



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Fakulta stavební

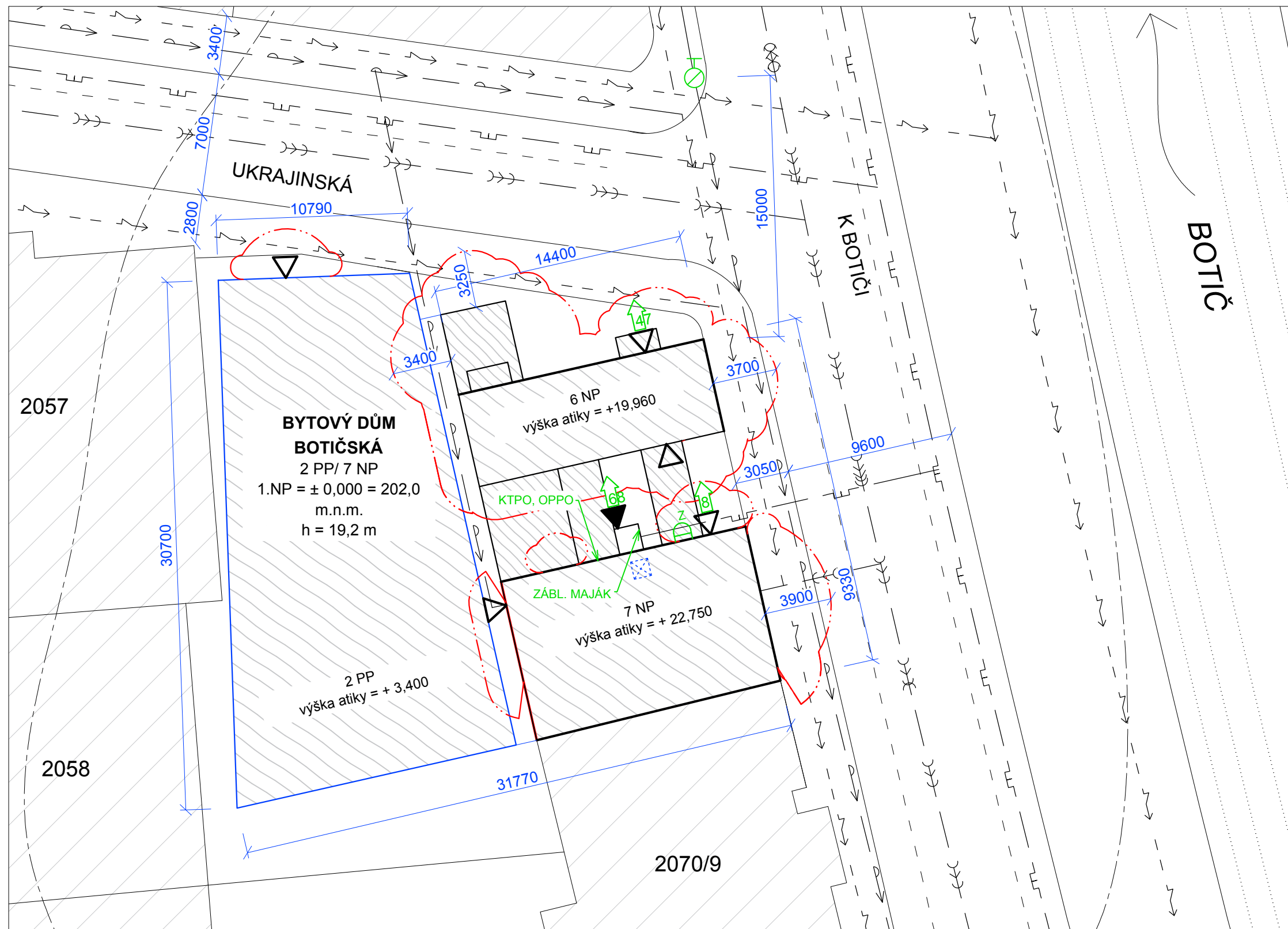
Katedra konstrukcí pozemních staveb

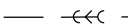
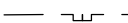
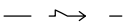
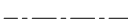







VÝKRESY ČÁSTI PBŘ

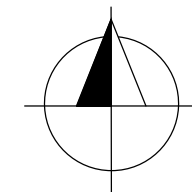
Studijní program: Stavební inženýrství
Studijní obor: Požární bezpečnost staveb
Vedoucí práce: Ing. arch. Petr Hejtmánek


