



# ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

INVESTOR:

**PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT:

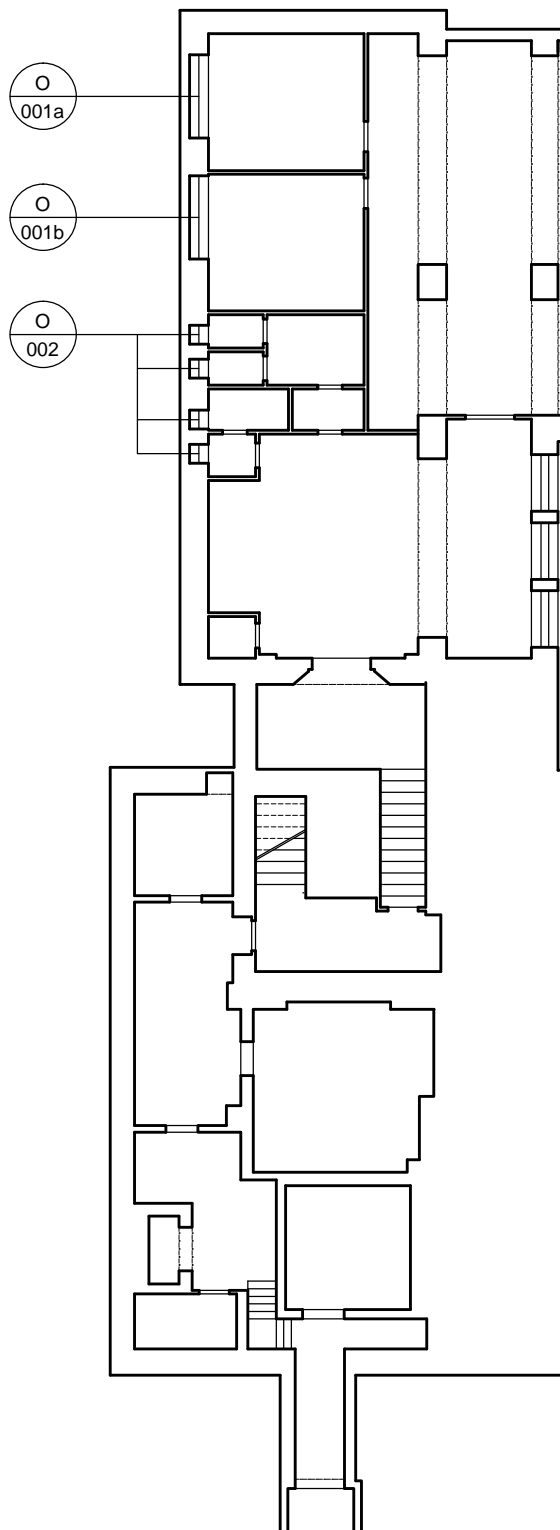
Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

REVIZE:

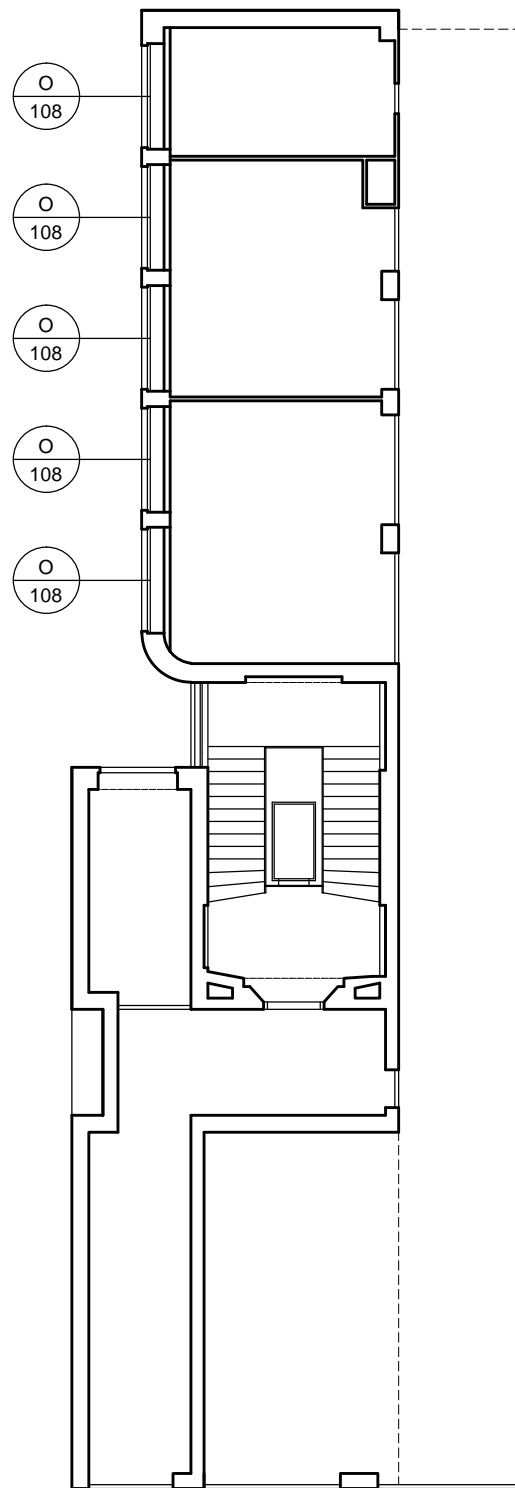
ČERVEN 2017

# SCHÉMA PŮDORYSŮ - VYZNAČENÍ POZIC OKEN

1.PP



1.NP



## ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

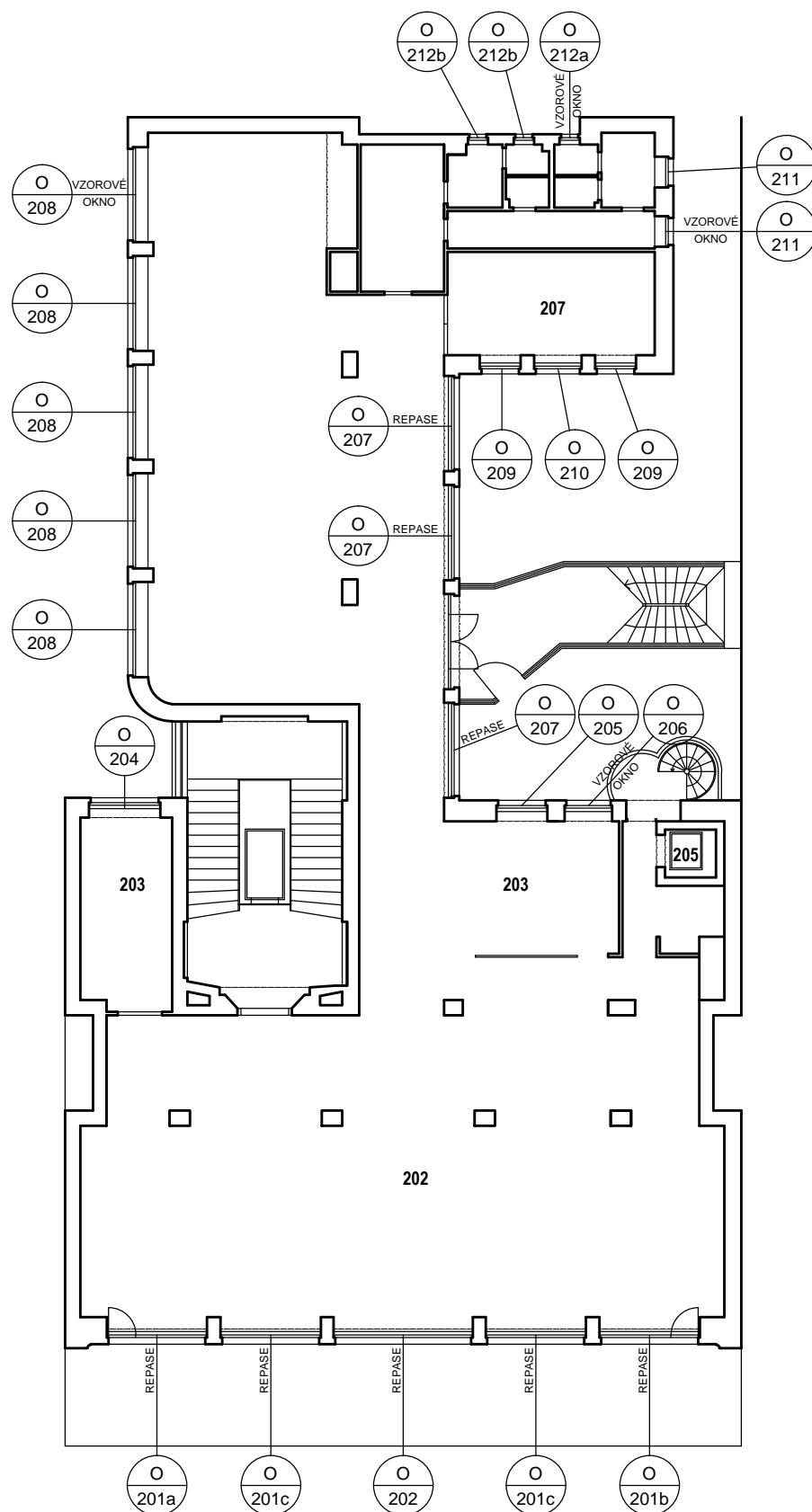
## SCHÉMA PŮDORYSŮ POZICE OKEN 1.PP, 1.NP

## DSP

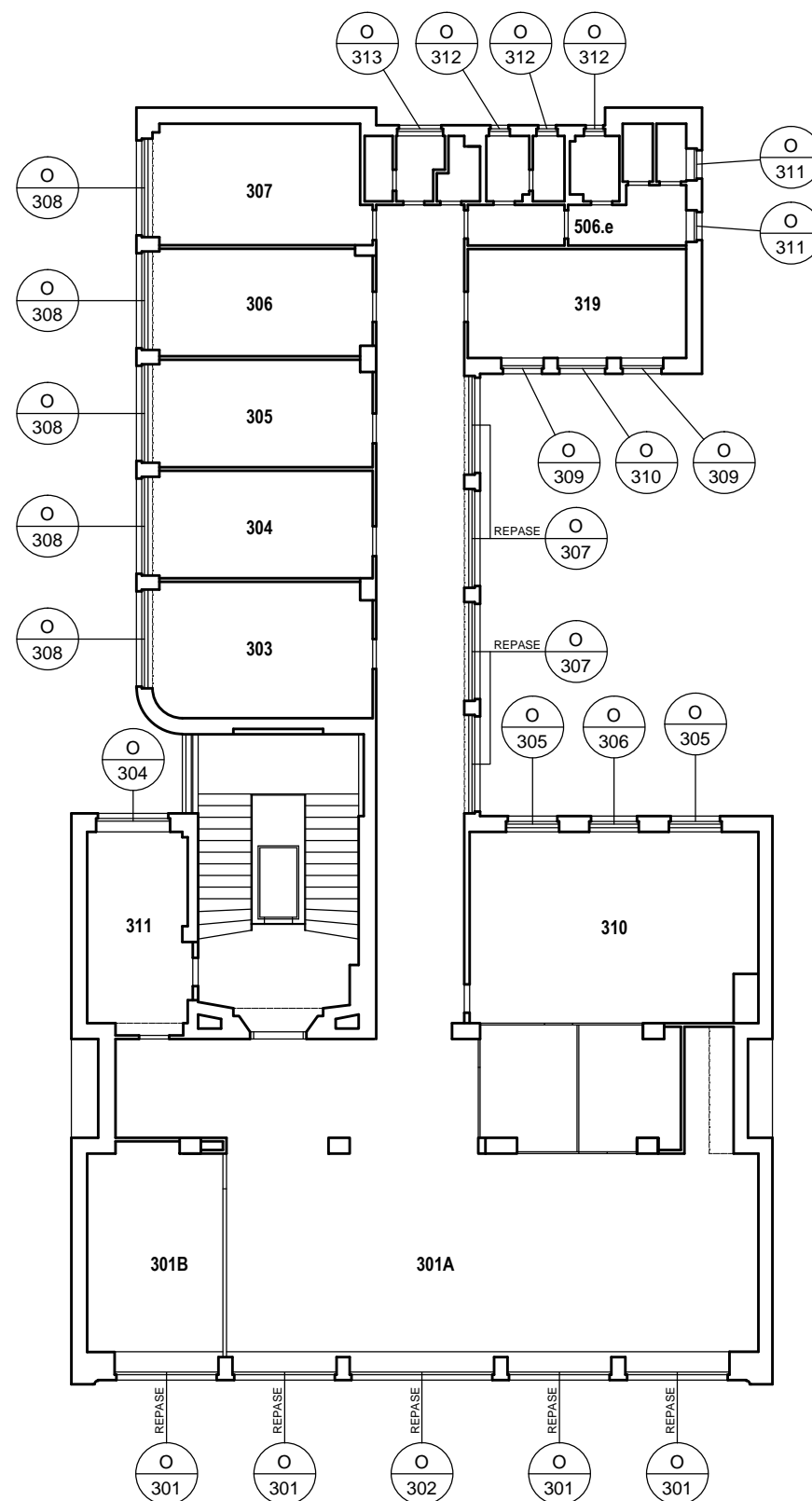
REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 200

