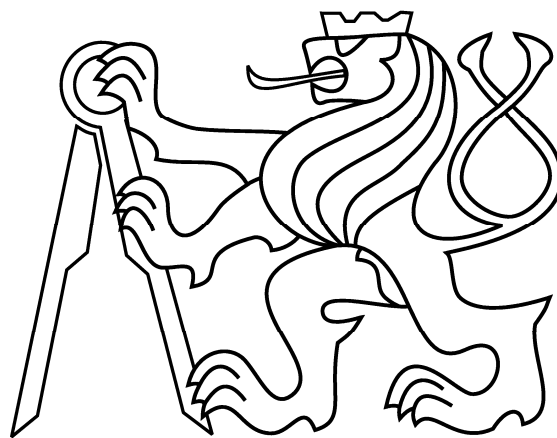


**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ**

**FAKULTA STAVEBNÍ**

**Katedra technologie staveb**



**DIPLOMOVÁ PRÁCE**

**Rezidence Mélange**

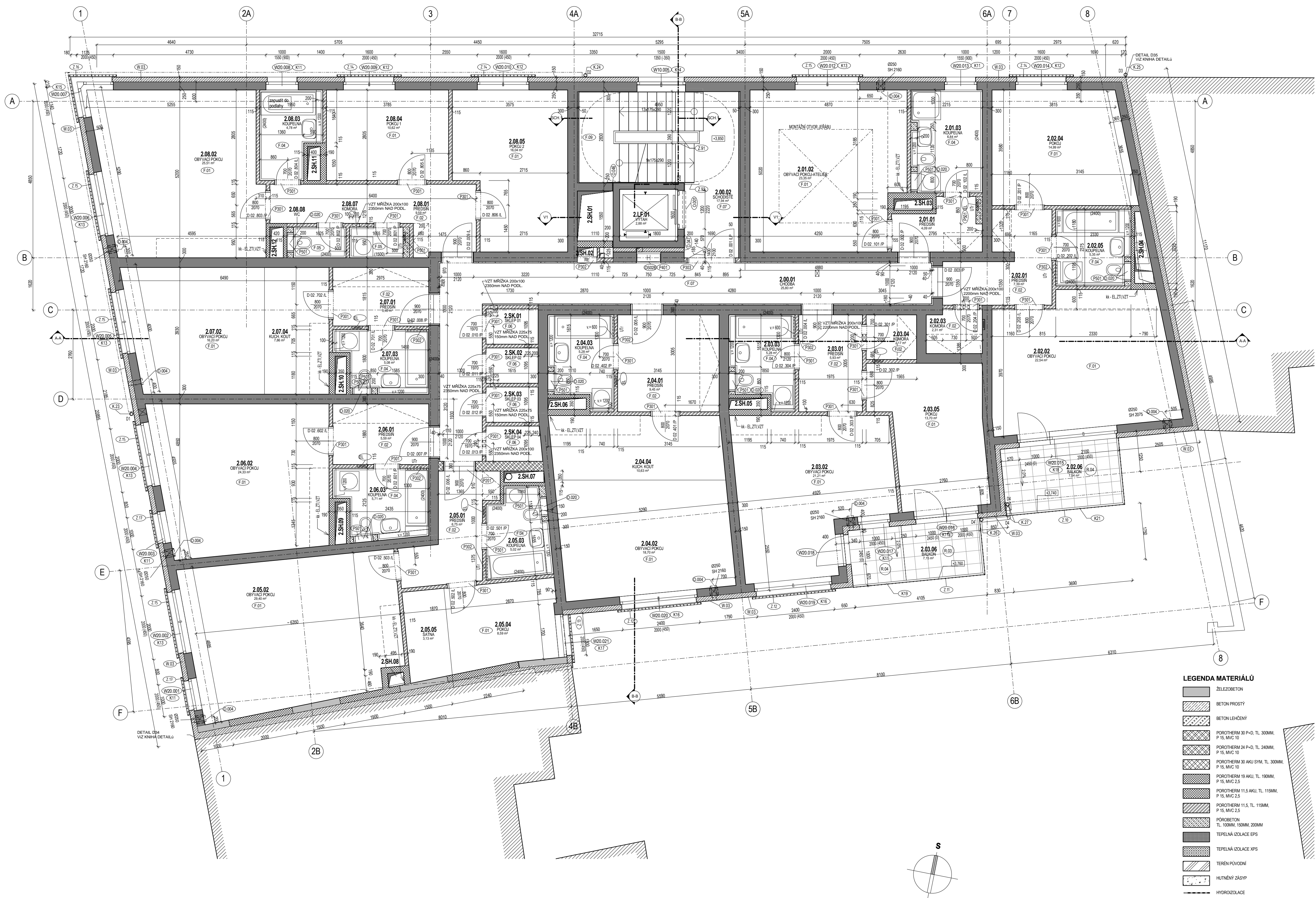
**vybrané stavebně technologické dokumenty**

Zadávací dokumentace

**Bc. Miloš Jíra**

**2018**

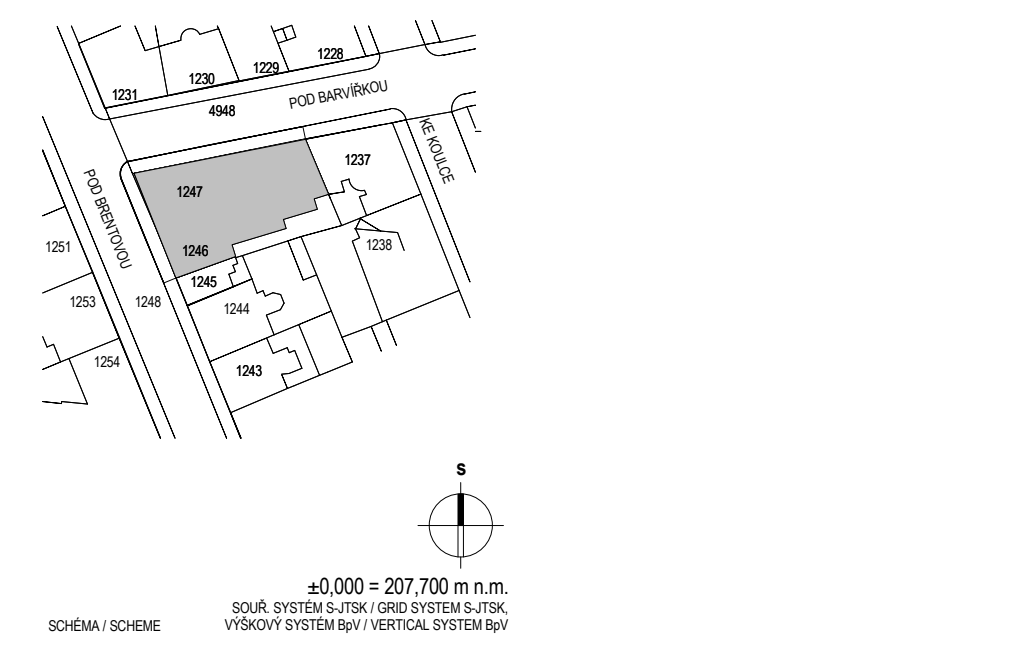
**VEDOUCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Vyacheslav Usmanov, Ph.D..**



TABULKA MÍSTNOSTÍ_2NP			TABULKA MÍSTNOSTÍ_2NP		
Číslo	NÁZEV M.	Plocha	Číslo	NÁZEV M.	Plocha
2.00.01	CHODBA	25,80 m²	2.07.01	PŘEDSÍŇ	5,40 m²
2.00.02	SCHODIŠTĚ	17,94 m²	2.07.02	OBYVACÍ POKOJ	16,20 m²
2.01.01	PŘEDSÍŇ	4,09 m²	2.07.03	KOUPELNA	5,08 m²
2.01.02	OBYVACÍ POKOJ	23,35 m²	2.07.04	KUCH. KOUT	7,86 m²
2.01.03	KOUPELNA	6,84 m²	2.08.01	PŘEDSÍŇ	9,59 m²
2.02.01	PŘEDSÍŇ	7,39 m²	2.08.02	OBYVACÍ POKOJ	25,51 m²
2.02.02	OBYVACÍ POKOJ	22,54 m²	2.08.03	KOUPELNA	4,78 m²
2.02.03	KOMORA	2,31 m²	2.08.04	POKOJ 1	10,62 m²
2.02.04	POKOJ	14,99 m²	2.08.05	POKOJ 2	16,04 m²
2.02.05	KOUPELNA	5,35 m²	2.08.07	KOMORA	1,76 m²
2.02.06	BALKON	7,54 m²	2.08.08	WC	1,54 m²
2.03.01	PŘEDSÍŇ	5,93 m²	2.LF.01	VÝTAH	2,88 m²
2.03.02	OBYVACÍ POKOJ	21,21 m²	2.SH.01	ŠACHTA 01	1,72 m²
2.03.03	KOUPELNA	5,28 m²	2.SH.02	ŠACHTA 02	0,20 m²
2.03.04	KOMORA	2,17 m²	2.SH.03	ŠACHTA 03	0,42 m²
2.03.05	POKOJ	13,70 m²	2.SH.04	ŠACHTA 04	0,90 m²
2.03.06	BALKON	7,15 m²	2.SH.05	ŠACHTA 05	0,42 m²
2.04.01	PŘEDSÍŇ	9,45 m²	2.SH.06	ŠACHTA 06	0,42 m²
2.04.02	OBYVACÍ POKOJ	18,70 m²	2.SH.07	ŠACHTA 07	0,44 m²
2.04.03	KOUPELNA	5,28 m²	2.SH.08	ŠACHTA 08	0,21 m²
2.04.04	KUCH. KOUT	10,63 m²	2.SH.09	ŠACHTA 09	0,46 m²
2.05.01	PŘEDSÍŇ	6,75 m²	2.SH.10	ŠACHTA 10	0,41 m²
2.05.02	OBYVACÍ POKOJ	29,40 m²	2.SH.11	ŠACHTA 11	0,42 m²
2.05.03	KOUPELNA	5,02 m²	2.SH.12	ŠACHTA 12	0,40 m²
2.05.04	POKOJ	8,59 m²	2.SK.01	SKLEP 01	1,77 m²
2.05.05	ŠATNA	3,13 m²	2.SK.02	SKLEP 02	1,77 m²
2.06.01	PŘEDSÍŇ	5,59 m²	2.SK.03	SKLEP 03	1,77 m²
2.06.02	OBYVACÍ POKOJ	24,33 m²	2.SK.04	SKLEP 04	1,87 m²
2.06.03	KOUPELNA	5,71 m²			

