

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = ~227,30 m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: <b>MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13</b>		STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE	
		OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13	
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079321-4	AUTORIZACE: 
MÍSTO STAVBY:	pozemky parc. č. 769, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno	DATUM: 07/2017	
		FORMÁT: 11 x A4	
		KOPIE:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>INTAR</b> INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		MĚŘÍTKO: -	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz			
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES: <b>SKLADBY BOURANÝCH PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ</b>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		20079321-4/SO 01/D.1.1.09	09
			REVIZE:

## VÝPIS BOURANÝCH PODLAH

Stavba:	Investor:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:
MU - Rekonstrukce objektu Filozofické fakulty, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	Ing. Ivana Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno

Označení	Typ, popis: <b>BETONOVÁ DLAŽBA</b> klenbový strop nad chodbou 2.pp	
STÁVAJÍCÍ	betonový potěr	15 mm
	cihla plná pálená - spárovaná betonovým potěrem	65 mm
	betonový potěr	60 mm
	násyp (stavební suť)	40 mm
	betonový potěr	70 mm
	cihelná klenba	150 mm
<b>Tloušťka bourané skladby celkem</b>		<b>165 mm</b>
<b>SOKL</b>	nátěr do v. 100 mm nebo keram. obklad	
<b>POZNÁMKA:</b>	bouraná skladba v m.č. P01001a, P01002, P01003, P01017	

Označení <b>PB2</b>	Typ, popis: <b>BETONOVÁ DLAŽBA + PVC</b> klenbový strop nad chodbou 2.pp	
BOURANÉ	povlaková krytina PVC + lepidlo	4 mm
	cementová stěrka	7 mm
	betonová dlažba	25 mm
	betonový potěr	15 mm
	cihla plná pálená - spárovaná betonovým potěrem	65 mm
	betonový potěr	60 mm
STÁVAJÍCÍ	násyp (stavební suť)	40 mm
	betonový potěr	70 mm
	cihelná klenba	150 mm
<b>Tloušťka bourané skladby celkem</b>		<b>176 mm</b>
<b>SOKL</b>	keramický sokl v. 80 mm nebo obklad	
<b>POZNÁMKA:</b>	bouraná skladba v m.č. P01018, P01021	

Označení <b>PB3</b>		Typ, popis: <b>BETONOVÁ DLAŽBA (předpokládaná skladba)</b> podlaha na rostlém terénu	
	<b>BOURANÉ</b>	betonová nebo teracová dlažba	25 mm
		betonový potěr	15 mm
		podkladní beton	60 mm
		nekvalitní betonový potěr	25 mm
		podkladní beton	60 mm
		hutněná vrstva hlinitopísčité zeminy s fragmenty stavebního odpadu	315 mm
	<b>STÁV.</b>	rostlý terén	
<b>Hloubka bourané skladby celkem</b>			<b>500 mm</b>
<b>SOKL</b>	keramický sokl v. 80 mm nebo obklad		
<b>POZNÁMKA:</b>	bouraná skladba v m.č. P01002, P01030		

Označení <b>PB4</b>		Typ, popis: <b>BETONOVÝ POTĚR</b> podlaha na rostlém terénu	
		litý betonový potěr	10 mm
		podkladní beton	60 mm
		nekvalitní betonový potěr	25 mm
		podkladní beton	60 mm
		hutněná vrstva hlinitopísčité zeminy s fragmenty stavebního odpadu	345 mm
	<b>STÁV.</b>	rostlý terén	
<b>Hloubka bourané skladby celkem</b>			<b>500 mm</b>
<b>SOKL</b>	keramický sokl v. 80 mm nebo obklad		
<b>POZNÁMKA:</b>	bouraná skladba v m.č. P01007, P01032, P01033		

Označení <b>PB5</b>		Typ, popis: <b>KERAMICKÁ DLAŽBA (předpokládaná skladba)</b> podlaha na rostlém terénu	
	<b>BOURANÉ</b>	keramická dlažba	8 mm
		tmel	5 mm
		podkladní beton	60 mm
		nekvalitní betonový potěr	25 mm
		asfaltový pás	4 mm
		podkladní beton	60 mm
		hutněná vrstva hlinitopísčité zeminy s fragmenty stavebního odpadu	338 mm
	<b>STÁV.</b>	rostlý terén	
<b>Hloubka bourané skladby celkem</b>			<b>500 mm</b>
<b>SOKL</b>	keramický sokl v. 80 mm nebo obklad		
<b>POZNÁMKA:</b>	bouraná skladba v m.č. P01004, P01005, P01026, P01027, P01029		

