



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP

| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PL (M²) | PODLAHA | STĚNY | STROP | SKLADBY | POZNÁMKA |
|----------------------------|------------------------------|---------|------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------|--------------------------------|
| Společné prostory domu | | 40.4 | | | | | |
| 401a | Schodišťová chodba | 13.8 | Keramická dlažba | Sokl | SDK podhled protipož. s. v. 2900 mm | S4a | |
| 401b | Schodiště | 13.5 | Teraco | Sokl | | S16 | |
| 402a | Chodba | 4.3 | Keramická dlažba | Sokl | SDK podhled protipož. s. v. 2900 mm | S4a | |
| 402b | Kóje | 1.1 | Betonová stěrka | | SDK podhled protipož. s. v. 2900 mm | S4b | |
| 402a | Kóje | 1.2 | Betonová stěrka | | SDK podhled protipož. s. v. 2900 mm | S4b | |
| 402b | Kóje | 1.2 | Betonová stěrka | | SDK podhled protipož. s. v. 2900 mm | S4b | |
| 403 | Výlahová šachta | 5.3 | | | | | |
| Byt D (upravitelný) - 1+1 | | 65.5 | | | | | |
| 405 | Vstupní chodba | 10.3 | PVC | Sokl | SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm | S5 | |
| 406 | Kuchyň | 10.0 | PVC | Sokl | SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm | S5 | |
| 407 | Koupelna + WC | 6.6 | Keramická dlažba | Keramický obklad v. 2050 | SDK podhled protipož. s. v. 2600 mm | S6 | SDK podhled pož.od. v. 3050 mm |
| 408 | Obývací pokoj | 23.6 | PVC | Sokl | SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm | S5 | |
| Byt E - 2+kk | | 47.3 | | | | | |
| 409 | Vstupní chodba | 5.3 | PVC | Sokl | SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm | S5 | |
| 410 | Koupelna | 3.2 | Keramická dlažba | Keramický obklad v. 2050 | SDK podhled protipož. s. v. 2600 mm | S6 | SDK podhled pož.od. v. 3050 mm |
| 411 | WC | 1.3 | Keramická dlažba | Keramický obklad v. 2050 | SDK podhled protipož. s. v. 2600 mm | S6 | SDK podhled pož.od. v. 3050 mm |
| 412 | Obývací pokoj s kuch. linkou | 20.8 | PVC | Sokl | SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm | S5 | |
| 413 | Komora | 2.7 | PVC | Sokl | SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm | S5 | |
| 414 | Ložnice | 14.0 | PVC | Sokl | SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm | S5 | |
| Byt C (upravitelný) - 3+kk | | 65.7 | | | | | |
| 415 | Vstupní chodba | 12.9 | PVC | Sokl | SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm | S5 | |
| 416 | Dětský pokoj | 9.8 | PVC | Sokl | SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm | S5 | |
| 417 | Koupelna + WC | 5.3 | Keramická dlažba | Keramický obklad v. 2050 | SDK podhled protipož. s. v. 2600 mm | S6 | SDK podhled pož.od. v. 3050 mm |
| 418 | Obývací pokoj s kuch. linkou | 21.1 | PVC | Sokl | SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm | S5 | |
| 419 | Ložnice | 16.6 | PVC | Sokl | SDK podhled protipož. s. v. 3050 mm | S5 | |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOSNÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 300x248x499 S PEREM A DRÁŽKOU NA TENKOVRVSTVOU ZDÍČÍ MALTY
- VÁPENOPÍSKOVÉ AKUSTICKÉ TVÁRNICE TL 300, 300x248x248 NA PERO A DRÁŽKU NA TENKOVRAKUSTICKOU ZDÍČÍ MALTY
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 200x248x499 S PEREM A DRÁŽKOU NA TENKOVRVSTVOU ZDÍČÍ MALTY
- PŘÍČKOVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 125x248x499 NA PERO A DRÁŽKU, CELOPLOŠNÁ TENKOVRVSTVÁ ZDÍČÍ MALTY
- PŘÍČKOVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 75x248x499 NA PERO A DRÁŽKU, CELOPLOŠNÁ TENKOVRVSTVÁ ZDÍČÍ 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 CHEL PLÝNÝCH PÁLENÝCH
- KERAMICKÉ AKUSTICKÉ TVÁRNICE TL 115, 497x115x248, Rw 48dB, P+D, NA TENKOVRVSTVOU AKUSTICKOU ZDÍČÍ MALTY

- PROSTUPY KONSTRUKCEMI:
- PR 6 PROSTUP STÁVAJÍCÍ KČÍ STĚNY CPP Ø120, VZT TROUBA Ø100mm
 - PR7 PROSTUP STÁVAJÍCÍM STROPEM Ø120, VZT TROUBA Ø100, UTĚSNĚNO V CELÉ TL.STROPU-POŽ.ODLONOST REI45
 - PR8 3x PROSTUP SVISLÝ STÁVAJÍCÍ STĚNOU Ø80 PRO CHRÁNICÍ KABELŮ SLP A SILNOPROUD
 - PR 13 PROSTUP/DRÁŽKA STÁVAJÍCÍ KČÍ PRO ODPAJ ZTI Ø75
 - PR IŠ PROSTUPY POTRUBÍ PŘES STROPNÍ KČÍ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ BUDE UTĚSNĚNO V CELÉ TL.STROPU-POŽÁRNÍ ODLONOST REI45

- POZNÁMKA:
- 1 PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPĚN VĚ SCHODIŠTĚVÝM 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 LIŠT
- PŘECHOD MEZI DLAŽBAMI BUDE ŘEŠEN POMOCÍ DILATAČNÍHO PROFILU

LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČEK

- POŽÁRNÍ HYDRANT
- PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE
- OTOPNÁ TĚLESA
- SDK PODHLED S POŽÁRNÍ ODLONOSTÍ DLE SPECIFIKACE ČÁST D13

PROJEKT VYCHÁZÍ Z DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU ZPRACOVANÉHO ATELIEREM BRANDŠTETR 08/2016
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 ČÍSLO PARÉ | 04/2018 DPS |
| ČÁST D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU | | | |
| ZPRACOVATEL ČÁSTI VYPRACOVAL ČÁST D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST | | OZN. OBJEKTU PROJEKTOVÁ ČÁST | SO-01 D.1.1 |
| NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV | | MĚRÍTKO 1:50 | ČÍSLO VÝKRESU 14 |