

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	P.L. (M²)					POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	SKLADBY	
Společné prostory domu							
201a	Schodišťová chodba	13,8	Keramická dlažba	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 2900 mm	S4a	
201b	Schodiště	13,5	Teraco	Sokl		S16	
202a	Chodba	4,3	Keramická dlažba	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 2900 mm	S4a	
202b	Kóje	1,1	Betonová stěrka	Sokl - nátěr	SDK podhled protipož. s. v. 2900 mm	S4b	
202c	Kóje	1,2	Betonová stěrka	Sokl - nátěr	SDK podhled protipož. s. v. 2900 mm	S4b	
202d	Kóje	1,2	Betonová stěrka	Sokl - nátěr	SDK podhled protipož. s. v. 2900 mm	S4b	
203	Výťahová šachta	5,3	-	-	-		
Byt D (upravitelný) - 1+1+1		50,5					
205	Vstupní chodba	10,3	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm	S5	
206	Kuchyň	10,0	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm	S5	
207	Koupelna + WC	6,6	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2050	SDK podhled s. v. 2600 mm	S6	
208	Obývací pokoj	23,6	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm	S5	
Byt E - 2+kk		47,3					
209	Vstupní chodba	5,3	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm	S5	
210	Koupelna	3,2	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2050	SDK podhled s. v. 2600 mm	S6	
211	WC	1,3	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2050	SDK podhled s. v. 2600 mm	S6	
212	Obývací pokoj s kuch. linkou	20,8	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm	S5	
213	Komora	2,7	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm	S5	
214	Ložnice	14,0	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm	S5	
Byt C (upravitelný) - 3+kk		65,9					
215	Vstupní chodba	12,7	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm	S5	
216	Dětský pokoj	9,8	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm	S5	
217	Koupelna + WC	5,3	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2050	SDK podhled s. v. 2600 mm	S6	
218	Obývací pokoj s kuch. linkou	21,1	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm	S5	
219	Ložnice	16,6	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm	S5	

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOSNÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 300x249x499 S PEREM A DRÁŽKOU NA TENKOVÝRSTVÍ ZDÍČI MALTY
	VAPENOPÍSKOVÉ AKUSTICKÉ TVÁRNICE TL 300, 300x249x428 NA PERO A DRÁŽKU NA TENKOVÝRSTVÍ AKUSTICKOU ZDÍČI MALTY
	PRÍČKOVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 125x249x499 NA PERO A DRÁŽKU, CELOPLOŠNÁ TENKOVÝRSTVÍ ZDÍČI MALTY
	PRÍČKOVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 75x249x499 NA PERO A DRÁŽKU, CELOPLOŠNÁ TENKOVÝRSTVÍ ZDÍČI MALTY
	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VLNY TL 160 mm
	VYPLNĚNÍ PROSTORU MEZI VÝTAHOVOU ŠACHTOU A ST.KONSTRUKCÍ IZOLACÍ PROTI PŘENOSU VIBRACÍ
	DOZDÍVKY ZE STÁVAJÍCÍCH OČIŠTĚNÝCH CIHEL PLNÝCH PĚNĚNÝCH
	KERAMICKÉ AKUSTICKÉ TVÁRNICE TL 115, 497x115x429, Rw 48dB, P+D, NA TENKOVÝRSTVOU AKUSTICKOU ZDÍČI MALTY




PROSTUPY KONSTRUKCEMI:	
PR 6	PROSTUP STÁVAJÍCÍ KCÍ STĚNY CPP Ø120, VZT TROUBA Ø100mm
PR7	PROSTUP STÁVAJÍCÍM STROPEM Ø120, VZT TROUBA Ø100, UTĚŠNĚNO V CELÉ TL.STROPU-POŽ ODOLNOST REI45
PR8	3x PROSTUP SVISLÝ STÁVAJÍCÍ STĚNOU Ø80 PRO CHRÁNIČKU KABELŮ SLP A SILNOPROUD
PR 13	PROSTUP/DŘÁŽKA STÁVAJÍCÍ KCÍ PRO ODPAZ TZI Ø75
PR IŠ	PROSTUPY POTRUBÍ PŘES STROPNÍ KCÍ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ BUDE UTĚŠNĚNO V CELÉ TL.STROPU-POŽÁRNÍ ODOLNOST REI45

POZNÁMKA:

- 1 PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPEŇ VE SCHODIŠŤOVÉM RAMENI - HRANA SCHODU OZNAČENA Z VRCHU I ČELA KONTRASTNÍM NÁTĚREM
- 3 VYPLNĚNÍ PROSTORU MEZI VÝTAHOVOU ŠACHTOU A ST.KONSTRUKCÍ IZOLACÍ PROTI PŘENOSU VIBRACÍ

- PŘECHOD MEZI RŮZNÝMI NÁŠLAPNÝMI MATERIÁLY PODLAH BUDE ŘEŠEN POMOCÍ PŘECHODOVÝCH LIŠŤ
- PŘECHOD MEZI DLAŽBAMI BUDE ŘEŠEN POMOCÍ DILATAČNÍHO PROFILU

**LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČENÍ**

	POŽÁRNÍ HYDRANT
	PŘENOSNÉ HASÍČÍ PŘÍSTROJE
	OTOPNÁ TĚLESA

**SV 315** SDK PODHLÉD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE SPECIFIKACE ČÁST D1.3

0,000 = 202,14 m n.m. (B.P.V.)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. arch. Pavel Pekár P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno, CZ tel./fax : +420 541 210 454 email : pekar@pparchitects.cz		RAZÍTKO, PODPIS	
STAVEBNÍK		Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno			
PROJEKTANT		P.P. Architects s.r.o. Slovinská 693/29, 612 00 Brno			
NÁZEV AKCE		Celková rekonstrukce bytového domu Plynářská 263/8		DATUM 04/2018	
ČÁST		D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		STUPĚN DPS	
				ČÍSLO PARÉ	
ZPRACOVATEL ČÁSTI		P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno		GZN OBJEKTU	PROJEKTOVÁ ČÁST
VYPRACOVAL		Ing. Jiří Müller, Ing. arch. Sylva Kočnarová, Ing. arch. Gabriela Litznarová			
ČÁST		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST			
NÁZEV VÝKRESU		PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		MÉRÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 12