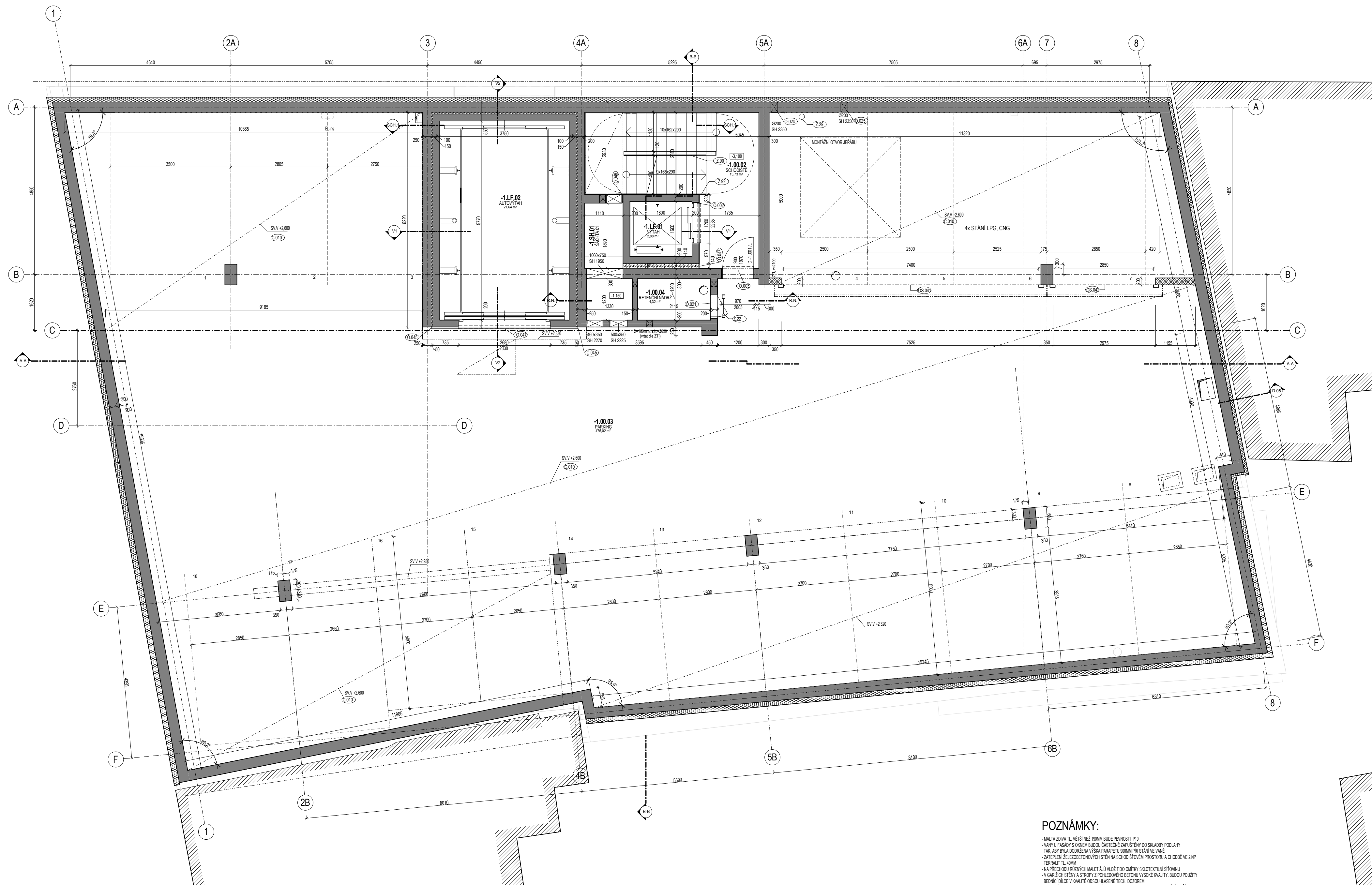
**POZNÁMKY:**

- MALTA ŽIVIA TL. VĚTŠÍ NEŽ 10MM BUDE PEVNOSTI P10
- VĚNY U FASÁDY S DNEM BUDDU ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNY DO SKLADBY PODLAHY TAK, ABY BYLA DOORĚNA VÝŠKA PARAPETU 900MM PŘI STANĚ VĚNE
- ZATEPENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN NA SCHODIŠTĚM A PROSTORU A CHODBĚ VE 2NP TERRALIT TL. 40MM
- NA PŘECHODU RŮZNYCH MATERIÁLŮ V LÓŽITĚ DO ODMÝTKY SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA
- V GARŽÍCH STĚN A STŘEPY Z PŘÍRODNĚHO BETONU VÝŠKY KVALITY BUDDU POUŽITY BĚŽNÝ ODLIČEK KVALITY ODDOLNĚNÉ TĚM DOORĚNĚM
- TEPELNÁ IZOLACE STŘEPY 1.PP (OBLICE ISOLET) BUDDU KLADENY DO BEDNĚNÍ NA ČISTÝ PODKLAD A PO DOBEHĚNÍ DOČASNĚ OCHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ A ZNEČIŠTĚNÍ OD PRŮVAHACÍ STAVBY PO SKONČENÍ STAV. PRÁCE BUDDU DĚ POUŽITĚ DOPLNĚNÍ FINÁLNÍ POUKRY. ÚPRAVA



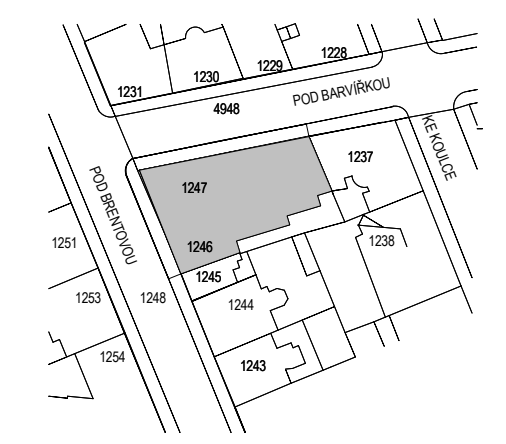
**LEGENDA MATERIÁLŮ**

	ŽELEZOBETON
	BETON PROSTÝ
	BETON LEHČENÝ
	POROTHERM 30 P-D, TL. 300MM, P.15, MVC 10
	POROTHERM 24 P-D, TL. 240MM, P.15, MVC 10
	POROTHERM 30 AKU SYM, TL. 300MM, P.15, MVC 10
	POROTHERM 19 AKU, TL. 190MM, P.15, MVC 2.5
	POROTHERM 11.5 AKU, TL. 115MM, P.15, MVC 2.5
	POROTHERM 11.5, TL. 115MM, P.15, MVC 2.5
	POROBETON TL. 100MM, 150MM, 200MM
	TEPELNÁ IZOLACE EPS
	TEPELNÁ IZOLACE XPS
	TEREN PŮVODNÍ
	HUTNĚNÝ ŽASYP
	HYDROIZOLACE



TABULKA MÍSTNOSTÍ_1PP			
Typ jednotky	Číslo	NÁZEV M.	PLOCHA
	-1.LF.01	VÝTAH	2,88 m <sup>2</sup>
	-1.LF.02	AUTOVÝTAH	21,64 m <sup>2</sup>
	-1.SH.01	ŠACHTA 01	2,10 m <sup>2</sup>
00	-1.00.02	SCHODIŠTĚ	15,73 m <sup>2</sup>
00	-1.00.03	PARKING	475,02 m <sup>2</sup>
00	-1.00.04	RETENČNÍ NÁDRŽ	4,32 m <sup>2</sup>