## D.01.01

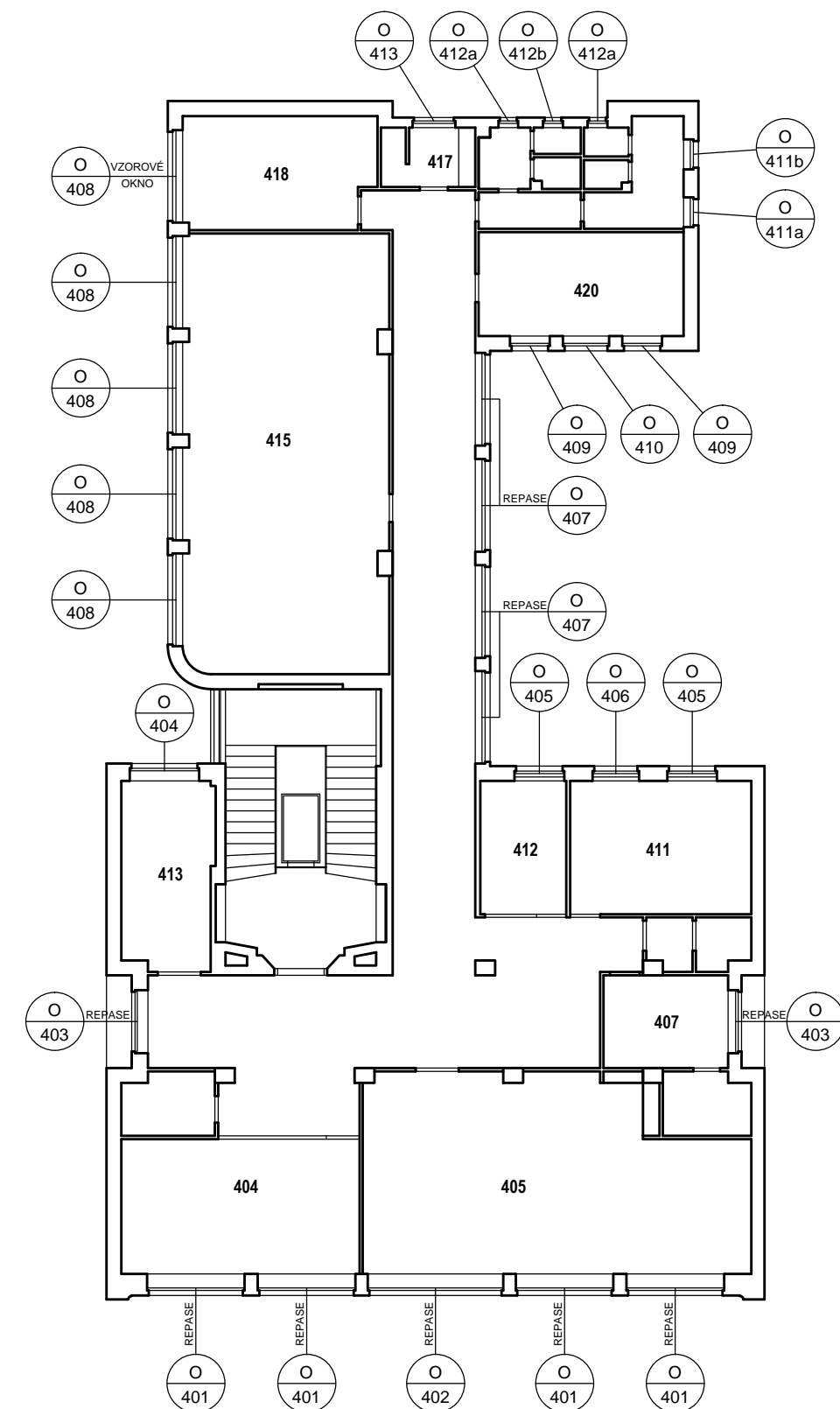
2.NP



### 3.NP



#### 4.NP



ŠTEFÁNIKOVA 17

## VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

## DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: **ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ**

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

## SCHÉMA PŮDORYSŮ POZICE OKEN 2.-4.NP

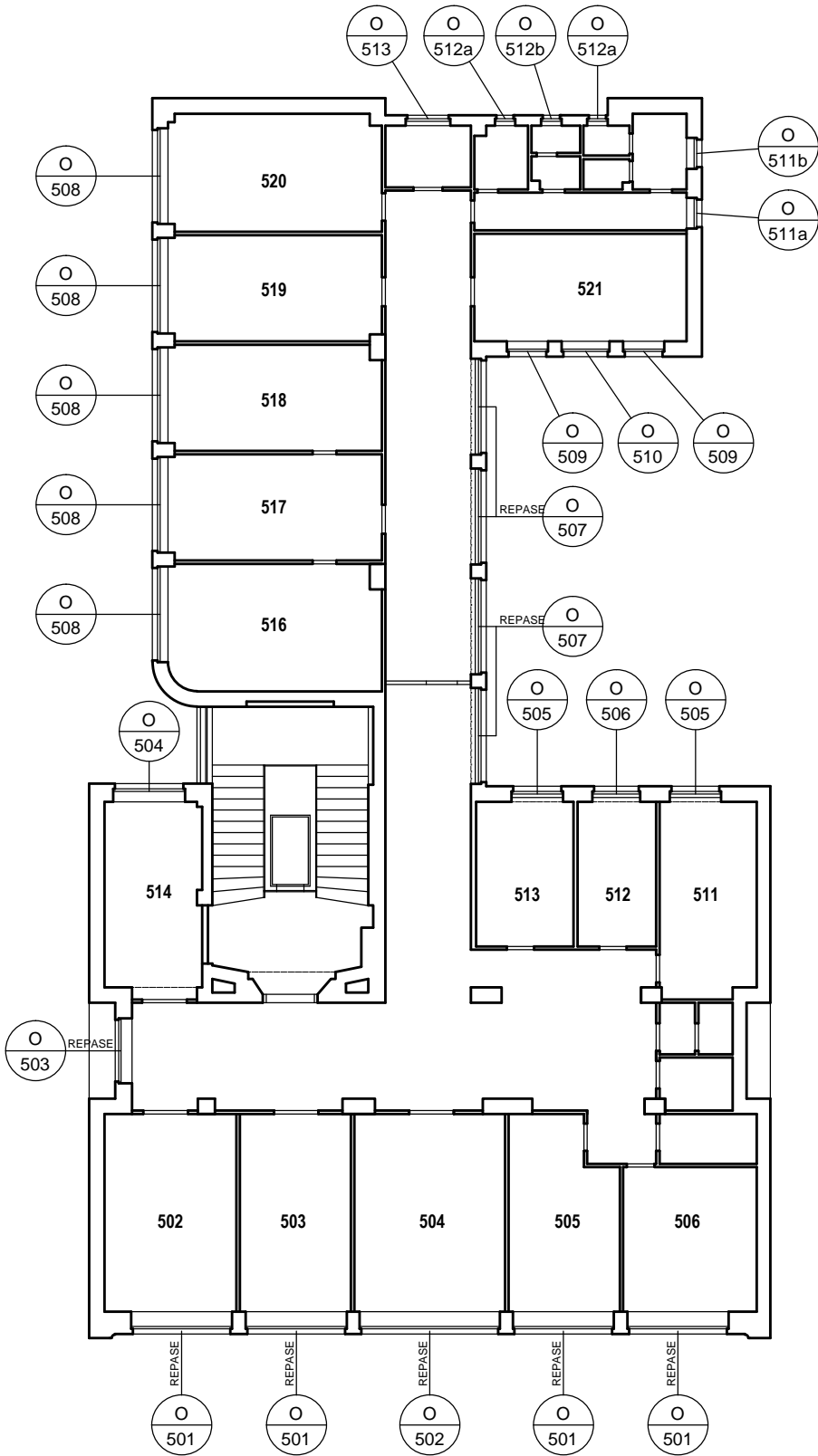
# DSP

REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 200

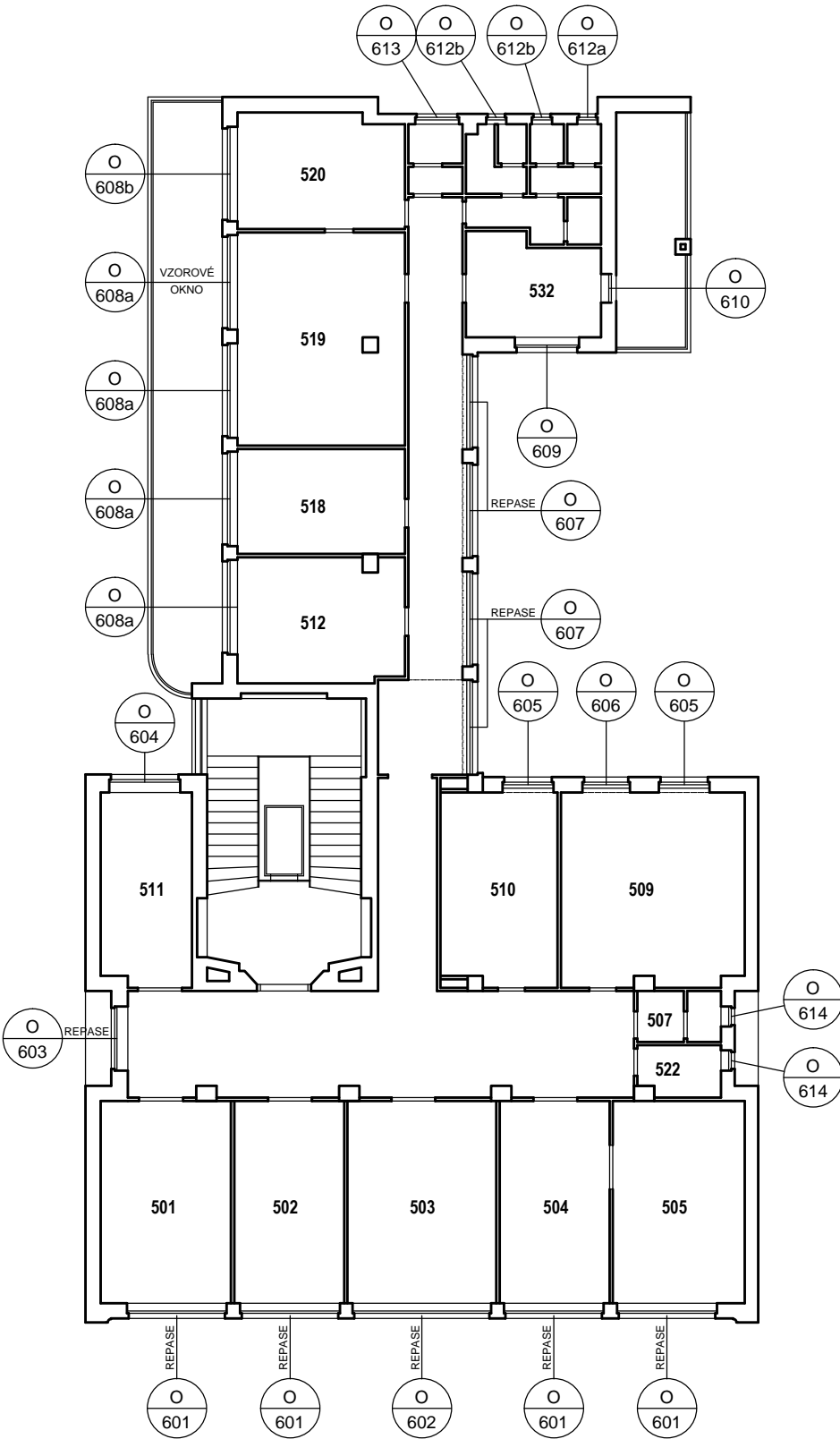
## D.01.02

SCHÉMA PŮDORYSŮ - VYZNAČENÍ POZIC OKEN

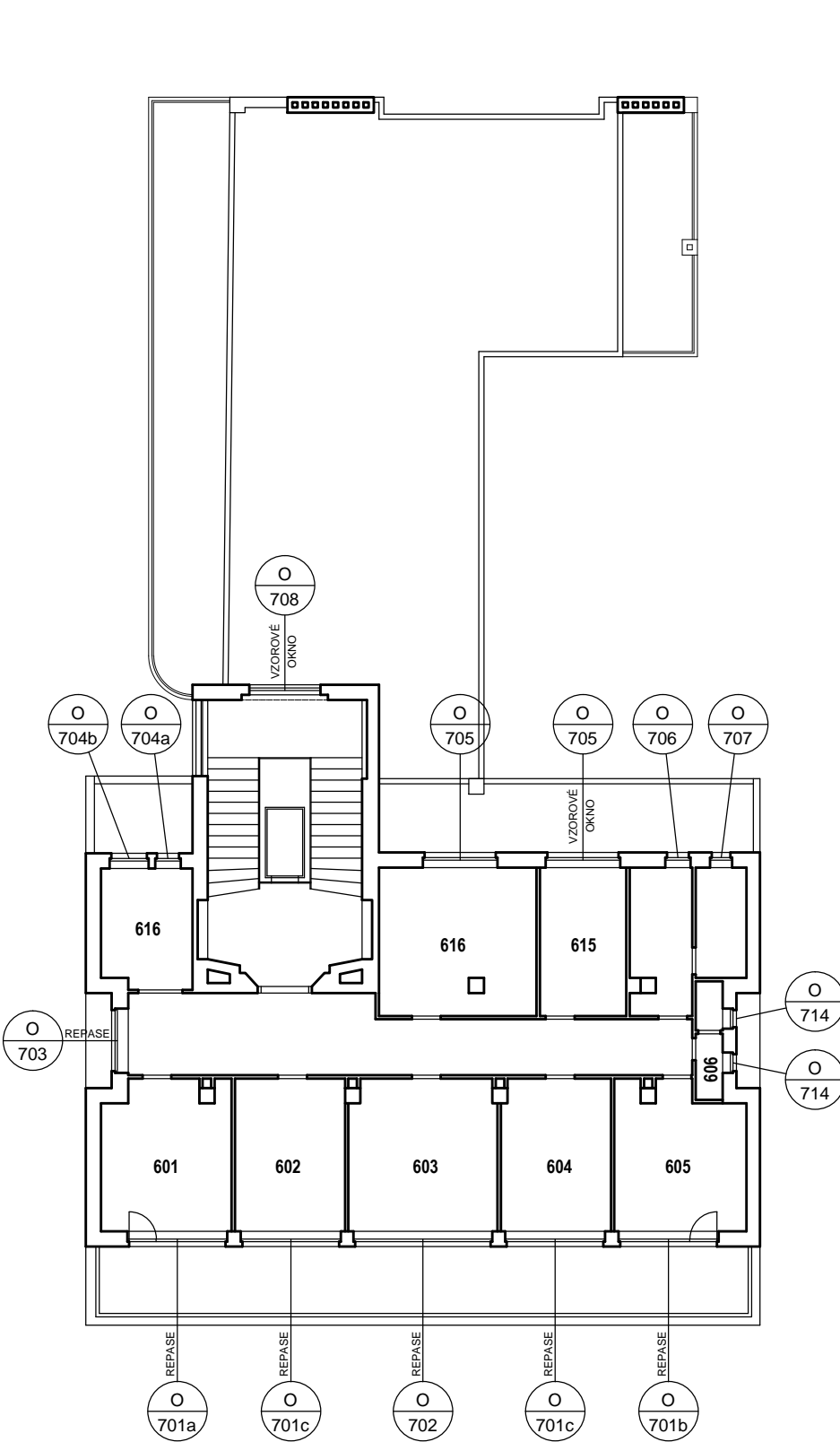
5.NP



6.NP



7.NP



ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

SCHÉMA PŮDORYSŮ  
POZICE OKEN 5.-7.NP

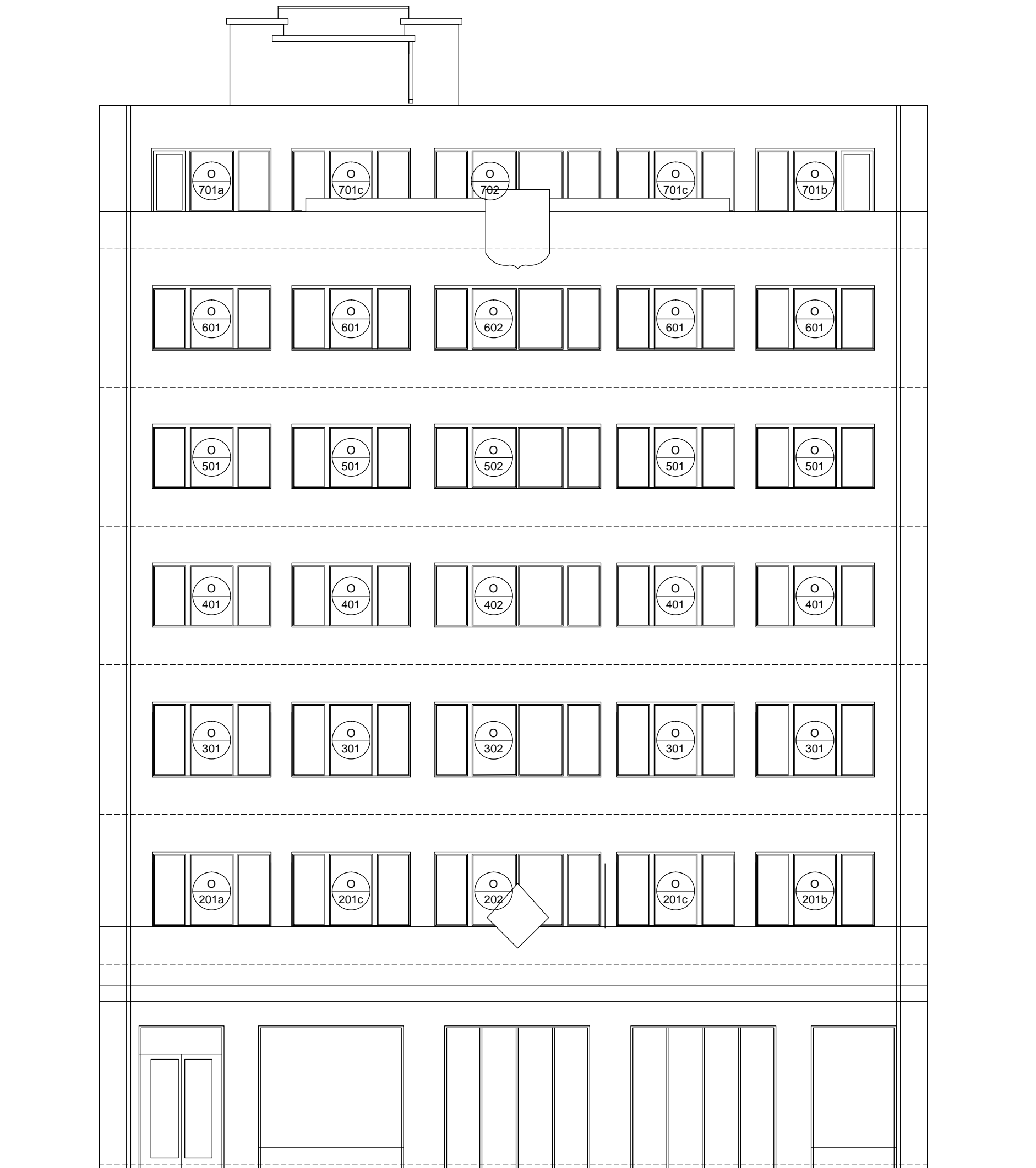
DSP

REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 200

D.01.03



POHLED VÝCHODNÍ - ULIČNÍ FASÁDA



TABULKA OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
201a	2935 x 2735/1870(865)	2.NP	1	P1C	-
201b	2935 x 2735/1870(865)	2.NP	1	P1C	-
201c	2920 x 1875	2.NP	2	P1B	-
202	4130 x 1880	2.NP	1	P1B	-
301	2920 x 1915	3.NP	4	P1B	-
302	4130 x 1915	3.NP	1	P1B	-
401	2970 x 1700	4.NP	4	P1B	-
402	4130 x 1700	4.NP	1	P1B	-
501	1970 x 1700	5.NP	4	P1B	-
502	4130 x 1700	5.NP	1	P1B	-
601	2970 x 1735	6.NP	4	P1B	-
602	4130 x 1735	6.NP	1	P1B	-
701a	2975 x 2310/1700(610)	7.NP	1	P1C	-
701b	2975 x 2310/1700(610)	7.NP	1	P1C	-
701c	2980 x 1695	7.NP	2	P1B	-
702	4130 x 1695	7.NP	1	P1B	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z INTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILS OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILS BUDOU ODSOUHLASENY
- GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮBIT SKUTEČNÉMU STAVU

ŠTEFÁNIKOVA 17

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

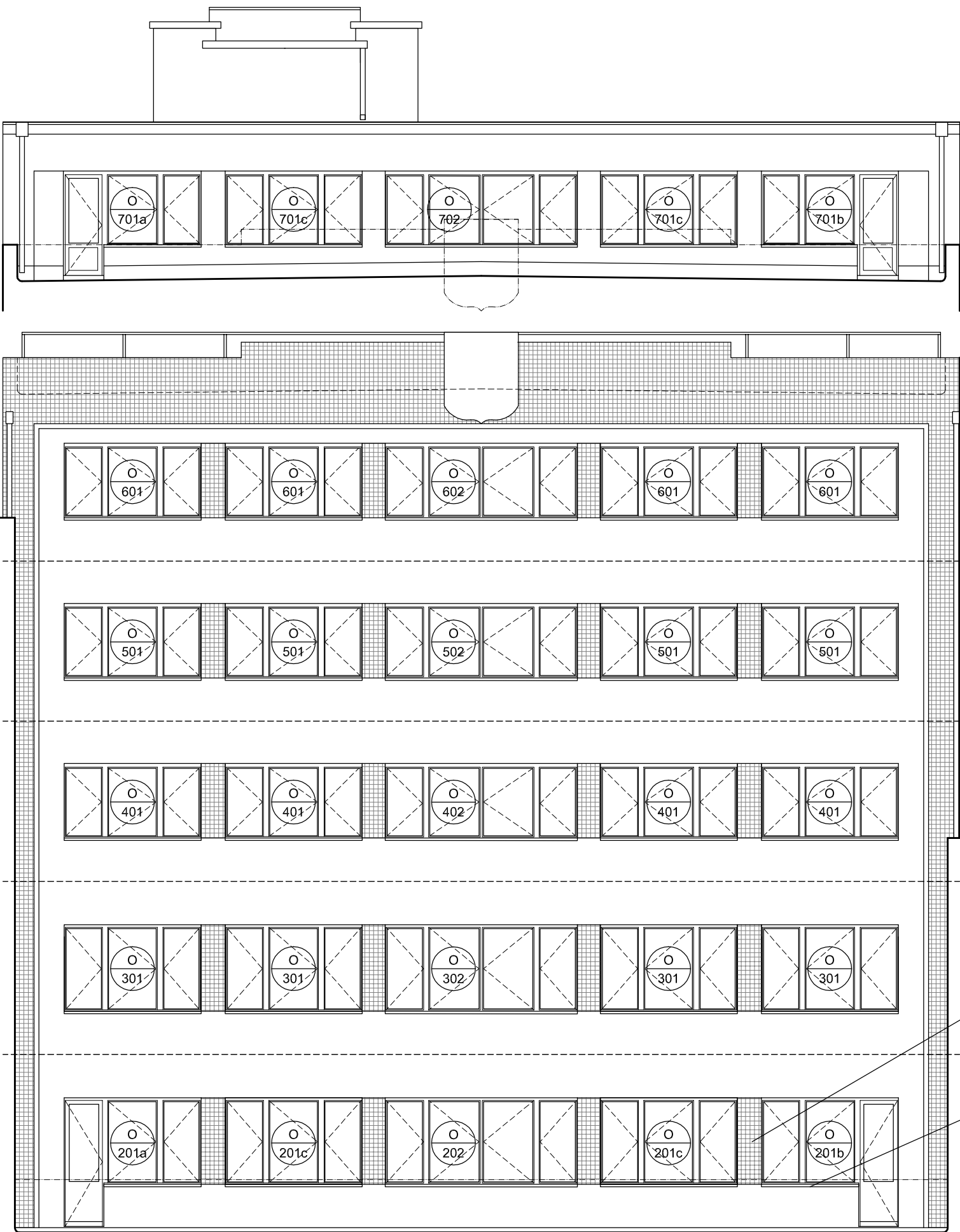
VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

ULIČNÍ POHLED  
- VÝCHODNÍ  
DSP

DATUM: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 100

D.01.04



POHLED VÝCHODNÍ - ULIČNÍ FASÁDA

7.NP USTUPUJÍCÍ PODLAŽÍ

ATIKA TERASY 7.NP

ATIKA TERASY 7.NP

6.NP

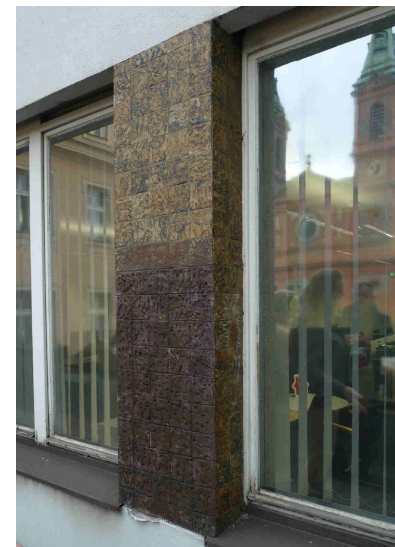
5.NP

4.NP

3.NP

2.NP

ATIKA TERASY 2.NP



KERAMICKÝ PŮVODNÍ OBKLAD  
100 X 100  
Při pracích na výměně oken je nutné mimořádné opatření, aby nedošlo k poškození obkladu. Případné poškození obkladu bude opraveno přesnými replikami.

OKENNÍ VNĚJŠÍ PARAPET  
Měděný plech  
Při pracích na výměně oken je nutné mimořádné opatření, aby nedošlo k poškození plechu a zejména pak k poškození keramického obkladu pod který je plech zaveden. Detail oken bude uzpůsoben k napojení na stávající parapetní plech.



TABULKA OKEN - REVIZE 1

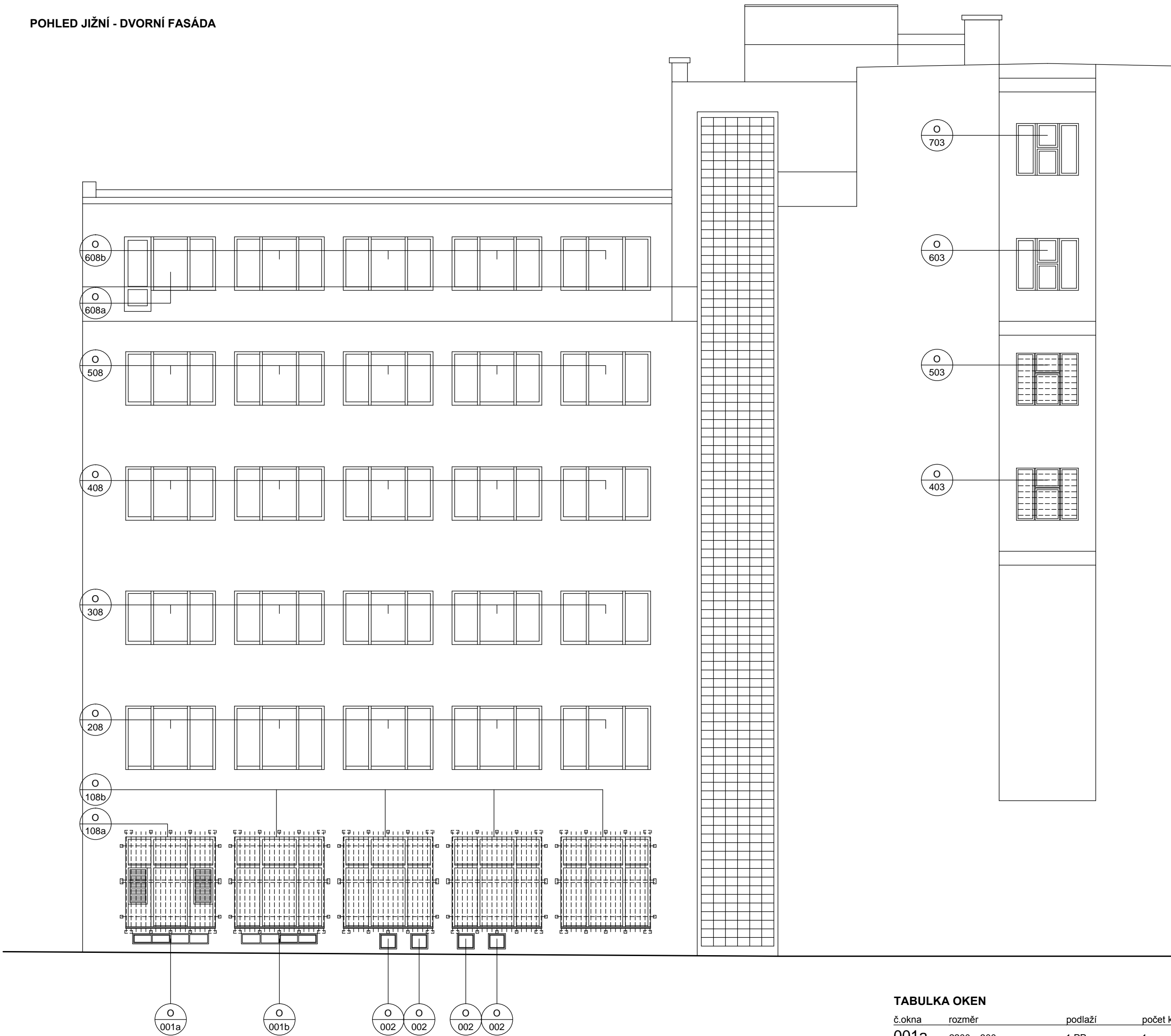
č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil
201a	2935 x 2735/1870(865)	2.NP	1	P1C
201b	2935 x 2735/1870(865)	2.NP	1	P1C
201c	2920 x 1875	2.NP	2	P1B
202	4130 x 1880	2.NP	1	P1B
301	2920 x 1915	3.NP	4	P1B
302	4130 x 1915	3.NP	1	P1B
401	2970 x 1700	4.NP	4	P1B
402	4130 x 1700	4.NP	1	P1B
501	1970 x 1700	5.NP	4	P1B
502	4130 x 1700	5.NP	1	P1B
601	2970 x 1735	6.NP	4	P1B
602	4130 x 1735	6.NP	1	P1B
701a	2975 x 2310/1700(610)	7.NP	1	P1C
701b	2975 x 2310/1700(610)	7.NP	1	P1C
701c	2980 x 1695	7.NP	2	P1B
702	4130 x 1695	7.NP	1	P1B

ŠTEFÁNIKOVA 17  
DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY  
VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJ.