Petra Zámorská

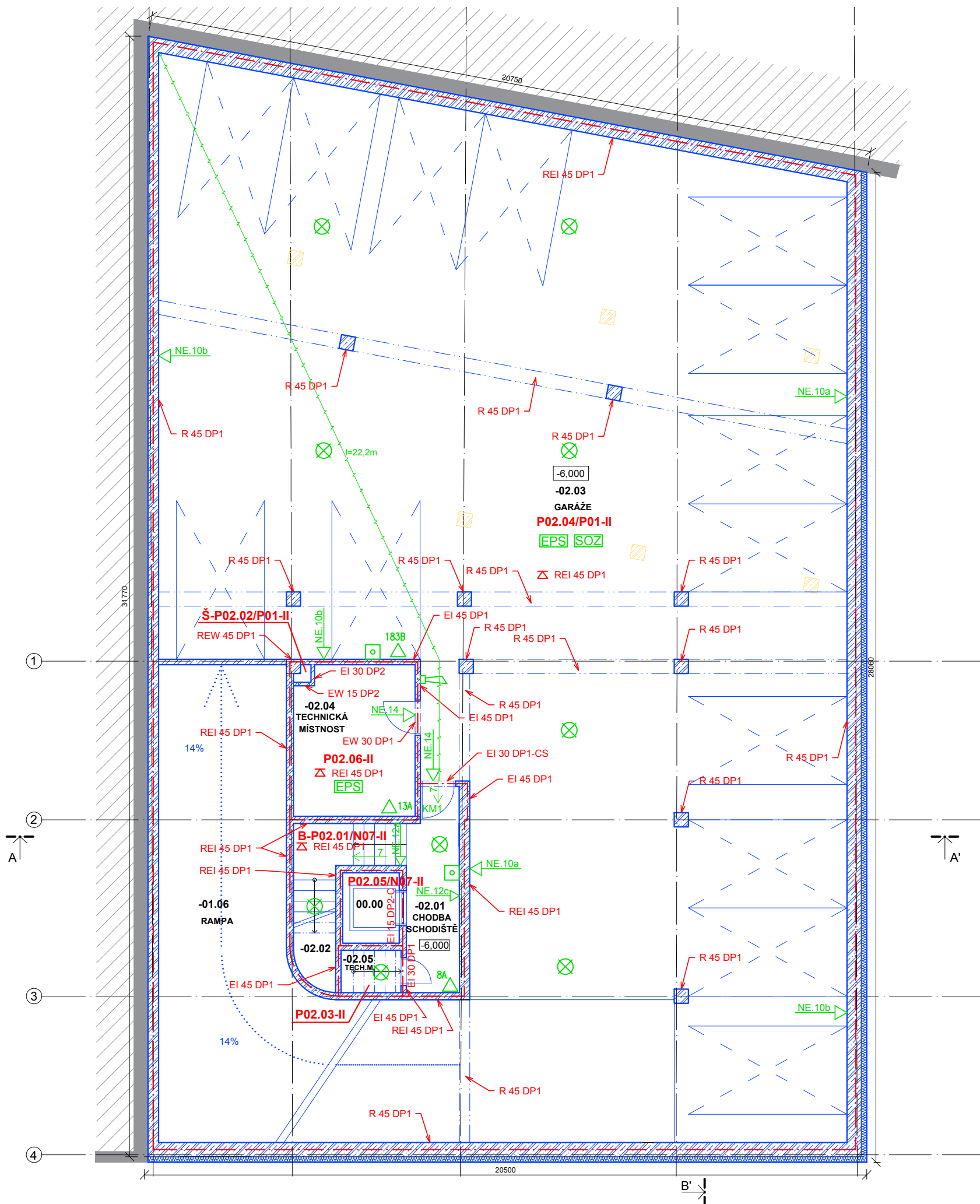
Praha 2017








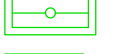





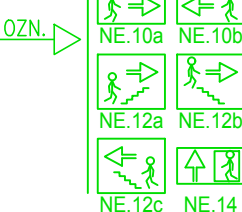
- LEGENDA:
-  KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
 -  VODOVODNÍ POTRUBÍ
 -  PLYNOVOD
 -  PŘÍPOJKA ELEKTŘINY
 -  VRSTEVNICE 200 m.n.m.
 -  HRANICE PNP
 -  PODZEMNÍ HYDRANT
 -  VSTUP
 -  VSTUP DO VNITŘNÍ ZÁSAHOVÉ CESTY
 -  VÝCHOD NA VP (+počet unikajících osob)
 -  POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
 -  ŘEŠENÝ OBJEKT
 -  STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA



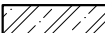
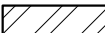
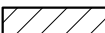


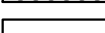




Zpracovatel PBŘ: Petra Zámorská	Vedoucí cvičení: Ing. arch. Hejtmánek	Zpracovala: Kristýna Ulrychová	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět: 124BAPQ - Bakalářská práce	Školní rok: 2016/2017		
Název úlohy:	BYTOVÝ DŮM BOTIČSKÁ - PBŘ		Datum: 2.4. 2017
Název výkresu:	SITUACE		Meřítko: 1:250
			Číslo výkresu: 1




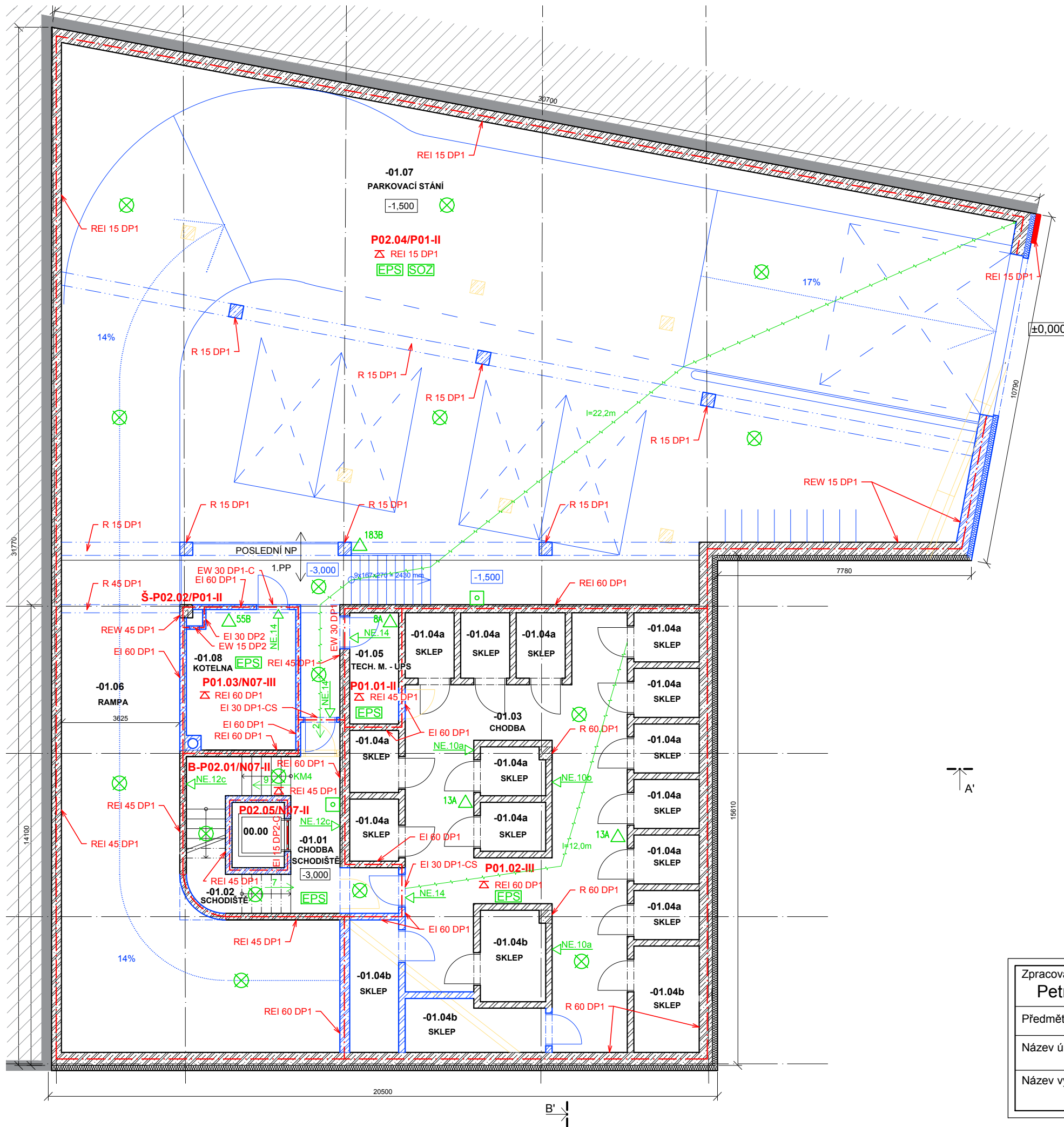
LEGENDA:

-  SMĚR ÚNIKU (+POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB)
-  VÝCHOD NA VP (+POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB)
-  PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ (HASÍCÍ SCHOPNOST+TRÍDA POŽÁRU)
-  HYDRANT S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ (OZN. JMENOVITÁ SVĚTLOST/ DÉLKA HADICE)
-  PROSTOR STŘEŽENÝ ELEKTRICKOU POŽÁRNÍ SIGNALIZACÍ
-  ÚSTŘEDNA ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
-  PROSTOR STŘEŽENÝ SAMOČINNÝM ODVĚTRÁVACÍM ZAŘÍZENÍM
-  TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU
-  NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, DOBA FUNKČNOSTI 60min.
-  ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE
-  HLÁSIČ POŽÁRU - SIRÉNA
-  UMÍSTĚNÍ A IDENTIFIKACE POŽ. TABULKY VE SMĚRU ÚNIKU
- NX.XX-XX** OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU (OZN. PODLAŽÍ-ČÍSLO PODLAŽÍ.ČÍSLO ÚSEKU)
- REI 30 D1** POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
- RE 30 DP1** POŽ.ODOLNOST NOSNÉ KONSTR.STROPU
- KMx** KRITICKÉ MÍSTO x
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO ÚSEKU