<b>Označení</b> <b>PB6</b>		<b>Typ, popis:</b> <b>TERACOVÁ DLAŽBA</b> <b>podlaha na rostlém terénu</b>	
	<b>BOURANÉ</b>	teracová dlažba	32 mm
		betonový potěr	60 mm
		cementová stěrka	7 mm
		podkladní beton	95 mm
		teracová dlažba	10 mm
		nekvalitní podkladní beton	100 mm
		podkladní beton	60 mm
		hutněná vrstva hlinitopísčité zeminy s fragmenty stavebního odpadu	136 mm
	<b>STÁV.</b>	rostlý terén	
		<b>Tloušťka bourané skladby celkem</b>	<b>500 mm</b>
<b>SOKL</b>		keramický sokl v. 80 mm nebo obklad	
<b>POZNÁMKA:</b>		bouraná skladba v m.č. P01020, P01023, P01024, P01025 v m.č. P01025 vybourat zeminu v tl. 190 mm	

<b>Označení</b> <b>PB7</b>		<b>Typ, popis:</b> <b>PVC (předpokládaná skladba)</b> <b>podlaha na rostlém terénu</b>	
	<b>BOURANÉ</b>	povlaková krytina PVC + lepidlo	4 mm
		cementová stěrka	7 mm
		podkladní beton (potěr)	26 mm
		nekvalitní podkladní pískový beton	110 mm
		hutněná vrstva hlinitopísčité zeminy s fragmenty stavebního odpadu	453 mm
	<b>STÁV.</b>	rostlý terén	
		<b>Tloušťka bourané skladby celkem</b>	<b>600 mm</b>
<b>SOKL</b>		keramický sokl v. 80 mm nebo obklad	
<b>POZNÁMKA:</b>		bouraná skladba v m.č. P01016, P01036	

<b>Označení</b> <b>PB8</b>		<b>Typ, popis:</b> <b>PVC (předpokládaná skladba)</b> <b>podlaha na rostlém terénu</b>	
	<b>BOURANÉ</b>	povlaková krytina PVC + lepidlo	4 mm
		dřevotřísková deska	20 mm
		cementová stěrka	7 mm
		podkladní beton (potěr)	26 mm
		nekvalitní podkladní pískový beton	110 mm
		hutněná vrstva hlinitopísčité zeminy s fragmenty stavebního odpadu	333 mm
		<b>v m.č. P01015 vybourat zeminu v tl. 430 mm</b>	
	<b>STÁV.</b>	rostlý terén	
		<b>Tloušťka bourané skladby celkem</b>	<b>500 mm</b>
<b>SOKL</b>		keramický sokl v. 80 mm nebo obklad	
<b>POZNÁMKA:</b>		bouraná skladba v m.č. P01013, P01014, P01015 v m.č. P01015 vybourat zeminu v tl. 430 mm	

<b>Označení</b> <b>PB8a</b>		<b>Typ, popis:</b> <b>ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC (předpokládaná skladba)</b> <b>podlaha na rostlém terénu</b>	
	<b>BOURANÉ</b>	zátěžový koberec + lepidlo	6 mm
		povlaková krytina PVC + lepidlo	4 mm
		dřevotřísková deska	20 mm
		cementová stěrka	7 mm
		podkladní beton (potěr)	26 mm
		nekvalitní podkladní pískový beton	110 mm
		hutněná vrstva hlinitopísčité zeminy s fragmenty stavebního odpadu	327 mm
		<b>v m.č. P01012 vybourat zeminu v tl. 430 mm</b>	
	<b>STÁV.</b>	rostlý terén	
<b>Tloušťka bourané skladby celkem</b>			<b>500 mm</b>
<b>SOKL</b>		sokl - kobercový pásek v.50 mm	
<b>POZNÁMKA:</b>		bouraná skladba v m.č. P01011, P01011a, P01012 <b>v m.č. P01012 vybourat zeminu v tl. 430 mm</b>	