INVESTOR:	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5, 14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5
ZASTOUPEN:	CENTRA A.S., PLZEŇSKÁ 3185/5B, PRAHA 5
ARCHITEKT:	Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O. U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:	Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O. U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

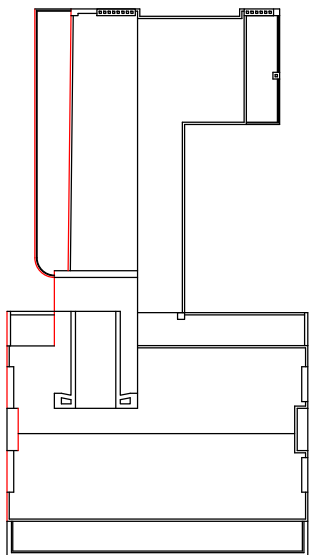
ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ  
ULIČNÍ POHLED - VÝCHODNÍ  
REVIZE 1

POHLED JIŽNÍ - DVORNÍ FASÁDA



TABULKA OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
001a	2200 x 300	1.PP	1	-	-
001b	2200 x 300	1.PP	1	-	-
002	500 x 450	1.PP	4	-	-
108a	2600 x 2600	1.NP	1	P1E	-
108b	2600 x 2600	1.NP	4	P1E	-
208	2785 x 1990	2.NP	5	P1B	-
308	2750 x 1940	3.NP	5	P1B	-
403	1925 x 1620	4.NP	1	P1E	-
408	2760 x 1685	4.NP	5	P1B	-
503	1900 x 1595	5.NP	1	P1E	-
508	2760 x 1685	5.NP	5	P1B	-
603	1910 x 1605	6.NP	1	P1E	-
608a	2800 x 1745	6.NP	1	P1B	-
608b	2775 x 2335/1735(590)	6.NP	4	P1C	-
703	1925 x 1620	7.NP	1	P2C	-



POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z INTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY
- GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

DVORNÍ POHLED  
- JIŽNÍ  
DSP

DATUM: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 100

D.01.05

POHLEDY ZÁPADNÍ - DVORNÍ FASÁDY



TABULKA OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
204	2115 x 1945	2.NP	1	P1B	-
205	1515 x 1920	2.NP	1	P1D	-
206	1470 x 1920	2.NP	1	P1D	-
212a	595 x 1470	2.NP	1	P1F	-
212b	595 x 1470	2.NP	2	P1F	-
304	2115 x 1970	3.NP	1	P1B	-
305	1515 x 1920	3.NP	2	P1D	-
306	1470 x 1920	3.NP	1	P1D	-
312	595 x 1470	3.NP	3	P1F	-
313	1405 x 1900	3.NP	1	P1G	-
404	2115 x 1690	4.NP	1	P1B	-
405	1490 x 1590	4.NP	2	P1D	-
406	1455 x 1590	4.NP	1	P1D	-
412a	590 x 1200	4.NP	2	P1F	-
412b	590 x 1200	4.NP	1	P1F	-
413	1390 x 1610	4.NP	1	P1G	-
504	2115 x 1690	5.NP	1	P1B	-
505	1490 x 1590	5.NP	2	P1D	-
506	1455 x 1590	5.NP	1	P1D	-
512a	590 x 1200	5.NP	2	P1F	-
512b	590 x 1200	5.NP	1	P1F	-
513	1390 x 1610	5.NP	1	P1G	-

604	2105 x 1755	6.NP	1	P2A	-
605	1500 x 1730	6.NP	2	P1D	-
606	1480 x 1730	6.NP	1	P1D	-
612a	590 x 1210	6.NP	2	P1F	-
612b	590 x 1210	6.NP	1	P1F	-
613	1390 x 1610	6.NP	1	P1G	-
704a	1150 x 1700	7.NP	1	P1A	-
704b	750 x 2210	7.NP	1	P1E	-
705	2305 x 1705	7.NP	2	P2A	-
706	755 x 2165	7.NP	1	P2E	-
707	715 x 1185	7.NP	1	P1E	-
708	2125 x 1930	7.NP	1	P3A	-

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

DVORNÍ POHLED  
- ZÁPADNÍ  
DSP

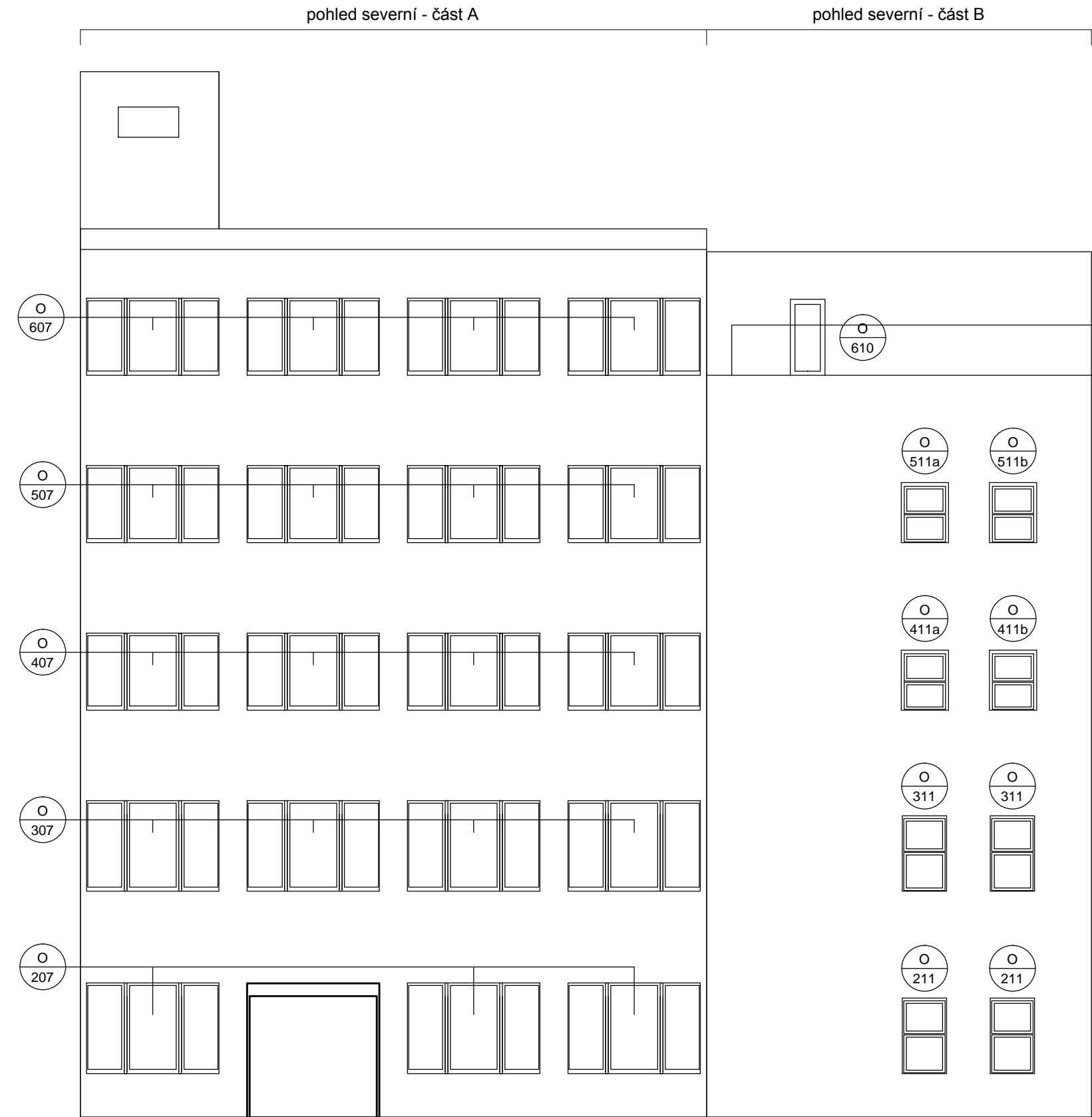
DATUM: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 100

D.01.06

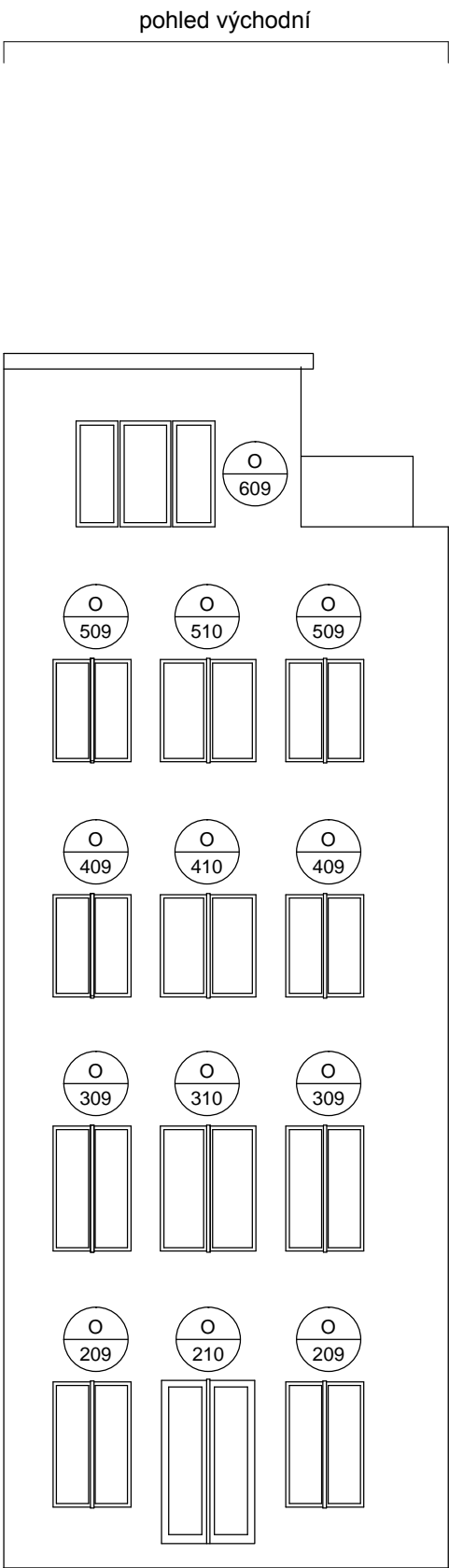
POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z INTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY
- GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU

POHLED SEVERNÍ - DVORNÍ FASÁDY



POHLED VÝCHODNÍ - DVORNÍ FASÁDA

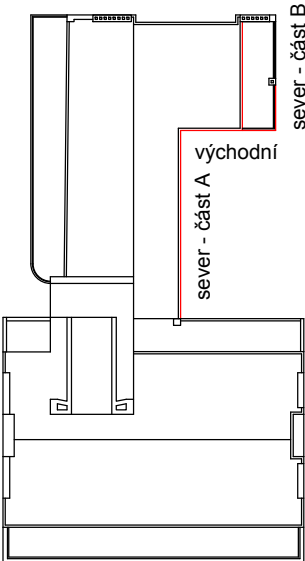


TABULKA OKEN - POHLED SEVERNÍ

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
207	2750 x 1850	2.NP	3	P1B	-
211	880 x 1500	2.NP	2	P1F	-
307	2785 x 1990	3.NP	4	P1B	-
311	880 x 1500	3.NP	2	P1F	-
407	2760 x 1685	4.NP	4	P1B	-
411a	940 x 1235	4.NP	1	P1F	-
411b	940 x 1235	4.NP	1	P1F	-
507	2760 x 1685	5.NP	4	P1B	-
511a	940 x 1235	5.NP	1	P1F	-
511b	940 x 1195	5.NP	1	P1F	-
607	2815 x 1720	6.NP	4	P1B	-
610	810 x 2480	6.NP	1	P1C	-

TABULKA OKEN - POHLED VÝCHODNÍ

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
209	1215 x 1960	2.NP	2	P1A	-
210	1440 x 2415	2.NP	1	P1H	-
309	1205 x 1960	3.NP	2	P1A	-
310	1455 x 1960	3.NP	1	P1D	-
409	1220 x 1585	4.NP	2	P1A	-
410	1475 x 1585	4.NP	1	P1D	-
509	1220 x 1585	5.NP	2	P1A	-
510	1475 x 1585	5.NP	1	P1D	-
609	2040 x 1705	6.NP	1	P1B	-



POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z INTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY
- GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

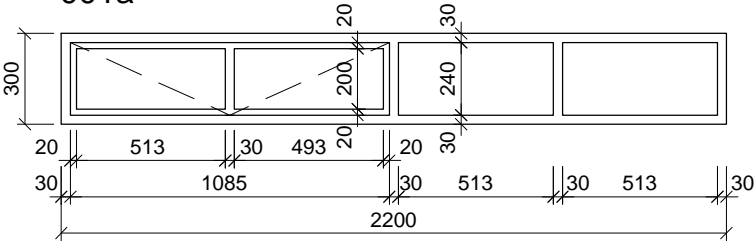
DVORNÍ POHLEDY  
-SEVERNÍ,VÝCHODNÍ  
DSP D.01.07

DATUM: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 100

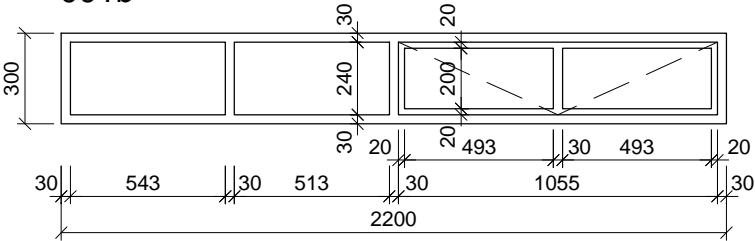


STÁVAJÍCÍ STAV

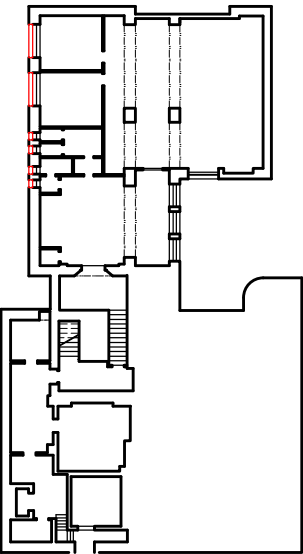
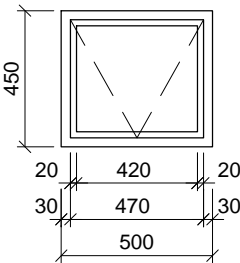
001a



001b



002



TABULKA POZIC OKEN

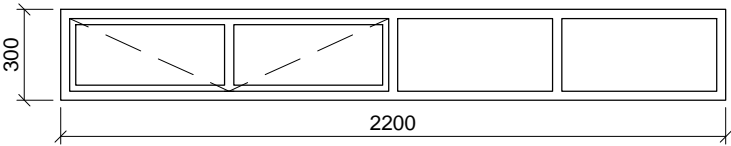
č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
001a	2200 x 300	1.PP	1	-	-
001b	2200 x 300	1.PP	1	-	-
002	500 x 450	1.PP	4	-	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

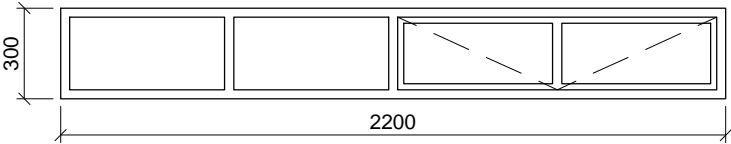
OPRAVA A NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH OKEN

001a



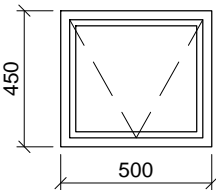
- POPIS: stávající okenní sestava  
ÚPRAVA: okna - systémový lak v odstínu RAL 9010 bílá  
POZNÁMKA: rámy oken budou očištěny a nově natřeny

001b



- POPIS: stávající okenní sestava  
ÚPRAVA: okna - systémový lak v odstínu RAL 9010 bílá  
POZNÁMKA: rámy oken budou očištěny a nově natřeny

002



- POPIS: stávající okenní sestava  
ÚPRAVA: okna - systémový lak v odstínu RAL 9010 bílá  
POZNÁMKA: rámy oken budou očištěny a nově natřeny

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

OKNA 001a, 001b,  
002

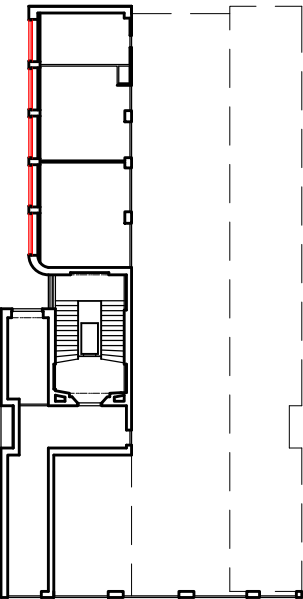
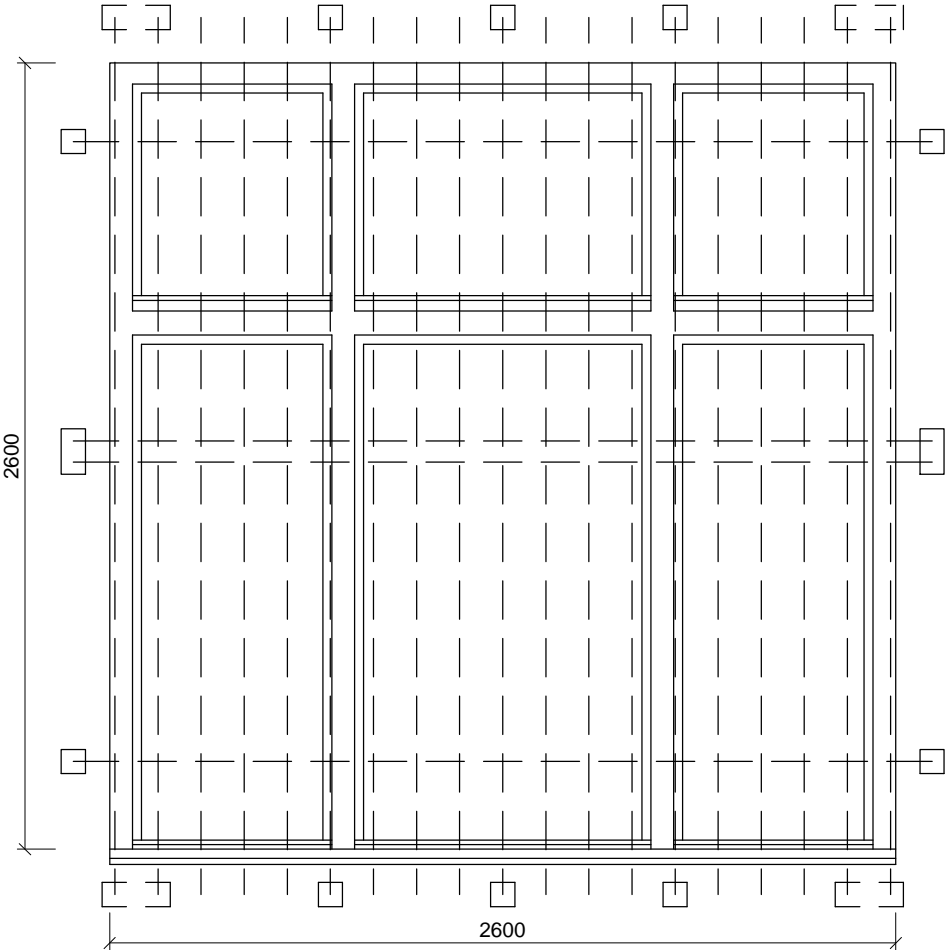
DSP

REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

D.01.08

STÁVAJÍCÍ STAV

108b



TABULKA POZIC OKEN

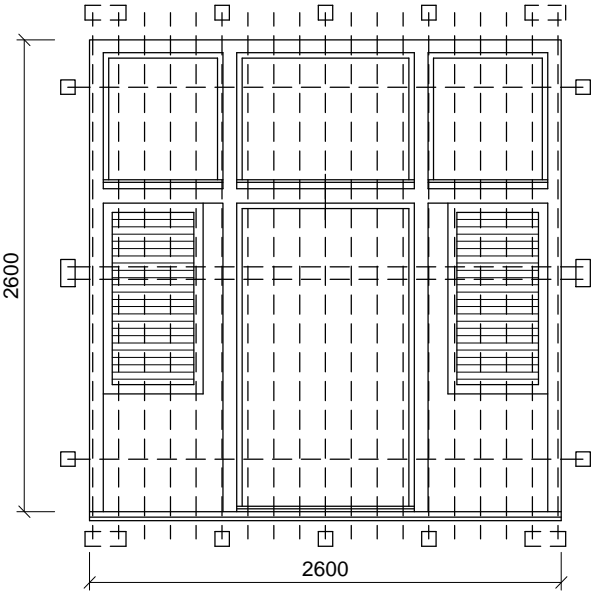
č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
108a	2600 x 2600	1.NP	1	P1E	-
108b	2600 x 2600	1.NP	4	P1E	-

POZNÁMKA:

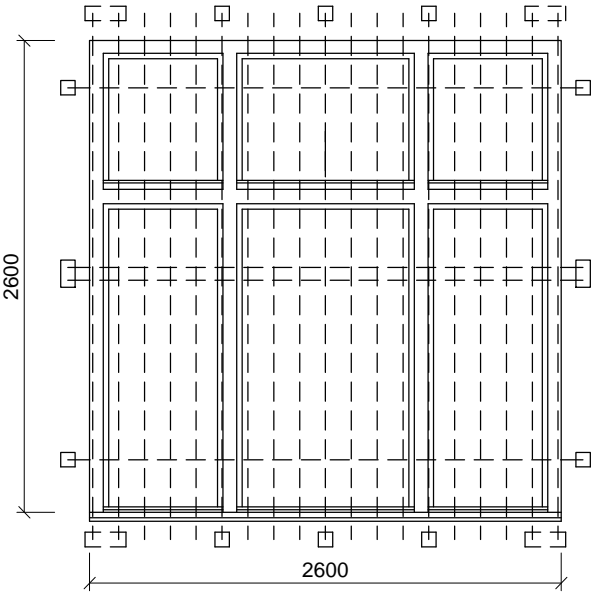
- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

OPRAVA A NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH OKEN A MŘÍŽÍ

108a



108b



- POPIS: stávající okenní sestava  
celková repase
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010  
přesná barevnost oken bude určena na základě sondážního průzkumu  
a posouzení MHMP OPP v samostatném řízení
- PARAPET: bude zachován původní měděný
- POZNÁMKA: v případě nemožnosti zpřístupnění okna z interiéru oprava neproběhne  
rámy okna a venkovní parapety budou očištěny, dožilé prvky okna budou truhlářsky opraveny a okno bude nově natřeno  
přesná barevnost oken bude určena na základě sondážního průzkumu  
a posouzení MHMP OPP v samostatném řízení  
součástí výměny okna bude nátěr venkovní mříže, barva - grafitová černá

- POPIS: stávající okenní sestava  
celková repase
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010  
budou zachovány původní měděné
- PARAPETY: budou zachovány původní měděné
- POZNÁMKA: v případě nemožnosti zpřístupnění oken z interiéru oprava neproběhne  
rámy oken a venkovní parapety budou očištěny, dožilé prvky oken budou truhlářsky opraveny a okna budou nově natřeny  
přesná barevnost oken bude určena na základě sondážního průzkumu  
a posouzení MHMP OPP v samostatném řízení  
součástí výměny okna bude nátěr venkovní mříže, barva - grafitová černá

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:   
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT  
DÍLČÍ ČÁSTI: Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

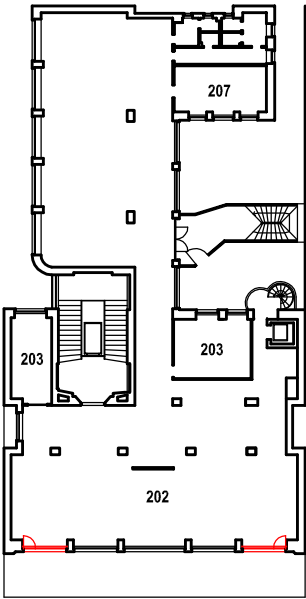
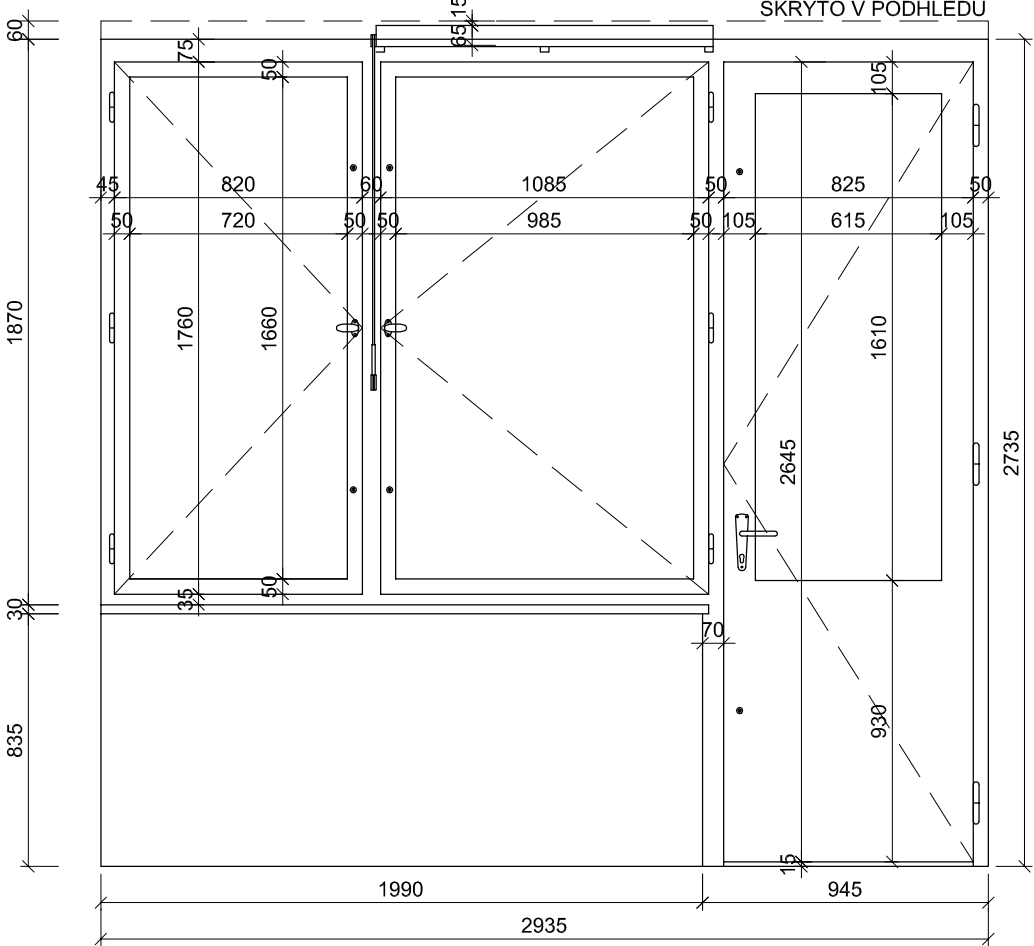
OKNA 108a,b

