KCE.	170 mm



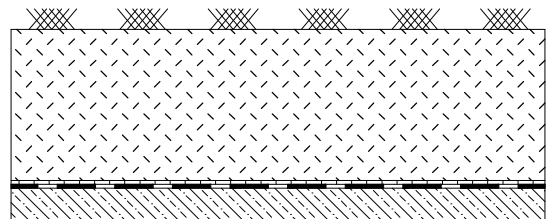
G	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZ	12 mm
	CEM. LEPIDLO	10 mm
	HYDROIZOLACE – SCHLÜTER DITRA	5 mm
	BET. MAZANINA – SPÁD	73 mm
	ŽB. STROPNÍ KCE.	150 mm



H	EPOXIDOVÁ STĚRKA	3 mm
	BET. MAZANINA + KARI SÍŤ	55 mm
	FOAMGLAS S3	100 mm
	ELASTODEK 40	2 mm
	ŽB. STROPNÍ KCE.	130 mm



ZP	ZEMNÍ SUBSTRÁT	200 mm
	GEOTEXTILIE	5 mm
	ELASTODEK 40	2 mm
	ŽB. STROPNÍ KCE.	170 mm



A1	VINYL	5 mm	3,25 kg/m ²
	DISPERZNÍ LEPIDLO	2 mm	1,00 kg/m ²
	STĚRKA	3 mm	3,75 kg/m ²
	BETONOVÁ MAZANINA	70 mm	147,00 kg/m ²
	SEPARACE PE	–	0,10 kg/m ²
	STEPROCK	20 mm	2,00 kg/m ²
	ŽB. STROPNÍ KCE.	170 mm	425,00 kg/m ²
	CEM. LEPIDLO	5 mm	10,00 kg/m ²
	MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE	180 mm	18,00 kg/m ²
	CEM. LEPIDLO + VÝZTUŽNÁ TKANINA	5 mm	10,00 kg/m ²
			<hr/>
			620,10 kg/m ²

A2	KERAMICKÁ DLAŽBA	12 mm	24,00 kg/m ²
	CEM. LEPIDLO	8 mm	16,00 kg/m ²
	BETONOVÁ MAZANINA	60 mm	126,00 kg/m ²
	SEPARACE PE	–	0,10 kg/m ²
	STEPROCK	20 mm	2,00 kg/m ²
	ŽB. STROPNÍ KCE.	170 mm	425,00 kg/m ²
	CEM. LEPIDLO	5 mm	10,00 kg/m ²
	MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE	180 mm	18,00 kg/m ²
	CEM. LEPIDLO + VÝZTUŽNÁ TKANINA	5 mm	10,00 kg/m ²
			631,10 kg/m ²

B1	VINYL	5 mm	3,25 kg/m ²
	DISPERZNÍ LEPIDLO	2 mm	1,00 kg/m ²
	STĚRKA	3 mm	3,75 kg/m ²
	BETONOVÁ MAZANINA	60 mm	126,00 kg/m ²
	SEPARACE PE	–	0,10 kg/m ²
	STEPROCK	30 mm	3,00 kg/m ²
	ŽB. STROPNÍ KCE.	170 mm	425,00 kg/m ²
			562,10 kg/m ²

B2	KERAMICKÁ DLAŽBA	10 mm	24,00 kg/m ²
	CEM. LEPIDLO	8 mm	16,00 kg/m ²
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2 mm	3,75 kg/m ²
	BETONOVÁ MAZANINA	60 mm	126,00 kg/m ²
	SEPARACE PE	–	0,10 kg/m ²
	STEPROCK	20 mm	2,00 kg/m ²
	ŽB. STROPNÍ KCE.	170 mm	425,00 kg/m ²
			<hr/>
			596,85 kg/m ²

C	EPOXIDOVÁ STĚRKA	3 mm	3,75 kg/m ²
	VYROVNÁVACÍ STĚRKA	5 mm	6,25 kg/m ²
	BETONOVÁ MAZANINA	90 mm	189,00 kg/m ²
	ELASTODEK 40	2 mm	4,54 kg/m ²
	PODKLADNÍ BETON	150 mm	300,00 kg/m ²
			503,54 kg/m ²

D	EPOXIDOVÁ STĚRKA	3 mm	3,75 kg/m ²
	VYROVNÁVACÍ STĚRKA	5 mm	6,25 kg/m ²
	BETONOVÁ MAZANINA	90 mm	189,00 kg/m ²
	SEPARACE	–	0,10 kg/m ²
	FOAMGLAS S3	100 mm	13,00 kg/m ²
	ELASTODEK 40	2 mm	4,54 kg/m ²
	PODKLADNÍ BETON	150 mm	300,00 kg/m ²
			<hr/>
			516,64 kg/m ²

E	FATRAFOL	2 mm	1,00 kg/m ²
	GEOTEXTILIE	3 mm	2,00 kg/m ²
	EPS	240 mm	10,00 kg/m ²
	GEOTEXTÍLIE	2 mm	2,00 kg/m ²
	FATRAPAR	1 mm	1,00 kg/m ²
	GEOTEXTÍLIE	2 mm	2,00 kg/m ²
	LIAPORBETON	50 mm	76,00 kg/m ²
	ŽB. STROPNÍ KCE.	170 mm	425,00 kg/m ²
			<hr/>
			519,00 kg/m ²

Z	ZEMNÍ SUBSTRÁT	120 mm	255,00 kg/m ²
	GEOTEXTILIE	7 mm	1,00 kg/m ²
	PROFIL. XPS	55 mm	2,00 kg/m ²
	GEOTEXTILIE	5 mm	1,00 kg/m ²
	FATRAFOL	2 mm	2,00 kg/m ²
	GEOTEXTILIE	5 mm	1,00 kg/m ²
	XPS	200 mm	4,00 kg/m ²
	GEOTEXTILIE	5 mm	1,00 kg/m ²
	FATRAPAR	1 mm	2,00 kg/m ²
	GEOTEXTILIE	5 mm	1,00 kg/m ²
	LIAPORBETON	50 mm	80,00 kg/m ²
	ŽB. STROPNÍ KCE.	170 mm	425,00 kg/m ²
			775,00 kg/m ²

G	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZ	12 mm	24,00 kg/m ²
	CEM. LEPIDLO	10 mm	16,000 kg/m ²
	HYDROIZOLACE – SCHLÜTER DITRA	5 mm	2,00 kg/m ²
	BET. MAZANINA – SPÁD	73 mm	153,30 kg/m ²
	ŽB. STROPNÍ KCE.	150 mm	375,00 kg/m ²
			570,30 kg/m ²

H	EPOXIDOVÁ STĚRKA	3 mm	3,75 kg/m ²
	BET. MAZANINA + KARI SÍŤ	55 mm	115,5 kg/m ²
	FOAMGLAS S3	100 mm	13,00 kg/m ²
	ELASTODEK 40	2 mm	4,54 kg/m ²
	ŽB. STROPNÍ KCE.	130 mm	325,00 kg/m ²
			461,79 kg/m ²

ZP	ZEMNÍ SUBSTRÁT	200 mm	340,00 kg/m ²
	GEOTEXTÍLIE	5 mm	1,00 kg/m ²
	ELASTODEK 40	2 mm	4,54 kg/m ²
	ŽB. STROPNÍ KCE.	170 mm	425,00 kg/m ²
			770,54 kg/m ²