



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	(M²)					
			PODLAHA	STĚNY	STROP	SKLADBY	POZNÁMKA
Společné prostory domu			40.4				
301a	Schodišťová chodba	13.8	Keramická dlažba	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 2900 mm	S4a	
301b	Schodiště	13.5	Teraco	Sokl	-	S16	
302a	Chodba	4.3	Keramická dlažba	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 2900 mm	S4a	
302b	Kóje	1.1	Betonová stěrka	Sokl - nátěr	SDK podhled protipož. s. v. 2900 mm	S4b	
302c	Kóje	1.2	Betonová stěrka	Sokl - nátěr	SDK podhled protipož. s. v. 2900 mm	S4b	
302d	Kóje	1.2	Betonová stěrka	Sokl - nátěr	SDK podhled protipož. s. v. 2900 mm	S4b	
303	Výťahová šachta	5.3	-	-	-		
Byt D (upravitelný) - 1+1			50.5				
305	Vstupní chodba	10.3	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm	S5	
306	Kuchyň	10.0	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm	S5	
307	Koupelna + WC	6.6	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2050	SDK podhled s. v. 2600 mm	S6	SDK podhled pož.od. s.v. 3050 mm
308	Obývací pokoj	23.6	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm	S5	
Byt E - 2+kk			47.3				
309	Vstupní chodba	5.3	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm	S5	
310	Koupelna	3.2	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2050	SDK podhled s. v. 2600 mm	S6	SDK podhled pož.od. v. 3050 mm
311	WC	1.3	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2050	SDK podhled s. v. 2600 mm	S6	SDK podhled pož.od. v. 3050 mm
312	Obývací pokoj s kuch. linkou	20.8	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm	S5	
313	Komora	2.7	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm	S5	
314	Ložnice	14.0	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm	S5	
Byt C (upravitelný) - 3+kk			65.7				
315	Vstupní chodba	12.9	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm	S5	
316	Dětský pokoj	9.8	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm	S5	
317	Koupelna + WC	5.3	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2050	SDK podhled s. v. 2600 mm	S6	SDK podhled pož.od. v. 3050 mm
318	Obývací pokoj s kuch. linkou	21.1	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm	S5	
319	Ložnice	16.6	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm	S5	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOSNÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 300x249x499 S PEREM A DRÁŽKOU NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY
- VÁPENOPÍSKOVÉ AKUSTICKÉ TVÁRNICE TL 300, 300x248x248 NA PERO A DRÁŽKU NA TENKOVRSŤVOU AKUSTICKOU ZDÍCI MALTY
- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 200x249x499 S PEREM A DRÁŽKOU NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY
- PRÍČKOVKA Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 125x249x499 NA PERO A DRÁŽKU, CELOPLOŠNÁ TENKOVRSŤVÁ ZDÍCI MALTA
- PRÍČKOVKA Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 75x249x499 NA PERO A DRÁŽKU, CELOPLOŠNÁ TENKOVRSŤVÁ ZDÍCI MALTA
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VLNY TL 160 mm
- VYPLNĚNÍ PROSTORU MEZI VÝTAHOVOU ŠACHTOU A ST.KONSTRUKCÍ IZOLACI PROTI PŘENOSU VIBRACÍ
- DOZDÍVKY ZE STÁVAJÍCÍCH OČISTĚNÝCH CHEL PLNÝCH PALENÝCH
- KERAMICKÉ AKUSTICKÉ TVÁRNICE TL 115, 497x115x248, Rw 48dB, P+D, NA TENKOVRSŤVOU AKUSTICKOU ZDÍCI MALTY

- PROSTUPY KONSTRUKCEMI:
- PR 6 PROSTUP STÁVAJÍCÍ KCI STĚNY CPP Ø120, VZT TROUBA Ø100mm
 - PR 7 PROSTUP STÁVAJÍCÍM STROPEM Ø120, VZT TROUBA Ø100, UTĚSNĚNO V CELÉ TL.STROPU-POŽ.ODLONOST RE45
 - PR 8 3x PROSTUP SVISLÝ STÁVAJÍCÍ STĚNOU Ø80 PRO CHRÁNIČKU KABELŮ SLP A SILNOPROUD
 - PR 13 PROSTUP/DRÁŽKA STÁVAJÍCÍ KCI PRO ODPAD ZTI Ø75
 - PR IŠ PROSTUPY POTRUBÍ PŘES STROPNÍ KCI V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ BUDE UTĚSNĚNO V CELÉ TL.STROPU-POŽÁRNÍ ODLONOST RE45

- POZNÁMKA:
- 1 PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPEŇ VE SCHODIŠŤOVÉM RAMENÍ - HRANA SCHODU OZNAČENA Z VRCHU I CELA KONTRASTNÍM NÁTEREM
 - 3 VYPLNĚNÍ PROSTORU MEZI VÝTAHOVOU ŠACHTOU A ST.KONSTRUKCÍ IZOLACI PROTI PŘENOSU VIBRACÍ
 - PŘECHOD MEZI RŮZNÝMI NÁSLAPNÝMI MATERIÁLY PODLAH BUDE ŘEŠEN POMOCÍ PŘECHODOVÝCH LIŠŤ
 - PŘECHOD MEZI DLAŽBAMI BUDE ŘEŠEN POMOCÍ DILATAČNÍHO PROFILU

LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČEK

- POŽÁRNÍ HYDRANT
- PŘENOSNÉ HASIČÍ PŘÍSTROJE
- OTOPNÁ TĚLESA

SDK PODHLED S POŽÁRNÍ ODLONOSTÍ DLE SPECIFIKACE ČÁST D13

PROJEKT VYCHÁZÍ Z DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU ZPRACOVANÉHO ATELIEREM BRANDSTĚT 09/2016
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE POTŘEBA PROVĚRIT VŠECHNY KONSTRUKCE A ROZMĚRY NA MÍSTĚ
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 Plynárenská 263/8		DATUM 04/2018	STUPEŇ DPS
ČÍSLO PARÉ			
ČÁST D.1.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
ZPRACOVATEL ČÁSTI P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno		OZN. OBJEKTU SO-01	PROJEKTOVÁ ČÁST D.1.1
VYPRACOVAL Ing. Jiří Müller, Ing. arch. Sylva Kočnarová, Ing. arch. Gabriela Liznarová			
ČÁST D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST			
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV		MĚRÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 13