















KONTROLOVAL:	PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	 <b>ARCHITEKTURA &amp; INTERIER ŠIMŮNEK &amp; PARTNERS</b> <small>www.archsimunek.cz</small> <small>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</small> <b>NÁMĚSTÍ 75/15, 757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ</b>		
Ing. Emil Mikuláščík	Miroslav Šimůnek	Petra Sladkovská			
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno			Č. PARC.:	st. 769	K.Ú.: Zábřovice
STAVBA: <b>BRATISLAVSKÁ 40 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA OPRAVU ČÁSTI DOMU</b>			MÍSTO:	Brno	STUPEŇ: DPS
			FORMÁT:	4xA4	ČÍSLO VÝKR.:  ČÍSLO PARÉ:
NÁZEV VÝKRESU: <b>VÝPIS SKLADEB PODLAH - NOVÝ STAV</b>			DATUM:	06/2016	
			MĚŘÍTKO:	–	
					D.1.1.22

OZN.	NÁZEV PODLAHY A SKLADBA	TLOUŠŤKA	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA
	POVLAKOVÁ PODLAHA – PVC – stávající cementový potěr – epoxidová penetrace (např. weber.sys epox podklad) + křemičitý písek – samonivelační cementová stěrka (např. weber.floor 4150) – PVC v rolích lepené	4–12 mm – – 2–10 mm 2 mm	OBYTNÉ BUŇKY 1.05, 1.06, 1.07, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 2.03, 2.04, 2.05, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17	podlahové lemovací lišty, v místnostech ve 2.NP obložit včetně schodku u dveří (až k prahu)
	POVLAKOVÁ PODLAHA – PVC – stávající teracová dlažba – VYBOURAT – cementová podlahová potěrová hmota (např. weber.bat beton)+výztuž sklovláknitou tkaninou (např. weber.bat výztuž) – samonivelační cementová stěrka (např. weber.floor 4150) – PVC v rolích lepené	44–154mm – 40–150mm 2 mm 2 mm	KANCELÁŘ 1.18a	2 stávající podlahové vpusti zrušit, podlahové lemovací lišty
	KERAMICKÁ DLAŽBA – MOKRÝ PROVOZ – stávající teracová dlažba – VYBOURAT – cementová podlahová potěrová hmota (např. weber.bat beton)+výztuž sklovláknitou tkaninou (např. weber.bat výztuž) – samonivelační cementová stěrka (např. weber.floor 4150) – hydroizolační hmota (např. weber akryzol) – lepidlo C2 (např. weber.for fix) – keramická dlažba (300x300 mm)	42–82mm – 40–80 mm 2 mm – – –	KOUPELNA, WC 1.18b	
	KERAMICKÁ DLAŽBA – SUCHÝ PROVOZ – stávající teracová dlažba – VYBOURAT – samonivelační cementová stěrka (např. weber.floor 4150) – lepidlo C2 (např. weber.for fix) – keramická dlažba (300x300 mm)	2–10 mm – 2–10 mm – –	KUCHYŇ 1.08, 2.06	v místnosti ve 2.NP obložit včetně schodku u dveří (až k prahu)
	KERAMICKÁ DLAŽBA – MOKRÝ PROVOZ – stávající teracová dlažba – VYBOURAT – samonivelační cementová stěrka (např. weber.floor 4150) – hydroizolační hmota (např. weber akryzol) – lepidlo C2 (např. weber.for fix) – keramická dlažba (300x300 mm)	2–10 mm – 2–10 mm – – –	UMÝVÁRNA, WC 1.09, 1.10a, 1.10b, 1.11, 2.07, 2.08, 2.09, 2.10	v místnostech ve 2.NP obložit včetně schodku u dveří (až k prahu)

OZN.	NÁZEV PODLAHY A SKLADBA	TLOUŠŤKA	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA
	<b>KERAMICKÁ DLAŽBA – SUCHÝ PROVOZ</b> – stávající keramická dlažba – VYBOURAT – větší nerovnosti vyspravit opravnou hmotou (např. weber.bat opravná hmota) – lepidlo C2 (např. weber.for fix) – keramická dlažba (300x300 mm)	– – – – –	SCHODIŠTĚ, CHOBDA 1.19, 2.18, 3.01, 4.01, 5.01	schodové lišty nerezové, keramický soklík
	<b>POVLAKOVÁ PODLAHA – PVC</b> – stávající PVC včetně zbytků lepidla ODSTRANIT – PVC v rolích lepené	2 mm – 2 mm	OBYTNÝ PROSTOR 1.20a, 2.20a, 3.03a, 4.03a, 5.03a	podlahové lemovací lišty
	<b>KERAMICKÁ DLAŽBA – MOKRÝ PROVOZ</b> – stávající PVC včetně zbytků lepidla ODSTRANIT – hydroizolační hmota (např. weber akryzol) – lepidlo C2 (např. weber.for fix) – keramická dlažba (300x300 mm)	– – – – –	KOUPELNA, WC 1.20b, 2.20b, 3.03b, 4.03b, 5.03b	
	<b>KERAMICKÁ DLAŽBA – MOKRÝ PROVOZ</b> – stávající keramická dlažba – VYBOURAT – větší nerovnosti vyspravit opravnou hmotou (např. weber.bat opravná hmota) – hydroizolační hmota (např. weber akryzol) – lepidlo C2 (např. weber.for fix) – keramická dlažba (300x300 mm)	– – – –	KOMORA 1.22, 2.19, 3.02, 4.02, 5.02	
	<b>KERAMICKÁ DLAŽBA – MOKRÝ PROVOZ</b> – stávající betonový odskok – VYBOURAT – betonová mazanina – samonivelační cementová stěrka (např. weber.floor 4150) – hydroizolační hmota (např. weber akryzol) – lepidlo C2 (např. weber.for fix) – keramická dlažba (300x300 mm)	102 mm – 100 mm  2 mm	SKLAD 1.23	

OZN.	NÁZEV PODLAHY A SKLADBA	TLOUŠŤKA	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA
	PAVLAČE – 2.NP až 5.NP – stávající teracová dlažba – VYBOURAT – stávající betonová mazanina – VYBOURAT cca 50 mm – spádová vrstva – opravná hmota balkonová – 2x stěrková hydroizolace – mrazuvzdorná keramická dlažba do lepidla	30–50 mm – – 20–40 mm – 10 mm	PAVLAČE 2.02, 3.06, 4.10, 5.10	
	PAVLAČ – 1.NP – stávající teracová dlažba – VYBOURAT – stávající betonová mazanina – VYBOURAT cca 20 mm – spádová vrstva – opravná hmota balkonová – 2x stěrková hydroizolace – mrazuvzdorná keramická dlažba do lepidla	30–50 mm – – 20–40 mm – 10 mm	PAVLAČ 1.03	
	BALKON – stávající keramická dlažba – VYBOURAT – stávající betonová mazanina tl. 60 mm VYBOURAT – spádová vrstva – opravná hmota balkonová – 2x stěrková hydroizolace – mrazuvzdorná keramická dlažba do lepidla	30–50 mm – – 20–40 mm – 10 mm	BALKONY 3.05, 4.09, 5.09	