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  OBALOVÁ I VNITŘNÍ KONSTRUKCE, NOSNÁ ŽELEZOBETON C30/37
-  VNITŘNÍ KONSTRUKCE, NENOSNÁ ZDIVO POROTHERM 14 PROFÍ tl. 150 mm, POROTHERM 19 AKU tl. 200 mm
-  OBALOVÁ KONSTRUKCE, NENOSNÁ
-  OCELOVÁ KONSTRUKCE, HLINÍKOVÁ FASÁDA
-  PŘÍČKA, NENOSNÁ
-  SÁDROKARTON
-  TEPELNÁ IZOLACE, NENOSNÁ KAMENNÁ VLNA ROCKWOOL FASROCK tl. 140 mm
-  PŮVODNÍ STAV
-  BOURACÍ PRÁCE
-  NOVÝ STAV

Zpracovatel PBŘ: Petra Zámorská	Vedoucí cvičení: Ing. arch. Hejtmánek	Zpracovala: Kristýna Ulrychová	Fakulta stavební  ČVUT
Předmět: 124BAPQ - Bakalářská práce	Školní rok: 2016/2017		
Název úlohy:	BYTOVÝ DŮM BOTIČSKÁ - PBŘ		Datum: 2.4. 2017
Název výkresu:	PŮDORYS 2. PP		Meřítko: 1:125
			Číslo výkresu: 2

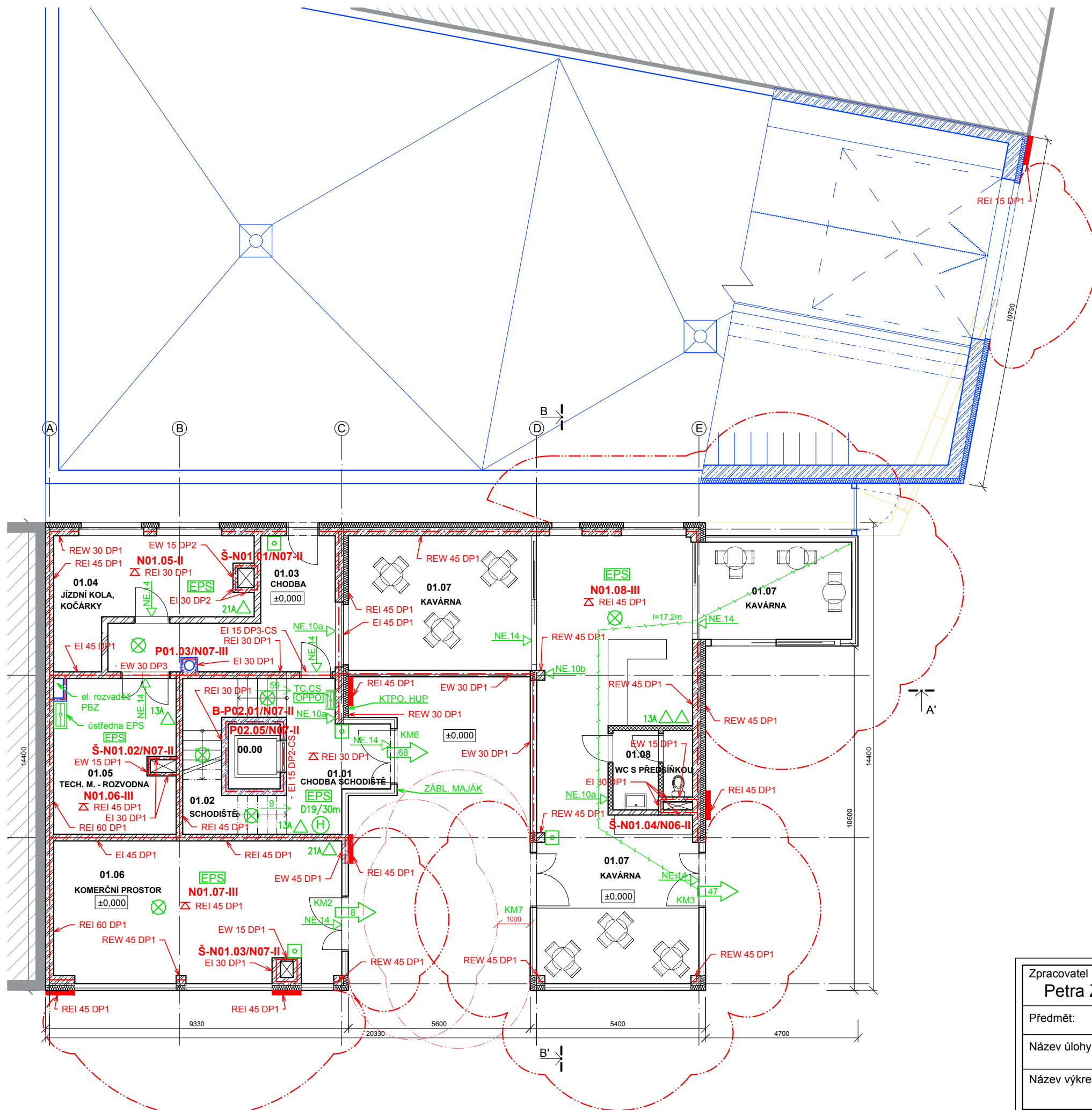


LEGENDA:

- SMĚR ÚNIKU (+POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB)
- VÝCHOD NA VP (+POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB)
- PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ (HASÍČÍ SCHOPNOST+TRÍDA POŽÁRU)
- HYDRANT S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ (OZN. JMENOVITÁ SVĚTLOST/ DÉLKA HADICE)
- PROSTOR STŘEŽENÝ ELEKTRICKOU POŽÁRNÍ SIGNALIZACÍ
- ÚSTŘEDNA ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
- PROSTOR STŘEŽENÝ SAMOČINNÝM ODVĚTRÁVACÍM ZAŘÍZENÍM
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, DOBA FUNKČNOSTI 60min.
- ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE
- HLÁSIČ POŽÁRU - SIRÉNA
- UMÍSTĚNÍ A IDENTIFIKACE POŽ. TABULKY VE SMĚRU ÚNIKU
- OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU (OZN. PODLAŽÍ-ČÍSLO PODLAŽÍ-ČÍSLO ÚSEKU)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
- POŽ.ODOLNOST NOSNÉ KONSTR.STROPU
- KRITICKÉ MÍSTO x
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO ÚSEKU