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	ZELEZOBETON
	BETON PROSTÝ
	BETON LEHČENÝ
	POROTHERM 30 P.D. TL. 300MM, P 15, MVC 10
	POROTHERM 24 P.D. TL. 240MM, P 15, MVC 10
	POROTHERM 30 AKU SYM. TL. 300MM, P 15, MVC 10
	POROTHERM 19 AKU. TL. 190MM, P 15, MVC 2,5
	POROTHERM 11.5 AKU. TL. 115MM, P 15, MVC 2,5
	POROTHERM 11.5. TL. 115MM, P 15, MVC 2,5
	POROBETON TL. 100MM, 150MM, 200MM
	TEPELNÁ IZOLACE EPS
	TEPELNÁ IZOLACE XPS
	TEREN PŮVODNÍ
	HUTNĚNÝ ŽASYP
	HYDROIZOLACE



±0,000 = 207,700 m n.m.  
 SOUL. SYSTÉM SUTOK / GRID SYSTEM SUTOK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM ŠpV / VERTICAL SYSTEM ŠpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER	OBJEDNATEL / CLIENT	
<b>BERANOVÝCH 65</b> <b>HELIKA a.s.</b>	BERANOVÝCH 65 P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9 TEL.: +420 281 097 222 EMAIL: info@obermeyer.cz	
PRECO GROUP s.r.o. NA NÁVSI 525/6a 103 00 PRAHA 10		
PROJEKTANT / DESIGNER	VYRACOVAL / DRAWN BY	KONTROLOVAL / CHECKER
<b>BERANOVÝCH 65</b> <b>HELIKA a.s.</b>	Ing. Oldřich Kalvoda	Ing. Ladislav Řešlý
ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE	Ing. Oldřich Kalvoda	SCHVÁLIL / APPROVER
	Ing. Oldřich Kalvoda	Ing. Ladislav Řešlý

NÁZEV ZÁKAZY / PROJECT NAME  
**BYTOVÝ DŮM POD BARVIŘKOU PRAHA, RADLICE**

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE  
**DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

MĚŘÍTKO / SCALE  
**1:50**

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE  
**03/2017**

POČET A4 / NUMBER OF A4  
**10 x A4**

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART  
**ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME  
**PŮDORYS 1.PP**

**POZNÁMKY:**

- MALTA ŽIVNA TL. VĚTŠÍ NEŽ 180MM BUDE PEVNOSTI P10
- VANY U FASÁDY S OKNEM BUDE ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNÝ DO SALABEY PODLAHY
- TAK, ABY BYLA DOORŽENA VÝŠKA PARAPETU 900MM PŘI STÁNÍ VE VANĚ
- ZATEPENĚNÍ ZELEZOBETONOVÝCH STĚN NA SCHODIŠTĚM PROSTORU A CHODBĚ VE 2 NP TERRALIT TL. 40MM
- NA PŘECHODU RŮZNÝCH MATERIÁLŮ VLOŽIT DO ODMĚRY SKLOTEKSTILNÍ SÍŤOVNU
- V GARŽÍCH STĚNY A STŘEŠY ZPŮSOBENĚHO BETONU VYSOKÉ KVALITY, BUDE POUŽITÝ BEZNOČÍ DÍLCE V KVALITĚ ODPOVÍDAJÍCÍ TECHN. DOZOREM
- TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠÍ 1.PP (DÍLCE ISOLE) BUDE OUKLADENY DO BEDNĚNÍ NA ČISTÝ PODKLAD A PO OBEHĚNÍ DODANÉ OCHRÁNĚNÝ PROTI PŮSOBĚNÍ A ZNEČIŠTĚNÍ OD PROHRAJÍCÍ STAVBY. PO SKONČENÍ STAV. PRÁCE BUDE POTŘEBNĚ DOPLNĚNA FINÁLNÍ POVRCHA ÚPRAVA

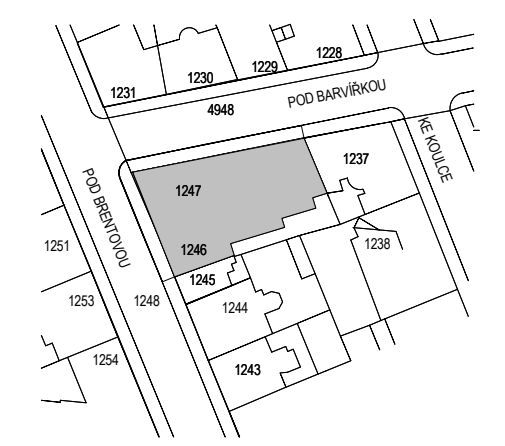
NÁZEV SOUBORU / FILE NAME	1110045_DPS_D_001_3320_01
ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER	1110045
STUPEŇ PD / PROJECT STAGE	DPS
OBCHODNÍ SOUBOR / BUSINESS PART	D
ČÁST / PART	001
SO / IO	3320
PROFESNÍ DÍL / DILATACE	01
ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NUMBER	
REVIZE / REVISION	





TABULKA MÍSTNOSTÍ_2PP			
Typ jednotky	Číslo	NÁZEV M.	PLOCHA
-2.LF.02	AUTOVÝTAH		21,64 m <sup>2</sup>
-2.SH.01	ŠACHTA 01		1,72 m <sup>2</sup>
-2.LF.01	VÝTAH		2,88 m <sup>2</sup>
00	-2.00.02	SCHODIŠTĚ	11,99 m <sup>2</sup>
00	-2.00.03	STROJ. AUTOVÝTAH	3,96 m <sup>2</sup>
00	-2.00.03	PARKING	472,70 m <sup>2</sup>

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- ŽELEZOBETON
  - BETON PROSTÝ
  - BETON LEHČENÝ
  - POROTERM 30 P-D, TL 300MM, P 15, MVC 10
  - POROTERM 24 P-D, TL 240MM, P 15, MVC 10
  - POROTERM 30 AKU SYM, TL 300MM, P 15, MVC 2.5
  - POROTERM 19 AKU, TL 190MM, P 15, MVC 2.5
  - POROTERM 11.5 AKU, TL 115MM, P 15, MVC 2.5
  - POROTERM 11.5, TL 115MM, P 15, MVC 2.5
  - POROBETON TL 100MM, 150MM, 200MM
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS
  - TEPELNÁ IZOLACE XPS
  - TERÉN PŮVODNÍ
  - HUTNĚNÝ ZÁSYV
  - HYDROIZOLACE



±0.000 = 207.700 m n.m.  
 SOUŘ. SYSTÉM S-JTISK / GRID SYSTEM S-JTISK,  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

GENERALNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER: **OBERMEYER HELIKA a.s.**  
 OBJEDNATEL / CLIENT: BERANOVÝCH 65, P.O. BOX 4, 199 21 PRAHA 9, TEL. +420 281 097 222, EMAIL: info@obermeyer.cz

PROJEKTANT / DESIGNER: **OBERMEYER HELIKA a.s.**  
 VYPRACOVAL / DRAWN BY: Ing. Ondřej Kalvoda  
 KONTROLOVAL / CHECKER: Ing. Ladislav Řádky  
 ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE: Ing. Ondřej Kalvoda  
 SCHVÁLIL / APPROVER: Ing. Ladislav Řádky

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME: **BYTOVÝ DŮM POD BARVÍRKOU PRAHA, RADLICE**

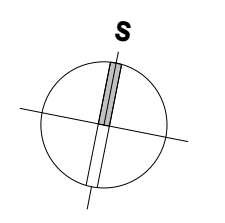
STUPĚN PD / PROJECT STAGE: **DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**  
 MĚŘÍTKO / SCALE: 1:50  
 DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE: 03/2017  
 POČET A4 / NUMBER OF A4: 10 x A4