<b>Označení</b> <b>PB9</b>		<b>Typ, popis:</b> <b>BETONOVÁ MAZANINA - PSINEC (předpokládaná skladba)</b> <b>podlaha na rostlém terénu</b>	
	<b>BOURANÉ</b>	povlaková krytina PVC + lepidlo	4 mm
		cementová stěrka	7 mm
		podkladní beton (potěr)	26 mm
		nekvalitní podkladní pískový beton	110 mm
		hutněná vrstva hlinitopísčité zeminy s fragmenty stavebního odpadu	253 mm
	<b>STÁV.</b>	rostlý terén	
<b>Tloušťka bourané skladby celkem</b>			<b>400 mm</b>
<b>SOKL</b>		keramický sokl v. 80 mm nebo obklad	
<b>POZNÁMKA:</b>		bouraná skladba v m.č. P01031	

<b>Označení</b> <b>PB10</b>		<b>Typ, popis:</b> <b>BETONOVÝ POTĚR V TREZORU (předpokládaná skladba)</b> <b>podlaha na rostlém terénu</b>	
	<b>BOURANÉ</b>	litý betonový potěr	10 mm
		betonová mazanina	150 mm
		podkladní beton	60 mm
		nekvalitní betonový potěr	25 mm
		podkladní beton	60 mm
		hutněná vrstva hlinitopísčité zeminy s fragmenty stavebního odpadu	195 mm
	<b>STÁV.</b>	rostlý terén	
<b>Tloušťka bourané skladby celkem</b>			<b>500 mm</b>
<b>SOKL</b>			
<b>POZNÁMKA:</b>		bouraná skladba v m.č. P01034, P01035	

<b>Označení</b> <b>PB11</b>		<b>Typ, popis:</b> <b>BETONOVÁ MAZANINA (DVŮR)</b> <b>podlaha na rostlém terénu</b>	
	<b>BOURANÉ</b>	betonová mazanina	100 mm
		podsypaný hrubozrnný písek	100 mm
		sprašovaná hlína, úlomky cihel	300 mm
		sprašovaná hlína	
	<b>STÁV.</b>	rostlý terén	
		<b>Tloušťka bourané skladby celkem</b>	<b>500 mm</b>
<b>SOKL</b>			
<b>POZNÁMKA:</b>		bouraná skladba ve dvorním traktu	

<b>Označení</b> <b>PB12</b>		<b>Typ, popis:</b> <b>TERACOVÁ DLAŽBA</b> <b>klenbový strop v chodbě nad 1.PP</b>	
	<b>BOURANÉ</b>	teracová dlažba	20 mm
		betonový potěr	60 mm
		podkladní beton	75 mm
		násyp	90 mm
	<b>STÁV.</b>	zděná cihelná klenba	380 mm
		omítka	20 mm
		<b>Tloušťka bourané skladby celkem</b>	<b>245 mm</b>
<b>SOKL</b>		keramický sokl v. 150 mm	
<b>POZNÁMKA:</b>		bouraná skladba v m.č. N01015, N01020	

<b>Označení</b> <b>PB13</b>		<b>Typ, popis:</b> <b>PVC + TERACOVÁ DLAŽBA (předpoklad)</b> <b>klenbový strop v chodbě nad 1.PP</b>	
	<b>BOURANÉ</b>	povlaková krytina PVC + lepidlo	5 mm
		teracová dlažba	20 mm
		betonový potěr	60 mm
		podkladní beton	75 mm
		násyp	90 mm
	<b>STÁV.</b>	zděná cihelná klenba	380 mm
		omítka	20 mm
		<b>Tloušťka bourané skladby celkem</b>	<b>250 mm</b>
<b>SOKL</b>		keramický sokl v. 150 mm + PVC soklová lišta	
<b>POZNÁMKA:</b>		bouraná skladba v m.č. N01002, N01006, N01007, N01022	

Označení		Typ, popis:	
PB14		TERACOVÁ DLAŽBA v posluchárně	
	BOURANÉ	teracová dlažba	13 mm
		cementové lože	24 mm
	STÁV.	1. vrstva podkladního betonu	35 mm
		2. vrstva podkladního betonu	60 mm
		škvárobeton	50 mm
		betonová klenba	85 mm
		omítka	5 mm
		Tloušťka bourané skladby celkem	37 mm
SOKL		teracový sokl v. 150 mm	
POZNÁMKA:		bouraná skladba v m.č.N01019	