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- OBALOVÁ I VNITŘNÍ KONSTRUKCE, NOSNÁ ŽELEZOBETON C30/37
 - VNITŘNÍ KONSTRUKCE, NENOSNÁ ZDIVO POROTHERM 14 PROFIL tl. 150 mm, POROTHERM 19 AKU tl. 200 mm
 - OBALOVÁ KONSTRUKCE, NENOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, HLINÍKOVÁ FASÁDA
 - PŘÍČKA, NENOSNÁ SÁDROKARTON
 - TEPELNÁ IZOLACE, NENOSNÁ KAMENNÁ VLNA ROCKWOOL FASROCK tl. 140 mm
 - PŮVODNÍ STAV
 - BOURACÍ PRÁCE
 - NOVÝ STAV

Zpracovatel PBŘ: Petra Zámorská	Vedoucí cvičení: Ing. arch. Hejtmánek	Zpracovala: Kristýna Ulrychová	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 124BAPQ - Bakalářská práce	Školní rok: 2016/2017		
Název úlohy: BYTOVÝ DŮM BOTIČSKÁ - PBŘ			Datum: 2.4. 2017
Název výkresu: PŮDORYS 1. PP			Meřítko: 1:125
			Číslo výkresu: 3



LEGENDA:

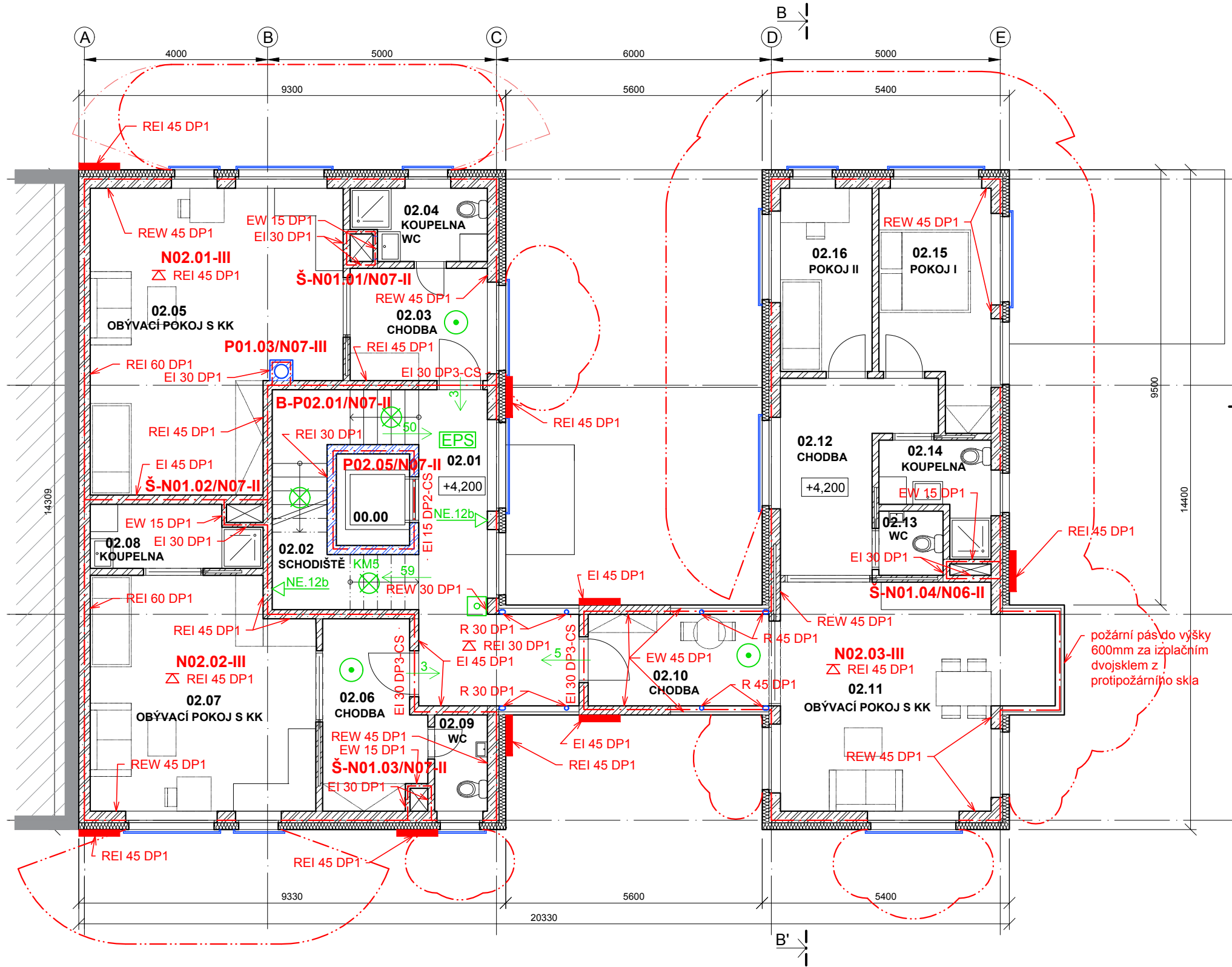
- SMĚR ÚNIKU (+POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB)
- VÝCHOD NA VP (+POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB)
- PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ (HASÍCÍ SCHOPNOST+TRÍDA POŽÁRU)
- HYDRANT S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ (OZN. JMENOVITÁ SVĚTLOST/ DÉLKA HADICE)
- PROSTOR STŘEŽENÝ ELEKTRICKOU POŽÁRNÍ SIGNALIZACÍ
- ÚSTŘEDNA ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
- PROSTOR STŘEŽENÝ SAMOČINNÝM ODVĚTRÁVACÍM ZAŘÍZENÍM
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, DOBA FUNKČNOSTI 60min.
- ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE
- HLÁSIČ POŽÁRU - SIRÉNA
- UMÍSTĚNÍ A IDENTIFIKACE POŽ. TABULKY VE SMĚRU ÚNIKU
- NE.10a
- NE.10b
- NE.12a
- NE.12b
- NE.12c
- NE.14

- NX.XX-XX** OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU (OZN. PODLAŽÍ-ČÍSLO PODLAŽÍ.ČÍSLO ÚSEKU)
- REI 30 D1** POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
- RE 30 DP1** POŽ.ODOLNOST NOSNÉ KONSTR.STROPU
- KMx** KRITICKÉ MÍSTO x
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO ÚSEKU














LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBALOVÁ I VNITŘNÍ KONSTRUKCE, NOSNÁ ŽELEZOBETON C30/37
- VNITŘNÍ KONSTRUKCE, NENOSNÁ ZDIVO POROTHERM 14 PROFIL tl. 150 mm, POROTHERM 19 AKU tl. 200 mm
- OBALOVÁ KONSTRUKCE, NENOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, HLINÍKOVÁ FASÁDA
- PŘÍČKA, NENOSNÁ SÁDROKARTON
- TEPELNÁ IZOLACE, NENOSNÁ KAMENNÁ VLNA ROCKWOOL FASROCK tl. 140 mm
- PŮVODNÍ STAV
- BOURACÍ PRÁCE
- NOVÝ STAV