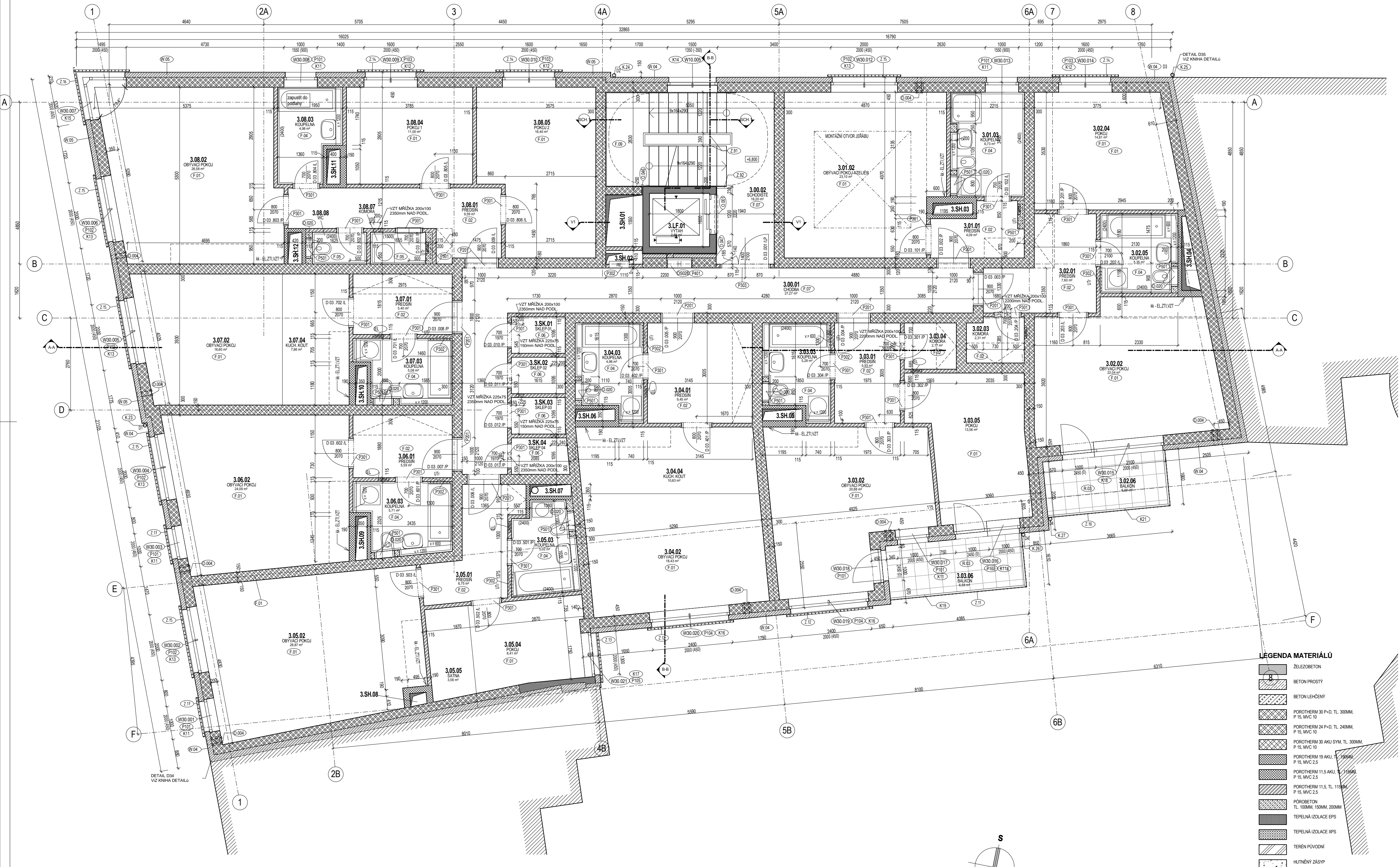
NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART: **ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**  
 NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME: **PŮDORYS 2.PP**

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME: **1110045 \_ DPS \_ \_D\_ 001 \_ \_ 3310 \_ 01**

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER: 1110045  
 STUPĚN PD / PROJECT STAGE: DPS  
 OBCHODNÍ SOUBOR ČÁST / BUSINESS PART PART: \_D\_ 001  
 SO I/O / PROFESNÍ DÍL / DILATACE: 3310  
 ČÍSLO DOKUMENTU / NUMBER OF A4: 01  
 REVIZE / REVISION: \_

**POZNÁMKY:**  
 - MALTA ZDVA TL. VEŠTĚ NEŽ 190MM BUDE PŘEVNOSTI P10  
 - VÁNY V FASÁDĚ S OKNEM BUDOU ČÁSTEČNĚ ZAPRSTĚNÝ DO SKLADBY POOLAHY TAK, ABY BYLA DODRŽENA VÝŠKA PARAPETU 900MM PŘI STÁNÍ VE VÁNĚ  
 - ZATEPENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN NA SCHODIŠTĚM PROSTORU A CHODBĚ VE 2.NP TERRAZIT TL. 40MM  
 - NA PŘECHODU RŮZNYCH MALETÁLŮ VLÁDIT DO OMTKY SKLOTXTILNÍ ŠITOVNU  
 - V GARDIČÍCH STĚNÁCH A STŘEPY Z POHLEDNĚHO BETONU VYSOKÉ KVALITY. BUDOU POUŽITY BEZKOVANÉ ŽILCE V KVALITĚ OSOBNĚ ARMOVANÉ TECH. DODRŽEM  
 - TEPELNÁ IZOLACE STŘEPŮ P1 PP (OLČICE SOKLET) BUDOU KLADENY DO BEŽNĚNÍ NA ČISTÝ PODKLAD A PO ODŘEŠENÍ DOČASNĚ OCHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ A ZNEČIŠTĚNÍ OD PROBLHÁJÍCÍ STAVBY. PO SKONČENÍ STAV. PRÁD BUDĚ DLE POTŘEBY DOPLNĚNA FINÁLNÍ POVRCH. ÚPRAVA

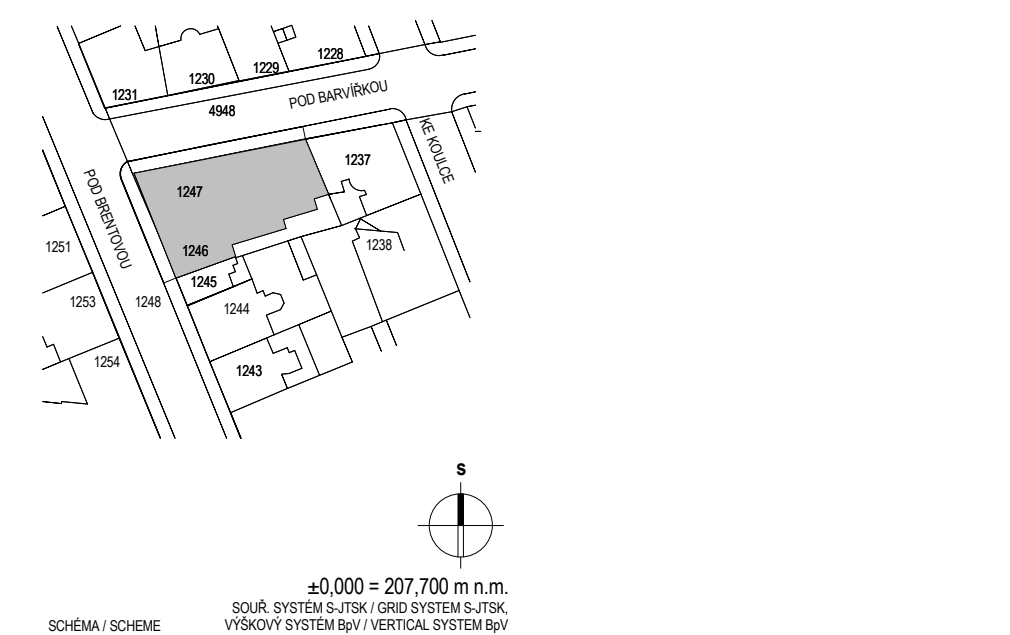




TABULKA MÍSTNOSTÍ_3NP			TABULKA MÍSTNOSTÍ_3NP		
Číslo	NÁZEV M.	PLOCHA	Číslo	NÁZEV M.	PLOCHA
3.00.01	CHODBA	27,27 m <sup>2</sup>	3.07.01	PŘEDSÍN	5,40 m <sup>2</sup>
3.00.02	SCHODIŠTĚ	18,20 m <sup>2</sup>	3.07.02	OBYVACÍ POKOJ	16,60 m <sup>2</sup>
3.01.01	PŘEDSÍN	4,09 m <sup>2</sup>	3.07.03	KOUPELNA	5,08 m <sup>2</sup>
3.01.02	OBYVACÍ POKOJ-ATELIER	23,10 m <sup>2</sup>	3.07.04	KUCH. KOUT	7,86 m <sup>2</sup>
3.01.03	KOUPELNA	6,73 m <sup>2</sup>	3.08.01	PŘEDSÍN	9,59 m <sup>2</sup>
3.02.01	PŘEDSÍN	7,60 m <sup>2</sup>	3.08.02	OBYVACÍ POKOJ	26,58 m <sup>2</sup>
3.02.02	OBYVACÍ POKOJ	22,04 m <sup>2</sup>	3.08.03	KOUPELNA	4,98 m <sup>2</sup>
3.02.03	KOMORA	2,31 m <sup>2</sup>	3.08.04	POKOJ 1	11,00 m <sup>2</sup>
3.02.04	POKOJ	14,61 m <sup>2</sup>	3.08.05	POKOJ 2	16,40 m <sup>2</sup>
3.02.05	KOUPELNA	5,35 m <sup>2</sup>	3.08.07	KOMORA	1,78 m <sup>2</sup>
3.02.06	BALKON	6,09 m <sup>2</sup>	3.08.08	WC	1,54 m <sup>2</sup>
3.03.01	PŘEDSÍN	5,93 m <sup>2</sup>	3.LF.01	VÝTAH	2,88 m <sup>2</sup>
3.03.02	OBYVACÍ POKOJ	20,88 m <sup>2</sup>	3.SH.01	ŠACHTA 01	1,73 m <sup>2</sup>
3.03.03	KOUPELNA	5,28 m <sup>2</sup>	3.SH.02	ŠACHTA 02	0,46 m <sup>2</sup>
3.03.04	KOMORA	2,17 m <sup>2</sup>	3.SH.03	ŠACHTA 03	0,42 m <sup>2</sup>
3.03.05	POKOJ	13,56 m <sup>2</sup>	3.SH.04	ŠACHTA 04	0,79 m <sup>2</sup>
3.03.06	BALKON	6,58 m <sup>2</sup>	3.SH.05	ŠACHTA 05	0,42 m <sup>2</sup>
3.04.01	PŘEDSÍN	9,45 m <sup>2</sup>	3.SH.06	ŠACHTA 06	0,42 m <sup>2</sup>
3.04.02	OBYVACÍ POKOJ	18,43 m <sup>2</sup>	3.SH.07	ŠACHTA 07	0,44 m <sup>2</sup>
3.04.03	KOUPELNA	4,96 m <sup>2</sup>	3.SH.08	ŠACHTA 08	0,18 m <sup>2</sup>
3.04.04	KUCH. KOUT	10,63 m <sup>2</sup>	3.SH.09	ŠACHTA 09	0,46 m <sup>2</sup>
3.05.01	PŘEDSÍN	6,75 m <sup>2</sup>	3.SH.10	ŠACHTA 10	0,41 m <sup>2</sup>
3.05.02	OBYVACÍ POKOJ	28,97 m <sup>2</sup>	3.SH.11	ŠACHTA 11	0,42 m <sup>2</sup>
3.05.03	KOUPELNA	5,02 m <sup>2</sup>	3.SH.12	ŠACHTA 12	0,40 m <sup>2</sup>
3.05.04	POKOJ	8,41 m <sup>2</sup>	3.SK.01	SKLEP 01	1,77 m <sup>2</sup>
3.05.05	ŠATNA	3,56 m <sup>2</sup>	3.SK.02	SKLEP 02	1,77 m <sup>2</sup>
3.06.01	PŘEDSÍN	5,59 m <sup>2</sup>	3.SK.03	SKLEP 03	1,77 m <sup>2</sup>
3.06.02	OBYVACÍ POKOJ	24,09 m <sup>2</sup>	3.SK.04	SKLEP 04	1,87 m <sup>2</sup>
3.06.03	KOUPELNA	5,71 m <sup>2</sup>			