Označení		Typ, popis:	
PB15		TERACOVÁ DLAŽBA	
		kompletní vybourání podlahy a stropní konstrukce - předpoklad	
	BOURANÉ	teracová dlažba	20 mm
		cementové lože	25 mm
		podkladní beton	75 mm
		škvárobeton	170 mm
		betonová klenba	95 mm
		omítka	5 mm
		Tloušťka bourané skladby celkem	390 mm
SOKL		teracový sokl v. 150 mm	
POZNÁMKA:		bouraná skladba v m.č.N01016	

Označení		Typ, popis:	
PB16		PVC + TERACOVÁ DLAŽBA předpokládaná skladba	
	BOURANÉ	povlaková krytina PVC + lepidlo	2 mm
		teracová dlažba	20 mm
		cementové lože	25 mm
	STÁV.	podkladní beton	75 mm
		škvárobeton	100 mm
		betonová klenba	95 mm
		omítka	5 mm
		Tloušťka bourané skladby celkem	47 mm
SOKL		keramický sokl v. 100 mm	
POZNÁMKA:		bouraná skladba v m.č. N01021, N01025	

Označení		Typ, popis:	
PB17		TERACOVÁ DLAŽBA	tl. 310 mm
		WC - předpokládaná skladba	
	BOURANÉ	teracová dlažba	20 mm
		cementové lože	25 mm
		podkladní beton	65 mm
		asfaltový pás	2 mm
	STÁV.	škvárobeton	100 mm
		betonová klenba	95 mm
		omítka	5 mm
Tloušťka bourané skladby celkem		112 mm	
SOKL		keramický obklad	
POZNÁMKA:		bouraná skladba v m.č. N01008- N01014, N02003-N02007	

Označení <b>PB18</b>		Typ, popis: <b>PVC + DŘEVĚNÉ PARKETY</b>	
	BOURANÉ	2x povlaková krytina PVC + lepidlo	4 mm
		dřevěné parkety (+ cementová stěrka)	25 mm
		dřevění prkna	26 mm
		násyp	47 mm
	STÁV.	1. vrstva švárobetonu	70 mm
		2. vrstva škvárobetonu	130 mm
		betonová klenba	95 mm
		omítka	5 mm
		<b>Tloušťka bourané skladby celkem</b>	<b>102 mm</b>
SOKL	soklová PVC lišta		
POZNÁMKA:	bouraná skladba v m.č.N01004, N01005, N01017, N01023, N01024, N01027, N01028, N01028a, N01028b, N01029		

Označení		Typ, popis:	
PB19		PVC + DŘEVĚNÉ PARKETY	
	BOURANÉ	1x povlaková krytina PVC + lepidlo	2 mm
		dřevěné parkety (+ cementová stěrka)	25 mm
		dřevění prkna	28 mm
		násyp	40 mm
	STÁV.	škvárobeton	170 mm
		betonová klenba	90 mm
		omítka	5 mm
		Tloušťka bourané skladby celkem	95 mm
SOKL		soklová PVC lišta	
POZNÁMKA:		bouraná skladba v m.č.N01030, N01031	



Označení		Typ, popis:	
PB20		PVC + DŘEVĚNÉ PARKETY	
		klenbový strop v chodbě nad 1.PP - předpoklad	
	BOURANÉ	2x povlaková krytina PVC + lepidlo	5 mm
		dřevěné parkety (+ cementová stěrka)	23 mm
		dřevění prkna	26 mm
		násyp	186 mm
	STÁV.		
		zděná cihelná klenba klenba	380 mm
		omítka	5 mm
		Tloušťka bourané skladby celkem	240 mm
SOKL		soklová PVC lišta	
POZNÁMKA:		bouraná skladba v m.č.N01018, N01018a, N01026	