Zpracovatel PBŘ: Petra Zámorská	Vedoucí cvičení: Ing. arch. Hejtmánek	Zpracovala: Kristýna Ulrychová	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 124BAPQ - Bakalářská práce		Školní rok: 2016/2017	
Název úlohy: BYTOVÝ DŮM BOTIČSKÁ - PBŘ			Datum: 2.4. 2017
Název výkresu: PŮDORYS 1. NP			Meřítko: 1:125
			Číslo výkresu: 4












LEGENDA:

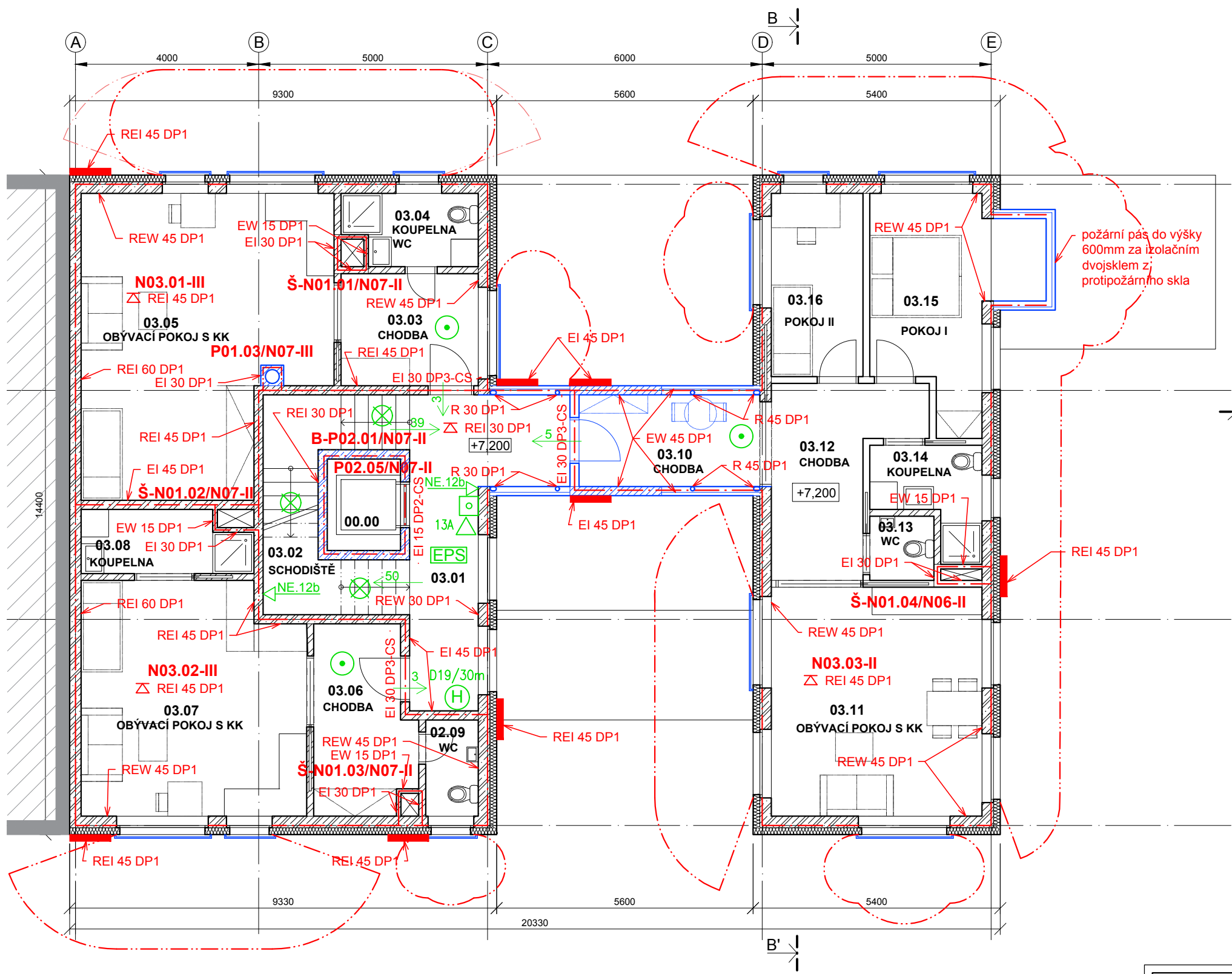
-  SMĚR ÚNIKU (+POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB)
-  VÝCHOD NA VP (+POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB)
-  PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ (HASÍČÍ SCHOPNOST+TRÍDA POŽÁRU)
-  HYDRANT S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ (OZN. JMENOVITÁ SVĚTLOST/ DÉLKA HADICE)
-  PROSTOR STŘEŽENÝ ELEKTRICKOU POŽÁRNÍ SIGNALIZACÍ
-  ÚSTŘEDNA ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
-  PROSTOR STŘEŽENÝ SAMOČINNÝM ODVĚTRÁVACÍM ZAŘÍZENÍM
-  TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU
-  NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, DOBA FUNKČNOSTI 60min.
-  ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE
-  HLÁSIČ POŽÁRU - SIRÉNA
-  UMÍSTĚNÍ A IDENTIFIKACE POŽ. TABULKY VE SMĚRU ÚNIKU
- 

- NX.XX-XX** OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU (OZN. PODLAŽÍ-ČÍSLO PODLAŽÍ-ČÍSLO ÚSEKU)
- REI 30 D1** POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
- RE 30 DP1** POŽ.ODOLNOST NOSNÉ KONSTR.STROPU
- KMx** KRITICKÉ MÍSTO x
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO ÚSEKU

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  OBALOVÁ I VNITŘNÍ KONSTRUKCE, NOSNÁ ŽELEZOBETON C30/37
-  VNITŘNÍ KONSTRUKCE, NENOSNÁ ZDIVO POROTHERM 14 PROFIL II. 150 mm, POROTHERM 19 AKU II. 200 mm
-  OBALOVÁ KONSTRUKCE, NENOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, HLINIKOVÁ FASÁDA
-  PŘÍČKA, NENOSNÁ SÁDROKARTON
-  TEPELNÁ IZOLACE, NENOSNÁ KAMENNÁ VLNA ROCKWOOL FASROCK II. 140 mm
-  PŮVODNÍ STAV
-  BOURACÍ PRÁCE
-  NOVÝ STAV

Zpracovatel PBŘ: Petra Zámorská	Vedoucí cvičení: Ing. arch. Hejtmánek	Zpracovala: Kristýna Ulrychová	Fakulta stavební 
Předmět: 124BAPQ - Bakalářská práce		Školní rok: 2016/2017	
Název úlohy:	BYTOVÝ DŮM BOTIČSKÁ - PBŘ		Datum: 2.4. 2017
Název výkresu:	PŮDORYS 2. NP		Meřítko: 1:100
			Číslo výkresu: 5



LEGENDA:

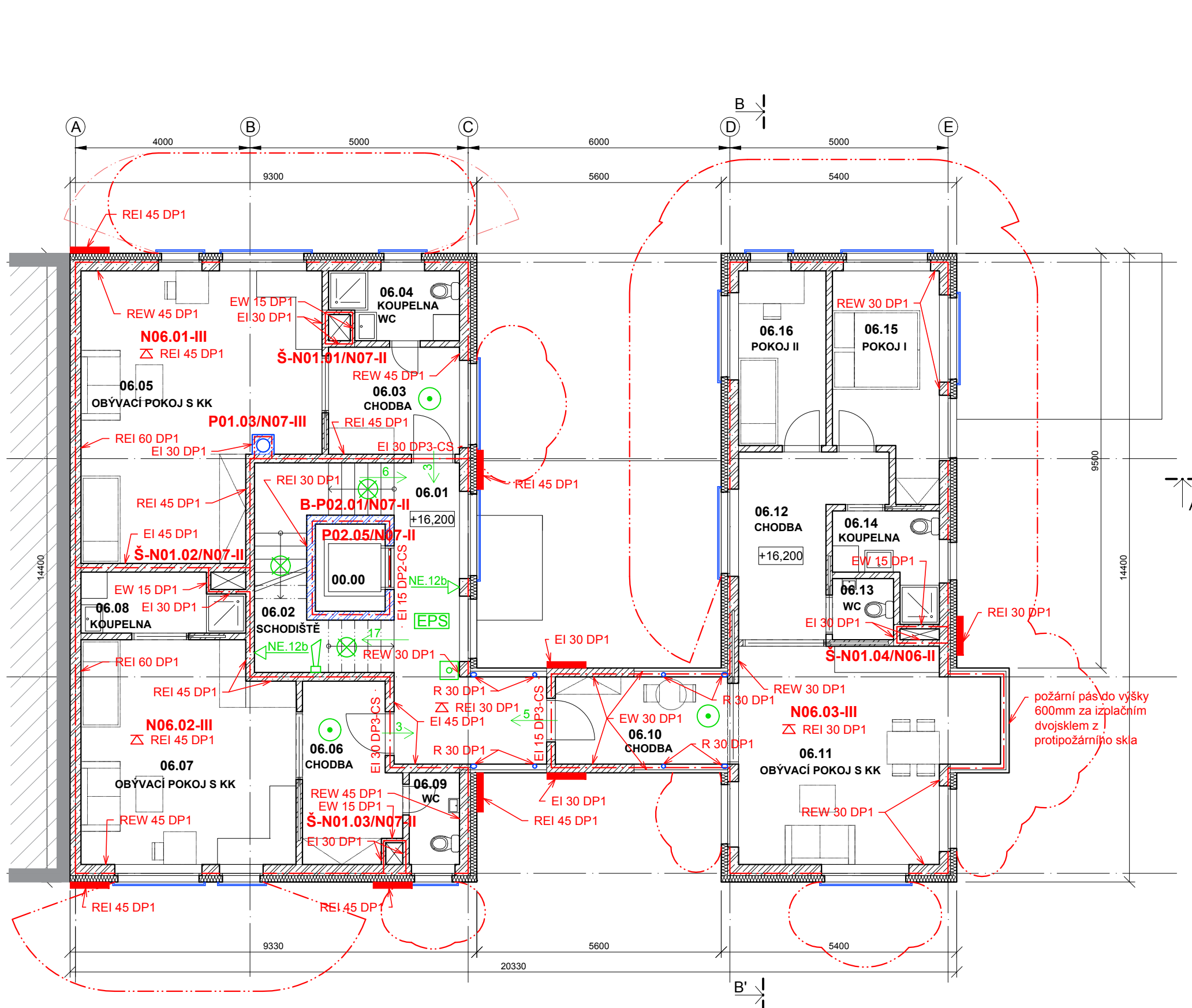
- SMĚR ÚNIKU (+POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB)
- VÝCHOD NA VP (+POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB)
- PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ (HASÍČÍ SCHOPNOST+TRÍDA POŽÁRU)
- HYDRANT S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ (OZN. JMENOVITÁ SVĚTLOST/ DÉLKA HADICE)
- PROSTOR STŘEŽENÝ ELEKTRICKOU POŽÁRNÍ SIGNALIZACÍ
- ÚSTŘEDNA ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
- PROSTOR STŘEŽENÝ SAMOČINNÝM ODVĚTRÁVACÍM ZAŘÍZENÍM
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, DOBA FUNKČNOSTI 60min.
- ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE
- HLÁSIČ POŽÁRU - SIRÉNA
- UMÍSTĚNÍ A IDENTIFIKACE POŽ. TABULKY VE SMĚRU ÚNIKU

- NX.XX-XX** OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU (OZN. PODLAŽÍ-ČÍSLO PODLAŽÍ-ČÍSLO ÚSEKU)
- REI 30 D1** POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
- RE 30 DP1** POŽ.ODOLNOST NOSNÉ KONSTR.STROPU
- KMx** KRITICKÉ MÍSTO x
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO ÚSEKU






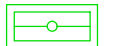






LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBALOVÁ I VNITŘNÍ KONSTRUKCE, NOSNÁ ŽELEZOBETON C30/37
- VNITŘNÍ KONSTRUKCE, NENOSNÁ ZDIVO POROTHERM 14 PROFÍ tl. 150 mm, POROTHERM 19 AKU tl. 200 mm
- OBALOVÁ KONSTRUKCE, NENOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, HLINÍKOVÁ FASÁDA
- PŘÍČKA, NENOSNÁ SÁDROKARTON
- TEPELNÁ IZOLACE, NENOSNÁ KAMENNÁ VLNA ROCKWOOL FASROCK tl. 140 mm
- PŮVODNÍ STAV
- BOURACÍ PRÁCE
- NOVÝ STAV

Zpracovatel PBŘ: Petra Zámorská	Vedoucí cvičení: Ing. arch. Hejtmánek	Zpracovala: Kristýna Ulrychová	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 124BAPQ - Bakalářská práce		Školní rok: 2016/2017	
Název úlohy: BYTOVÝ DŮM BOTIČSKÁ - PBŘ			Datum: 2.4. 2017
Název výkresu: PŮDORYS 3. NP			Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu: 6



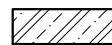

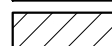


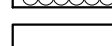
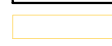

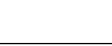
LEGENDA:


-  SMĚR ÚNIKU (+POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB)
-  VÝCHOD NA VP (+POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB)
-  PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ (HASÍČÍ SCHOPNOST+TRÍDA POŽÁRU)
-  HYDRANT S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ (OZN. JMENOVITÁ SVĚTLOST/ DĚLKA HADICE)
-  PROSTOR STŘEŽENÝ ELEKTRICKOU POŽÁRNÍ SIGNALIZACÍ
-  ÚSTŘEDNA ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
-  PROSTOR STŘEŽENÝ SAMOČINNÝM ODVĚTRÁVACÍM ZAŘÍZENÍM
-  TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU
-  NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, DOBA FUNKČNOSTI 60min.
-  ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE
-  HLÁSIČ POŽÁRU - SIRÉNA
-  UMÍSTĚNÍ A IDENTIFIKACE POŽ. TABULKY VE SMĚRU ÚNIKU