**POZNÁMKY:**

- MALTA ZDVA TL. VĚTŠÍ NEŽ 180MM BUDE PEVNOSTÍ P10
- VĚTVY V FASOVÝ SOKLEM BUDOU ČÁSTIČNĚ ZAVĚŠTENY DO SKLADBY PODLAHY TAK, ABY BYLA DOŘAZENÁ VÝŠKA PÁRETY 180MM PŘI STAVĚ VE VÁLĚ
- ZATEPLENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN NA SCHODIŠTĚM PROSTORU A CHODBĚ VE 2NP TERRAZIT TL. 40MM
- NA PŘEDKOVĚ I BÝVÝCH MALETULÁCH VLOŽIT DO ODMĚTKY SKLOTĚTILNÍ STŘIŠOVNU V GARŽÍCH STĚN A STŘEŠY Z POHLEDU DOBROU KVALITU. BUDOU POUŽITÝ BEZDNO DÍLEČ V KVALITĚ OSOULANĚNÉ TECH. DOZOREM
- TEPelná IZOLACE STŘEŠY I PŘI DÍLEČI SOUČETI BUDOU KLADENY DO BEDNĚNÍ NA ČISTÝ PODKLAD A PO ODBĚNĚNÍ DOČASNĚ OCHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ A ZNEČIŠTĚNÍ OD PROBLÁČIČI STAVBY. PO SKONČENÍ STAV. PRAC. BUDE DLE POTŘEBY DOPĹNĚNA FINÁLNÍ POROČKA ÚPRAVA



±0,000 = 207,700 m n.m.  
 SOUŘ. SYSTÉM S-UTSK / GRID SYSTEM S-UTSK,  
 VÝSKOVÝ SYSTÉM Bv / VERTICAL SYSTEM Bv

GENERALNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER: OBERMEYER HELIKA a.s.  
 OBERMATEL / CLIENT: BERANOVÝCH 65, P.O. BOX 4, 199 21 PRAHA 9, TEL. +420 281 097 222, EMAIL: info@obermeyer.cz

PROJEKTANT / DESIGNER: OBERMEYER HELIKA a.s.  
 VYPRACOVAL / DRAWN BY: Ing. Oldřich Katvoda  
 KONTROLOVAL / CHECKER: Ing. Ladislav Řídký

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME: BYTOVÝ DŮM POD BARVÍŘKOU PRAHA, RADLICE  
 STUPEŇ PD / PROJECT STAGE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
 MĚŘITKO / SCALE: 1:50  
 DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE: 03/2017  
 POČET A4 / NUMBER OF A4: 10 x A4

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
 NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME: PŮDORYS 3.NP

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME: 1110045\_DPS\_D\_001\_100\_3404\_01  
 ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER: 1110045  
 STUPEŇ PD / PROJECT STAGE: DPS  
 OBCHODNÍ SOUBOR ČÁST / BUSINESS PART PART: D\_001\_100  
 SO / IO: 3404\_01  
 PROFESNÍ DÍL / DILATACE: 10  
 ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NUMBER: 10  
 REVIZE / REVISION: 01

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

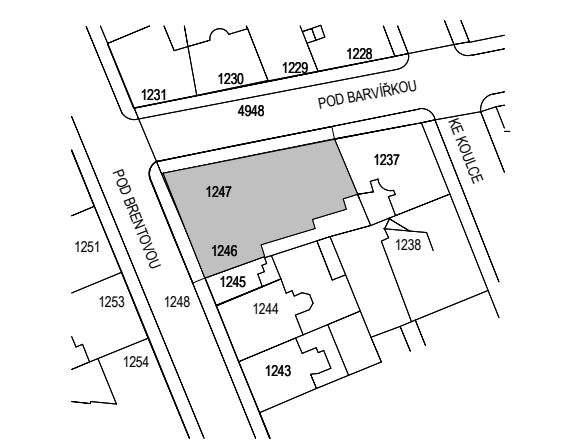
	ŽELEZOBETON
	BETON PROSTÝ
	BETON LEHČENÝ
	POROTHERM 30 P+D, TL. 300MM, P 15, MWC 10
	POROTHERM 04 P+D, TL. 240MM, P 15, MWC 10
	POROTHERM 30 AKU SYM, TL. 300MM, P 15, MWC 10
	POROTHERM 19 AKU, TL. 190MM, P 15, MWC 2,5
	POROTHERM 11,5 AKU, TL. 115MM, P 15, MWC 2,5
	POROTHERM 11,5, TL. 115MM, P 15, MWC 2,5
	POROBETON TL. 100MM, 150MM, 200MM
	TEPELNÁ IZOLACE EPS
	TEPELNÁ IZOLACE XPS
	TERÉN PŮVODNÍ
	HUTNĚNÝ ZÁSTUP
	HYDROIZOLACE



TABULKA MÍSTNOSTÍ_4NP			TABULKA MÍSTNOSTÍ_4NP		
Číslo	NÁZEV M.	Plocha	Číslo	NÁZEV M.	Plocha
4.00.01	CHODBA	27,27 m²	4.07.01	PŘEDSÍŇ	5,40 m²
4.00.02	SCHODIŠTĚ	18,34 m²	4.07.02	OBYVACÍ POKOJ	24,46 m²
4.01.01	PŘEDSÍŇ	4,00 m²	4.07.03	KOUPELNA	5,08 m²
4.01.02	OBYVACÍ POKOJ	23,10 m²	4.08.01	PŘEDSÍŇ	9,59 m²
4.01.03	KOUPELNA	6,73 m²	4.08.02	OBYVACÍ POKOJ	26,58 m²
4.02.01	PŘEDSÍŇ	7,60 m²	4.08.03	KOUPELNA	4,98 m²
4.02.02	OBYVACÍ POKOJ	22,04 m²	4.08.04	POKOJ 1	11,00 m²
4.02.03	KOMORA	2,31 m²	4.08.05	POKOJ 2	16,40 m²
4.02.04	POKOJ	14,61 m²	4.08.07	KOMORA	1,76 m²
4.02.05	KOUPELNA	5,35 m²	4.08.08	WC	1,54 m²
4.02.06	BALKON	6,09 m²	4.LF.01	VÝTAH	2,88 m²
4.03.01	PŘEDSÍŇ	5,93 m²	4.SH.01	ŠACHTA 01	1,73 m²
4.03.02	OBYVACÍ POKOJ	20,88 m²	4.SH.02	ŠACHTA 02	0,46 m²
4.03.03	KOUPELNA	5,28 m²	4.SH.03	ŠACHTA 03	0,50 m²
4.03.04	KOMORA	2,17 m²	4.SH.04	ŠACHTA 04	0,79 m²
4.03.05	POKOJ	13,56 m²	4.SH.05	ŠACHTA 05	0,42 m²
4.03.06	BALKON	6,58 m²	4.SH.06	ŠACHTA 06	0,42 m²
4.04.01	PŘEDSÍŇ	9,45 m²	4.SH.07	ŠACHTA 07	0,44 m²
4.04.02	OBYVACÍ POKOJ	29,06 m²	4.SH.08	ŠACHTA 08	0,18 m²
4.04.03	KOUPELNA	4,96 m²	4.SH.09	ŠACHTA 09	0,54 m²
4.05.01	PŘEDSÍŇ	6,75 m²	4.SH.10	ŠACHTA 10	0,41 m²
4.05.02	OBYVACÍ POKOJ	28,87 m²	4.SH.11	ŠACHTA 11	0,42 m²
4.05.03	KOUPELNA	4,94 m²	4.SH.12	ŠACHTA 12	0,40 m²
4.05.04	POKOJ	8,41 m²	4.SK.01	SKLEP 01	1,77 m²
4.05.05	SATNA	3,56 m²	4.SK.02	SKLEP 02	1,77 m²
4.06.01	PŘEDSÍŇ	5,59 m²	4.SK.03	SKLEP 03	1,77 m²
4.06.02	OBYVACÍ POKOJ	24,09 m²	4.SK.04	SKLEP 04	1,87 m²
4.06.03	KOUPELNA	5,61 m²			

