




TABULKA MÍSTNOSTÍ

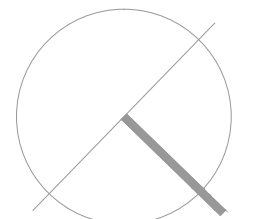
OZNAČENÍ	ÚČEL	PLOCHA[m ²]	PODL. KRYTINA	POVRCH STĚN	POVRCH STR.
2S01	DOM. CHODBA	24,16	NÁTĚR	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
2S02	PROS. GARÁŽE	220,05	NÁTĚR	POHL. ŽB/ŠTUK.ST.	POHLED. ŽB.
2S03	SKLEP. KÓJE	6,89	NÁTĚR	POHL. ŽB/ŠTUK.ST.	POHLED. ŽB.
2S04	SKLEP. KÓJE	9,75	NÁTĚR	POHL. ŽB/ŠTUK.ST.	POHLED. ŽB.
2S05	SKLEP. KÓJE	15,68	NÁTĚR	POHL. ŽB/ŠTUK.ST.	POHLED. ŽB.
2S06	SKLEP. KÓJE	9,32	NÁTĚR	POHL. ŽB/ŠTUK.ST.	POHLED. ŽB.

LEGENDA MATERIÁLŮ















-  ŽELEZOBETON (C 20/25, B 500)
-  VODOSTAVEBNÍ BETON
-  ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL Kalksandstein 10 DF/300 D
-  ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL Kalksandstein P10 LP

LEGENDA OZNAČENÍ

-  L 1 OZNAČENÍ DVEŘÍ
-  KO KOMÍNOVÉ TĚLESO
-  S POŽÁRNÍ SUCHOVOD



0,000 = 217,36 m.n.m.



-  54 Počet unikajících osob
-  P1 - směr úniku po schodech nahoru
-  Tlačítkový hlásič požárního větrání CHŮC B
-  Tlačítkový hlásič požárního větrání prostoru garáží
-  Nouzové osvětlení - 60 min.
-  PHP, práškový
-  PHP, práškový
-  Drenčér
-  Kouřové čidlo
-  Požární suchovod, DN 75
-  Stavební úpravy
-  Ohraničení PÚ.
-  Ocelová bezešvá trubka, DN 50, nezavodněná
-  Druh konstrukční části

Zpracoval: Jan Havlůj	Vedoucí předmětu: Ing. arch. Petr Hejtmánek	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Bakalářská práce			
Název výkresu: Požárně bezpečnostní řešení stavby PŮDORYS 2.P.P.			Datum: 22.04.2017
			Meřítko: 1:100
			Č. výkresu: 1.

TABULKA MÍSTNOSTÍ

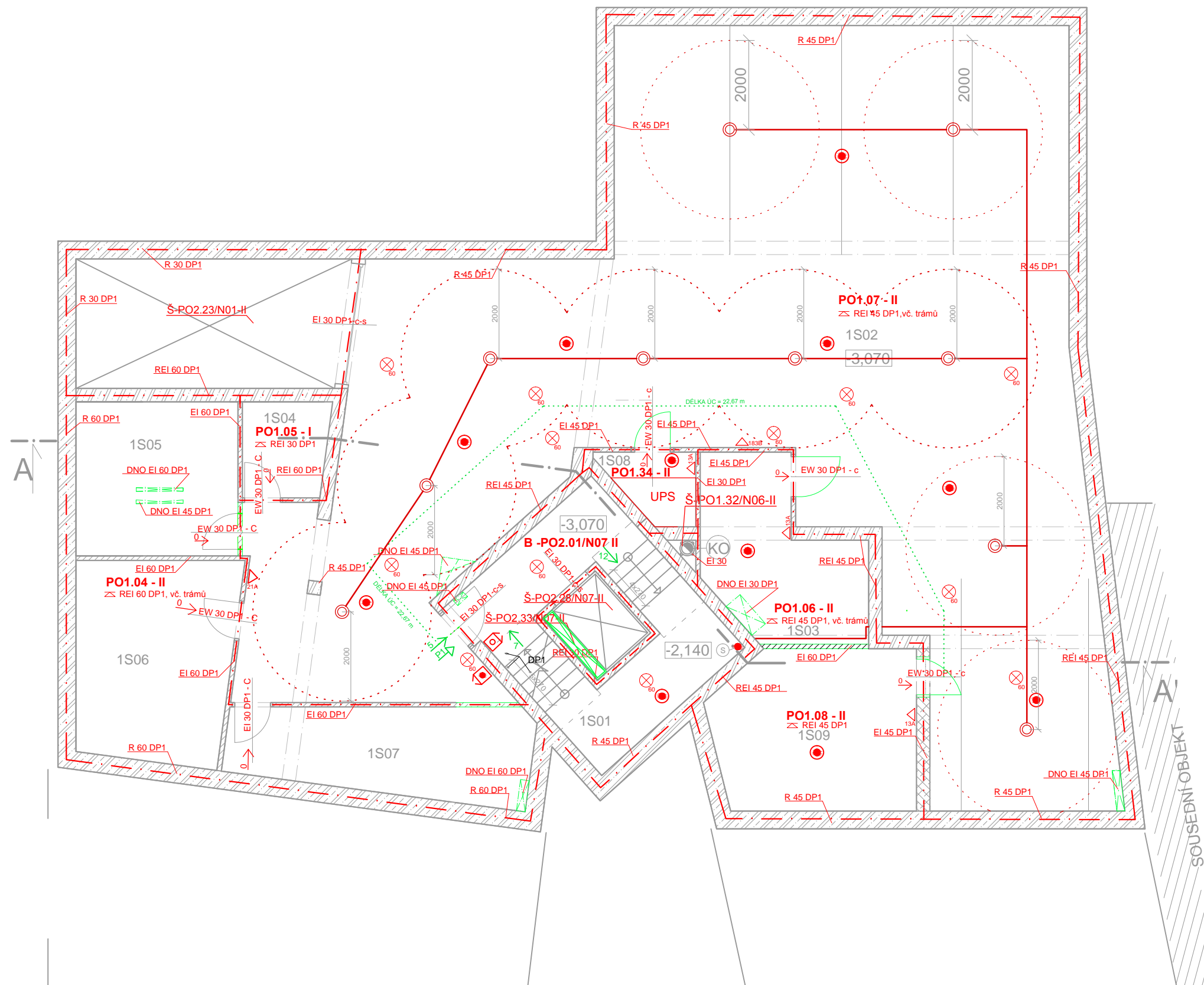
OZNAČENÍ	ÚČEL	PLOCHA[m]²	PODL. KRYTINA	POVRCH STĚN	POVRCH STR.
1S01	DOM. CHODBA	24,16	NÁTĚR	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
1S02	PROS. GARÁŽE	196,19	NÁTĚR	POHL. ŽB/ŠTUK.ST.	POHLED. ŽB.
1S03	PLYNOVÁ KOT.	6,81	NÁTĚR	POHL. ŽB/ŠTUK.ST.	POHLED. ŽB.
1S04	ÚKLIDOVÁ KOM.	3,65	NÁTĚR	POHL. ŽB/ŠTUK.ST.	POHLED. ŽB.
1S05	SKLEP. KÓJE	9,75	NÁTĚR	POHL. ŽB/ŠTUK.ST.	POHLED. ŽB.
1S06	SKLEP. KÓJE	15,68	NÁTĚR	POHL. ŽB/ŠTUK.ST.	POHLED. ŽB.
1S07	SKLEP. KÓJE	9,32	NÁTĚR	POHL. ŽB/ŠTUK.ST.	POHLED. ŽB.
1S08	NÁHR. ZDROJ EL. EN.	2,14	NÁTĚR	POHL. ŽB/ŠTUK.ST.	POHLED. ŽB.
1S09	STROJOVNÁ VZT	10,3	NÁTĚR	POHL. ŽB/ŠTUK.ST.	POHLED. ŽB.

