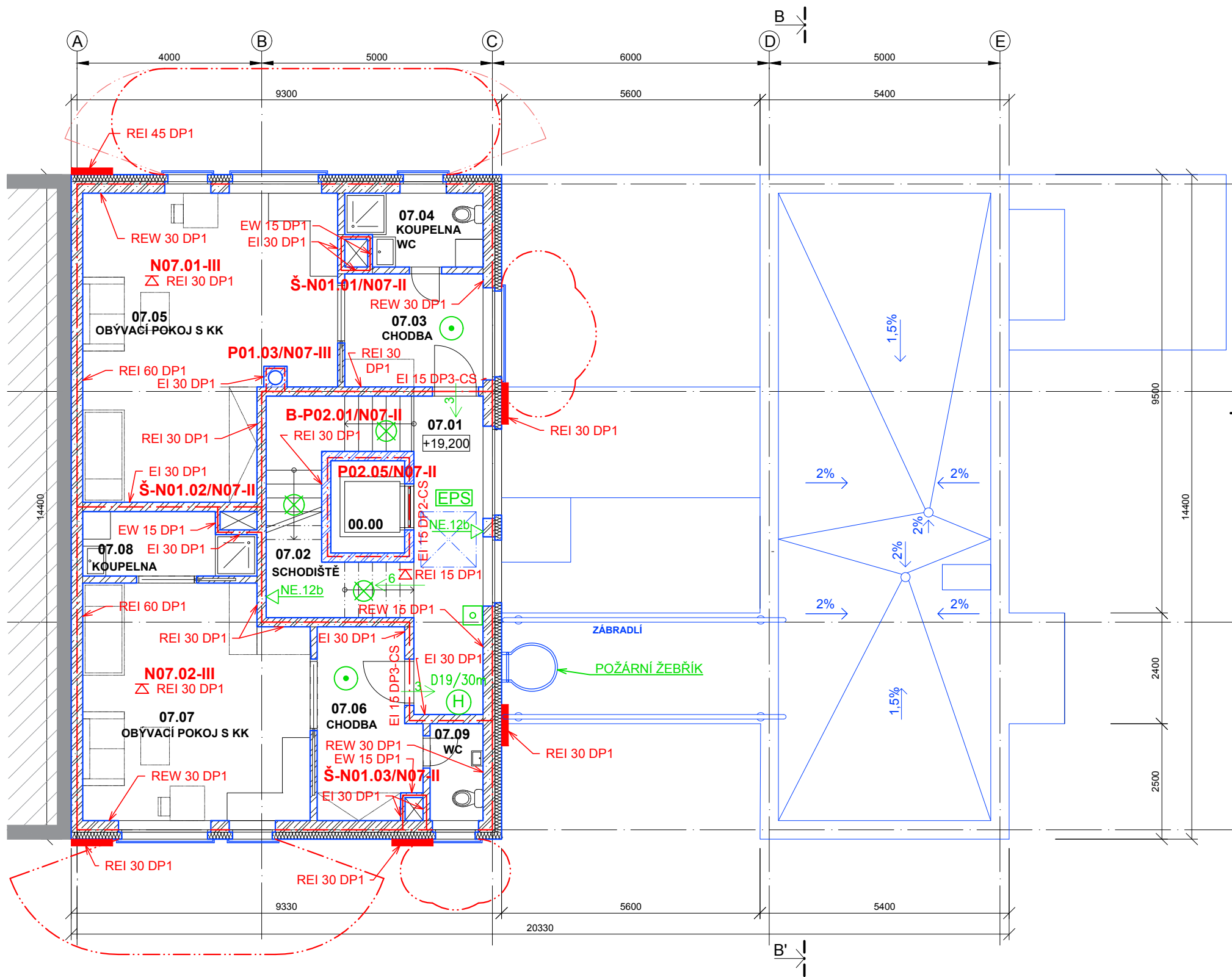


- NX.XX-XX** OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU (OZN. PODLAŽÍ-ČÍSLO PODLAŽÍ-ČÍSLO ÚSEKU)
- REI 30 D1** POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
- RE 30 DP1** POŽ.ODOLNOST NOSNÉ KONSTR.STROPU
- KMx** KRITICKÉ MÍSTO x
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO ÚSEKU


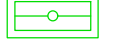

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  OBALOVÁ I VNITŘNÍ KONSTRUKCE, NOSNÁ ŽELEZOBETON C30/37
-  VNITŘNÍ KONSTRUKCE, NENOSNÁ ZDIVO POROTHERM 14 PROFÍ tl. 150 mm, POROTHERM 19 AKU tl. 200 mm
-  OBALOVÁ KONSTRUKCE, NENOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, HLINIKOVÁ FASÁDA
-  PŘÍČKA, NENOSNÁ
-  SÁDKOKARTON
-  TEPELNÁ IZOLACE, NENOSNÁ KAMENNÁ VLNA ROCKWOOL FASROCK tl. 140 mm
-  PŮVODNÍ STAV
-  BOURACÍ PRÁCE
-  NOVÝ STAV

Zpracovatel PBŘ: Petra Zámorská	Vedoucí cvičení: Ing. arch. Hejtmánek	Zpracovala: Kristýna Ulrychová	Fakulta stavební  CVUT
Předmět: 124BAPQ - Bakalářská práce		Školní rok: 2016/2017	
Název úlohy: BYTOVÝ DŮM BOTIČSKÁ - PBŘ			Datum: 2.4. 2017
Název výkresu: PŮDORYS 6. NP			Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu: 7





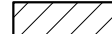


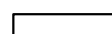


LEGENDA:


-  SMĚR ÚNIKU (+POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB)
-  VÝCHOD NA VP (+POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB)
-  PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ (HASÍČÍ SCHOPNOST+TRÍDA POŽÁRU)
-  HYDRANT S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ (OZN. JMENOVITÁ SVĚTLOST/ DÉLKA HADICE)
-  PROSTOR STŘEŽENÝ ELEKTRICKOU POŽÁRNÍ SIGNALIZACÍ
-  ÚSTŘEDNA ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
-  PROSTOR STŘEŽENÝ SAMOČINNÝM ODVĚTRÁVACÍM ZAŘÍZENÍM
-  TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU
-  NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, DOBA FUNKČNOSTI 60min.
-  ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE
-  HLÁSIČ POŽÁRU - SIRÉNA
-  UMÍSTĚNÍ A IDENTIFIKACE POŽ. TABULKY VE SMĚRU ÚNIKU

-  NE.10a NE.10b
NE.12a NE.12b
NE.12c NE.14

- NX.XX-XX** OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU (OZN. PODLAŽÍ-ČÍSLO PODLAŽÍ-ČÍSLO ÚSEKU)
- REI 30 D1** POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
- RE 30 DP1** POŽ.ODOLNOST NOSNÉ KONSTR.STROPU
- KMx** KRITICKÉ MÍSTO x
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO ÚSEKU