**POZNÁMKY:**

- MALTA ŽIVIA TL. VĚTŠÍ NEŽ 90MM BUDE FROVNOSTI P10
- VÁNY U FASÁDY S ODNEM BUDOU ČÁSTĚNĚ ZAPRŮVNĚNY DO SKLADBY PODLAHY TAK, ABY BYLA DOORŽENA VÝŠKA PARAPETU 900MM PŘI STANĚ VE VÁNĚ
- ZATEPENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN NA SCHODIŠTĚM PROSTORU A CHODBĚ VE 2.NP TERÉNÍM TL. 40MM
- NA PŘECHODU RŮZNÝCH MALETÁLŮ VLŮŽÍ DO ODMĚTY SKLOTEKMLÍ ŠTĚPŮVNU
- V GARŽÍCH STĚN A STŘEPŮ Z PŮHLEDŮVHO BETONU VYSOKÉ KVALITY. BUDOU POUŽITY BEZDŮVĚVÉ VYKALČE V KVALITĚ OSOBNĚ AŽNĚ TECH. DOORŽENÉ
- TEPELNÁ IZOLACE STŘEPŮ I PP (DÍLCE ISOULE) BUDOU KLADENY DO BEDNĚNÍ NA ČISTÝ PODKLAD A PO DOBEDNĚNÍ DOČASNĚ OCHRANĚNY PROTI POŠKODĚNÍ A ZNEČIŠTĚNÍ OD PROHRAŽKŮ STAVBY. PO SKONČENÍ STAV. PRACÍ BUDE DĚLE POTŘEBY DOPLNĚNĚ FINÁLNÍ POVRCH. ÚPRAVA



±0,000 = 207,700 m n.m.  
 SOUŘ. SYSTĚM S-UTSK / GRID SYSTĚM S-UTSK,  
 VÝŠKOVÝ SYSTĚM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

GENERALNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER	OBEDNATEL / CLIENT
<b>OBERMEYER HELIKA a.s.</b> BERANOVÝCH 65 P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9 TEL. +420 281 097 222 EMAIL: info@obermeyer.cz	PRECO GROUP s.r.o. NA NAVSI 505/6 103 00 PRAHA 10
PROJEKTANT / DESIGNER	VYPRACOVAL / DRAWN BY
<b>OBERMEYER HELIKA a.s.</b> BERANOVÝCH 65 P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9 TEL. +420 281 097 222 EMAIL: info@obermeyer.cz	Ing. Oldřich Kalvoda
KONTROLOVAL / CHECKER	Ing. Ladislav Riský
NÁZEV OBJEKTU / OBJECT NAME	ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE
BYTOVÝ DŮM POD BARVÍRKOU PRAHA, RADLICE	Ing. Oldřich Kalvoda
	Ing. Ladislav Riský

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME  
**BYTOVÝ DŮM POD BARVÍRKOU PRAHA, RADLICE**

STUPĚŇ PD / PROJECT STAGE  
**DOUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

NÁZEV PROFESNHO DÍLU / PROFESSION PART  
**ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME  
**PŮDORYS 4.NP**

MĚŘITKO / SCALE  
 1:50

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE  
 03/2017

POČET A4 / NUMBER OF A4  
 10 x A4

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME  
**1110045 \_ DPS \_ \_D\_001\_100 \_ \_3405\_01**

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER  
 1110045

STUPĚŇ PD / PROJECT STAGE  
 DPS

OBCHODNÍ SOUBOR / BUSINESS PART  
 \_D\_001\_100

ČÁST / PART  
 \_3405\_01

SO / IO  
 \_

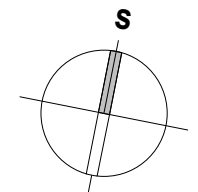
PROFESNÍ DÍL / DILATACE  
 \_

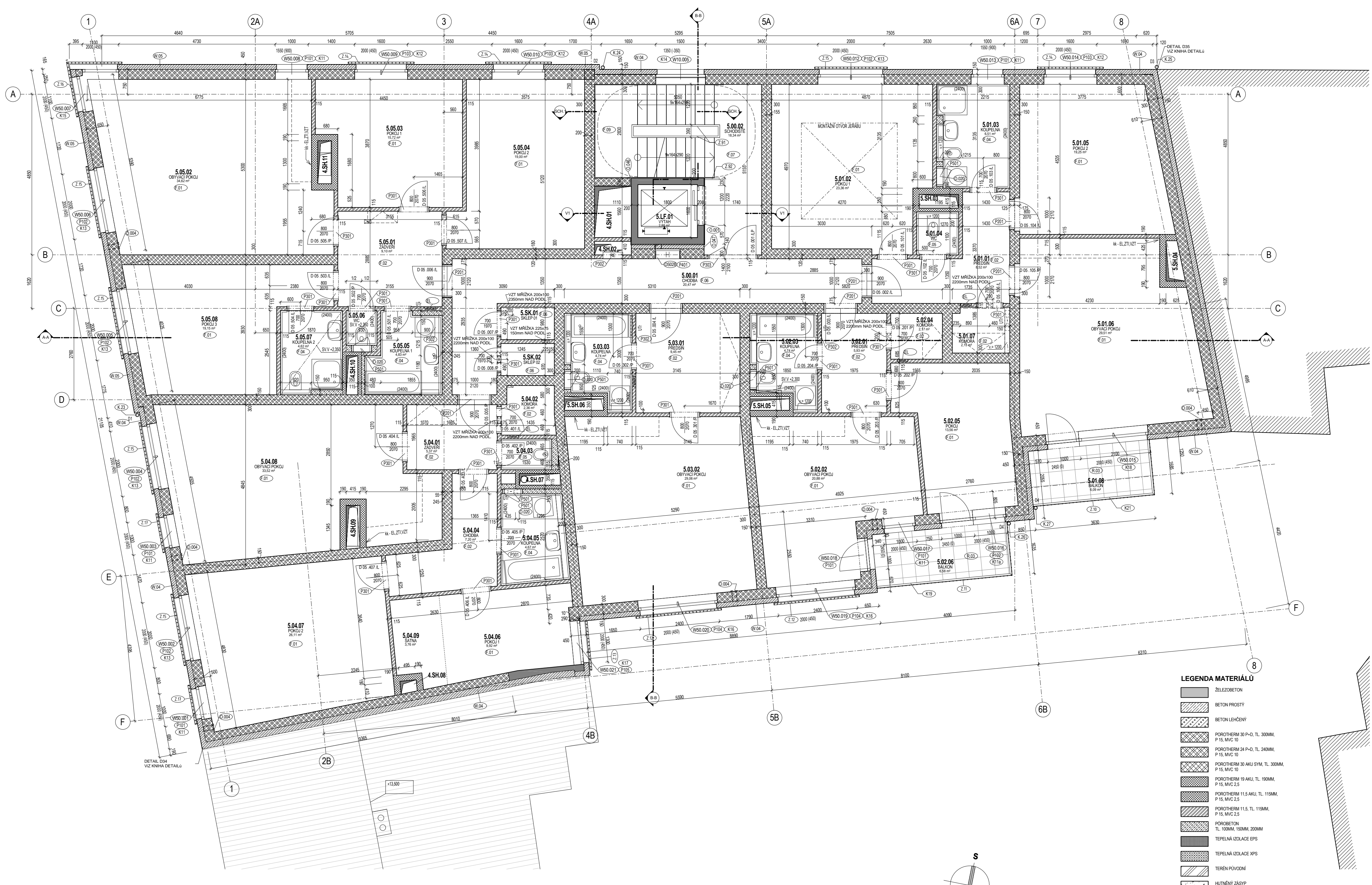
ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NUMBER  
 \_

REVIZE / REVISION  
 \_

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

[Symbol]	ZELEZOBETON
[Symbol]	BETON PROSTÝ
[Symbol]	BETON LEHČENÝ
[Symbol]	POROTHERM 30 P+D, TL. 300MM, P 15, MVC 10
[Symbol]	POROTHERM 24 P+D, TL. 240MM, P 15, MVC 10
[Symbol]	POROTHERM 30 AKU SYM, TL. 300MM, P 15, MVC 10
[Symbol]	POROTHERM 19 AKU, TL. 190MM, P 15, MVC 2.5
[Symbol]	POROTHERM 11.5 AKU, TL. 115MM, P 15, MVC 2.5
[Symbol]	POROTHERM 11.5, TL. 115MM, P 15, MVC 2.5
[Symbol]	POROBETON TL. 100MM, 150MM, 200MM
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE EPS
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE XPS
[Symbol]	TERÉN PŮVODNÍ
[Symbol]	HUTNĚNÝ ZÁSYP
[Symbol]	HYDROIZOLACE