LEGENDA OZNAČENÍ

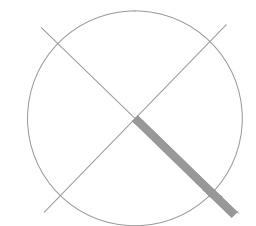
-  KOMÍNOVÉ TĚLESO
-  POŽÁRNÍ SUCHOVOD

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ŽELEZOBETON (C 20/25, B 500)
-  VODOSTAVEBNÍ BETON
-  ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL Kalksandstein 10 DF/300 D
-  ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL Kalksandstein P10 LP

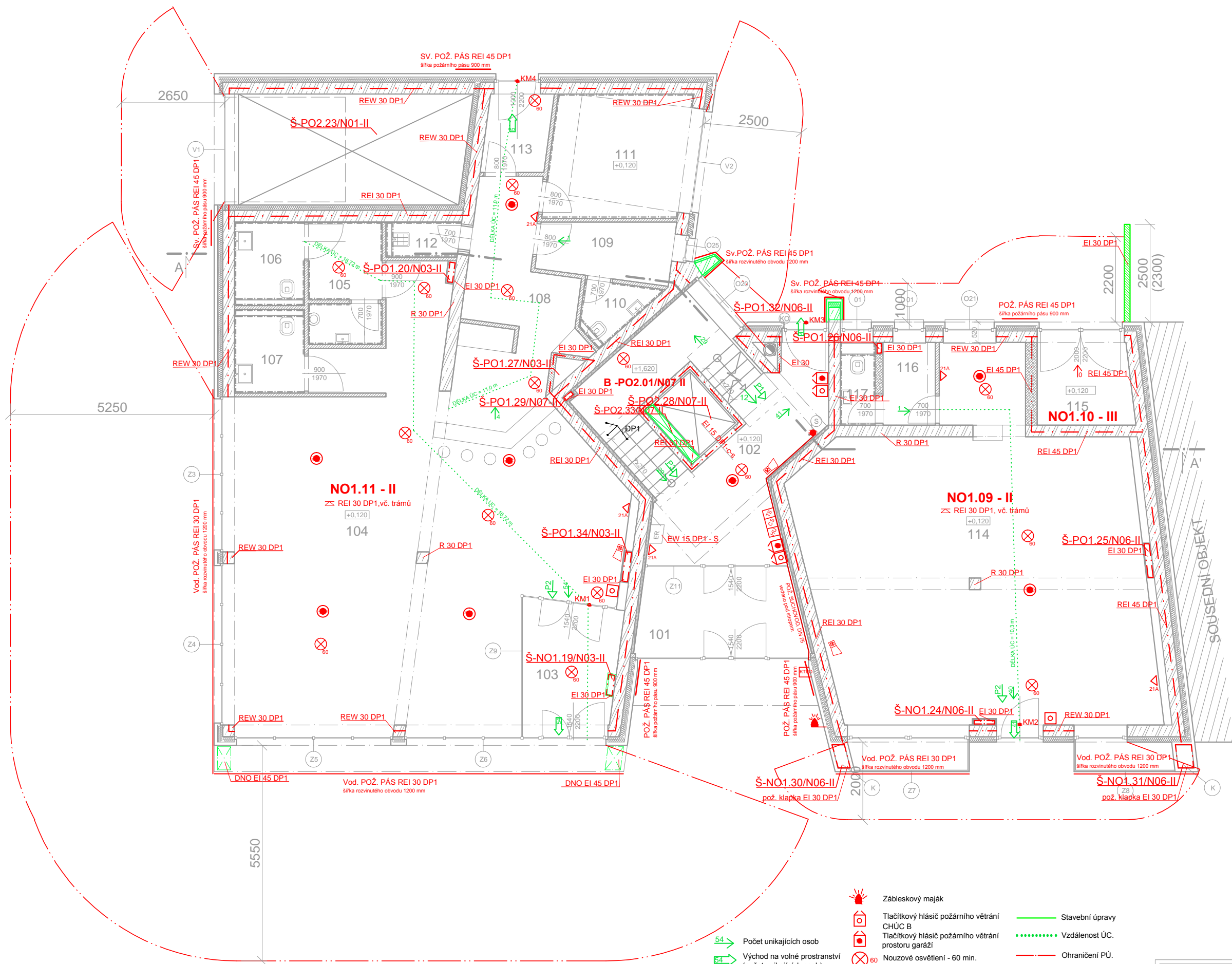


-  Počet unikajících osob
-  P1 - směr úniku po schodech nahoru
-  Tlačítkový hlásič požárního větrání CHÚC B
-  Tlačítkový hlásič požárního větrání prostoru garáží
-  Nouzové osvětlení - 60 min.
-  PHP, práškový
-  PHP, práškový
-  PHP, práškový
-  Drenčér
-  Kouřové čidlo
-  Požární suchovod, DN 75
-  Stavební úpravy
-  Vzdálenost ÚC.
-  Ochraničení PÚ.
-  Ocelová bezešvá trubka, DN 50, nezavodněná
-  Druh konstrukční části



0,000 = 217,36 m.n.m.

Zpracoval: Jan Havlůj	Vedoucí předmětu: Ing. arch. Petr Hejtmánek	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Bakalářská práce			
Název výkresu: Požárně bezpečnostní řešení stavby PŮDORYS 1.P.P.			Datum: 22.04.2017
			Měřítko: 1:100
			Č. výkresu: 2.



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	ÚČEL	PLOCHA[m ²]	PODL. KRYTINA	POVRCH STĚN	POVRCH STR.
101	ZÁDVEŘÍ	9,49	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
102	DOM. CHODBA	22,32	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
103	ZÁDVEŘÍ	8,33	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
104	PROST. KAVÁR.	74,45	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA/SDK	POHLED. ŽB.
105	WC MUŽI	5,88	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
106	WC ŽENY INV.	3,87	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
107	WC ŽENY INV.	3,87	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
108	OBSLUŽ. CHOD.	13,35	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
109	ZÁZEMÍ	5,02	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
110	WC ZÁMĚST.	2,17	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
111	SKLAD	11,19	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
112	ÚKLIDOVÁ KOM.	1,57	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
113	ZÁDVEŘÍ	3,32	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
114	PROD. PLOCHA	68,88	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA/SDK	POHLED. ŽB.
115	OPAD	5,14	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
116	ZÁZEMÍ	2,84	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
117	WC ZÁMĚST.	1,64	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.