DSP REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

D.01.09

STÁVAJÍCÍ STAV

201a



TABULKA POZIC OKEN

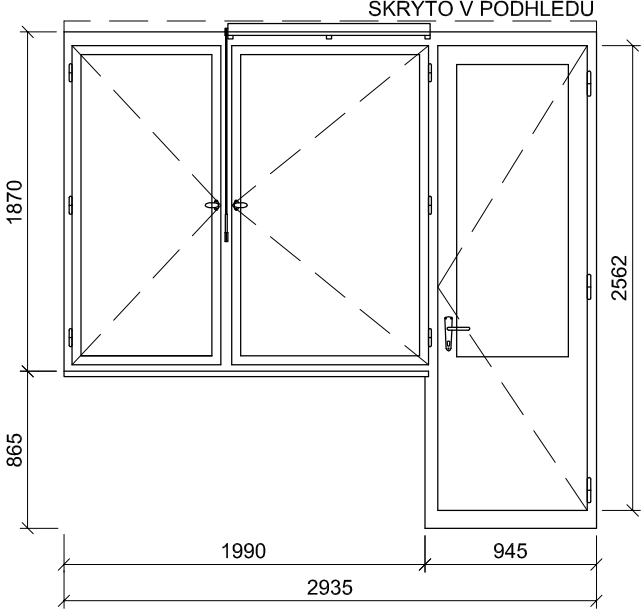
č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profilace	kování
201a	2935 x 2735 / 1870(865)	2.NP	1	-	-
201b	2935 x 2735 / 1870(865)	2.NP	1	-	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z INTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY
- GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OŠTĚNÍ ATD.)
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU

SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

201a

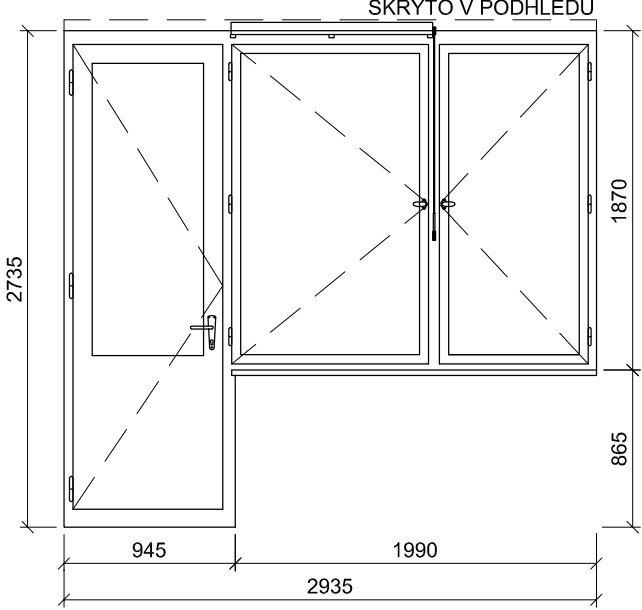


- POPIS: okenní sestava replika - 2 otevíravá křídla a poloprosklené s dveře dřevěná replika stávající sestavy, zaskleno izolačn ím bezpečnostním dvojsklem (min tl. folie 0,8) s plastov ým "teplým" rámečkem, parametry skla: čiré sklo, bezpečnostní
- ÚPRAVA: rámy - systémový lak lomená bílá RAL 1013 křídla - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 1013
- KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s bezpečnostní odolností, s pojistkou proti chybné manipulaci repase původního kování - okenní klíčky a zarážky, eventuelně replika podle původního dochovaného kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - stávající \_měděný plech bude s opatrností zachován, RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm) VNITŘNÍ - stávající tvarovaný DTD parapet tl. 18 mm, délka dle půdorysu stavebního otvoru, barva bílá
- DOPLŇKY: imitace větrací štěrbiný exterieur - drážka ve stejné velikosti, jako je původní větrací št. krytá jemnou sítí proti hmyzu interier - osazená klapka stejné velikosti a tvaru s replikou kování

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

POZN: součástí dodávky dveří bude napojení a oprava hydroizolace terasy na práh dveří. Práh dveří bude zvýšen na úkor výšky dveří.

201b



- POPIS: okenní sestava REPLIKA - 2 otevíravá křídla a poloprosklené s dveře dřevěná replika stávající sestavy, zaskleno izolačn ím bezpečnostním dvojsklem (min tl. folie 0,8) s plastov ým "teplým" rámečkem, parametry skla: čiré sklo, bezpečnostní
- ÚPRAVA: rámy - systémový lak lomená bílá RAL 1013 křídla - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 1013
- KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s bezpečnostní odolností, s pojistkou proti chybné manipulaci repase původního kování - okenní klíčky a zarážky, eventuelně replika podle původního dochovaného kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - stávající \_měděný plech bude s opatrností zachován, RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm) VNITŘNÍ - stávající tvarovaný DTD parapet tl. 18 mm, délka dle půdorysu stavebního otvoru, barva bílá
- DOPLŇKY: imitace větrací štěrbiný exterieur - drážka ve stejné velikosti, jako je původní větrací št. krytá jemnou sítí proti hmyzu interier - osazená klapka stejné velikosti a tvaru s replikou kování

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB


POZN: součástí dodávky dveří bude napojení a oprava hydroizolace terasy na práh dveří. Práh dveří bude zvýšen na úkor výšky dveří.

REV1 29.5.2018 ZMĚNA ŘEŠENÉHO OKNA Z REPASOVANÉHO NA NOVOU REPLIKU

ŠTEFÁNIKOVA 17 VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT  
DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

OKNA 201a,b REV 1

DSP

DATUM: květen 2018  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

D.01.10

STÁVAJÍCÍ STAV

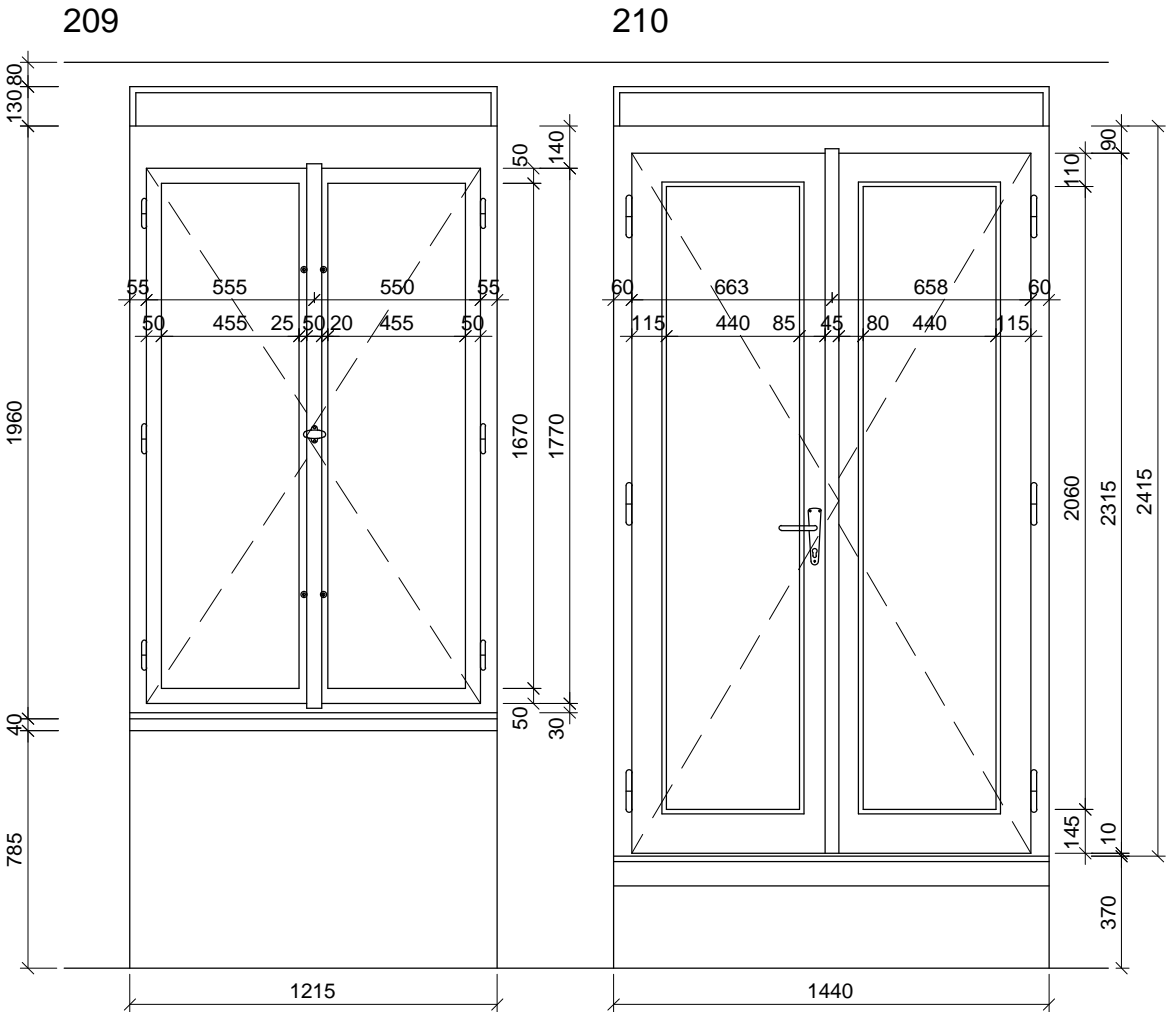
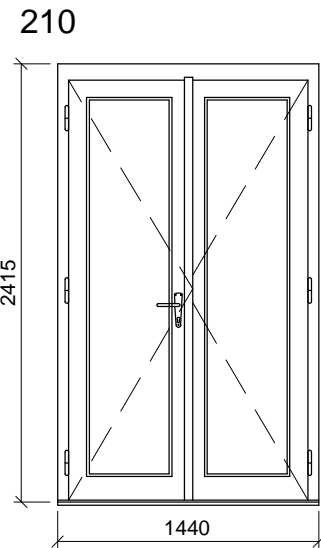
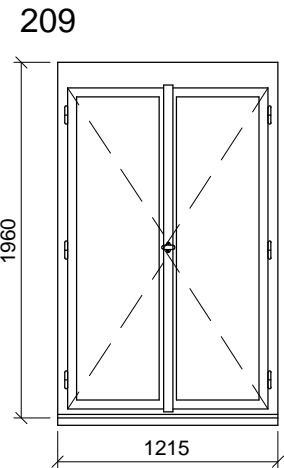


SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ



POPIS: dvojkřídle otvíravé okno  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním bezpečnostním dvojsklem (min tl. folie 0,8) s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo, bezpečnostní

ÚPRAVA: systémový lak v odstínu RAL 9010 bílá

KOVÁNÍ: celobvodové okenní kování s bezpečnostní odolností, s pojistkou proti chybné manipulaci  
kliky (dle vzorkování), povrch. úprava kování nerez matný alt. elox. hliník

PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech, RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - stávající parapetní kamenné tvarovky

POZNÁMKA: v rámu okna bude provedena příprava na osazení skrytých magnetických kontaktů  
stávající nadokenní kryt žaluzií bude očištěn a opatřen nátěrem totožným s rámem nového okna

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

POPIS: dvojkřídle otvíravé prosklené dveře  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním bezpečnostním dvojsklem (min tl. folie 0,8) s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo, bezpečnostní

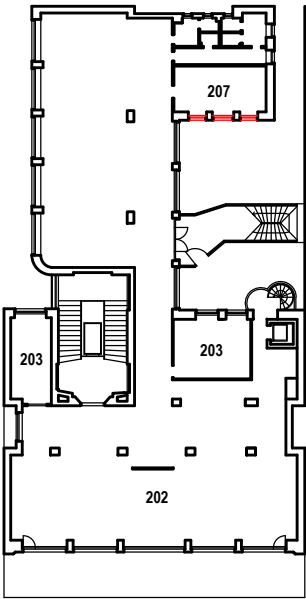
ÚPRAVA: systémový lak v odstínu RAL 9010 bílá

KOVÁNÍ: celobvodové okenní kování s bezpečnostní odolností, s pojistkou proti chybné manipulaci  
kliky (dle vzorkování), povrch. úprava kování nerez matný alt. elox. hliník

PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech, RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - stávající DTD obestavba stupně, délka dle půdorysu stavebního otvoru, barva bílá

POZNÁMKA: v rámu okna bude provedena příprava na osazení skrytých magnetických kontaktů  
stávající nadokenní kryt žaluzií bude očištěn a opatřen nátěrem totožným s rámem nového okna

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
209	1215 x 1960	2.NP	2	P1A	-
210	1440 x 2415	2.NP	1	P1H	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: **PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

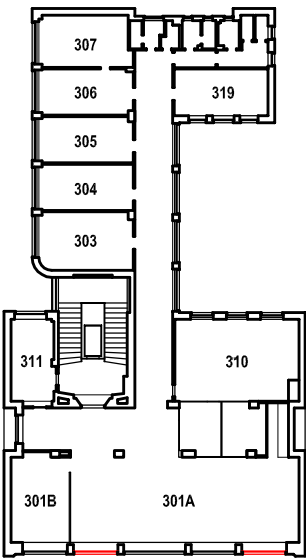
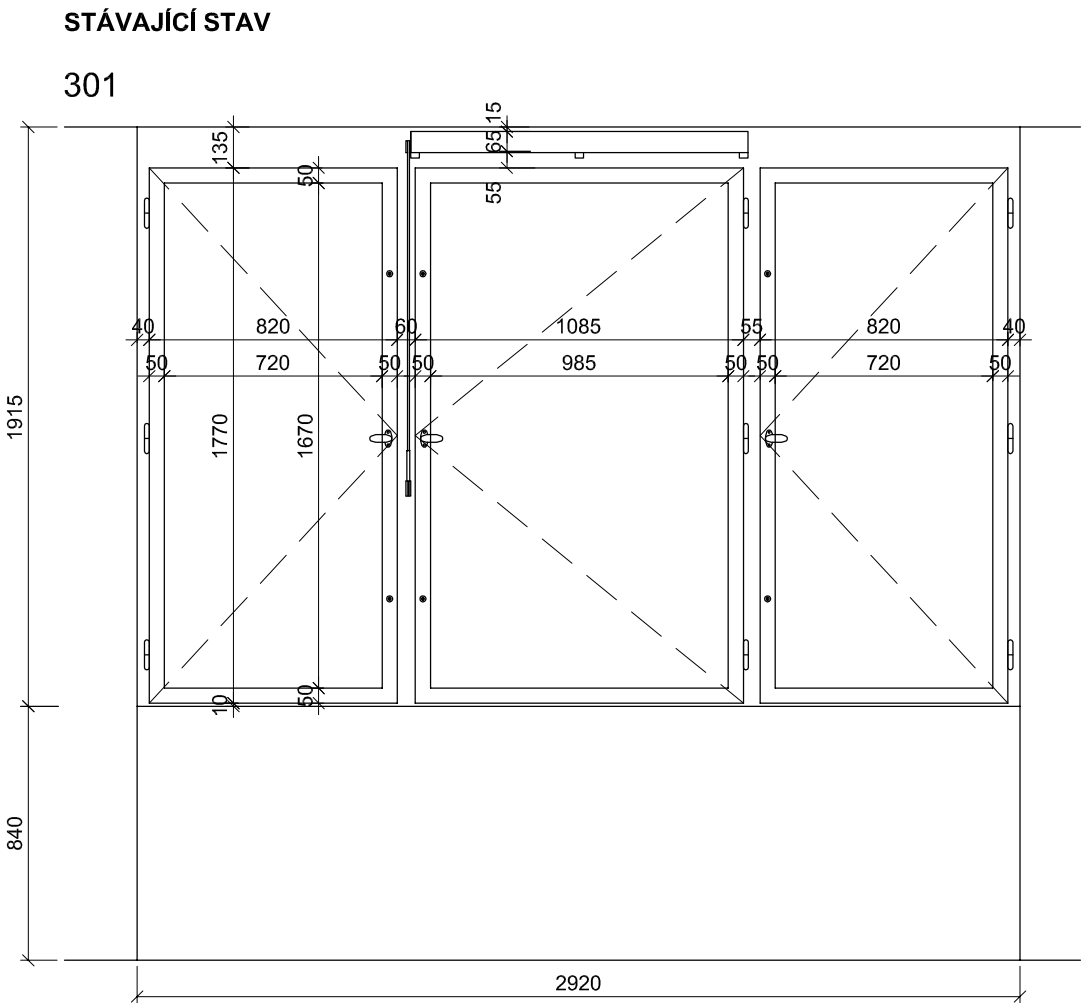
ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT  
DÍLČÍ ČÁSTI: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

OKNA 209, 210

DSP REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

D.01.11



TABULKA POZIC OKEN

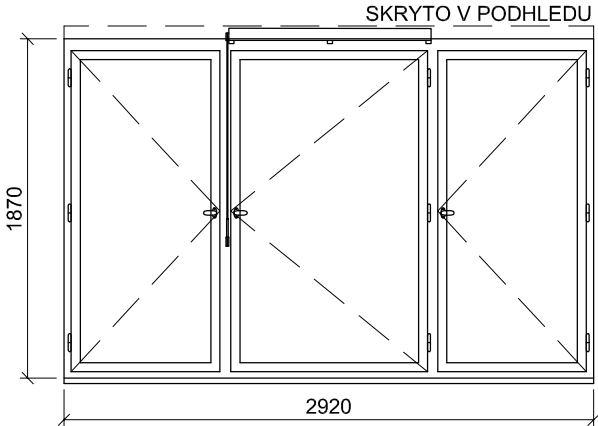
č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profilace	kování
201c	2920 x 1870	2.NP	2	-	-
301	2920 x 1915	3.NP	4	-	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z INTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILS OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILS BUDOU ODSOUHLASENY
- GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OŠTĚNÍ ATD.)
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU

SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

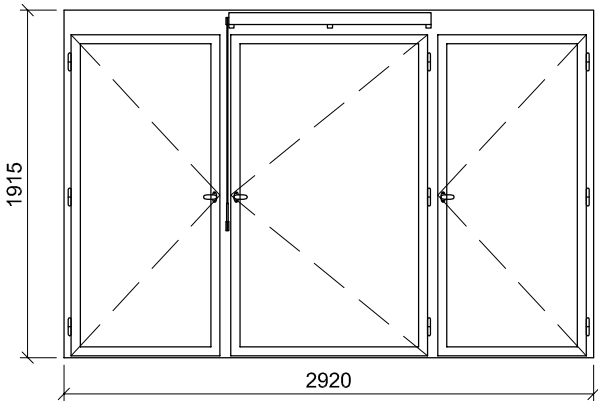
201c



- POPIS: okenní sestava - 3 otevíravá křídla  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačn ím bezpečnostním dvojsklem (min tl. folie 0,8) s plastovým "teplým" rámečkem,  
parametry skla: čiré sklo, bezpečnostní
- ÚPRAVA: rrámy - systémový lak lomená bílá RAL 1013  
křídla - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 1013
- KOVÁNÍ: celoobvodové okenní kování s bezpečnostní odolností, s pojistkou proti chybné manipulaci  
repase původního kování - okenní kličky a zarážky, eventuelně replika podle původního dochovaného kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - VNĚJŠÍ - stávající \_měděný plech bude s opatrností zachován, RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - stávající tvarovaný DTD parapet tl. 18 mm, délka dle půdorysu stavebního otvoru, barva bílá
- DOPLŇKY: imitace větrací štěrbin  
exterie - drážka ve stejné velikosti, jako je původní větrací št. krytá jemnou sítí proti hmyzu  
interier - osazená klapka stejné velikosti a tvaru s repasovaným původním kováním

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

301



- POPIS: okenní sestava - 3 otevíravá křídla  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačn ím dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem,  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: rrámy - systémový lak lomená bílá RAL 1013  
křídla - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 1013
- KOVÁNÍ: celoobvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci  
repase původního kování - okenní kličky a zarážky, eventuelně replika podle původního dochovaného kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - stávající \_měděný plech bude s opatrností zachován, RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - stávající DTD kryt radiátorů s vestavěnými kovovými mřížkami, délka - kryt probíhá průběžně podél uliční fasády, barva bílá
- POZNÁMKA: v případě odkrytí kamenných parapetních tvarovek během stavebních prací budou tvarovky zachovány
- DOPLŇKY: imitace větrací štěrbin  
exterie - drážka ve stejné velikosti, jako je původní větrací št. krytá jemnou sítí proti hmyzu  
interier - osazená klapka stejné velikosti a tvaru s repasovaným původním kováním