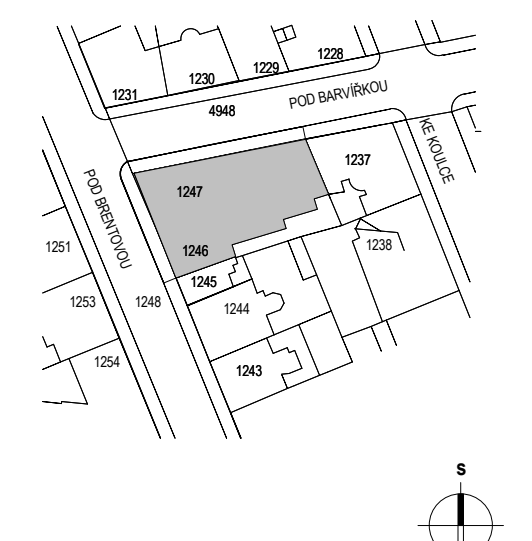




TABULKA MÍSTNOSTÍ_SNP			TABULKA MÍSTNOSTÍ_5NP		
Číslo	NÁZEV M.	Plocha	Číslo	NÁZEV M.	Plocha
5.00.01	CHODBA	20,47 m²	5.05.01	ZADĚVĚŘÍ	9,10 m²
5.00.02	SCHODIŠTĚ	18,34 m²	5.05.02	OBYVACÍ POKOJ	34,62 m²
5.01.01	PŘEDSÍN	8,52 m²	5.05.03	POKOJ 1	15,72 m²
5.01.02	POKOJ 1	23,36 m²	5.05.04	POKOJ 2	19,00 m²
5.01.03	KOUPELNA	6,51 m²	5.05.05	KOUPELNA 1	4,83 m²
5.01.04	WC	1,40 m²	5.05.06	WC	0,98 m²
5.01.05	POKOJ 2	19,25 m²	5.05.07	KOUPELNA 2	4,62 m²
5.01.06	OBYVACÍ POKOJ	29,51 m²	5.05.08	POKOJ 3	19,15 m²
5.01.07	KOMORA	2,15 m²	5.LF.01	VÝTĚH	2,88 m²
5.01.08	BALKON	6,09 m²	4.SH.01	ŠACHTA 01	1,73 m²
5.02.01	PŘEDSÍN	5,93 m²	4.SH.02	ŠACHTA 02	0,46 m²
5.02.02	OBYVACÍ POKOJ	20,88 m²	4.SH.07	ŠACHTA 07	0,44 m²
5.02.03	KOUPELNA	4,74 m²	4.SH.08	ŠACHTA 08	0,18 m²
5.02.04	KOMORA	2,17 m²	4.SH.09	ŠACHTA 09	0,54 m²
5.02.05	POKOJ	13,56 m²	4.SH.10	ŠACHTA 10	0,41 m²
5.02.06	BALKON	6,58 m²	4.SH.11	ŠACHTA 11	0,54 m²
5.03.01	PŘEDSÍN	9,45 m²	5.SH.03	ŠACHTA 03	0,50 m²
5.03.02	OBYVACÍ POKOJ	29,06 m²	5.SH.04	ŠACHTA 04	0,56 m²
5.03.03	KOUPELNA	4,74 m²	5.SH.05	ŠACHTA 05	0,50 m²
5.04.01	ZADĚVĚŘÍ	5,37 m²	5.SH.06	ŠACHTA 06	0,50 m²
5.04.02	KOMORA	2,36 m²	5.SK.01	SKLEP 01	1,58 m²
5.04.03	WC	1,42 m²	5.SK.02	SKLEP 02	1,57 m²
5.04.04	CHODBA	7,20 m²			
5.04.05	KOUPELNA	4,67 m²			
5.04.06	POKOJ 1	9,92 m²			
5.04.07	POKOJ 2	26,11 m²			
5.04.08	OBYVACÍ POKOJ	33,52 m²			
5.04.09	ŠATNA	3,76 m²			

**POZNÁMKY:**

- MALTA ŽIVÁ TL. VĚŠÍ NEŽ 190MM BUDE PENOSÍ P10
- VNÍV U FASÁDY S DOKONČENÍM BUDOU ČÁSTIČNĚ ZAPLETĚNÉ DO ŠKALOVÝCH PODLAHÝ
- TAK ABY BYLA DODRŽENA VÝŠKA PARAPETU 800MM PŘI STĚNĚ VE VNĚJŠÍ
- ZATEPLENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN NA SCHODIŠTĚVĚNÝM PROSTORU A CHODBĚ VE 2.NP
- TERAZNÍ TL. 48MM
- NA PŘECHODECH RŮZNÝCH MATERIÁLŮ VLOŽIT DO ODMĚTKY SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVNU
- V GARŽÍCH STĚN A STŘEPY Z POHLEDOVÉHO BETONU VYSOKÉ KVALITY. BUDOU POJITÝ BĚŽNÝ DÍLEČEK V INKALITE DOOSUMIŠENÉ TECH. DODANĚM
- TERAZNÍ KOLAČEK STŘEPY I PŘI DALŠÍM ZEMNÍM PRÁKEM DO BEŽNÉHO NA ČISTÝ PODLAH A PO OBEŠENÍ DOČASNĚ OCHRÁNĚNÍ PROTI POŠKOZENÍ A ZNEČIŠTĚNÍ OD PROHRAŤACÍ STAVBY, PO SKONČENÍ STAV. PRÁCI BUDE DLE POTŘEBY DOPLNĚNÁ FINÁLNÍ POVRCH. ÚPRAVA



±0,000 = 207,700 m n.m.  
 SOUŘ. SYSTÉM S-JTISK / GRID SYSTEM S-JTISK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

GENERALNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER: OBERMEYER HELIKA a.s.  
 ODBĚRNATEL / CLIENT: BERANOVÝCH 65, P.O. BOX 4, 199 21 PRAHA 9

**LEGENDA MATERIÁLU**

[Symbol]	ŽELEZOBETON
[Symbol]	BETON PROSTÝ
[Symbol]	BETON LEHČENÝ
[Symbol]	POROTHERM 30 P+D, TL. 300MM, P 15, MVC 10
[Symbol]	POROTHERM 24 P+D, TL. 240MM, P 15, MVC 10
[Symbol]	POROTHERM 30 AKU SYM, TL. 300MM, P 15, MVC 10
[Symbol]	POROTHERM 19 AKU, TL. 190MM, P 15, MVC 2,5
[Symbol]	POROTHERM 11,5 AKU, TL. 115MM, P 15, MVC 2,5
[Symbol]	POROTHERM 11,5, TL. 115MM, P 15, MVC 2,5
[Symbol]	POROBETON TL. 100MM, 190MM, 200MM
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE EPS
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE XPS
[Symbol]	TERÉN PŮVODNÍ
[Symbol]	HUTNĚNÝ ZÁSP
[Symbol]	HYDROIZOLACE

PROJEKTANT / DESIGNER: OBERMEYER HELIKA a.s.	VYPRACOVAL / DRAWN BY: Ing. Oldřich Kalvoda	KONTROLOVAL / CHECKER: Ing. Ladislav Riský
BERANOVÝCH 65, P.O. BOX 4, 199 21 PRAHA 9, TEL. +420 281 097 222, EMAIL: info@obermeyer.cz	ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE: Ing. Oldřich Kalvoda	SCHVÁLIL / APPROVER: Ing. Ladislav Riský

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME: **BYTOVÝ DŮM POD BARVIŘKOU PRAHA, RADLICE**

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

NÁZEV OBJEKTU SOUŘ / OBJECT NAME: BYTOVÝ DŮM

NÁZEV PROFESNÍHO OBLU / PROFESSION PART: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME: PŮDORYS 5.NP

MĚŘITKO / SCALE: 1:50

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE: 03/2017

POČET A4 / NUMBER OF A4: 10 x A4

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME: 1110045\_DPS\_D\_001\_100\_3406\_01

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER: 1110045

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE: DPS

OBCHODNÍ SOUBOR ČÁST / BUSINESS PART PART: D\_001\_100

SO I/O: 3406

PROFESNÍ OBLU / PROFESSION PART: 01

DILATACE / DILATION: 01

ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NUMBER: 1110045\_DPS\_D\_001\_100\_3406\_01

REVIZE / REVISION: 01



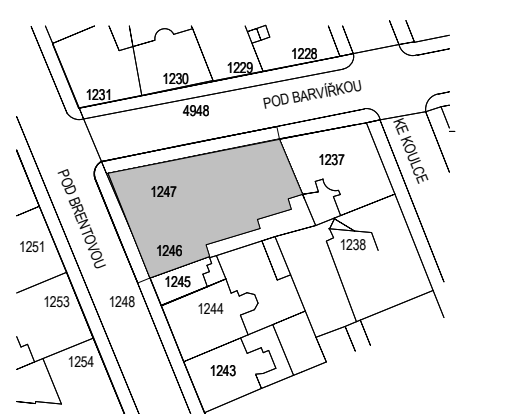


TABULKA MÍSTNOSTÍ_6NP		
Číslo	NÁZEV M.	Plocha
6.00.01	CHODBA	8,05 m <sup>2</sup>
6.00.02	SCHODIŠTĚ	18,34 m <sup>2</sup>
6.01.01	PŘEDSÍN	19,45 m <sup>2</sup>
6.01.02	KOMORA	1,94 m <sup>2</sup>
6.01.03	WC	1,93 m <sup>2</sup>
6.01.05	POKOJ 1	13,07 m <sup>2</sup>
6.01.06	KOUPELNA 1	7,10 m <sup>2</sup>
6.01.07	POKOJ 2	13,39 m <sup>2</sup>
6.01.08	KOUPELNA 2	4,93 m <sup>2</sup>
6.01.09	POKOJ 3	18,09 m <sup>2</sup>
6.01.10	OBÝVACÍ POKOJ	41,10 m <sup>2</sup>
6.01.11	BALKON	6,09 m <sup>2</sup>
6.01.12	BALKON	6,58 m <sup>2</sup>
6.01.13	TERASA	21,62 m <sup>2</sup>