LEGENDA OZNAČENÍ

- (V) ROLETOVÁ GARÁŽOVÁ VRATA - ROZMĚRY VE VÝKAZU DVEŘÍ
- (K) OCELOVÁ KCE. PRO INSTALACI VZT VE VYŠŠÍCH PODLAŽÍCH
- (O) OZNAČENÍ OKEN
- (D) OZNAČENÍ DVEŘÍ
- (Z) OZNAČENÍ ZASKLENÍ
- (KO) KOMÍNOVÉ TĚLESO
- (ER) ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ
- (S) POŽÁRNÍ SUCHOVOD

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON (C 20/25, B 500)
- ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH CIHEL Kalksandstein 10 DF/300 D
- ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH CIHEL Kalksandstei KS-Quadro E/150
- ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH CIHEL Kalksandstein P10 LP
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNĚ
- TEPELNÁ IZOLACE Z PLYNOBETONU

- Zábleskový maják
- Tlačítkový hlásič požárního větrání CHŮC B
- Tlačítkový hlásič požárního větrání prostoru garáží
- Nouzové osvětlení - 60 min.
- PHP, praškový
- Hlavní ústředna EPS
- TOTAL STOP
- CENTRAL STOP
- Klíčový trezor požární ochrany
- Požární suchovod, DN 75
- Sírěna
- Stavební úpravy
- Vzdálenost ÚC.
- Ohraničení PÚ.
- Hranice PNP
- Druh konstrukční části
- Kouřové čidlo
- Tlačítkový hlásič pro vyhlášení požáru
- Počet unikajících osob
- Východ na volné prostranství (počet unikajících osob)
- P1 - směr úniku po schodech nahoru
- P2 - směr úniku po rovině
- P3 - směr úniku po schodech dolů

0,000 = 217,36 m.n.m.

Zpracoval: Jan Havlůj	Vedoucí předmětu: Ing. Arch Petr Hejtmánek	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Bakalářská práce			
Název výkresu: Požární bezpečnostní řešení stavby PŮDORYS 1.NP			Datum: 22.04.2017
			Měřítko: 1:100
			Č. výkresu: 3.

TABULKA MÍSTNOSTÍ

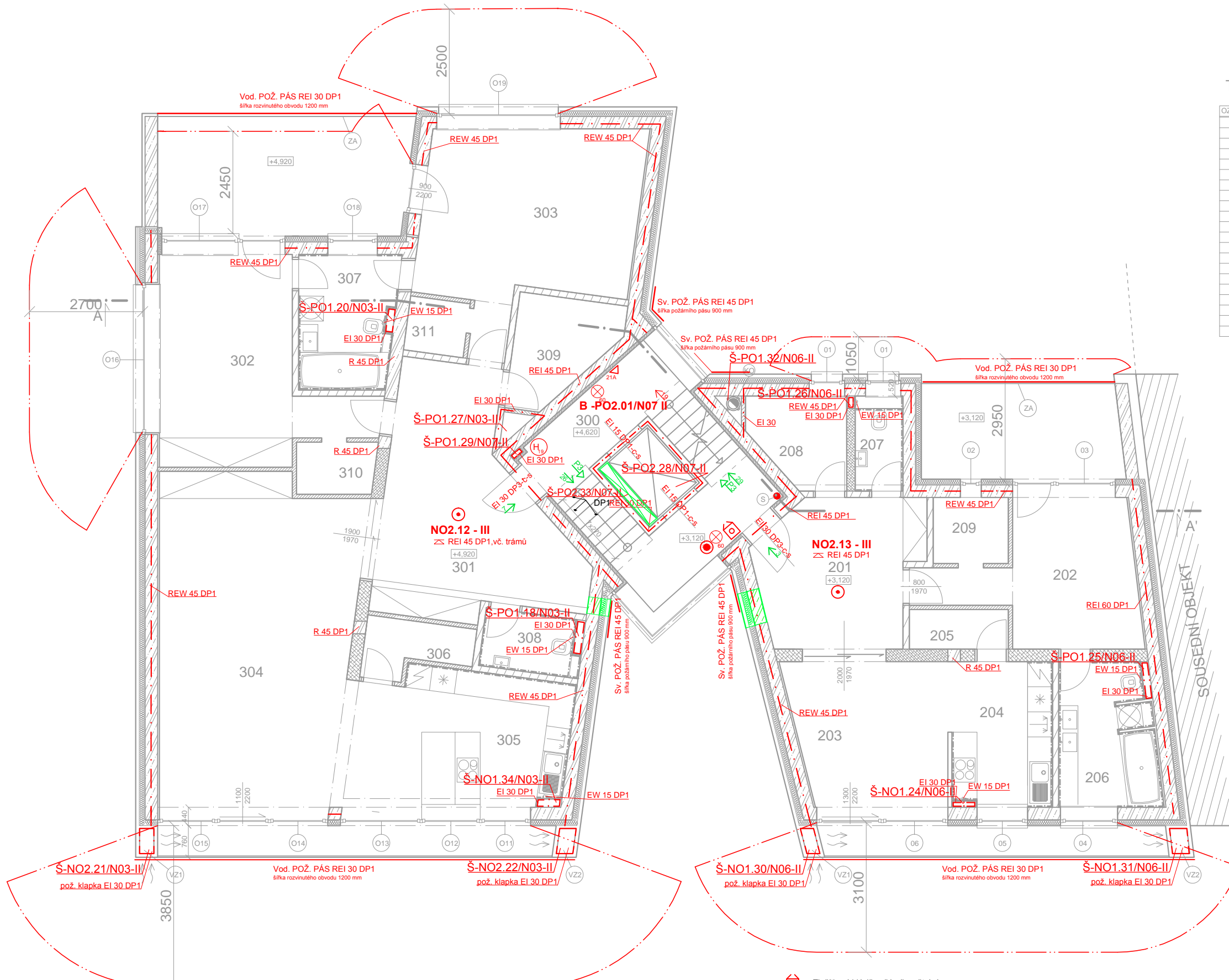
OZNAČENÍ	ÚČEL	PLOCHA[m ²]	PODL. KRYTINA	POVRCH STĚN	POVRCH STR.
300	DOM. CHODBA	18,08	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
301	HALA	19,97	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
302	LOŽNICE	15,85	DŘEVĚNÁ PODL.	ŠTUK. STĚRKA/SDK	POHLED. ŽB.
303	LOŽNICE	19,45	DŘEVĚNÁ PODL.	ŠTUK. STĚRKA/SDK	POHLED. ŽB.
304	OBÍVACÍ POKOJ	33,77	DŘEVĚNÁ PODL.	ŠTUK. STĚRKA/SDK	POHLED. ŽB.
305	KUCHYNĚ	12,60	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
306	KOMORA	2,97	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	ŠTUK. STĚRKA
307	KOUPELNA	8,81	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUK. STĚRKA
308	WC	3,06	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	ŠTUK. STĚRKA
309	TECH. MÍST.	5,47	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
310	ŠATNA	2,35	DŘEVĚNÁ PODL.	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
311	ŠATNA	2,59	DŘEVĚNÁ PODL.	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
201	HALA	11,90	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
202	LOŽNICE	12,98	DŘEVĚNÁ PODL.	ŠTUK. STĚRKA/SDK	POHLED. ŽB.
203	OBÍVACÍ POKOJ	12,83	DŘEVĚNÁ PODL.	ŠTUK. STĚRKA/SDK	POHLED. ŽB.
204	KUCHYNĚ	5,31	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
205	KOMORA	2,25	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	ŠTUK. STĚRKA
206	KOUPELNA	5,73	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUK. STĚRKA
207	WC	2,27	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	ŠTUK. STĚRKA
208	TECH. MÍST.	4,56	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
209	ŠATNA	2,86	DŘEVĚNÁ PODL.	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.