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

REV1

29.5.2018

ZMĚNA ŘEŠENÉHO OKNA Z REPASOVANÉHO NA NOVOU REPLIKU

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

OKNA 201c, 301

DSP KVĚTEN 2018  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

D.01.12



STÁVAJÍCÍ STAV

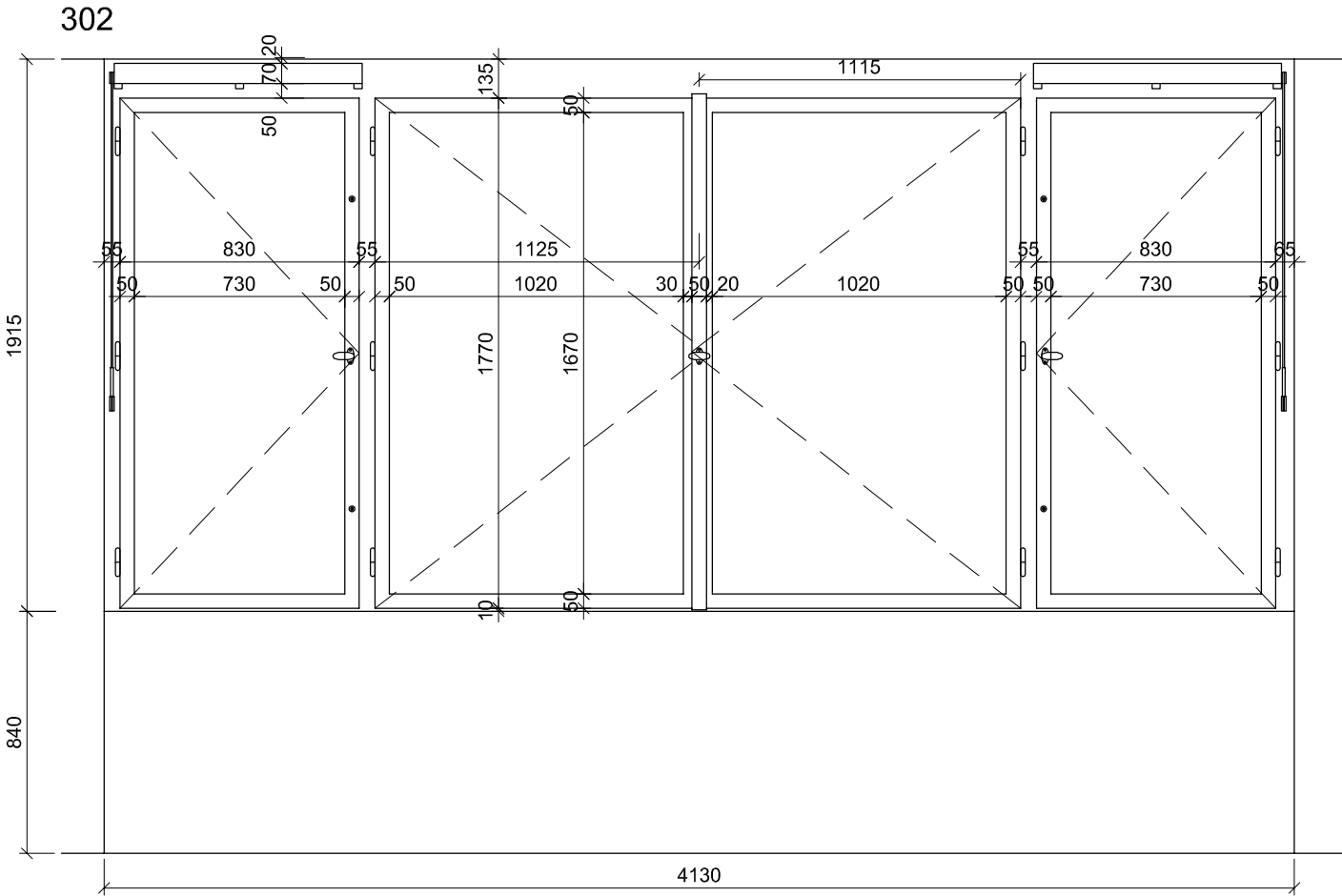
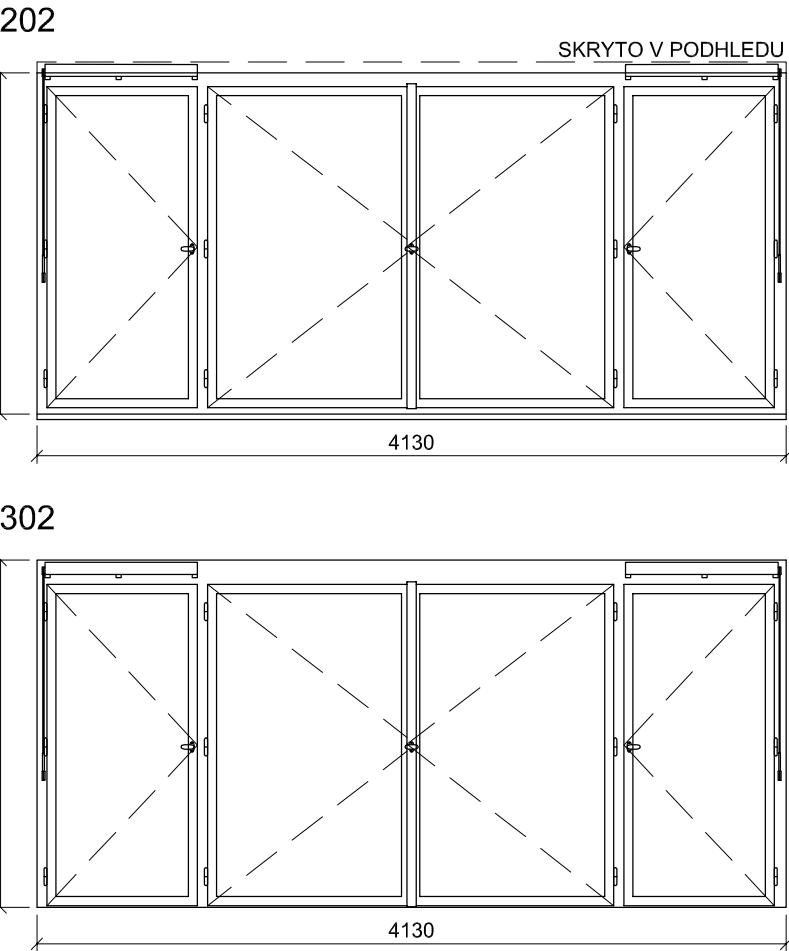
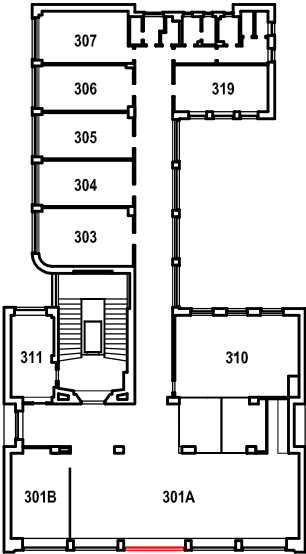


SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ



- POPIS: okenní sestava - 4 otevíravá křídla  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem,  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: rámy - systémový lak lomená bílá RAL 1013  
křídla - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 1013
- KOVÁNÍ: celoobvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci  
repase původního kování - okenní klíčky a zarážky, eventuálně replika podle původního dochovaného kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - stávající měděný plech bude s opatrností zachován,  
RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ  
202 - stávající tvarovaný DTD parapet tl. 18 mm, délka dle půdorysu stavebního otvoru, barva bílá  
302 - stávající DTD kryt radiátorů s vestavěnými kovovými mřížkami, délka - kryt probíhá průběžně podél uliční fasády, barva bílá
- POZNÁMKA: okno 202 bude zaskleno izolačním bezpečnostním dvojsklem (min tl. folie 0,8) a opatřeno bezpečnostním kováním  
302 - v případě odkrytí kamenných parapetních tvarovek pod DTD parapety budou tyto zachovány
- DOPLŇKY: imitace větrací šterbiny  
exteriér - drážka ve stejné velikosti, jako je původní větrací št. krytá  
jemnou síť proti hmyzu  
interiér - osazená klapka stejné velikosti a tvaru s repasovaným původním kováním, u 202 s replikou kování
- TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m²K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profilace	kování
202	4130 x 1880	2.NP	1	-	-
302	4130 x 1915	3.NP	1	-	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z INTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY
- GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OŠTĚNÍ ATD.)
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮBIT SKUTEČNÉMU STAVU

REV129.5.2018ZMĚNA ŘEŠENÉHO OKNA Z REPASOVANÉHO NA NOVOU REPLIKU

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

PROJEKTANT  
DÍLČÍ ČÁSTI: Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

OKNA 202, 302 REV 1

DSP

DATUM: KVĚTEN 2018  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

D.01.13

STÁVAJÍCÍ STAV

304

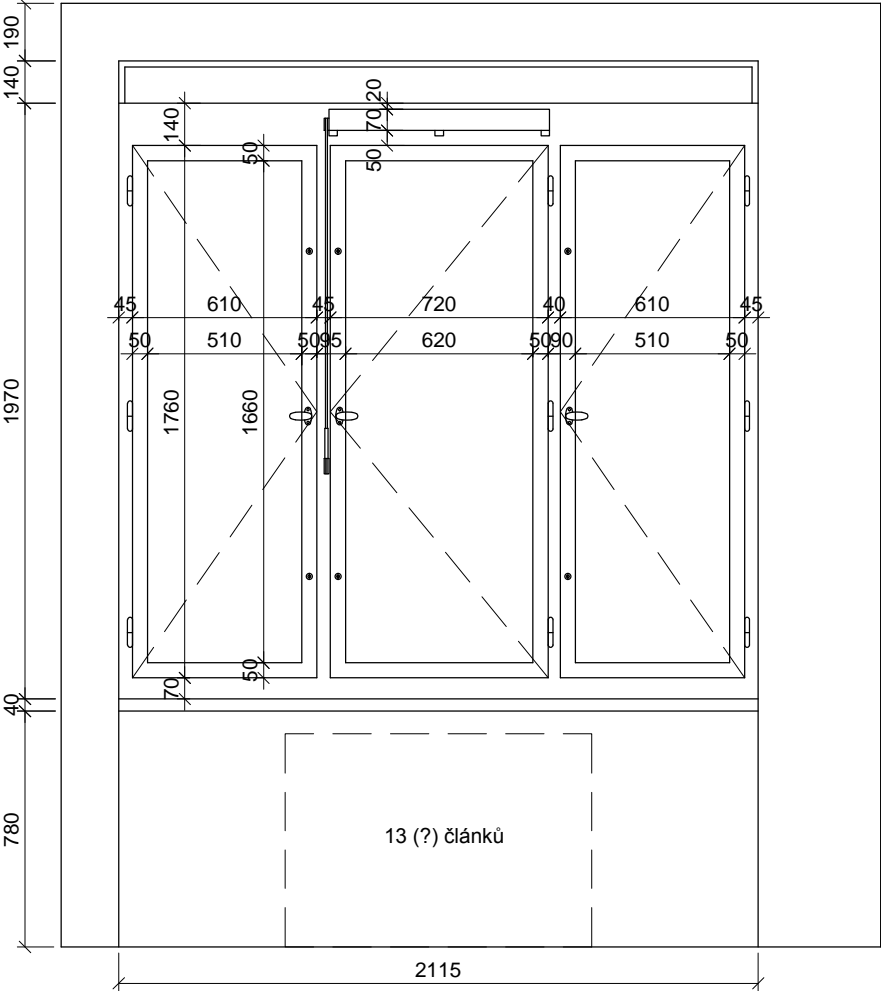
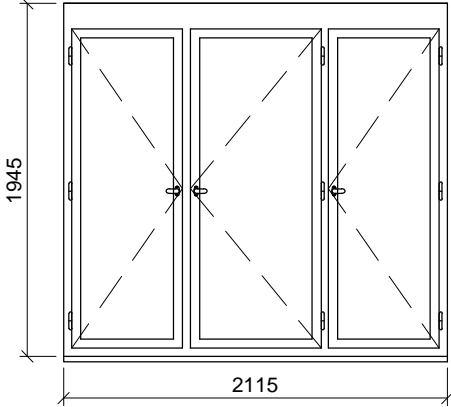
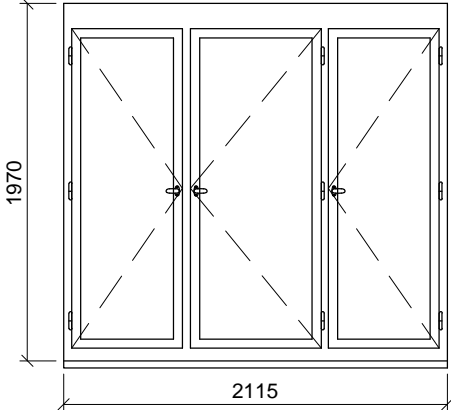


SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

204

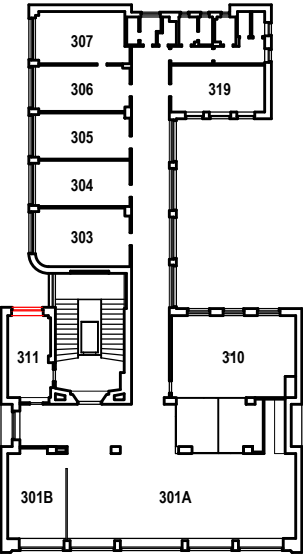


304



- POPIS: okenní sestava - 3 otevíravá křídla  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním bezpečnostním dvojsklem (min tl. folie 0,8) s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo, bezpečnostní
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci,  
kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech, RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - stávající DTD kryt radiátorů s vestavěnými kovovými mřížkami, délka dle půdorysu stavebního otvoru, barva bílá
- POZNÁMKA: v rámu okna bude provedena příprava na osazení skrytých magnetických kontaktů
- TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

- POPIS: okenní sestava - 3 otevíravá křídla  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci,  
kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech, RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - stávající parapetní kamenné tvarovky
- POZNÁMKA: stávající nadokenní kryt žaluzií bude očištěn a opatřen nátěrem totožným s vnitřním rámem nového okna
- TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
204	2115 x 1945	3.NP	1	P1B	-
304	2115 x 1970	3.NP	1	P1B	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: **PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT  
DÍLČÍ ČÁSTI: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

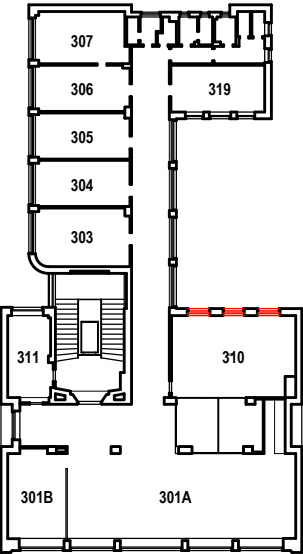
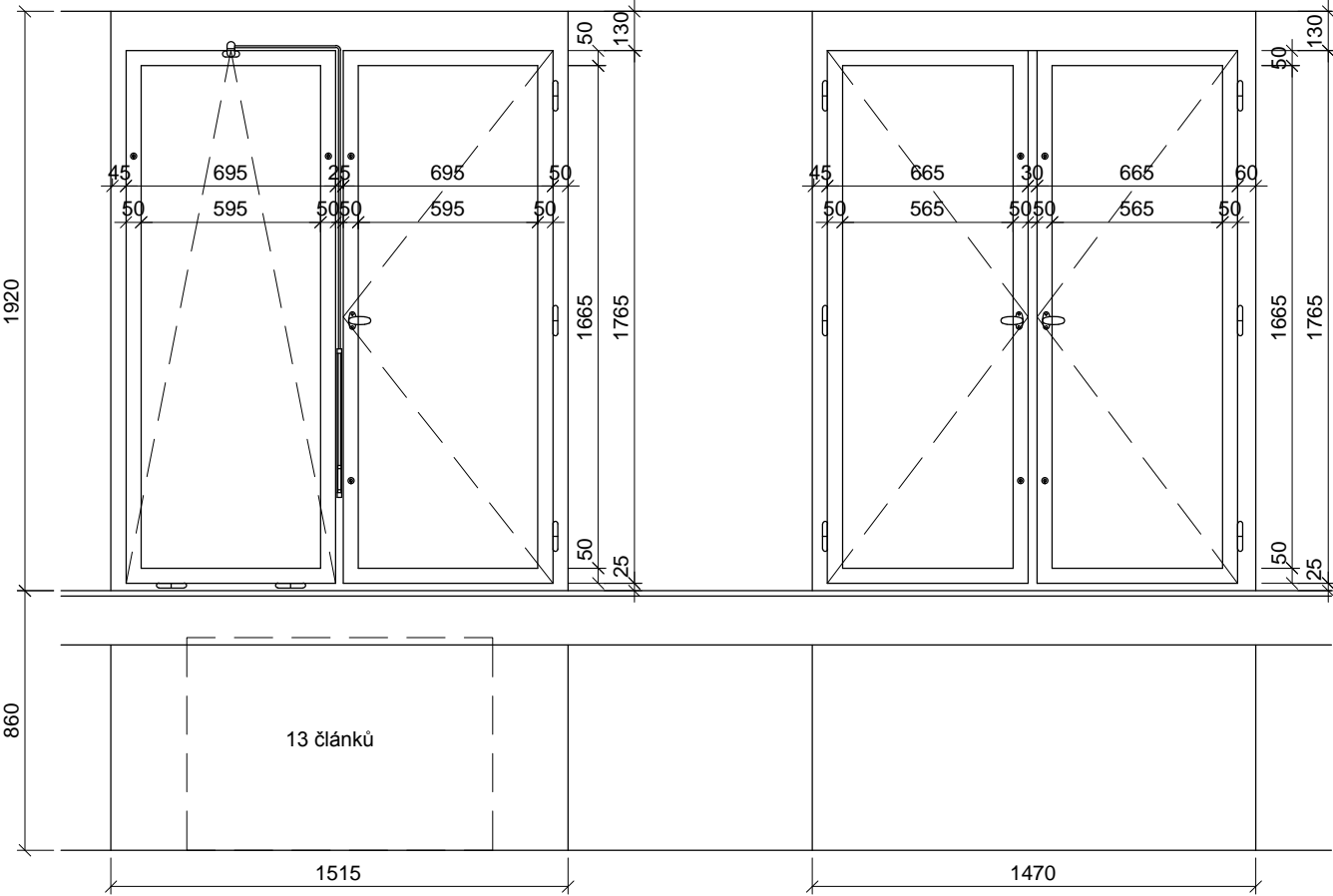
OKNA 204, 304

DSP REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

D.01.14

STÁVAJÍCÍ STAV

305 - 306



TABULKA POZIC OKEN

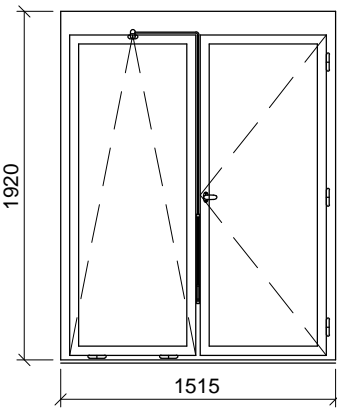
č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
205	1515 x 1920	2.NP	1	P1D	-
206	1470 x 1920	2.NP	1	P1D	-
305	1515 x 1920	3.NP	2	P1D	-
306	1470 x 1920	3.NP	1	P1D	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

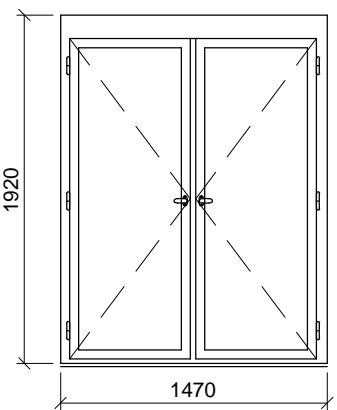
205,305



- POPIS: okenní sestava - 1 otevíravé a 1 sklopné křídlo s pákovým ovládáním dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci, kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ  
205 - stávající tvarovaný DTD parapet tl. 18 mm, délka dle půdorysu stavebního otvoru, barva bílá  
305 - stávající DTD kryt radiátorů s vestavěnými kovovými mřížkami, délka - kryt probíhá průběžně podél zdi s okny, barva bílá
- POZNÁMKA: během výměny okna dojde k zásahu do stávajícího podhledu okno 205 bude zaskleno izolačn ím bezpečnostním dvojsklem (min tl. folie 0,8) a opatřeno bezpečnostním kováním, v rámu okna bude provedena příprava na osazení skrytých magnetických kontaktů  
305 - v případě odkrytí kamenných parapetních tvarovek během stavebních prací budou tvarovky zachovány

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

206,306



- POPIS: okenní sestava - 2 otevíravá křídla dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci, kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ  
206 - stávající tvarovaný DTD parapet tl. 18 mm, délka dle půdorysu stavebního otvoru, barva bílá  
306 - stávající DTD kryt radiátorů s vestavěnými kovovými mřížkami, délka - kryt probíhá průběžně podél zdi s okny, barva bílá
- POZNÁMKA: před demontáží stávajících oken a výrobou všech nových oken bude osazeno vzorové okno 206 (pozice viz. D.01.02 2.NP)  
během výměny okna dojde k zásahu do stávajícího podhledu okno 206 bude zaskleno izolačn ím bezpečnostním dvojsklem (min tl. folie 0,8) a opatřeno bezpečnostním kováním, v rámu okna bude provedena příprava na osazení skrytých magnetických kontaktů  
306 - v případě odkrytí kamenných parapetních tvarovek během stavebních prací budou tvarovky zachovány

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: **PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

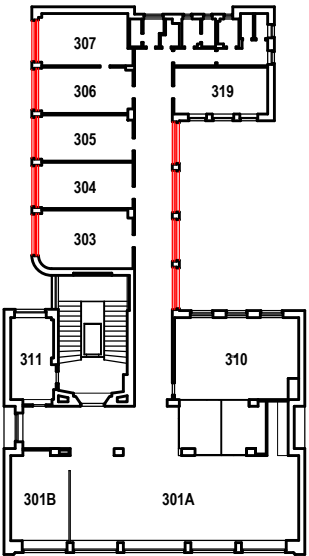
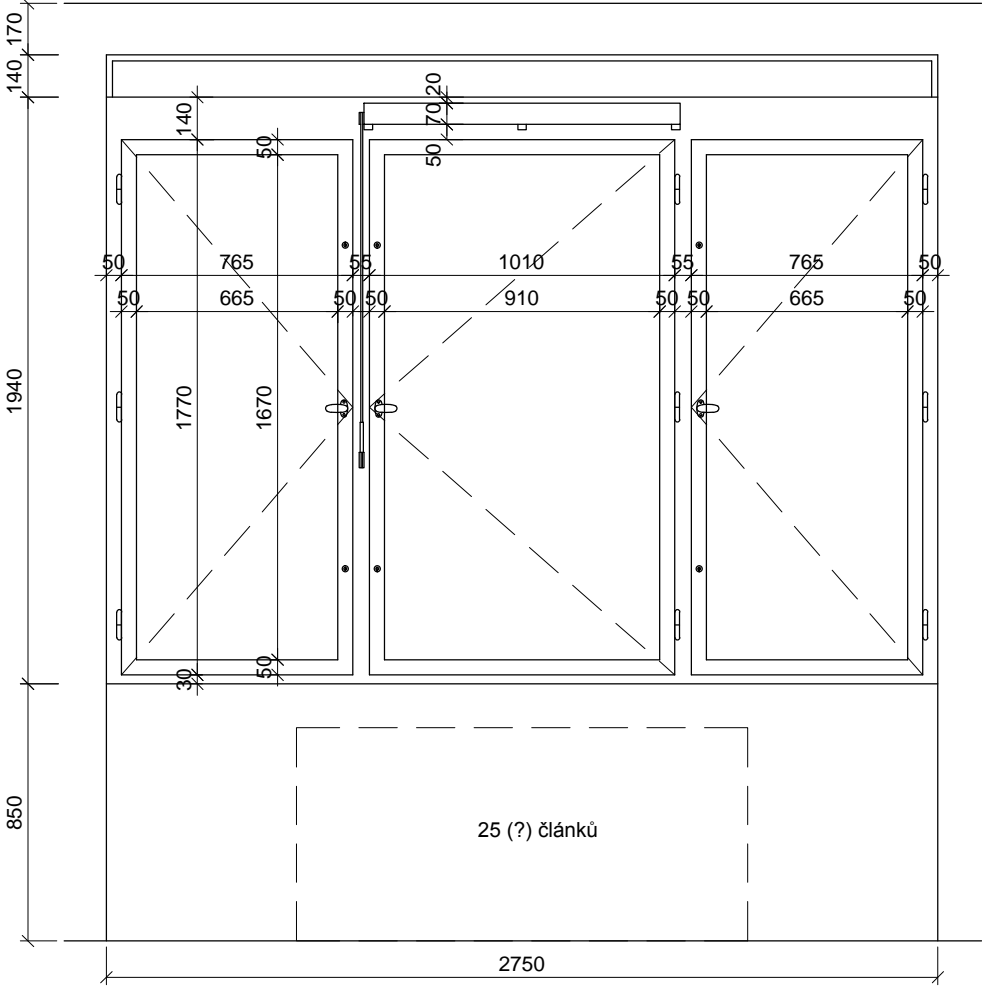
PROJEKTANT  
DÍLČÍ ČÁSTI: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

