



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 5.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. (M²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	SKLADBY	POZNÁMKA
	Společné prostory domu	42.0					
501a	Schodišťová chodba	19.9	Keramická dlažba	Sokl	SDK podhled protipož. s.v.2500	S4a	
501b	Schodiště	13.5	Teraco	Sokl	SDK podhled protipož. s.v.2500	S17	
502a	Kóje 1	1.5	Betonová stěrka	Sokl - nářer	SDK podhled protipož. s.v.2500	S4b	
502b	Kóje 2	1.3	Betonová stěrka	Sokl - nářer	SDK podhled protipož. s.v.2500	S4b	
502c	Kóje 3	1.2	Betonová stěrka	Sokl - nářer	SDK podhled protipož. s.v.2500	S4b	
503	Výťahová šachta	4.6	-	-	-		
	Byt F (upravitelný) - 1+1	54.2					
504	Vstupní chodba	11.1	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v.2500	S8	
505	Kuchyň	10.4	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v.2500	S8	
506	Koupelna + WC	7.3	Keramická obklad v. 2050	Keramický obklad v. 2050	SDK podhled s.v.2350	S9	SDK podhled protipož. s.v.2500
507	Obývací pokoj	25.4	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v.2500	S8	
	Byt G - 2+kk	50.5					
508	Vstupní chodba	6.0	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v.2500	S8	
509	Koupelna	3.3	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2050	SDK podhled s.v.2350	S9	SDK podhled protipož. s.v.2500
510	WC	1.5	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2050	SDK podhled s.v.2350	S9	SDK podhled protipož. s.v.2500
511	Obývací pokoj s kuch. linkou	21.7	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v.2500	S8	
512	Ložnice	18.0	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v.2500	S8	
	Byt H (upravitelný) - 2+1	72.2					
513	Vstupní chodba	13.4	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v.2500	S8	
514	Kuchyň	10.5	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v.2500	S8	
515	Koupelna + WC	7.6	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2050	SDK podhled s.v.2350	S9	SDK podhled protipož. s.v.2500
516	Obývací pokoj	21.1	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v.2500	S8	
517	Ložnice	19.6	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v.2500	S8	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOSNÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 300x249x499 S PEREM A DRÁŽKOU NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY
- VÁPENOPISKOVÉ AKUSTICKÉ TVÁRNIC E TL. 300, 300x248x248 NA PERO A DRÁŽKU NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 200x249x499 S PEREM A DRÁŽKOU NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY
- PRŮČHOVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 125x249x499 NA PERO A DRÁŽKU, CELOPLOŠNÁ TENKOVRSŤVÁ ZDÍČÍ MALTA
- PRŮČHOVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 75x249x499 NA PERO A DRÁŽKU, CELOPLOŠNÁ TENKOVRSŤVÁ ZDÍČÍ MALTA
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VLAY TL. 160 mm
- VYPLNĚNÍ PROSTORU MEZI VÝTAHOVOU ŠACHTOU A ST.KONSTRUKCÍ IZOLACÍ PROTI PŘENOSU VIBRACÍ
- DOZDÍVKY ZE STÁVAJÍCÍCH OČIŠŤENÝCH CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE

PROSTUPY KONSTRUKCEMI:
PR 6 PROSTUP KČI STĚNY CPV Ø120, VZT TROUBA Ø100mm
PR 7 PROSTUP STŘEŠNÍ KONSTRUKCI Ø120, VZT TROUBA Ø100
PR 9 PROSTUP OBVODOVOU STĚNOU A PŘÍZDÍVKOU PODKROVÍ Ø120, VZT TROUBA Ø100mm
PR 13 PROSTUP/DRÁŽKA STÁVAJÍCÍ KČI PRO ODPAK ZTI Ø75. V PROSTORU STŘECHY UHNOUT MIMO OBVODOVOU ŽEB
PR 15 POTRUBÍ VZT VEDENÉ PŘES STŘEŠNÍ KČI BUDE UTĚSNĚNO A ZAIZOLOVÁNO V CELÉ VÝŠI STŘEŠNÍHO PROSTORU-POŽÁRNÍ ODOLNOST RE30

POZNÁMKA:
• 1 PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPEŇ VE SCHODIŠŤOVÉM RAMENÍ - 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 NÁSLAPNÝMI MATERIÁLY PODLAH BUDE ŘEŠEN POMOCÍ PŘECHODOVÝCH UJŠŤ
• PŘECHOD MEZI DLAŽBAMI BUDE ŘEŠEN POMOCÍ DILATAČNÍHO PROFILU

LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČEK

- POŽÁRNÍ HYDRANT
- PŘENOSNÉ HASÍČÍ PŘÍSTROJE
- OTOPNÁ TĚLESA

SDK PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE SPECIFIKACE ČÁST D13

PROJEKT VYCHÁZÍ Z DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU ZPRACOVANÉHO ATELIEREM BRANDŠTETR 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 STUPEŇ DPS
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	ČÍSLO PARÉ
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno	OZN. OBJEKTU
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Müller, Ing.arch. Sylva Kočnarová, Ing.arch. Gabriela Liznarová	PROJEKTOVÁ ČÁST
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	SO-01 D.1.1
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 5.NP - NOVÝ STAV	MÉRITKO 1:50 ČÍSLO VÝKRESU 15