LEGENDA OZNAČENÍ

- (VZ1) ŠACHTA PRO INSTALACI VZT NA PŘÍVOD VZDUCHU DO PROSTORU ZIMNÍ ZAHRADY PŘES TLUMIČ HLUKU - PŘÍVOD JE SAMOSTATNÝ PRO KAŽDÉ PODLAŽÍ
- (VZ2) ŠACHTA PRO INSTALACI VZT NA NUCENÝ ODVOD VZDUCHU Z PROSTORU ZIMNÍ ZAHRADY - ODVOD JE SPOLEČNÝ PRO VŠECHNA PODLAŽÍ (NA STŘEŠE JE UMÍSTĚN ELEKTRICKÝ VENTILÁTOR)
- (ZA) SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ
- (O) OZNAČENÍ OKEN (BLIŽŠÍ SPEC. VIZ PRŮVODNÍ ZPRÁVA)
- (D) OZNAČENÍ DVEŘÍ (BLIŽŠÍ SPEC. VIZ PRŮVODNÍ ZPRÁVA)
- (Z) OZNAČENÍ ZASKLENÍ (BLIŽŠÍ SPEC. VIZ PRŮVODNÍ ZPRÁVA)
- (KO) KOMINOVÉ TĚLESO
- (S) POŽÁRNÍ SUCHOVOD

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON (C 20/25, B 500)
- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL Kalksandstein 10 DF/300 D
- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL Kalksandstei KS-Quadro E/150
- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL Kalksandstein P10 LP
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ
- TEPELNÁ IZOLACE Z PLYNOBETONU



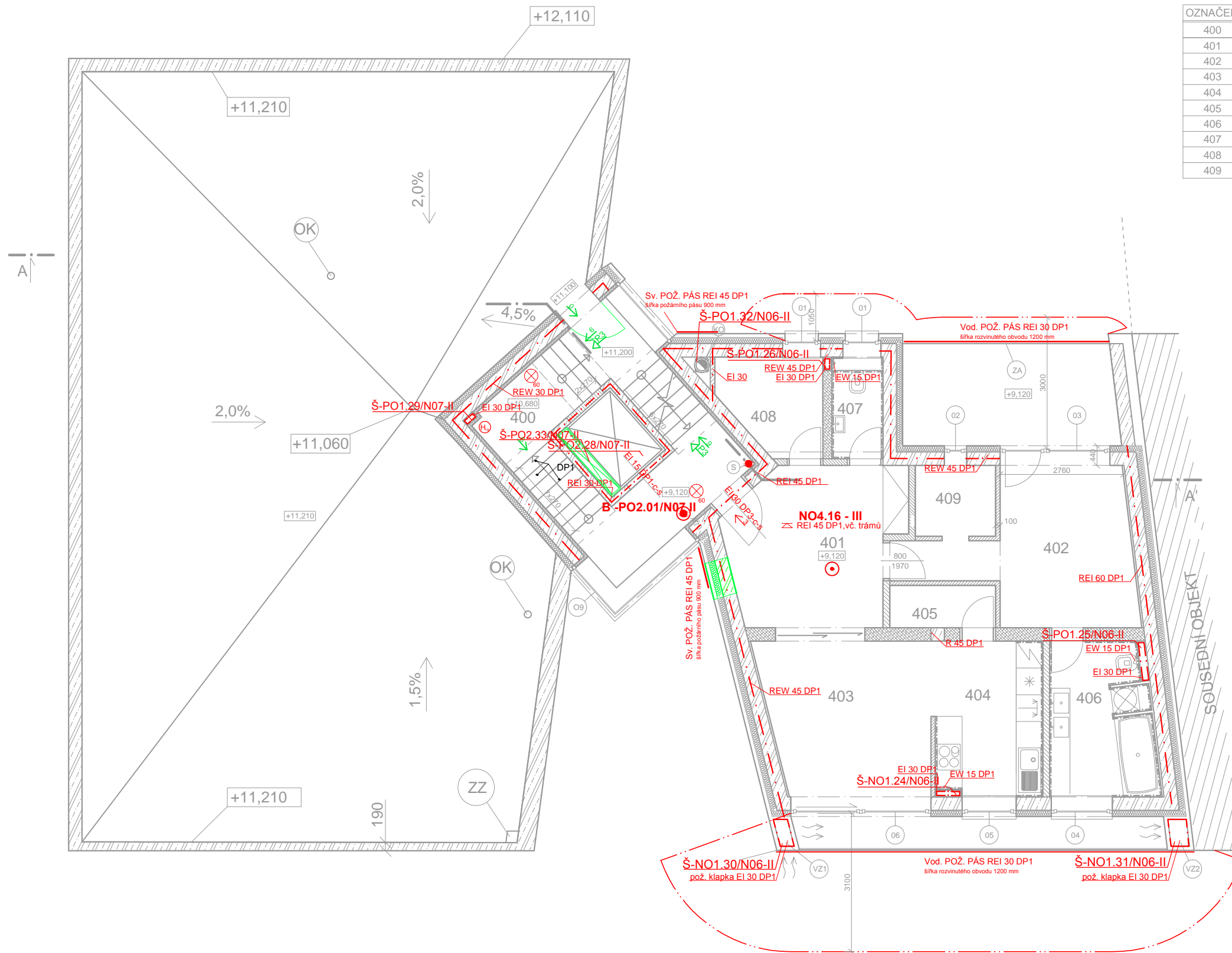
- Počet unikajících osob
- P3 - směr úniku po schodech dolů
- Tlačitkový hlásič požárního větrání
- 60 Nouzové osvětlení - 60 min.
- PHP, práškový
- Hydrant se světlostí 19 mm, sploštělá hadice, délka 20 m +10 m
- Požární suchovod, DN 75
- Zařízení pro autonomní detekci a signalizaci požáru
- Kouřové čidlo
- Stavební úpravy
- Ohraničení PÚ.
- Hranice PNP
- Druh konstrukční části
- Hranice pozemku



Zpracoval: Jan Havlůj	Vedoucí předmětu: Ing. Arch Petr Hejtmánek	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Bakalářská práce			
Název výkresu: Požární bezpečnostní řešení stavby			Datum: 22.04.2017
PŮDORYS 2-3.NP			Meřítko: 1:100
			Č. výkresu: 4.