**OKNA 205, 206  
305, 306**

**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25 **D.01.15**

STÁVAJÍCÍ STAV

308



TABULKA POZIC OKEN

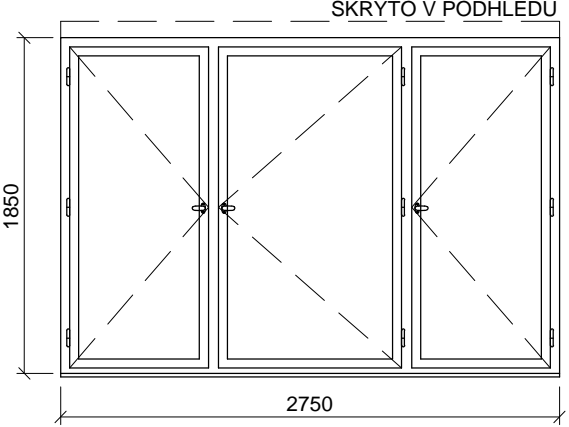
č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
207	2750 x 1850	2.NP	3	P1B	-
208	2785 x 1990	2.NP	5	P1B	-
307	2785 x 1990	3.NP	4	P1B	-
308	2750 x 1940	3.NP	5	P1B	-

POZNÁMKA:

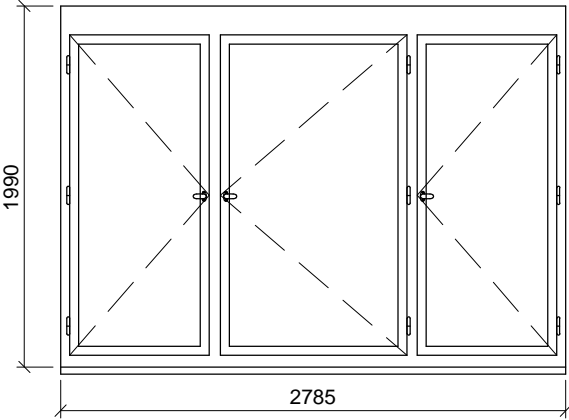
- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILS OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILS BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

SCHÉMA REPASOVNÝCH A NOVÝCH PRVKŮ

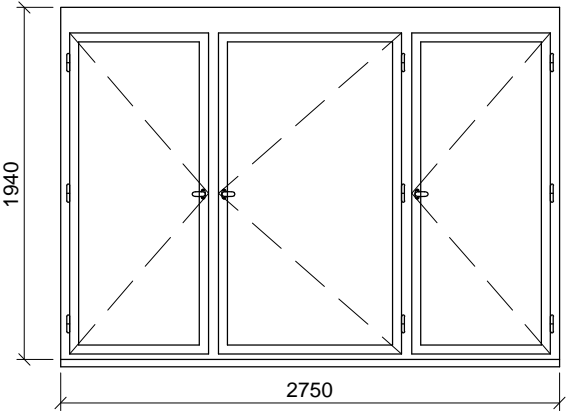
207 - REPASE



208 - NOVÉ, 307 - REPASE



308 - NOVÉ



REPASE

- POPIS: okenní sestava - 3 otevíravá křídla  
celková repase
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: kování bude v maximální možné míře repasované původní nebo bude  
vyrobena jeho materiálová a vzhledová kopie
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - stávající tvarovaný DTD parapet tl. 18 mm, délka dle půdorysu  
stavebního otvoru, barva bílá
- POZNÁMKA: přesná barevnost oken bude určena na základě sondážního průzkumu a  
posouzení MHMP OPP v samostatném řízení  
307 - okno je oproti schématickému zobrazení opatřeno větrací klapkou

NOVÉ

- POPIS: okenní sestava - 3 otevíravá křídla  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačn ím dvojsklem s plastovým  
"teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: celooobvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci,  
kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová  
kopie původního kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ  
208 - stávající DTD kryt radiátorů s vestavěnými kovovými mřížkami, délka  
dle půdorysu stavebního otvoru, barva bílá  
307 - stávající parapetní kamenné tvarovky
- POZNÁMKA: před demontáží stávajících oken a výrobou všech nových oken bude  
osazeno vzorové okno 208 (pozice viz. D.01.02 2.NP)  
208 - okno bude zaskleno izolačn ím bezpečnostním dvojsklem  
(min tl. folie 0,8) a opatřeno bezpečnostním kováním, v rámu okna bude  
provedena příprava na osazení skrytých magnetických kontaktů  
v případě odkrytí kamenných parapetních tvarovek během stavebních prací  
budou tvarovky zachovány  
během výměny okna dojde k zásahu do stávajícího podhledu

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: **PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

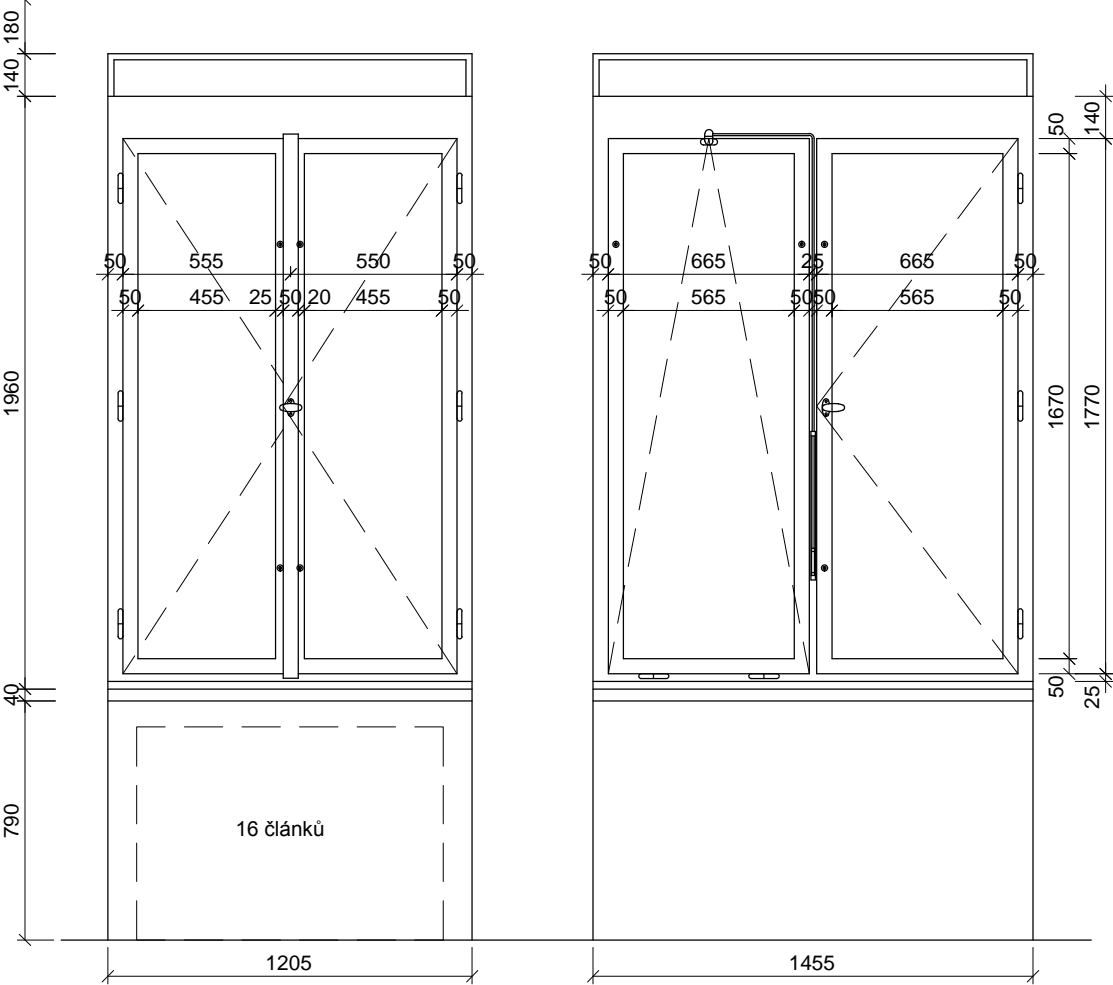
PROJEKTANT  
DÍLČÍ ČÁSTI: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

**OKNA 207, 208  
307, 308**

**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25 **D.01.16**

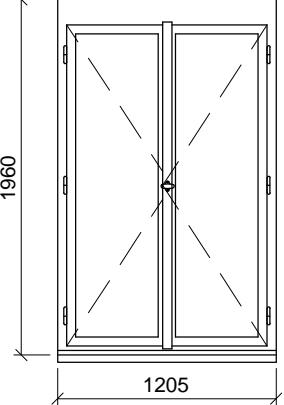
STÁVAJÍCÍ STAV

309,310

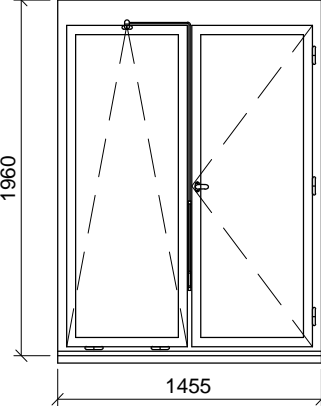


SCHEMA NOVÝCH PRVKŮ

309



310



POPIS: dvojkřídle otvíravé okno  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo

ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010

KOVÁNÍ: celooobvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci,  
kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování

PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - stávající parapetní kamenné tvarovky

POZNÁMKA: stávající nadokenní kryt žaluzií bude očištěn a opatřen nátěrem totožným s vnitřním rámem nového okna

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

POPIS: okenní sestava - 1 otvíravé a 1 sklopné křídlo s pákovým ovládání m  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo

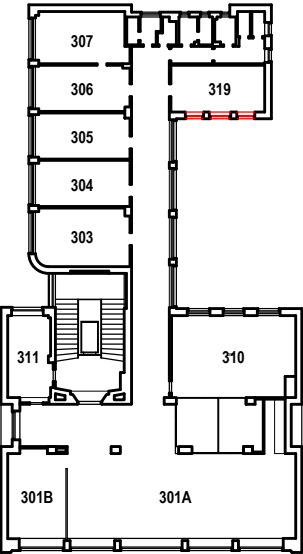
ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010

KOVÁNÍ: celooobvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci,  
kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování

PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - stávající parapetní kamenné tvarovky

POZNÁMKA: stávající nadokenní kryt žaluzií bude očištěn a opatřen nátěrem totožným s vnitřním rámem nového okna

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
309	1205 x 1960	3.NP	2	P1A	-
310	1455 x 1960	3.NP	1	P1D	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU  
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.  
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS  
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)  
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.  
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: **PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

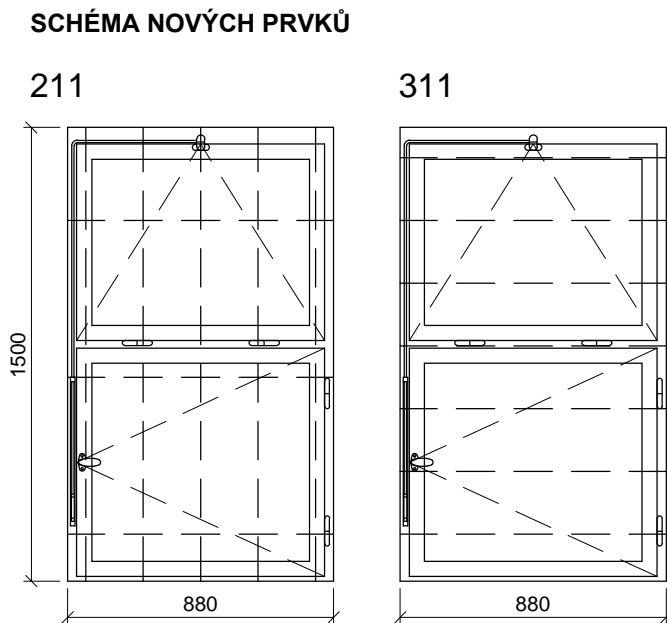
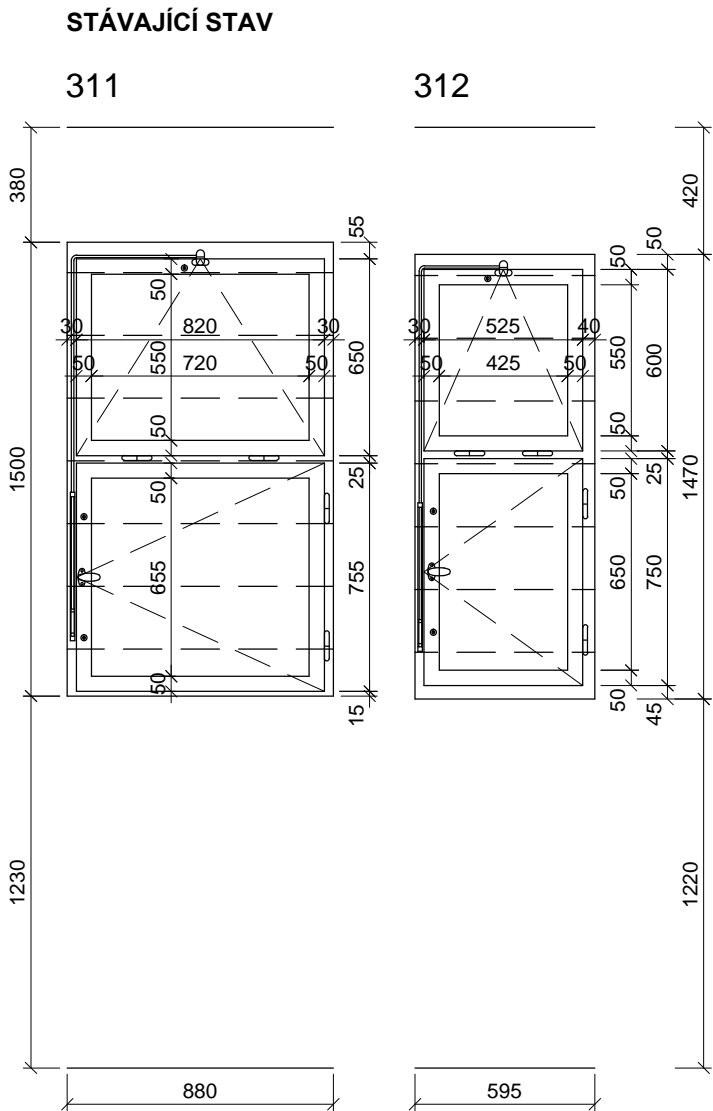
PROJEKTANT  
DÍLČÍ ČÁSTI: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

OKNA 309, 310

DSP REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

D.01.17





POPIS: okenní sestava - sestava spodního otvíravého a horního sklopného křídla s pákovým ovládáním  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo

ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010

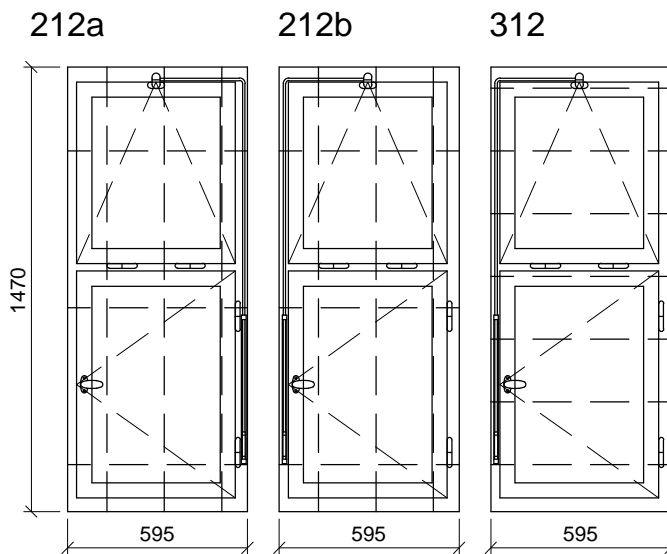
KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci, kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiállová a vzhledová kopie původního kování

PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - stávající parapetní kamenné tvarovky případně keramický obklad

POZNÁMKA: před demontáží stávajících oken a výrobou všech nových oken bude osazeno vzorové okno 211 (pozice viz. D.01.02 2.NP)  
jedno z oken 211 je z ¼ skryto v podhledu

DOPLŇKY: okno bude z vnitřní strany opatřeno matnou průsvitnou fólií  
součástí výměny okna bude nátěr venkovní mříže, barva - grafitová černá

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB



POPIS: okenní sestava - sestava otvíravého a sklopného křídla s pákovým ovládáním  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo

ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010

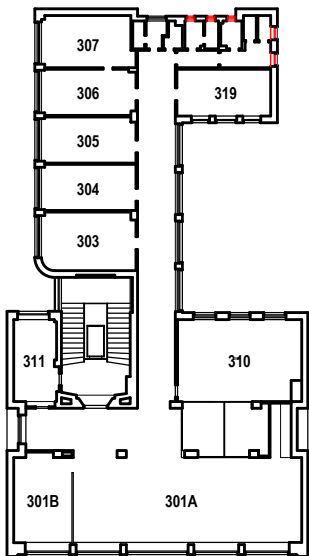
KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci, kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiállová a vzhledová kopie původního kování

PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - keramický obklad

DOPLŇKY: okno bude z vnitřní strany opatřeno matnou průsvitnou fólií  
součástí výměny okna bude nátěr venkovní mříže, barva - grafitová černá

POZNÁMKY: před demontáží stávajících oken a výrobou všech nových oken bude osazeno vzorové okno 212a (pozice viz. D.01.02 2.NP)

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
211	880 x 1500	2.NP	2	P1F	-
212a	595 x 1470	2.NP	1	P1F	-
212b	595 x 1470	2.NP	2	P1F	-
311	880 x 1500	3.NP	2	P1F	-
312	595 x 1470	3.NP	3	P1F	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILS OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILS BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

DÍLČÍ ČÁSTI:

OKNA 211, 212  
311, 312

DSP REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25 D.01.18

STÁVAJÍCÍ STAV

313

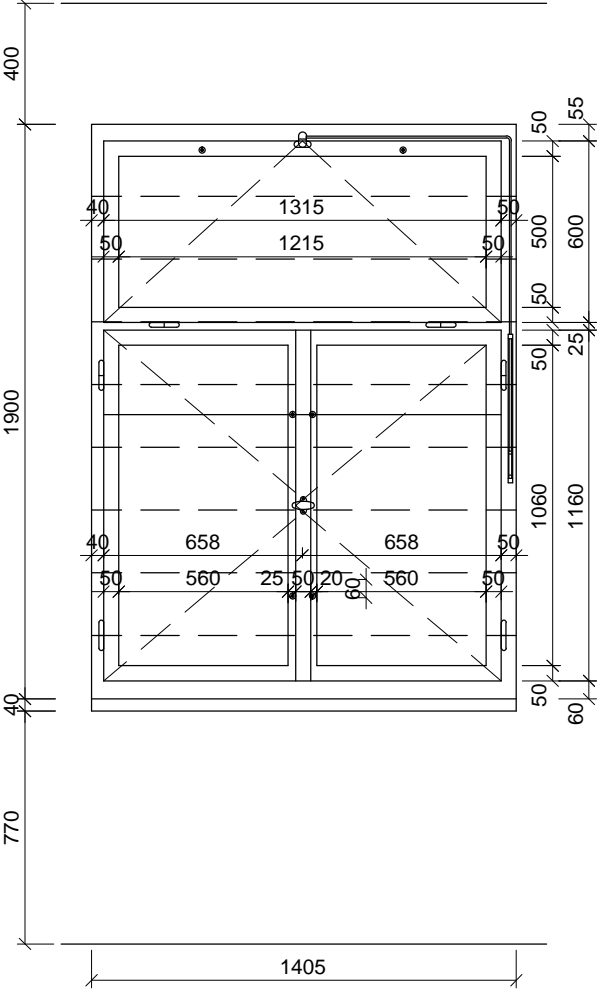
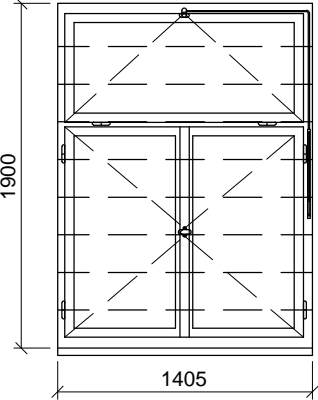


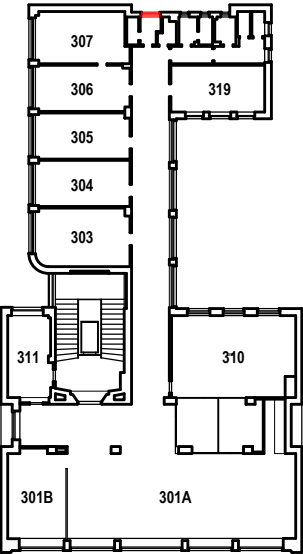
SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

313



- POPIS: okenní sestava - 2 spodní otvíravá křídla, horní sklopné křídlo s pákovým ovládáním zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci, kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiállová a vzhledová kopie původního kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech, RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - stávající truhlářský DTD parapet tl. 18 mm, délka s bočním přesahem dle půdorysu stavebního otvoru, barva bílá
- POZNÁMKA: v případě odkrytí kamenných parapetních tvarovek během stavebních prací budou tvarovky zachovány
- DOPLŇKY: okno bude z vnitřní strany opatřeno matnou průsvitnou fólií  
součástí výměny okna bude nátěr venkovní mříže, barva - grafitová černá

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
313	1405 x 1900	3.NP	1	P1G	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

OKNO 313

DSP

REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

D.01.19

STÁVAJÍCÍ STAV

401, 501

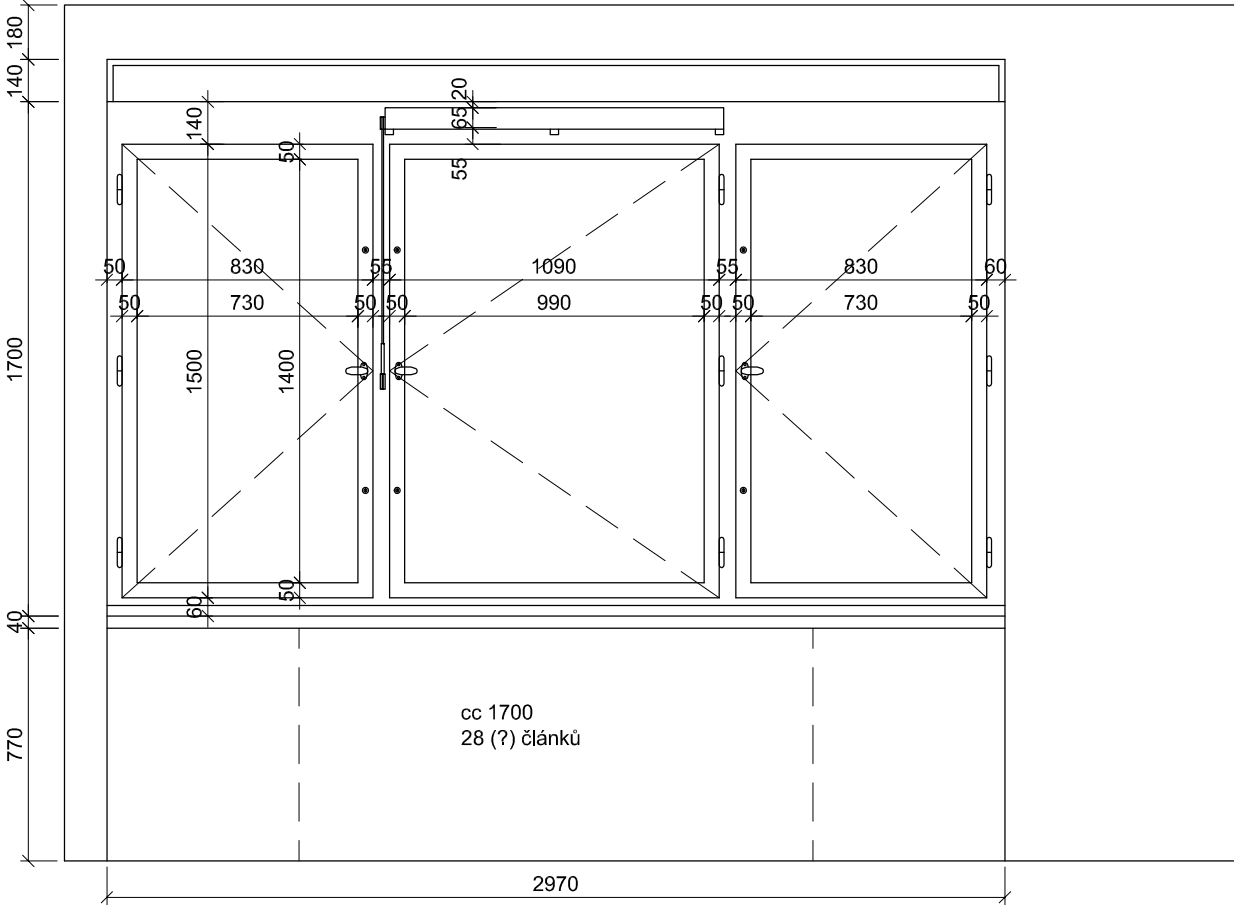
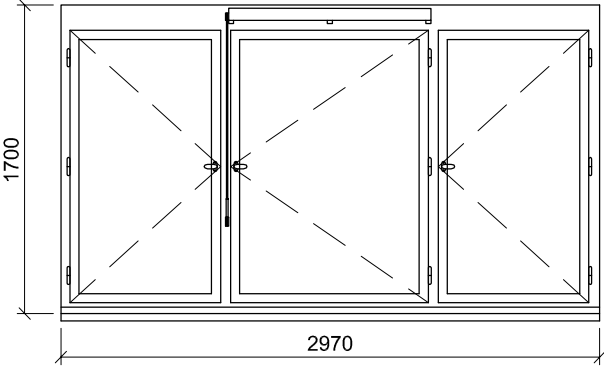


