



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP		PL. (M²)				
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI		PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
Společné prostory domu		69,3				
101	Vstupní chodba	30,6	Keramická dlažba	Sokl	SDK podhled protipož. s.v. 3875 mm	
102a	Schodišťová chodba	13,7	Keramická dlažba	Sokl	SDK podhled protipož. s.v. 3040 mm	
102b	Schodiště	13,5	Teraco	Sokl	-	
103	Úklidová místnost	2,2	Keramická dlažba	Sokl	SDK podhled protipož. s.v. 2900 mm	
104a	Chodba	2,5	Teraco	Sokl	SDK podhled protipož. s.v. 2900 mm	
104b	Server	2,2	Betonová stěrka	Sokl - nýtér	SDK podhled protipož. s.v. 2900 mm	
105	Výťahová šachta	4,6	Keramická dlažba	-	-	
Byt A - 1+kk		38,4				
106	Vstupní chodba	8,2	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v. 3125 mm	
107	WC	1,9	PVC	Keramický obklad v. 2050	SDK podhled s.v. 2600 mm	
108	Obývací pokoj s kuch. linkou	25,1	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v. 3125 mm	
109	Koupelna	3,2	PVC	Keramický obklad v. 2050	SDK podhled s.v. 2600 mm	
Byt B - 1+kk		30,1				
110	Vstupní chodba	5,3	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v. 3125 mm	
111	Koupelna	3,4	PVC	Keramický obklad v. 2050	SDK podhled s.v. 2600 mm	
112	WC	1,4	PVC	Keramický obklad v. 2050	SDK podhled s.v. 2600 mm	
113	Obývací pokoj s kuch. linkou	20,0	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v. 3125 mm	
Byt C (upravený) - 3+kk		64,9				
114	Vstupní chodba	12,6	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v. 3125 mm	
115	Dětský pokoj	8,9	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v. 3125 mm	
116	Koupelna + WC	5,3	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2050	SDK podhled s.v. 2600 mm	
117	Obývací pokoj s kuch. linkou	21,0	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v. 3125 mm	
118	Ložnice	17,1	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v. 3125 mm	

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

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		RAZÍTKO, PODPIS	
OBJEDNATEL		Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		DATUM 04/2018	
ZHOTOVITEL		P.P. Architects s.r.o. Horova 38b, 616 00 Brno			
NÁZEV AKCE		Celková rekonstrukce bytového domu Plynářská 263/8		STUPEŇ DPS	
				ČÍSLO PARÉ	
ČÁST		D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
ZPRACOVATEL ČÁSTI		Ing. Martin Grešák, Komenského 25, 679 04 Adamov		OZN. OBJEKTU	
VYPRACOVAL		Ing. Martin Grešák		PROJEKTOVÁ ČÁST	
		POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		SO 01	
NÁZEV VÝKRESU		PŮDORYS 1.NP		MĚŘÍTKO 1:50	
				ČÍSLO VÝKRESU 02	