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	ÚČEL	PLOCHA[m ²]	PODL. KRYTINA	POVRCH STĚN	POVRCH STR.
400	DOM. CHODBA	18,08	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
401	HALA	11,90	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
402	LOŽNICE	12,98	DŘEVĚNÁ PODL.	ŠTUK. STĚRKA/SDK	POHLED. ŽB.
403	OBÍVACÍ POKOJ	12,83	DŘEVĚNÁ PODL.	ŠTUK. STĚRKA/SDK	POHLED. ŽB.
404	KUCHYNĚ	5,31	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
405	KOMORA	2,25	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	ŠTUK. STĚRKA
406	KOUPELNA	5,73	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUK. STĚRKA
407	WC	2,27	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	ŠTUK. STĚRKA
408	TECH. MÍST.	4,56	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
409	ŠATNA	2,86	DŘEVĚNÁ PODL.	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.



LEGENDA OZNAČENÍ

- (VZ1) ŠACHTA PRO INSTALACI VZT NA PŘÍVOD VZDUCHU DO PROSTORU ZIMNÍ ZAHRADY PŘES TLUMIČ HLUKU - PŘÍVOD JE SAMOSTATNÝ PRO KAŽDÉ PODLAŽÍ
- (VZZ) ŠACHTA PRO INSTALACI VZT NA NUCENÝ ODVOD VZDUCHU Z PROSTORU ZIMNÍ ZAHRADY - ODVOD JE SPOLEČNÝ PRO VŠECHNA PODLAŽÍ (NA STŘEŠE JE UMÍSTĚN ELEKTRICKÝ VENTILÁTOR)
- (ZA) SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ
- (O) OZNAČENÍ OKEN (BLIŽŠÍ SPEC. VIZ PRŮVODNÍ ZPRÁVA)
- (D) OZNAČENÍ DVEŘÍ (BLIŽŠÍ SPEC. VIZ PRŮVODNÍ ZPRÁVA)
- (Z) OZNAČENÍ ZASKLENÍ (BLIŽŠÍ SPEC. VIZ PRŮVODNÍ ZPRÁVA)
- (KO) KOMÍNOVÉ TĚLESO
- (S) POŽÁRNÍ SUCHOVOD

LEGENDA MATERIÁLŮ

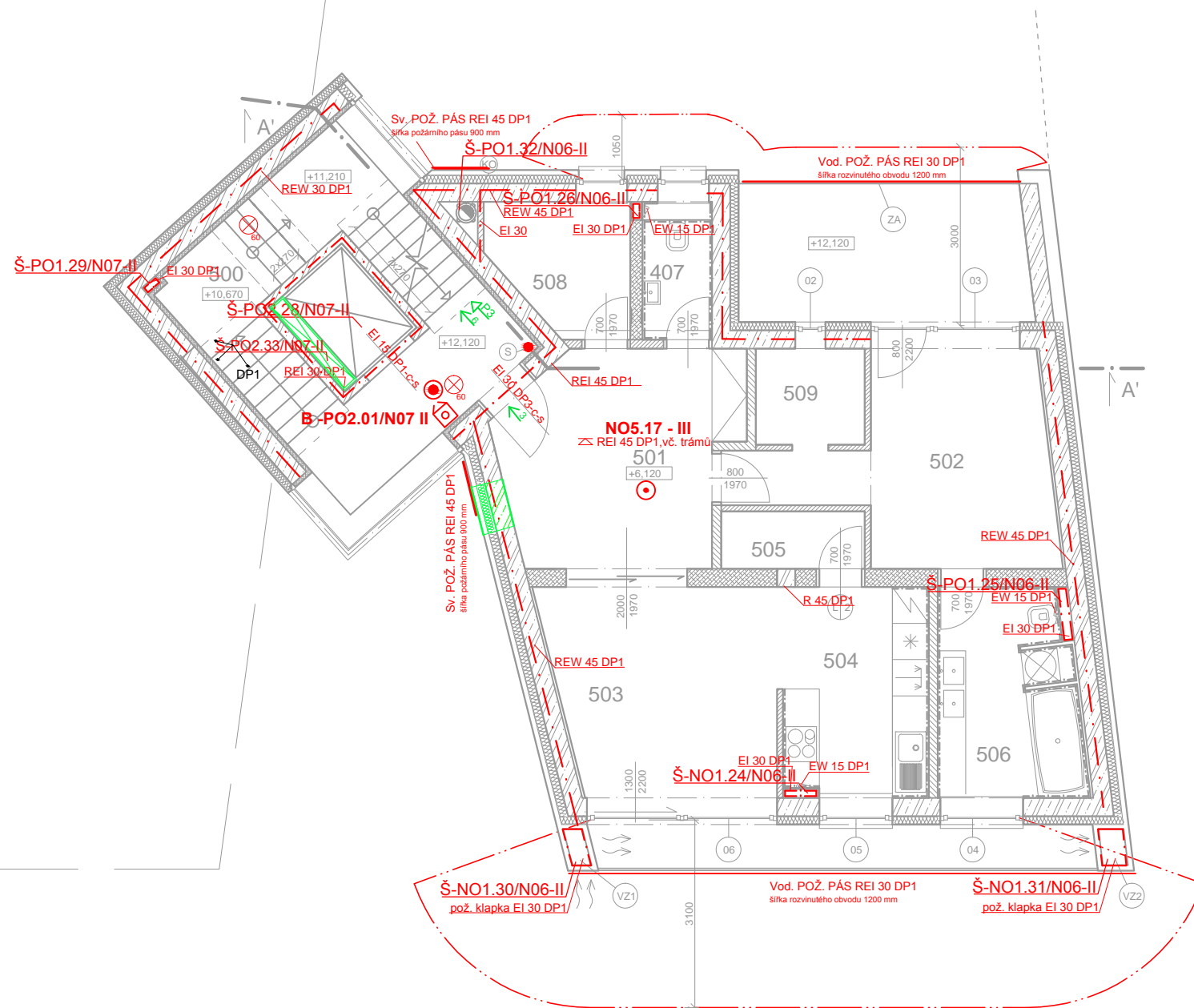
- ŽELEZOBETON (C 20/25, B 500)
- ZDÍVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL Kalksandstein 10 DF/300 D
- ZDÍVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL Kalksandstei KS-Quadro E/150
- ZDÍVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL Kalksandstein P10 LP
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
- TEPELNÁ IZOLACE Z PLYNOBETONU



0,000 = 217,36 m.n.m.

- 54 Počet unikajících osob
- P3 - směr úniku po schodech dolů
- Hydrant se světlostí 19 mm, splotčlá hadice, délka 20 m +10 m
- Nouzové osvětlení - 60 min.
- Požární suchovod, DN 75
- Zařízení pro autonomní detekci a signalizaci požáru
- Kouřové čidlo
- Stavební úpravy
- Ohraničení PÚ.
- Hranice PNP
- DP1 Druh konstrukční části DP1
- Hranice pozemku

Zpracoval: Jan Havlůj	Vedoucí předmětu: Ing. Arch Petr Hejtmánek	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Bakalářská práce			Datum: 22.04.2017
Název výkresu: Požárně bezpečnostní řešení stavby			Meřítko: 1:100
PŮDORYS 4.NP - vstup na střechu			Č. výkresu: 5.