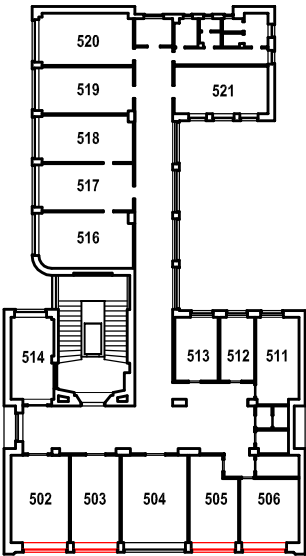
SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

401, 501



- POPIS: okenní sestava - 3 otevíravá křídla  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastov ým "teplým" rámečkem,  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: rámy - systémový lak lomená bílá RAL 1013  
křídla - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 1013
- KOVÁNÍ: celoobvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci  
repase původního kování - okenní klíčky a zarážky, eventuelně replika podle původního dochovaného kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - stávající \_měděný plech bude s opatrností zachován,  
RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ  
401 - stávající DTD kryt radiátorů s vestavěnými kovovými mřížkami, délka dle půdorysu stavebního otvoru, barva bílá  
501 - stávající parapetní kamenné tvarovky
- POZNÁMKA: 401 - v případě odkrytí kamenných parapetních tvarovek během stavebních prací budou tvarovky zachovány
- DOPLŇKY: imitace větrací štěrbin  
exterieur - drážka ve stejné velikosti, jako je původní větrací št. krytá jemnou sítí proti hmyzu  
interier - osazená klapka stejné velikosti a tvaru s repasovaným původním kováním

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profilace	kování
401	2970 x 1700	4.NP	4	-	-
501	2970 x 1700	5.NP	4	-	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z INTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OŠTĚNÍ ATD.)
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU

REV129.5.2018ZMĚNA ŘEŠENÉHO OKNA Z REPASOVANÉHO NA NOVOU REPLIKU

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 514 ŘÍJNA 1381/4PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAVPATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI: Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAVPATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

OKNA 401, 501 REV 1

DSP DATUM: KVĚTEN 2018 MĚŘÍTKO: 1 : 25 D.01.20

STÁVAJÍCÍ STAV

402, 502

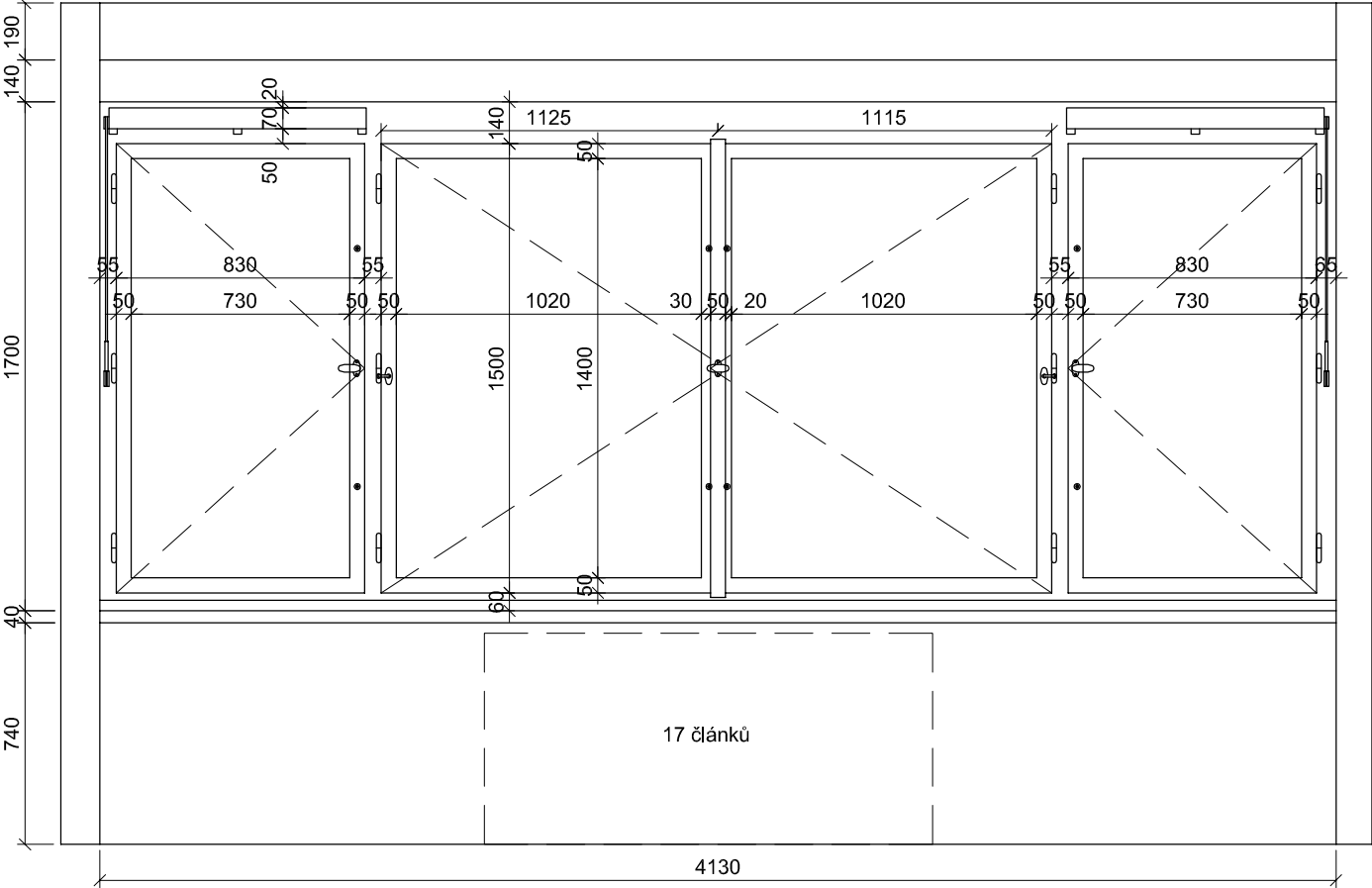
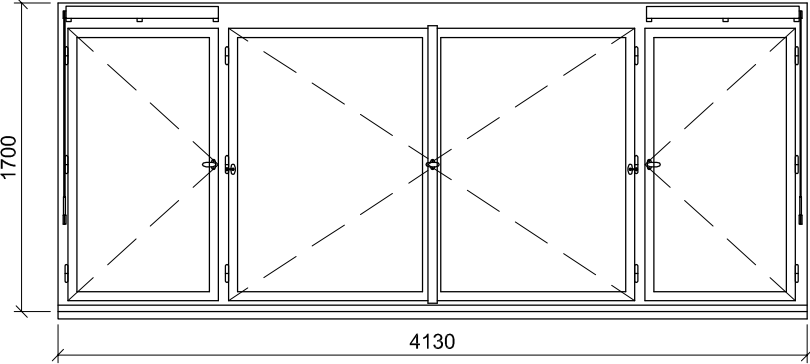


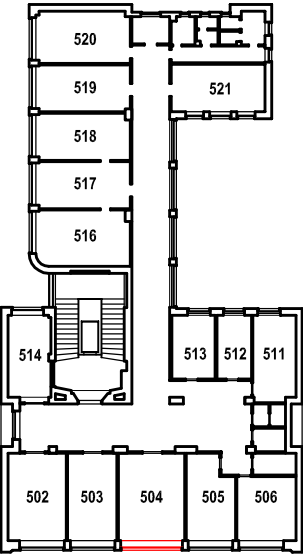
SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

402, 502



- POPIS: okenní sestava - 4 otevíravá křídla  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem,  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: rámy - systémový lak lomená bílá RAL 1013  
křídla - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 1013
- KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci  
repase původního kování - okenní klíčky a zarážky, eventuálně replika podle původního dochovaného kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - stávající - měděný plech bude s opatrností zachován,  
RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ  
402 - stávající DTD kryt radiátorů s vestavěnými kovovými mřížkami, délka dle půdorysu stavebního otvoru, barva bílá  
502 - stávající parapetní kamenné tvarovky
- POZNÁMKA: 402 - v případě odkrytí kamenných parapetních tvarovek během stavebních prací budou tvarovky zachovány
- DOPLŇKY: imitace větrací šterbiny  
exterieur - drážka ve stejné velikosti, jako je původní větrací št. krytá  
jemnou sítí proti hmyzu  
interier - osazená klapka stejné velikosti a tvaru s repasovaným původním kováním

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m²K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profilace	kování
402	4130 x 1700	4.NP	1	-	-
502	4130 x 1700	5.NP	1	-	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z INTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY
- GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OŠTĚNÍ ATD.)
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU

REV1 29.5.2018 ZMĚNA ŘEŠENÉHO OKNA Z REPASOVANÉHO NA NOVOU REPLIKU

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: PRAHA 5  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

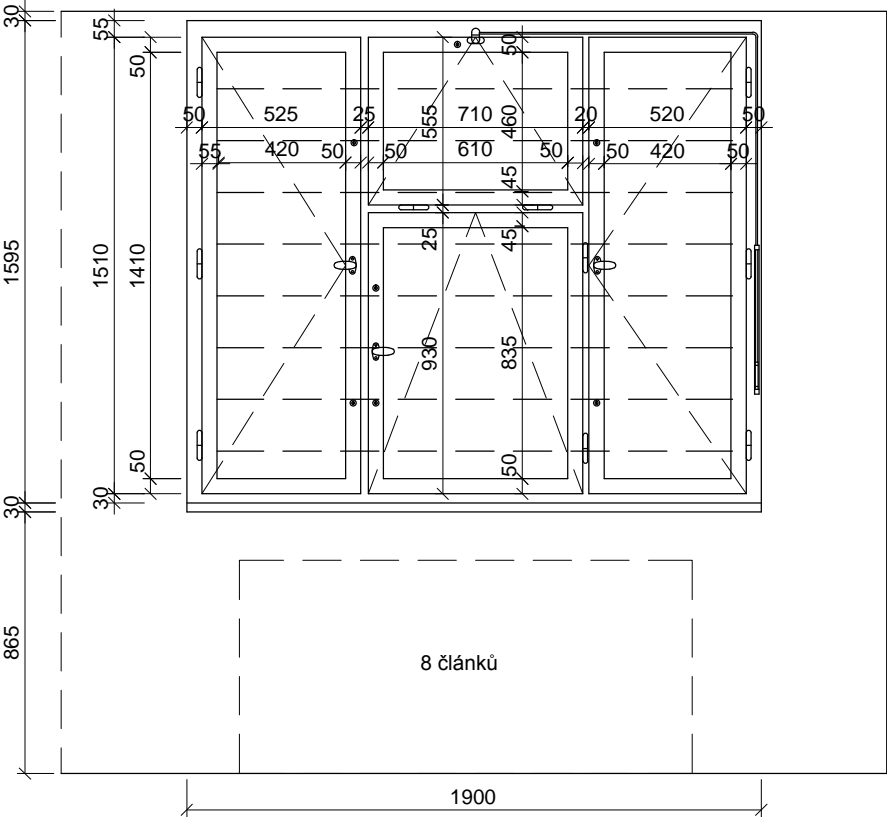
ARCHITEKT: Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1  
PROJEKTANT: Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

OKNA 402, 502 REV 1

DSP DATUM: KVĚTEN 2018  
MĚŘÍTKO: 1 : 25 D.01.21

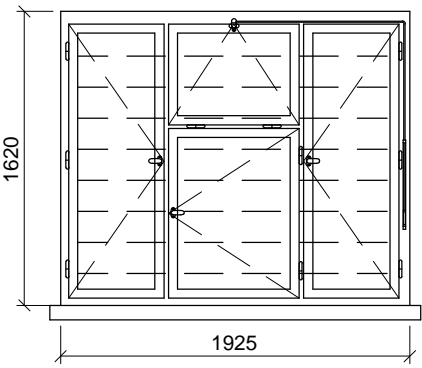
STÁVAJÍCÍ STAV

503



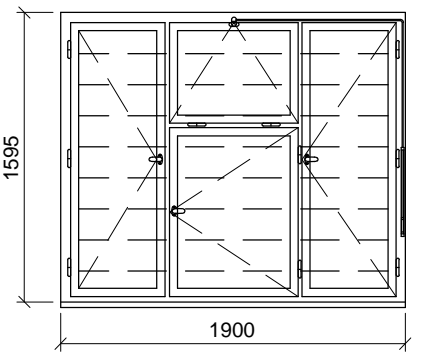
OPRAVA A NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH OKEN A MŘÍŽÍ

403

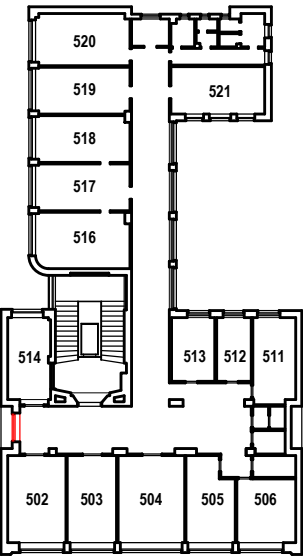


- POPIS: okenní sestava - 3 otevíravá a 1 sklopné křídlo s pákovým ovládáním celková repase
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: kování bude v maximální možné míře repasované původní nebo bude vyrobena jeho materiálová a vzhledová kopie
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - budou zachovány původní měděné  
VNITŘNÍ - stávající truhlářský DTD parapet tl. 18 mm, délka s bočním přesahem dle půdorysu stavebního otvoru, barva bílá
- DOPLŇKY: přesná barevnost oken bude určena na základě sondážního průzkumu a posouzení MHMP OPP v samostatném řízení  
součástí výměny okna bude nátěr venkovní mříže, barva - grafitová černá

503



- POPIS: okenní sestava - 3 otevíravá a 1 sklopné křídlo s pákovým ovládáním celková repase
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: kování bude v maximální možné míře repasované původní nebo bude vyrobena jeho materiálová a vzhledová kopie
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - budou zachovány původní měděné  
VNITŘNÍ - stávající parapetní kamenná tvarovka
- DOPLŇKY: přesná barevnost oken bude určena na základě sondážního průzkumu a posouzení MHMP OPP v samostatném řízení  
součástí výměny okna bude nátěr venkovní mříže, barva - grafitová černá



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
403	1925 x 1620	4.NP	1	P1E	-
503	1900 x 1595	5.NP	1	P1E	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

OKNA 403, 503

DSP

REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

D.01.22



STÁVAJÍCÍ STAV

404, 504

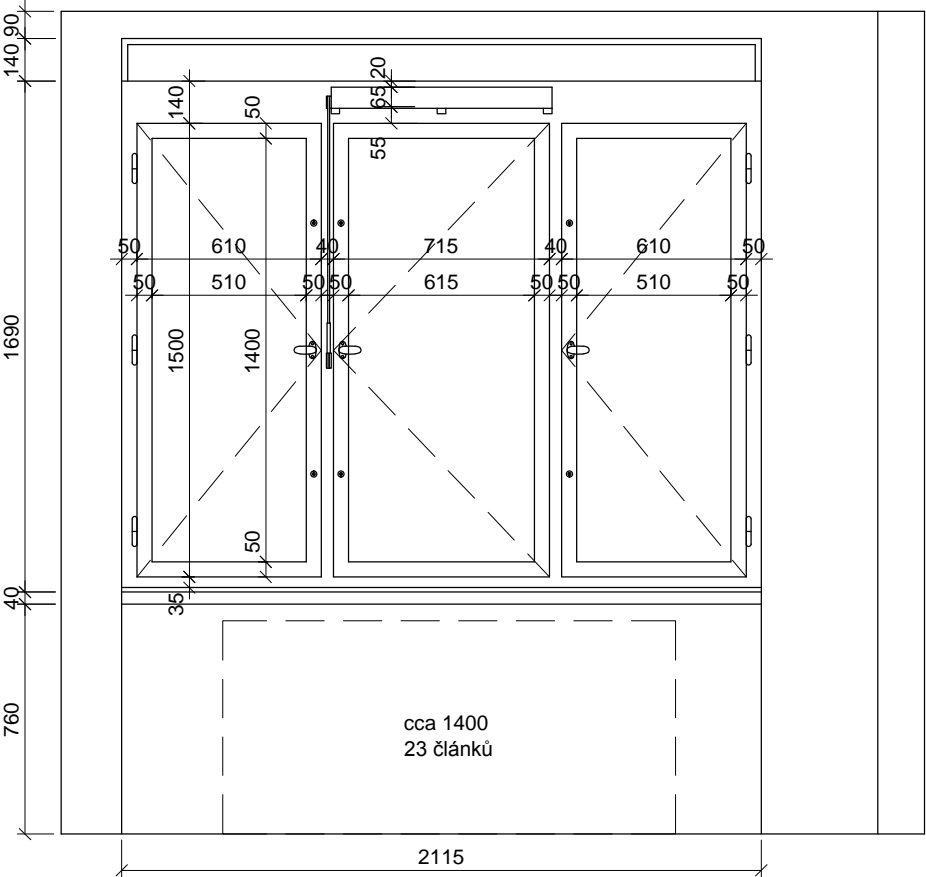
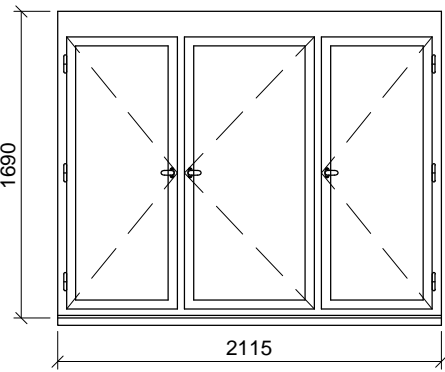
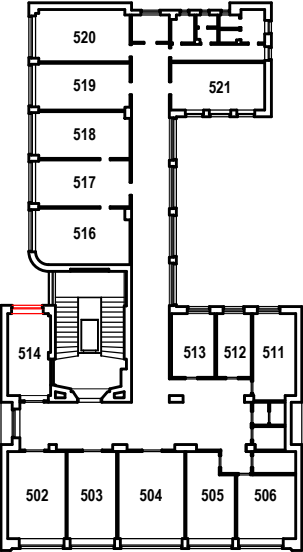


SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

404, 504



- POPIS: okenní sestava - 3 otevíravá křídla  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci, kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ  
404 - stávající DTD kryt radiátorů s vestavěnými kovovými mřížkami, délka dle půdorysu stavebního otvoru, barva bílá  
504 - stávající parapetní kamenné tvarovky
- POZNÁMKA: stávající nadokenní kryt žaluzií bude očištěn a opatřen nátěrem totožným s vnitřním rámem nového okna  
404 - v případě odkrytí kamenných parapetních tvarovek během stavebních prací budou tvarovky zachovány
- DOPLŇKY:
- TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
404	2115 x 1690	4.NP	1	P1B	-
504	2115 x 1690	5.NP	1	P1B	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: **PRAHA 5**  
**MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5**  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
DÍLČÍ ČÁSTI: PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

OKNA 404, 504

**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25 **D.01.23**

STÁVAJÍCÍ STAV

405,505 - 406,506

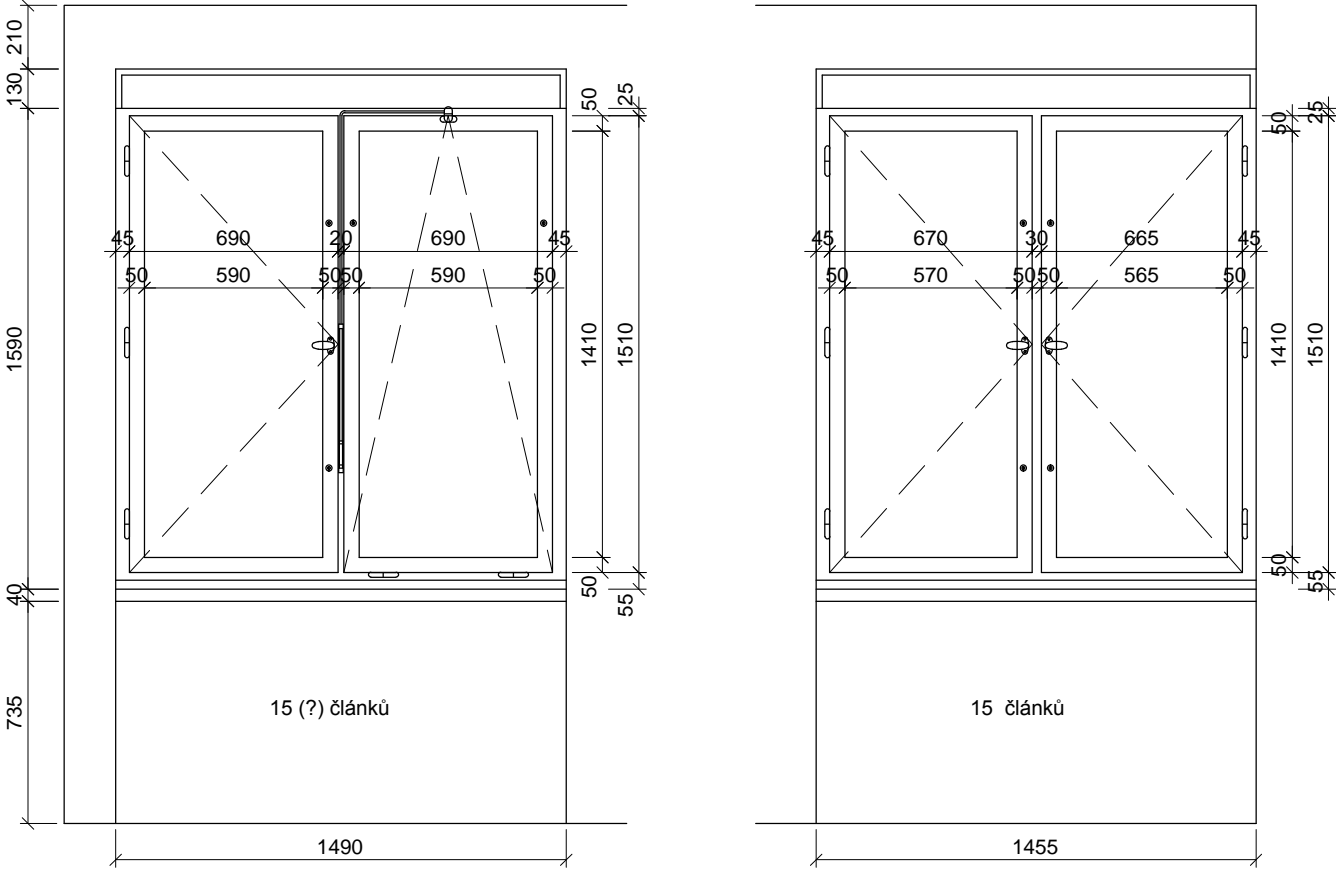
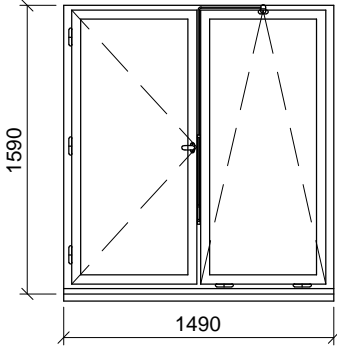