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  OBALOVÁ I VNITŘNÍ KONSTRUKCE, NOSNÁ ŽELEZOBETON C30/37
-  VNITŘNÍ KONSTRUKCE, NENOSNÁ ZDIVO POROTHERM 14 PROFIL II. 150 mm, POROTHERM 19 AKU II. 200 mm
-  OBALOVÁ KONSTRUKCE, NENOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, HLINIKOVÁ FASÁDA
-  PŘÍČKA, NENOSNÁ SÁDROKARTON
-  TEPELNÁ IZOLACE, NENOSNÁ KAMENNÁ VLNA ROCKWOOL FASROCK II. 140 mm
-  PŮVODNÍ STAV
-  BOURACÍ PRÁCE
-  NOVÝ STAV

Zpracovatel PBŘ: Petra Zámorská	Vedoucí cvičení: Ing. arch. Hejtmánek	Zpracovala: Kristýna Ulrychová	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět: 124BAPQ - Bakalářská práce		Školní rok: 2016/2017	
Název úlohy: BYTOVÝ DŮM BOTIČSKÁ - PBŘ			Datum: 2.4. 2017
Název výkresu: PŮDORYS 7. NP			Meřítko: 1:100
			Číslo výkresu: 8

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1. PP

Č.M.	NÁZEV M.	PLOCHA [m ²]
00.00	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4.73
-01.01	CHODBA SCHODIŠTĚ	10.99
-01.02	SCHODIŠTĚ	10.56
-01.03	CHODBA	63.14
-01.04	SKLEPY	119.69
-01.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5.00
-01.06	RAMPA	69.38
-01.07	PARKOVACÍ STÁNÍ	391.06
-01.08	KOTELNA	14.04

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2. PP

Č.M.	NÁZEV M.	PLOCHA [m ²]
00.00	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4.73
-02.01	CHODBA SCHODIŠTĚ	8.38
-02.02	SCHODIŠTĚ	10.56
-02.03	GARÁŽE	451.26
-02.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14.47
-02.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2.05

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1. NP

Č.M.	NÁZEV M.	PLOCHA [m ²]
00.00	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4.73
01.01	CHODBA SCHODIŠTĚ	14.38
01.02	SCHODIŠTĚ	10.56
01.03	CHODBA	15.66
01.04	JÍZDNÍ KOLA, KOČÁRKY	18.55
01.05	TECH. M. - ROZVODNA	18.12
01.06	KOMERČNÍ PROSTOR	38.38
01.07	KAVÁRNA	95.52
01.08	WC S PŘEDSÍŇKOU	5.94

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2. NP

Č.M.	NÁZEV M.	PLOCHA [m ²]
00.00	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4.73
02.01	CHODBA SCHODIŠTĚ	14.38
02.02	SCHODIŠTĚ	10.56
02.03	CHODBA	7.35
02.04	KOUPELNA S WC	4.92
02.05	OBÝVACÍ POKOJ S K.K.	32.36
02.06	CHODBA	9.26
02.07	OBÝVACÍ POKOJ S K.K.	24.37
02.08	KOUPELNA	4.65
02.09	WC	2.30
02.10	CHODBA	7.60
02.11	OBÝVACÍ POKOJ S K.K.	25.67
02.12	CHODBA	10.30
02.13	WC	1.76
02.14	KOUPELNA	4.40
02.15	POKOJ I	12.00
02.16	POKOJ II	8.00

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3. NP

Č.M.	NÁZEV M.	PLOCHA [m ²]
00.00	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4.73
03.01	CHODBA SCHODIŠTĚ	14.38
03.02	SCHODIŠTĚ	10.56
03.03	CHODBA	7.35
03.04	KOUPELNA S WC	4.92
03.05	OBÝVACÍ POKOJ S K.K.	32.36
03.06	CHODBA	9.26
03.07	OBÝVACÍ POKOJ S K.K.	24.37
03.08	KOUPELNA	4.65
03.09	WC	2.30
03.10	CHODBA	7.60
03.11	OBÝVACÍ POKOJ S K.K.	25.67
03.12	CHODBA	10.30
03.13	WC	1.76
03.14	KOUPELNA	4.40
03.15	POKOJ I	12.00
03.16	POKOJ II	8.00

TABULKA MÍSTNOSTÍ 6. NP

Č.M.	NÁZEV M.	PLOCHA [m ²]
00.00	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4.73
06.01	CHODBA SCHODIŠTĚ	14.38
06.02	SCHODIŠTĚ	10.56
06.03	CHODBA	7.35
06.04	KOUPELNA S WC	4.92
06.05	OBÝVACÍ POKOJ S K.K.	32.36
06.06	CHODBA	9.26
06.07	OBÝVACÍ POKOJ S K.K.	24.37
06.08	KOUPELNA	4.65
06.09	WC	2.30
06.10	CHODBA	7.60
06.11	OBÝVACÍ POKOJ S K.K.	25.67
06.12	CHODBA	10.30
06.13	WC	1.76
06.14	KOUPELNA	4.40
06.15	POKOJ I	12.00
06.16	POKOJ II	8.00


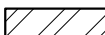
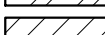
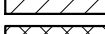







TABULKA MÍSTNOSTÍ 7. NP


Č.M.	NÁZEV M.	PLOCHA [m ²]
00.00	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4.73
07.01	CHODBA SCHODIŠTĚ	14.38
07.02	SCHODIŠTĚ	10.56
07.03	CHODBA	7.35
07.04	KOUPELNA S WC	4.92
07.05	OBÝVACÍ POKOJ S K.K.	32.36
07.06	CHODBA	9.26
07.07	OBÝVACÍ POKOJ S K.K.	24.37
07.08	KOUPELNA	4.65
07.09	WC	2.30

Zpracovatel PBR: Petra Zámorská	Vedoucí cvičení: Ing. arch. Hejtmánek	Zpracovala: Kristýna Ulrychová	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět: 124BAPQ - Bakalářská práce	Školní rok: 2016/2017		
Název úlohy:	BYTOVÝ DŮM BOTIČSKÁ - PBŘ		Datum: 2.4. 2017
Název výkresu:	TABULKY MÍSTNOSTÍ		Meřítko:
			Číslo výkresu: 9



LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  OBALOVÁ I VNITŘNÍ KONSTRUKCE, NOSNÁ
-  VNITŘNÍ KONSTRUKCE, NENOSNÁ
-  OBALOVÁ KONSTRUKCE, NENOSNÁ
-  OCELOVÁ KONSTRUKCE, HLINÍKOVÁ FASÁDA
-  PŘÍČKA, NENOSNÁ
-  SÁDROKARTON
-  TEPELNÁ IZOLACE, NENOSNÁ
-  KAMENNÁ VLNA ROCKWOOL FASROCK II. 140 mm
-  PŮVODNÍ STAV
-  BOURACÍ PRÁCE
-  NOVÝ STAV

Zpracovatel PBŘ: Petra Zámorská	Vedoucí cvičení: Ing. arch. Hejtmánek	Zpracovala: Kristýna Ulrychová	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět: 124BAPQ - Bakalářská práce	Školní rok: 2016/2017		
Název úlohy: BYTOVÝ DŮM BOTIČSKÁ - PBŘ			Datum: 2.4. 2017
Název výkresu: ŘEZ A-A'			Měřítko: 1:125
			Číslo výkresu: 10