TABULKA MÍSTNOSTÍ_6NP		
Číslo	NÁZEV M.	Plocha
6.02.01	PŘEDSÍN	9,45 m <sup>2</sup>
6.02.02	OBÝVACÍ POKOJ	29,06 m <sup>2</sup>
6.02.03	KOUPELNA	5,20 m <sup>2</sup>
6.03.01	PŘEDSÍN	20,68 m <sup>2</sup>
6.03.02	WC	2,92 m <sup>2</sup>
6.03.03	OBÝVACÍ POKOJ	32,88 m <sup>2</sup>
6.03.04	KUCHYNĚ	10,33 m <sup>2</sup>
6.03.05	POKOJ 1	12,82 m <sup>2</sup>
6.03.06	PRACOVNA	7,63 m <sup>2</sup>
6.03.07	KOUPELNA 1	6,50 m <sup>2</sup>
6.03.08	KOMORA	3,63 m <sup>2</sup>
6.03.09	POKOJ 2	10,64 m <sup>2</sup>
6.03.10	POKOJ 3	20,63 m <sup>2</sup>
6.03.11	KOUPELNA 2	4,44 m <sup>2</sup>
6.03.12	POKOJ 4	19,63 m <sup>2</sup>
6.03.13	ŠATNA	2,20 m <sup>2</sup>
6.03.14	ŠATNA	5,17 m <sup>2</sup>

**POZNÁMKY:**

- MALTA ŽIVNA TL. VĚŠÍ NEŽ 100MM BUDE PEVNOSTI P10
- VANY U FASÁDY S OKNEM BUDOU ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNY DO SKLADBY PODLAHY
- TAK, ABY BYLA DOORZEMA VÝŠKA PÁRAPETU 300MM PŘI STĚNĚ VE VĀNE
- ČATEL ENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN NA SCHODIŠTĚM PROSTORU A CHODBĚ VE Z.N.P TERRAITU TL. 40MM
- NA PŘECHODU RŮZNÝCH MATERIÁLŮ VLODIT DO ODMĚTKY SKLOUTĚLNÍ SÍŤOVINU
- V GARŽI SĚBY A STROPY Z POKLADKOVÝCH BETONŮ VYSOKÉ KVALITY. BUDOU PODÍTY BEZDÍKOVĚ V KVALITĚ DOSSUHLAŠENĚ TECH. DOZOREM
- TERÉNNÍ ÚZLOŽCE STROPŮ 1.PP. (JELCE SOLETI) BUDOU KLADENY DO BEDNĚNÍ NA ČISTÝ PODKLAD A PO DOBEHĚNÍ DO KONEČNĚ OCHRANĚNÝ PROTI POŠKOZENÍ A ZNEČIŠTĚNÍ DO PROJEKČNÍ STAVBY. PROJEKČNÍ STAV. PRAC. BUDE DLE POTŘEBY DOPŘÍMÁVAT FINÁLNÍ POUKAZ. ÚPRAVA.



±0,000 = 207,700 m n.m.  
 SOUŘ. SYSTÉM S-JTISK / GRID SYSTÉM S-JTISK,  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

GENERALNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER: OBERMEYER HELIKA a.s.  
 OBERMEYER HELIKA a.s. BERANOVÝCH 65, P.O. BOX 4, 199 21 PRAHA 9, TEL. +420 281 097 222, EMAIL: info@obermeyer.cz

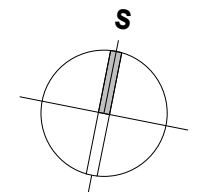
PROJEKTANT / DESIGNER: OBERMEYER HELIKA a.s.  
 OBERMEYER HELIKA a.s. BERANOVÝCH 65, P.O. BOX 4, 199 21 PRAHA 9, TEL. +420 281 097 222, EMAIL: info@obermeyer.cz

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME: BYTOVÝ DŮM POD BARVIŘKOU PRAHA, RADLICE  
 STUPĚŇ PD / PROJECT STAGE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
 MĚŘITKO / SCALE: 1:50  
 DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE: 03/2017  
 POČET A4 / NUMBER OF A4: 10 x A4

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSIONAL PART: ARCHITEKTONICKÉ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
 NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME: PŮDORYS 6.NP

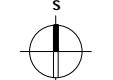
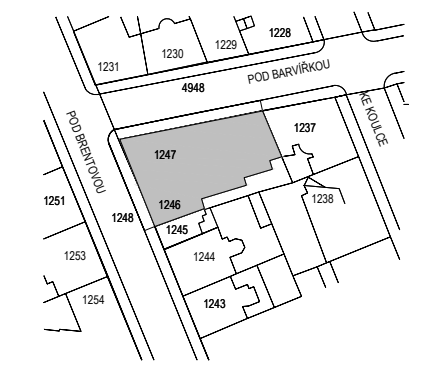
ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER: 1110045\_DPS  
 STUPĚŇ PD / PROJECT STAGE: DPS  
 OBCHODNÍ SOUBOR ČÁST / BUSINESS PART PART: D\_001\_100  
 SO I/O: 3407\_01

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- ŽELEZOBETON
  - BETON PROSTÝ
  - BETON LEHČENÝ
  - POROTHERM 30 P-D, TL. 300MM, P 15, MVC 10
  - POROTHERM 24 P-D, TL. 240MM, P 15, MVC 10
  - POROTHERM 30 AKU SYMA, TL. 300MM, P 15, MVC 10
  - POROTHERM 19 AKU, TL. 190MM, P 15, MVC 2,5
  - POROTHERM 11,5 AKU, TL. 119MM, P 15, MVC 2,5
  - POROTHERM 11,5, TL. 119MM, P 15, MVC 2,5
  - POROBETON TL. 100MM, 150MM, 200MM
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS
  - TEPELNÁ IZOLACE XPS
  - TERÉN PŮVODNÍ
  - HUTNĚNÝ ZÁSP
  - HYDROIZOLACE





- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- REINCOBETON
  - BETON PLOCHÝ
  - BETON POKRYTÝ
  - POKROCHEM II P.O. TL 300MM P. IS. M.C.23
  - POKROCHEM II P.O. TL 240MM P. IS. M.C.23
  - POKROCHEM II P.O. TL 300MM P. IS. M.C.23
  - POKROCHEM II P.O. TL 190MM P. IS. M.C.23
  - POKROCHEM II P.O. TL 100MM P. IS. M.C.23
  - POKROCHEM TL 100MM 150MM ŽULAM
  - TEPLOTA ISOLACE EPS
  - TEPLOTA ISOLACE IPS
  - TEPLOTA ISOLACE
  - TĚŽENÝ ZÁRP
  - HORIZONTÁLNÍ



±0,000 = 207,700 m n.l.m.  
 SOUŘ. SYSTÉM S-TSK / GRID SYSTEM S-TSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

GENERALNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER: OBERMEYER HELIKA a.s.  
 OBEDNATEL / CLIENT: PRECO GROUP s.r.o.

PROJEKTANT / DESIGNER: BERANOVÝCH 65, P.O. BOX 4, 199 01 PRAHA 9  
 VYPRACOVÁNÍ / DRAWN BY: Ing. arch. Jan Mataník  
 KONTROLOVAL / CHECKER: Ing. Ladislav Růžek

PROJEKTANT / DESIGNER: BERANOVÝCH 65, P.O. BOX 4, 199 01 PRAHA 9  
 ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE: Ing. arch. Jan Mataník  
 SCHVÁLIL / APPROVER: Ing. Ladislav Růžek

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME: BYTOVÝ DŮM POD BARVÍRKOU  
 PRAHA, RADLICE

STUPĚŇ PD / PROJECT STAGE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
 MĚŘÍTKO / SCALE: 1:50  
 DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE: 02/2017  
 POČET A4 / NUMBER OF A4: 12 x A4

NÁZEV OBJEKTU / OBJECT NAME: BYTOVÝ DŮM  
 NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART: ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
 NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME: ŘEZ A-A

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME: 1110045\_DPS\_D\_001\_100\_3601\_01

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER: 1110045  
 STUPĚŇ PD / PROJECT STAGE: DPS  
 OBCHODNÍ SOUBOR / BUSINESS PART: D  
 ČÁST / PART: 001  
 SOUŘ. ID / OBJECT NAME: 100  
 PROFESNÍ DÍL / PROF. PART: 3601  
 DATACE / DILATION: 01  
 ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NUMBER: 01  
 REVIZE / REVISION: 01

Gravé komunikace  
 ~208,10x208,55



průměrná hloubka 14,0 m (báň 6,0 m)

vornostní báň 10,0 m (báň 5,0 m)

průměrná hloubka 8,0 m (báň 4,0 m)

průměrná hloubka 8,0 m (báň 4,0 m)

Trysková injektáž

1:100 = 100:1