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	ÚČEL	PLOCHA[m ²]	PODL. KRYTINA	POVRCH STĚN	POVRCH STR.
500	DOM. CHODBA	18,08	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
501	HALA	11,90	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
502	LOŽNICE	12,98	DŘEVĚNÁ PODL.	ŠTUK. STĚRKA/SDK	POHLED. ŽB.
503	OBIVACÍ POKOJ	12,83	DŘEVĚNÁ PODL.	ŠTUK. STĚRKA/SDK	POHLED. ŽB.
504	KUCHYNĚ	5,31	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
505	KOMORA	2,25	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	ŠTUK. STĚRKA
506	KOUPELNA	5,73	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUK. STĚRKA
507	WC	2,27	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	ŠTUK. STĚRKA
508	TECH. MÍST.	4,56	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
509	ŠATNA	2,86	DŘEVĚNÁ PODL.	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.

LEGENDA OZNAČENÍ

- (VZ1) ŠACHTA PRO INSTALACI VZT NA PŘÍVOD VZDUCHU DO PROSTORU ZIMNÍ ZAHRADY PŘES TLUMIČ HLUKU - PŘÍVOD JE SAMOSTATNÝ PRO KAŽDÉ PODLAŽÍ
- (VZ2) ŠACHTA PRO INSTALACI VZT NA NUCENÝ ODVOD VZDUCHU Z PROSTORU ZIMNÍ ZAHRADY - ODVOD JE SPOLEČNÝ PRO VŠECHNA PODLAŽÍ (NA STŘEŠE JE UMÍSTĚN ELEKTRICKÝ VENTILÁTOR)
- (ZA) SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ
- (O) OZNAČENÍ OKEN (BLIŽŠÍ SPEC. VIZ PRŮVODNÍ ZPRÁVA)
- (D) OZNAČENÍ DVEŘÍ (BLIŽŠÍ SPEC. VIZ PRŮVODNÍ ZPRÁVA)
- (Z) OZNAČENÍ ZASKLENÍ (BLIŽŠÍ SPEC. VIZ PRŮVODNÍ ZPRÁVA)
- (KO) KOMÍNOVÉ TĚLESO
- (S) POŽÁRNÍ SUCHOVOD

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON (C 20/25, B 500)
- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL Kalksandstein 10 DF/300 D, DF/200D
- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL Kalksandstein KS-Quadro E/150
- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL Kalksandstein P10 LP
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
- TEPELNÁ IZOLACE Z PLYNOBETONU

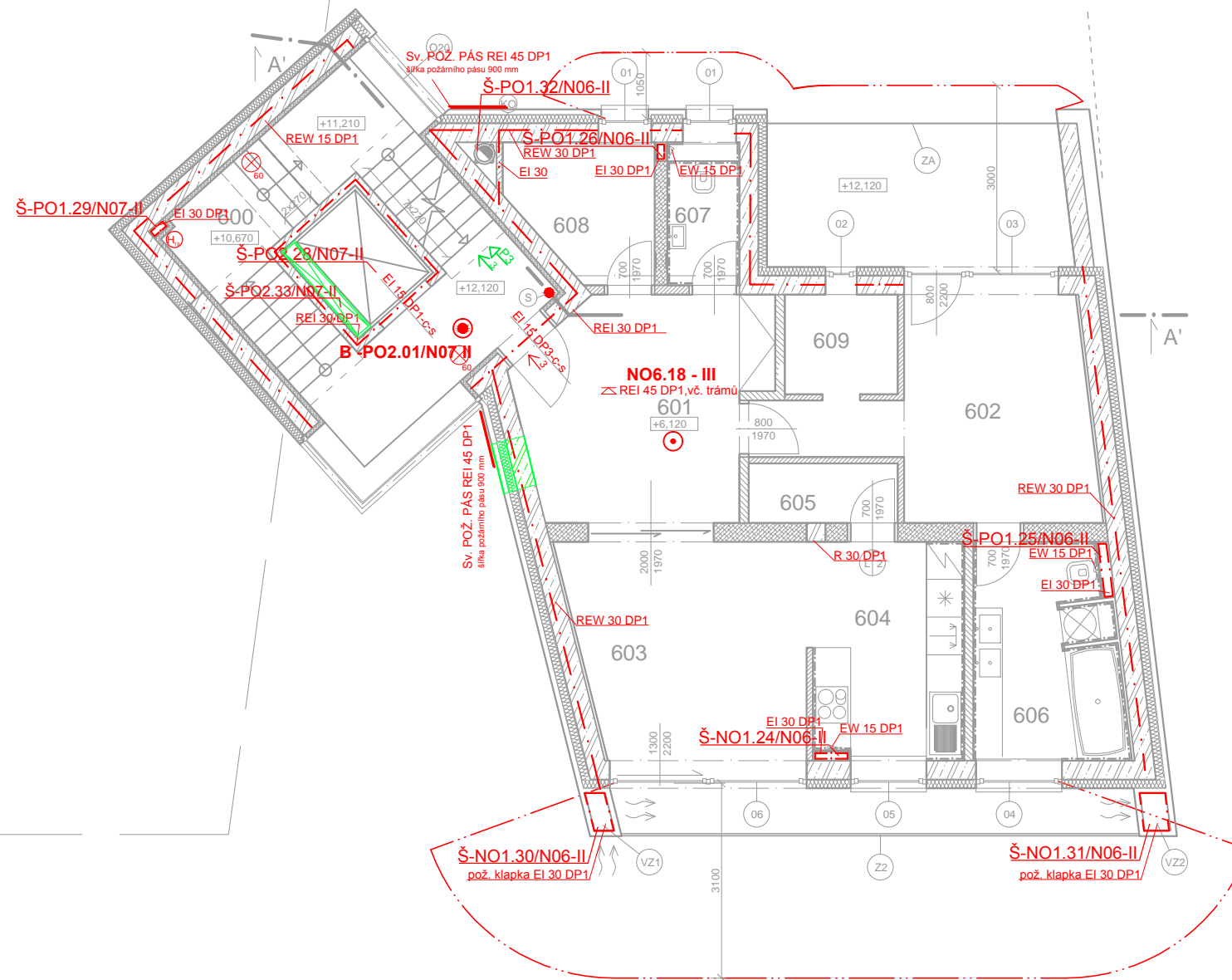
- Počet unikajících osob
- P3 - směr úniku po schodech dolů
- Tlačítkový hlásič požárního větrání
- Nouzové osvětlení - 60 min.
- Požární suchovod, DN 75
- Zařízení pro autonomní detekci a signalizaci požáru
- Kouřové čidlo
- Stavební úpravy
- Ochraničení PÚ.
- Hranice PNP
- Hranice pozemku
- DP1 Druh konstrukční části



0,000 = 217,36 m.n.m.

Zpracoval: Jan Havlíč	Vedoucí předmětu: Ing. Arch Petr Hejtmánek	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Bakalářská práce			
Datum: 22.04.2017			Meřítko: 1:100
Č. výkresu: 6.			