Označení		Typ, popis:	
PB21		PVC + TERACOVÁ DLAŽBA	tl. 280 mm
		strop v chodbě nad 1.NP	
	BOURANÉ	2x povlaková krytina PVC + lepidlo	5 mm
		teracová dlažba	20 mm
		podkladní beton	90 mm
	STÁV.	škvárobeton	80 mm
		betonová klenba	80 mm
		omítka	5 mm
		Tloušťka bourané skladby celkem	115 mm
SOKL		keramický sokl v. 100 mm	
POZNÁMKA:		bouraná skladba v m.č. N02001, N02002, N02002a, N02014a	

Označení		Typ, popis:	
PB22		PVC +DTD desky	tl. 290 mm
		strop v chodbě nad 1.NP - předpoklad	
	BOURANÉ	2x povlaková krytina PVC + lepidlo	5 mm
		dřevotřísková deska (DTD)	20 mm
		dřevění prkna	25 mm
		násyp	75 mm
	STÁV.	škvárobeton	80 mm
		betonová klenba	80 mm
		omítka	5 mm
		Tloušťka bourané skladby celkem	125 mm
SOKL		soklová PVC lišta	
POZNÁMKA:		bouraná skladba v m.č.N02002, N02010, N02013, N02013a, N02014, N02014b	

Označení		Typ, popis:	
PB23		PVC + DŘEVĚNÉ PARKETY	tl. 485 mm
	BOURANÉ	1x povlaková krytina PVC + lepidlo	2 mm
		dřevěné parkety	23 mm
		dřevění prkna	25 mm
		násyp	110 mm
	STÁV.		
		škvárobeton	220 mm
		betonová klenba	100 mm
		omítka	5 mm
			Tloušťka bourané skladby celkem
SOKL		soklová PVC lišta	
POZNÁMKA:		bouraná skladba v m.č.N02008, N02009	

Označení <b>PB24</b>		Typ, popis: <b>PVC + DŘEVĚNÉ PARKETY</b>	tl. 310 mm
	BOURANÉ	3x povlaková krytina PVC + lepidlo	7 mm
		dřevěné parkety někde prolévané betonovou mazaninou	30 mm
		dřevěná prkna	28 mm
		násyp	70 mm
	STÁV.	škvárobeton	80 mm
		betonová klenba	90 mm
		omítka	5 mm
		<b>Tloušťka bourané skladby celkem</b>	<b>135 mm</b>
SOKL		soklová PVC lišta	
POZNÁMKA:		bouraná skladba v m.č.N02011, N02012, N02015, N02018- N02027	

Označení <b>PB25</b>		Typ, popis: PVC + DTD desky	tl. 335 mm
	BOURANÉ	3x povlaková krytina PVC + lepidlo	7 mm
		dřevotřískové desky DTD	18 mm
		dřevění prkna	28 mm
		násyp	70 mm
	STÁV.	škvárobeton	80 mm
		betonová klenba	90 mm
		omítka	5 mm
		<b>Tloušťka bourané skladby celkem</b>	<b>123 mm</b>
SOKL		soklová PVC lišta	
POZNÁMKA:		bouraná skladba v m.č.N02016, N02017	

Označení		Typ, popis:	
PB26		BETONOVÁ DLAŽBA	
		klenbový strop nad chodbou 2.pp - podesty	
	BOURANÉ	betonová dlažba	25 mm
		betonový potěr	15 mm
	STÁVAJÍCÍ	cihla plná pálená - spárovaná betonovým potěrem	65 mm
		betonový potěr	60 mm
		násyp (stavební suť)	40 mm
		betonový potěr	70 mm
		cihelná klenba	150 mm
		Tloušťka bourané skladby celkem	40 mm
SOKL		nátěr do v. 100 mm nebo keram. obklad	
POZNÁMKA:		bouraná skladba v m.č. P01038 - pouze na podestách schodišť	

Označení		Typ, popis:	
PB27		BETONOVÝ POTĚR - garáže podlaha na rostlém terénu	
		litý betonový potěr	10 mm
		podkladní beton	60 mm
		nekvalitní betonový potěr	25 mm
		podkladní beton	60 mm
		hutněná vrstva hlinitopísčité zeminy s fragmenty stavebního odpadu	145 mm
	STÁV.	rostlý terén	
		Tloušťka bourané skladby celkem	300 mm
SOKL		keramický sokl v. 80 mm nebo obklad	
POZNÁMKA:		bouraná skladba v m.č . P01008,P01009	