



LEGENDA MÍSTNOSTI 5.NP						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. (M²)				
			PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁ MKA
Společné prostory domu		41.2				
501a	Schodišťová chodba	19,1	Keramická dlažba	Sokl	SDK podhled protipož. s.v.2600	
501b	Schodiště	13,5	Teraco	Sokl	SDK podhled protipož. s.v.2600	
502a	Kóje 1	1,5	Betonová stěrka	Sokl – nůtěr	SDK podhled protipož. s.v.2600	
502b	Kóje 2	1,3	Betonová stěrka	Sokl – nůtěr	SDK podhled protipož. s.v.2600	
502c	Kóje 3	1,2	Betonová stěrka	Sokl – nůtěr	SDK podhled protipož. s.v.2600	
503	Výťahová šachta	4,6	-	-	-	
Byt F (upravitelný) - 1+1		54,2				
504	Vstupní chodba	11,1	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v.2600	
505	Kuchyň	10,4	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v.2600	
506	Koupelna + WC	7,3	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2050	SDK podhled protipož. s.v.2600	
507	Obyvací pokoj	25,4	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v.2600	
Byt G - 2+kk		50,5				
508	Vstupní chodba	6,0	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v.2600	
509	Koupelna	3,3	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2050	SDK podhled protipož. s.v.2600	
510	WC	1,5	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2050	SDK podhled protipož. s.v.2600	
511	Obyvací pokoj s kuch. linkou	21,7	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v.2600	
512	Ložnice	18,0	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v.2600	
Byt H (upravitelný) - 2+1		72,2				
513a	Vstupní chodba	13,4	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v.2600	
513b - LOKÁLNĚ SŮŽENÝ SDK		10,5	PVDLED V.300mm			
514	Kuchyň	10,5	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v.2600	
515	Koupelna + WC	7,6	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2050	SDK podhled protipož. s.v.2600	
516	Obyvací pokoj	21,1	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v.2600	
517	Ložnice	19,6	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v.2600	

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - NOSNÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROMĚR 450x249x499 S PEREM A DŘÁŽKOU NA TENKOVŘSTVOU ZDÍCI MALTY
 - ODVODNĚ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROMĚR 375x249x499mm S PEREM A DŘÁŽKOU NA TENKOVŘSTVOU ZDÍCI MALTY
 - NOSNÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROMĚR 300x249x499 S PEREM A DŘÁŽKOU NA TENKOVŘSTVOU ZDÍCI MALTY
 - KERAMICKÉ AKUSTICKÉ TVÁRNICE TL. 300, 247x300x249, Rw 54dB, NA TENKOVŘSTVOU AKUSTICKOU ZDÍCI MALTY
 - KERAMICKÉ AKUSTICKÉ TVÁRNICE TL. 115, 497x115x249, Rw 48dB, P+D, NA TENKOVŘSTVOU AKUSTICKOU ZDÍCI MALTY
 - ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROMĚR 200x249x499 S PEREM A DŘÁŽKOU NA TENKOVŘSTVOU ZDÍCI MALTY
 - PŘÍČKOVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROMĚR 150x249x499 NA PERO A DŘÁŽKU, CELOPLOŠNÁ TENKOVŘSTVÁ ZDÍCI MALTA
 - PŘÍČKOVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROMĚR 125x249x499 NA PERO A DŘÁŽKU, CELOPLOŠNÁ TENKOVŘSTVÁ ZDÍCI MALTA
 - PŘÍČKOVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROMĚR 75x249x499 NA PERO A DŘÁŽKU, CELOPLOŠNÁ TENKOVŘSTVÁ ZDÍCI MALTA
 - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 160mm
 - PROHLoubENÍ PODLAHY V PODZEMNÍM PODLAŽÍ
 - KAČÍREK
 - CHEMICKÁ INJEKTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZDÍ
 - PODŘEZÁNÍ ZDIVA S VLOŽENÍM HDPE FOLIE – NUTNÁ PRŮBĚŽNÁ SPÁRA A OBOUSTRANNÝ PŘÍSTUP
 - V PŘÍPADĚ NEMOŽNOSTI PODŘEZÁNÍ NUTNO POUŽÍT CHEMICKOU INJEKTÁŽ
 - PŘÍČKOVKA Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, ROMĚR 115x238x497 NA PERO A DŘÁŽKU, CELOPLOŠNÁ TENKOVŘSTVÁ ZDÍCI MALTA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. arch. Pavel Pekár P.P. Architects s.r.o., Horova 38b, 606 00 Brno, CZ tel.,fax : +420 541 210 454 email: pekar@pparchitects.cz		RAŽÍTKO, PODPIS	
OBJEDNATEL		Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno			
ZHOTOVITEL		P.P. Architects s.r.o. Horova 38b, 616 00 Brno			
NÁZEV AKCE		Celková rekonstrukce bytového domu Plynářská 263/8		DATUM	04/2018
				STUPEŇ	DPS
				ČÍSLO PARÉ	
ČÁST		D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
ZPRACOVATEL ČÁSTI	Ing. Martin Grešák, Komenského 25, 679 04 Adamov	OZN. OBJEKTU	SO 01	PROJEKTOVÁ ČÁST	
VYPRACOVAL	Ing. Martin Grešák	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		D.1.3	
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 5.NP	MĚŘÍTKO	1:75	ČÍSLO VÝKRESU	
				04	