Název výkresu: Požárně bezpečnostní řešení stavby
PŮDORYS 5.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	ÚČEL	PLOCHA[m ²]	PODL. KRYTINA	POVRCH STĚN	POVRCH STR.
600	DOM. CHODBA	18,08	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
601	HALA	11,90	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
602	LOŽNICE	12,98	DŘEVĚNÁ PODL.	ŠTUK. STĚRKA/SDK	POHLED. ŽB.
603	OBÍVACÍ POKOJ	12,83	DŘEVĚNÁ PODL.	ŠTUK. STĚRKA/SDK	POHLED. ŽB.
604	KUCHYNĚ	5,31	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
605	KOMORA	2,25	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	ŠTUK. STĚRKA
606	KOUPELNA	5,73	DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	ŠTUK. STĚRKA
607	WC	2,27	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	ŠTUK. STĚRKA
608	TECH. MÍST.	4,56	DLAŽBA	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.
609	ŠATNA	2,86	DŘEVĚNÁ PODL.	ŠTUK. STĚRKA	POHLED. ŽB.

LEGENDA OZNAČENÍ

- (VZ1) ŠACHTA PRO INSTALACI VZT NA PŘÍVOD VZDUCHU DO PROSTORU ZIMNÍ ZAHRADY PŘES TLUMIČ HLUKU - PŘÍVOD JE SAMOSTATNÝ PRO KAŽDÉ PODLAŽÍ
- (VZ2) ŠACHTA PRO INSTALACI VZT NA NUCENÝ ODVOD VZDUCHU Z PROSTORU ZIMNÍ ZAHRADY - ODVOD JE SPOLEČNÝ PRO VŠECHNA PODLAŽÍ (NA STŘEŠE JE UMÍSTĚN ELEKTRICKÝ VENTILÁTOR)
- (ZA) SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ
- (O) OZNAČENÍ OKEN (BLIŽŠÍ SPEC. VIZ PRŮVODNÍ ZPRÁVA)
- (D) OZNAČENÍ DVEŘÍ (BLIŽŠÍ SPEC. VIZ PRŮVODNÍ ZPRÁVA)
- (Z) OZNAČENÍ ZASKLENÍ (BLIŽŠÍ SPEC. VIZ PRŮVODNÍ ZPRÁVA)
- (KO) KOMÍNOVÉ TĚLESO
- (S) POŽÁRNÍ SUCHOVOD

LEGENDA MATERIÁLŮ

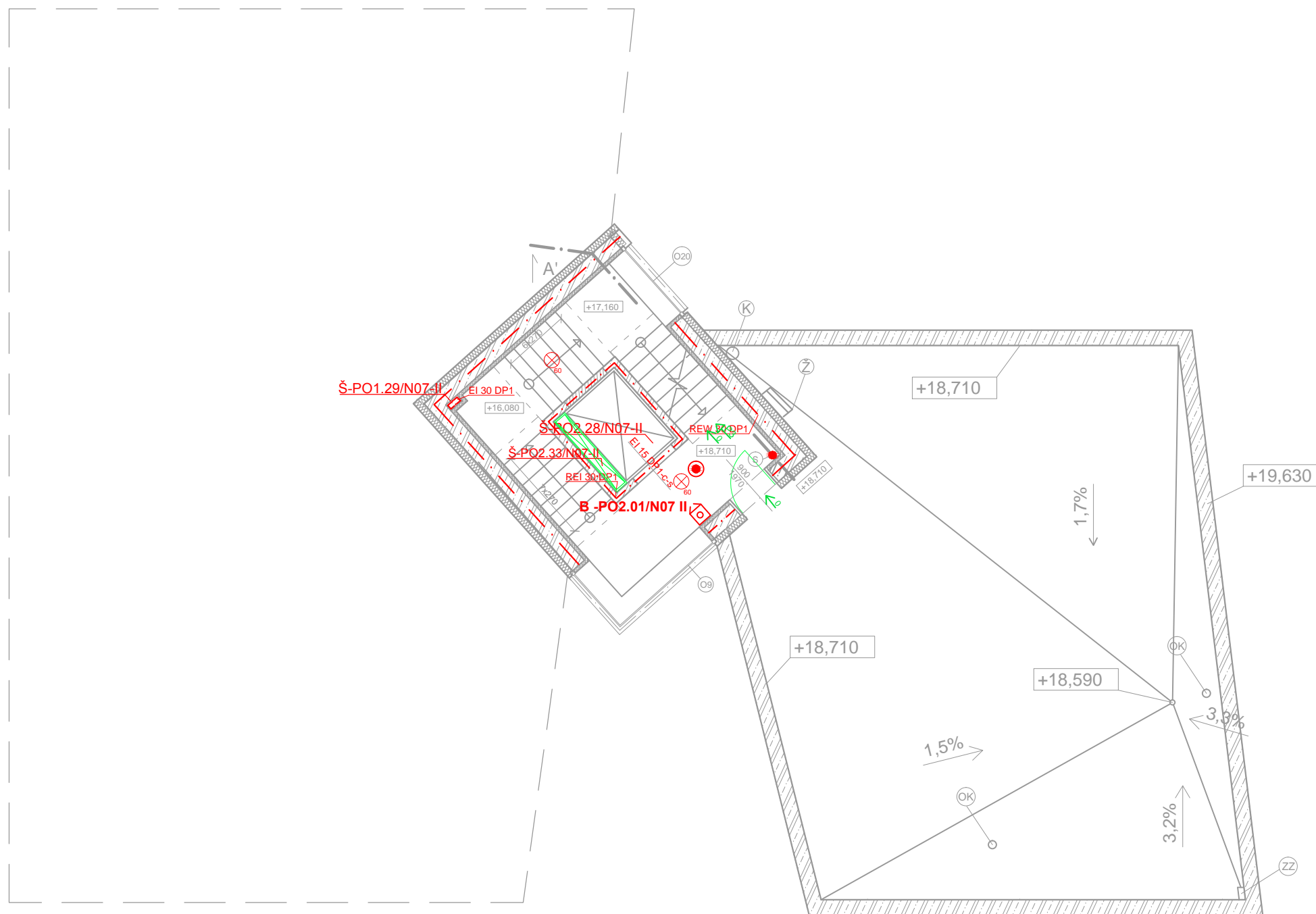
- ŽELEZOBETON (C 20/25, B 500)
- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL Kalksandstein 10 DF/300 D, DF/2000
- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL Kalksandstein KS-Quadro E/150
- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL Kalksandstein P10 LP
- TEPelná IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
- TEPelná IZOLACE Z PLYNOBETONU



- Počet unikajících osob
- P3 - směr úniku po schodech dolů
- Nouzové osvětlení - 60 min.
- Hydrant se světlostí 19 mm, sploštělá hadice, délka 20 m +10 m
- Požární suchovod, DN 75
- Zařízení pro autonomní detekci a signalizaci požáru
- Kouřové čidlo
- Stavební úpravy
- Ohraničení PÚ.
- Hranice PNP
- Druh konstrukční části
- Hranice pozemku

0,000 = 217,36 m.n.m.

Zpracoval: Jan Havlůj	Vedoucí předmětu: Ing. Arch Petr Hejtmánek	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Bakalářská práce			
Název výkresu: Požární bezpečnostní řešení stavby PŮDORYS 6.NP			Datum: 22.04.2017 Meřítko: 1:100 Č. výkresu: 7.



LEGENDA OZNAČENÍ

- ⊘ ZZ ODVĚTRÁNÍ ZIMNÍCH ZAHRAD
- OZNAČENÍ OKEN
- ⊘ L1 OZNAČENÍ DVEŘÍ (BLIŽŠÍ SPEC. VIZ PRŮVODNÍ ZPRÁVA)
- ⊘ OK ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE
- ⊘ K KOMÍNOVÉ TĚLESO
- ⊘ S POŽÁRNÍ SUCHOVOD
- ⊘ Ž ŽEBŘÍK

LEGENDA MATERIÁLŮ

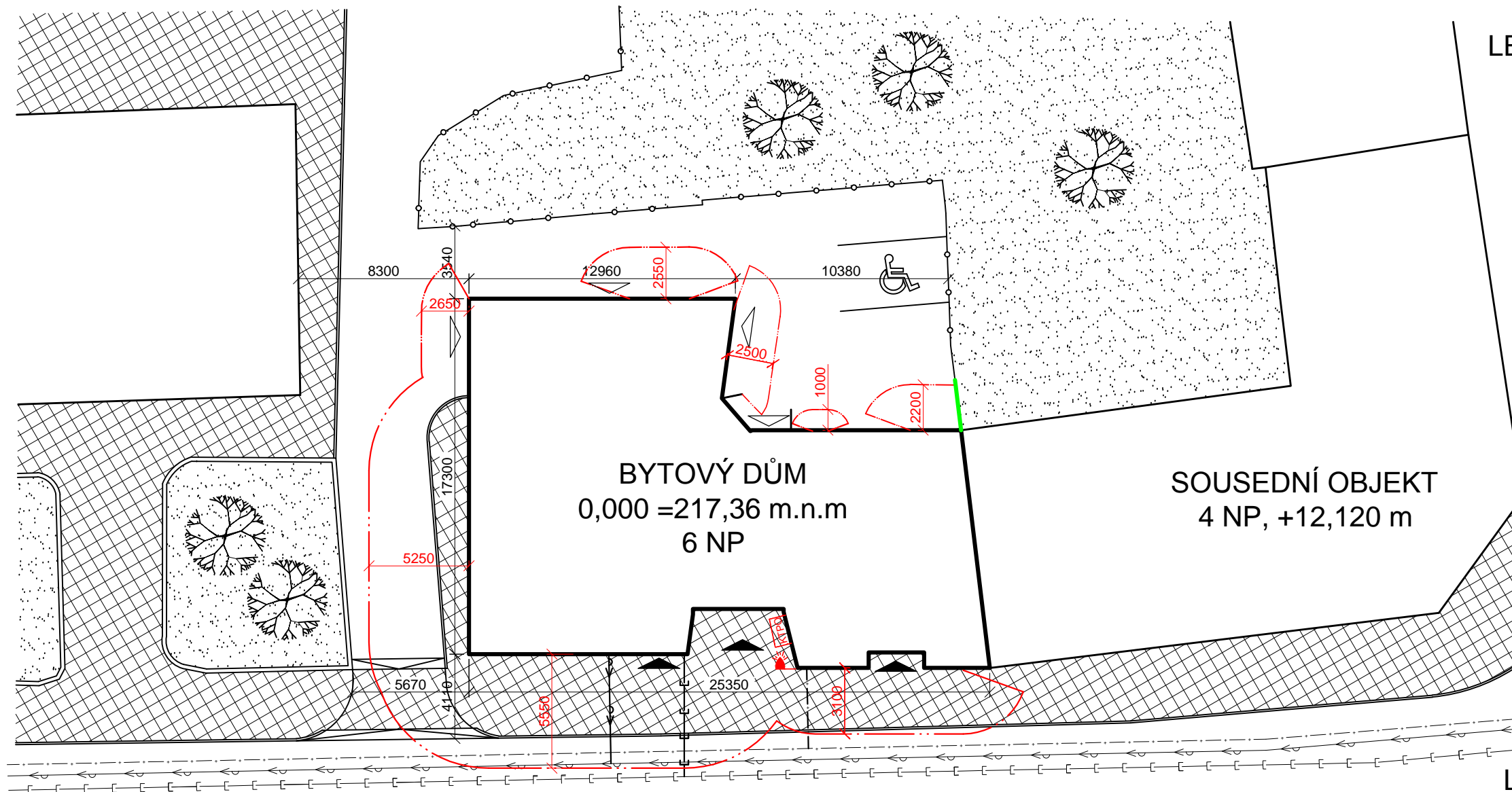
- ŽELEZOBETON (C 20/25, B 500)
- TEPelná IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
- TEPelná IZOLACE Z PLYNOBETONU



0,000 = 217,36 m.n.m.

- Počet unikajících osob
- P3 - směr úniku po schodech dolů
- Tlačítkový hlásič požárního větrání
- Nouzové osvětlení - 60 min.
- Požární suchovod, DN 75
- Kouřové čidlo
- Stavební úpravy
- Ohraničení PÚ.
- Konstrukce druhu DP1

Zpracoval: Jan Havlůj	Vedoucí předmětu: Ing. Arch Petr Hejtmánek	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Bakalářská práce			Datum: 22.04.2017
Název výkresu: Požárně bezpečnostní řešení stavby PŮDORYS 7.NP - výstup na střechu			Meřítko: 1:100
			Č. výkresu: 8.



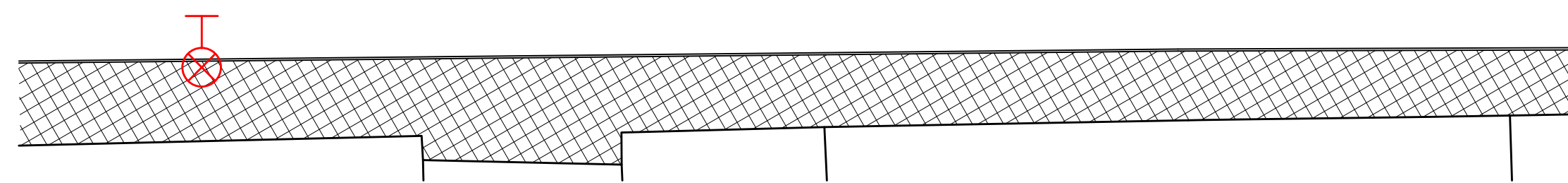
LEGENDA OZNAČENÍ

- VEŘEJNÝ VODOVODNÍ ŘÁD
- VEŘEJNÝ PLYNOVOD
- VEŘEJNÁ KANALIZAČNÍ SÍŤ
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- OPLOCENÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

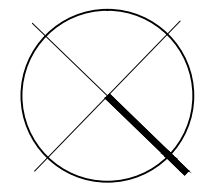
- DLAŽBA - ŽULOVÉ KOSTKY
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- VOZOVKA - ASFALT

NUSELSKÁ



LEGENDA

- Stavební úpravy
- Požárně nebezpečný prostor
- Vnější odběrné místo
- Klíčový trezor požární ochrany
- Zábleskový maják
- Hlavní vstup objektu
- Vedlejší vstup objektu



0,000 = 217,36 m.n.m.

Zpracoval: Jan Havlůj	Vedoucí předmětu: Ing. Arch Petr Hejtmánek	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Bakalářská práce			Datum: 22.04.2017
Název výkresu: Požárně bezpečnostní řešení stavby			Meřítko: 1:250
SITUACE			Č. výkresu: 9.