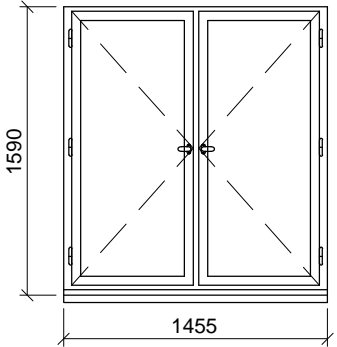
SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

405, 505



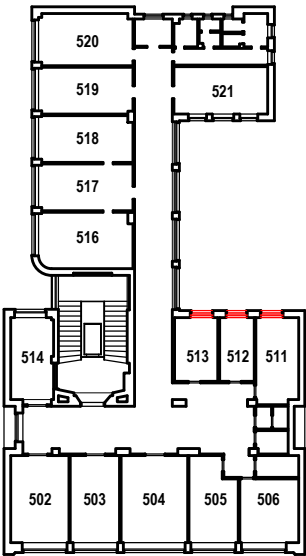
rozměrově odpovídá 410, 510

406, 506



POPIS: okenní sestava - 1 otevíravé a 1 sklopné křídlo s pákovým ovládáním dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo  
ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010  
KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci, kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiállová a vzhledová kopie původního kování  
PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ  
405 - stávající DTD kryt radiátorů s vestavěnými kovovými mřížkami, délka - kryt probíhá průběžně podél zdi s okny, barva bílá  
505 - stávající parapetní kamenná tvarovka  
POZNÁMKA: stávající nadokenní kryt žaluzií bude očištěn a opatřen nátěrem totožným s vnitřním rámem nového okna  
405 - v případě odkrytí kamenných parapetních tvarovek během stavebních prací budou tvarovky zachovány  
TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

POPIS: okenní sestava - 2 otevíravá křídla dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo  
ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010  
KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci, kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiállová a vzhledová kopie původního kování  
PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ  
406 - stávající DTD kryt radiátorů s vestavěnými kovovými mřížkami, délka - kryt probíhá průběžně podél zdi s okny, barva bílá  
506 - stávající parapetní kamenné tvarovky  
POZNÁMKA: stávající nadokenní kryt žaluzií bude očištěn a opatřen nátěrem totožným s vnitřním rámem nového okna  
406 - v případě odkrytí kamenných parapetních tvarovek během stavebních prací budou tvarovky zachovány  
TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
405	1490 x 1590	4.NP	2	P1D	-
406	1455 x 1590	4.NP	1	P1D	-
505	1490 x 1590	5.NP	2	P1D	-
506	1455 x 1590	5.NP	1	P1D	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU  
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.  
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS  
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OŠTĚNÍ ATD.)  
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.  
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: **PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1  
PROJEKTANT  
DÍLČÍ ČÁSTI: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

**OKNA 405, 406, 505, 506**  
**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25 **D.01.24**

STÁVAJÍCÍ STAV

507

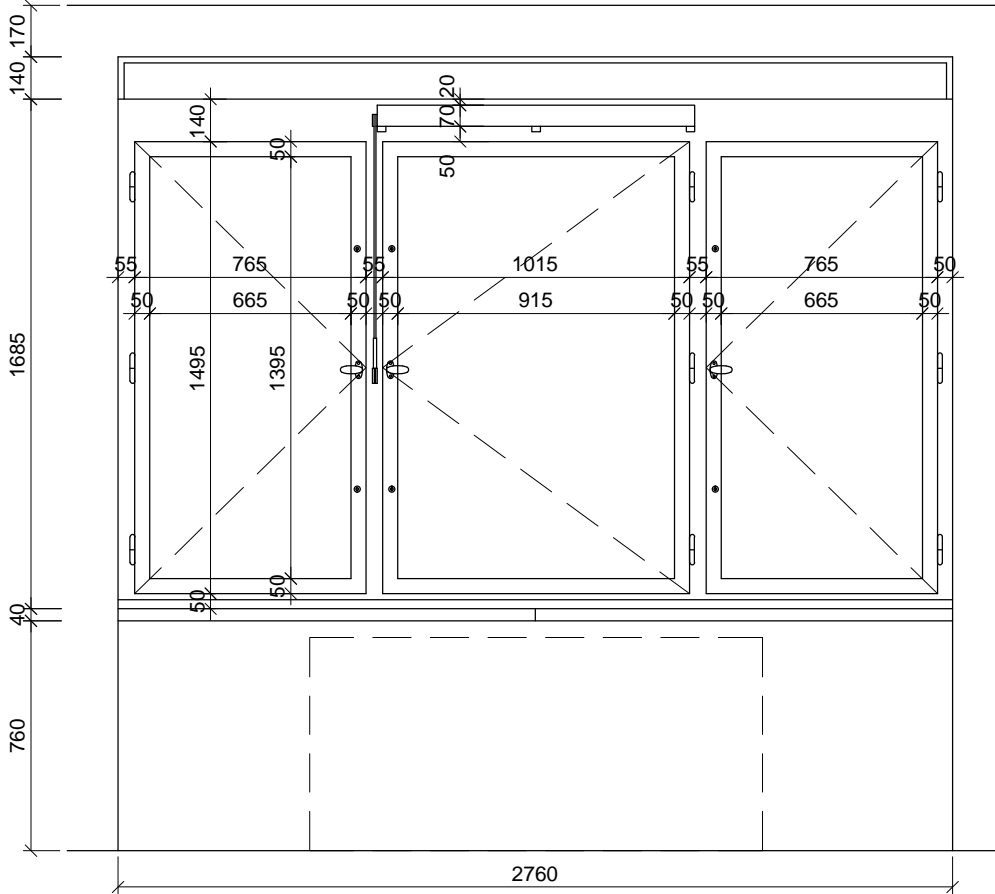
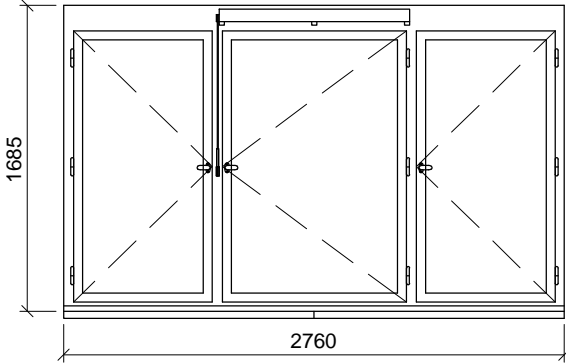


SCHÉMA REPASOVANÝCH A NOVÝCH PRVKŮ

407,507 - REPASE



POPIS: okenní sestava - 3 otevíravá křídla  
celková repase

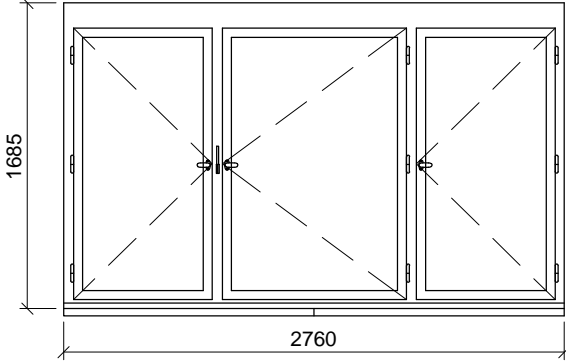
ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010

KOVÁNÍ: kování bude v maximální možné míře repasované původní nebo bude  
vyrobena jeho materiálová a vzhledová kopie

PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ  
407 - stávající truhlářský DTD parapet tl. 18 mm, délka dle půdorysu  
stavebního otvoru, barva bílá  
507 - stávající parapetní kamenné tvarovky

POZNÁMKA: přesná barevnost oken bude určena na základě sondážního průzkumu a  
posouzení MHMP OPP v samostatném řízení  
během repase okna je nutno postupovat se zvýšenou opatrností, aby  
nedošlo k poškození kamenných parapetních tvarovek

408,508 - NOVÉ



POPIS: okenní sestava - 3 otevíravá křídla  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým  
"teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo

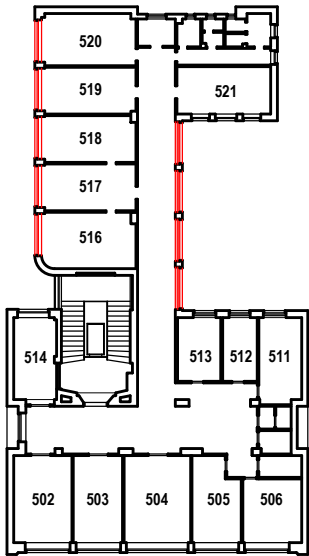
ÚPRAVA: systémový lak v odstínu RAL 9010 bílá

KOVÁNÍ: celooobvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci  
kliky (dle vzorkování) , povrch. úprava kování nerez matný alt. elox. hliník

PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ  
408 - stávající DTD kryt radiátorů s vestavěnými kovovými mřížkami, délka  
dle půdorysu stavebního otvoru, barva bílá  
508 - stávající parapetní kamenné tvarovky

POZNÁMKA: před demontáží stávajících oken a výrobou všech nových oken bude  
osazeno vzorové okno 408 (pozice viz. D.01.02 4.NP)  
408 - v případě odkrytí kamenných parapetních tvarovek během  
stavebních prací budou tvarovky zachovány  
408, 508 - stávající nadokenní kryt žaluzií bude očištěn a opatřen nátěrem  
totožným s rámem nového okna

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
407	2760 x 1685	5.NP	4	P1B	-
408	2760 x 1685	5.NP	5	P1B	-
507	2760 x 1685	5.NP	4	P1B	-
508	2760 x 1685	5.NP	5	P1B	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILS OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILS BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

ŠTEFÁNIKOVA 17

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

INVESTOR: **PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT  
DÍLČÍ ČÁSTI: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

ČÁST: **ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ**

**OKNA 407, 408,  
507, 508**

**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25 **D.01.25**

STÁVAJÍCÍ STAV

409,509 - 410,510

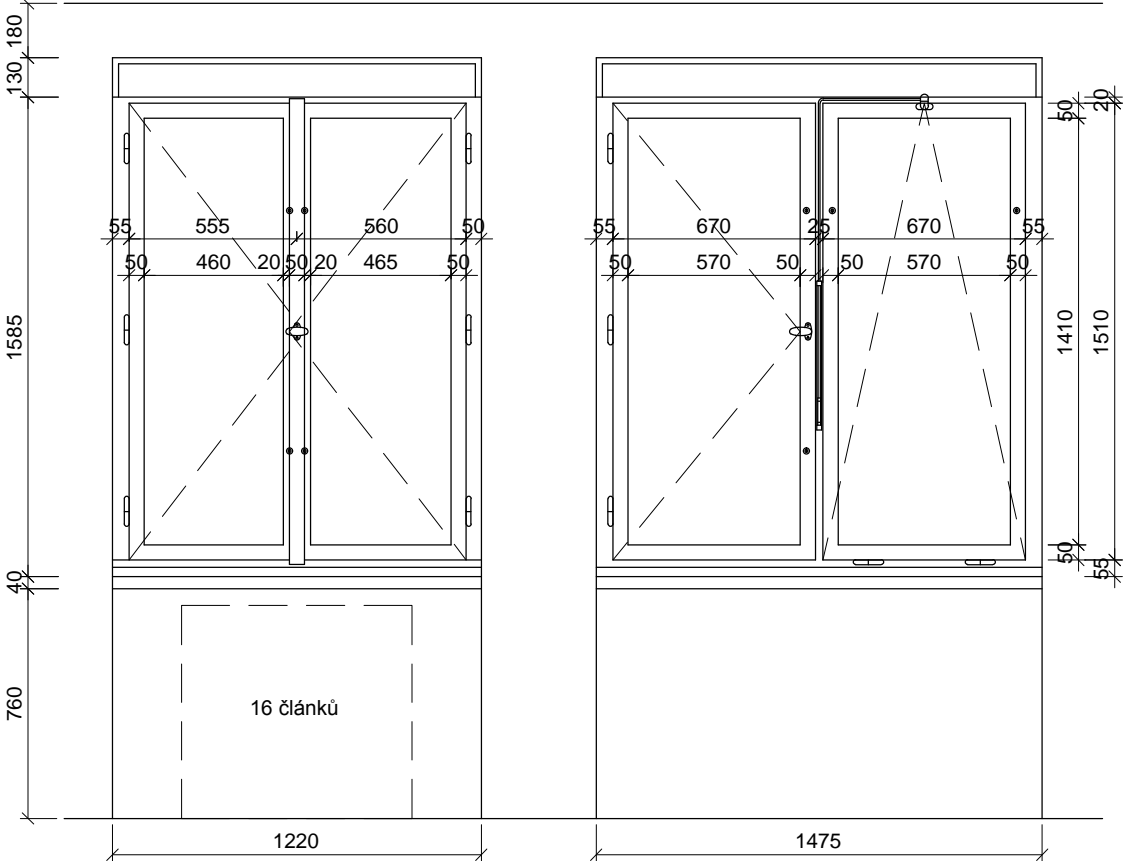
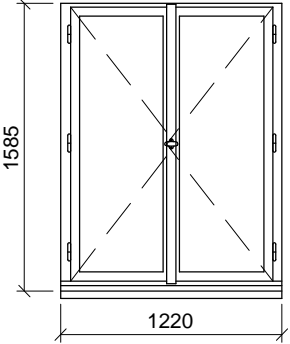


SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

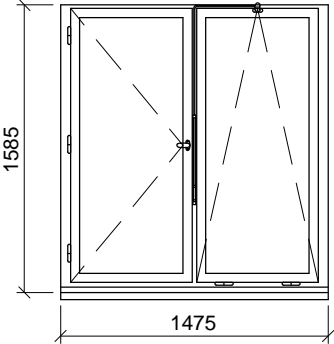
409, 509



- POPIS: dvojkřídle otvíravé okno  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci, kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ  
409 - stávající DTD parapet, barva bílá  
509 - stávající parapetní kamenné tvarovky
- POZNÁMKA: stávající nadokenní kryt žaluzií bude očištěn a opatřen nátěrem totožným s vnitřním rámem nového okna  
409 - v případě odkrytí kamenných parapetních tvarovek během stavebních prací budou tvarovky zachovány

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

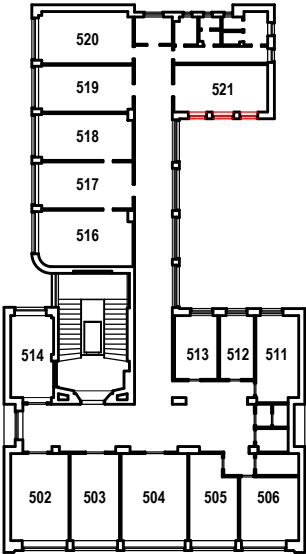
410, 510



- POPIS: okenní sestava - 1 otvíravé a 1 sklopné křídlo s pákovým ovládání m  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci, kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘN  
410 - stávající DTD parapet, barva bílá  
510 - stávající parapetní kamenné tvarovky
- POZNÁMKA: stávající nadokenní kryt žaluzií bude očištěn a opatřen nátěrem totožným s vnitřním rámem nového okna  
410 - v případě odkrytí kamenných parapetních tvarovek během stavebních prací budou tvarovky zachovány

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

rozměrově odpovídá 405,505



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
409	1220 x1585	4.NP	2	P1A	-
410	1475 x 1585	4.NP	1	P1D	-
509	1220 x 1585	5.NP	2	P1A	-
510	1475 x 1585	5.NP	1	P1D	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILS OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILS BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: **PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
DÍLČÍ ČÁSTI: PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

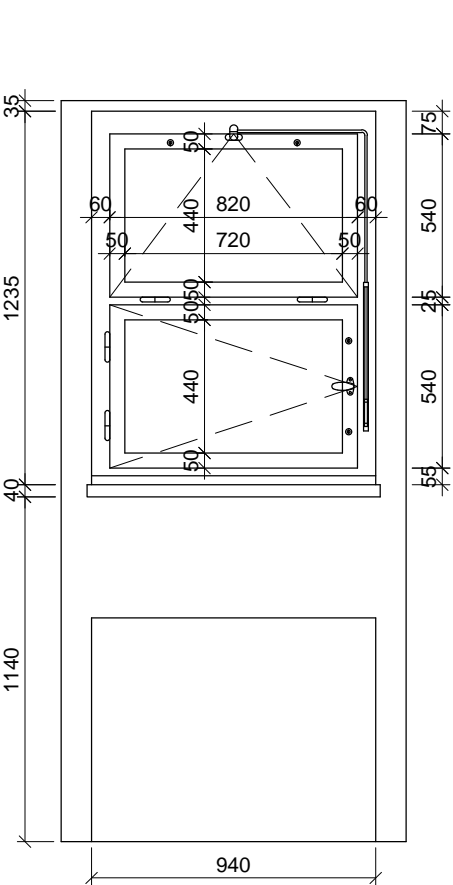
OKNA 509, 510

DSP REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

D.01.26

STÁVAJÍCÍ STAV

511a



511b

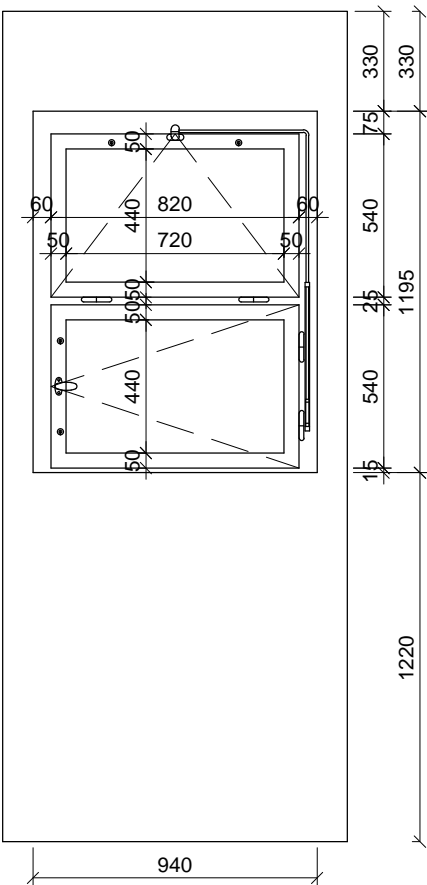
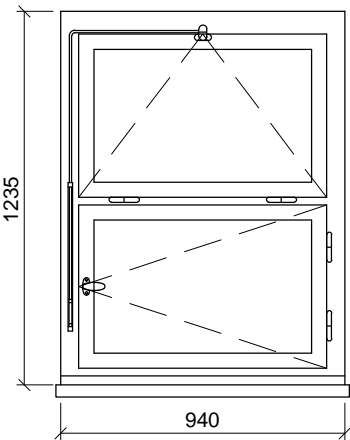
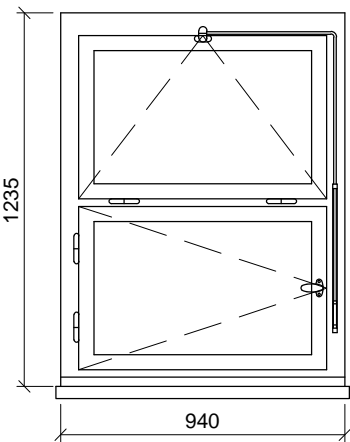


SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

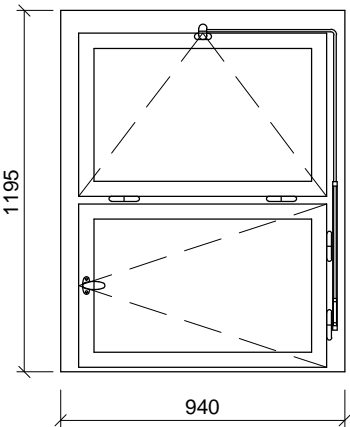
411a



411b,511a



511b



POPIS: okenní sestava - sestava spodního otvíravého a horního sklopného křídla s pákovým ovládáním dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem parametry skla: čiré sklo

ÚPRAVA: okna rámy vně - systémový lak hnědý křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010

KOVÁNÍ: celobvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci, kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiállová a vzhledová kopie původního kování

PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm) VNITŘNÍ - keramický obklad

DOPLŇKY:

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K

AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

POPIS: okenní sestava - sestava spodního otvíravého a horního sklopného křídla s pákovým ovládáním dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem parametry skla: čiré sklo

ÚPRAVA: okna rámy vně - systémový lak hnědý křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010

KOVÁNÍ: celobvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci, kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiállová a vzhledová kopie původního kování

PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm) VNITŘNÍ 411b - keramický obklad 511a - stávající parapetní kamenná tvarovka

DOPLŇKY:

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K

AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

POPIS: okenní sestava - sestava spodního otvíravého a horního sklopného křídla s pákovým ovládáním dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem parametry skla: čiré sklo

ÚPRAVA: okna rámy vně - systémový lak hnědý křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010

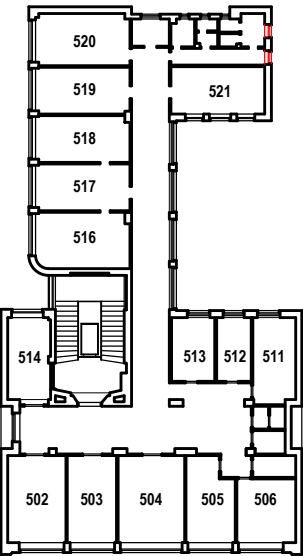
KOVÁNÍ: celobvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci, kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiállová a vzhledová kopie původního kování

PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm) VNITŘNÍ - keramický obklad

DOPLŇKY:

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K

AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
411a	940 x 1235	4.NP	1	P1F	
411b	940 x 1235	4.NP	1	P1F	-
511a	940 x 1235	5.NP	1	P1F	-
511b	940 x 1195	5.NP	1	P1F	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OŠTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENÁ VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: **PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

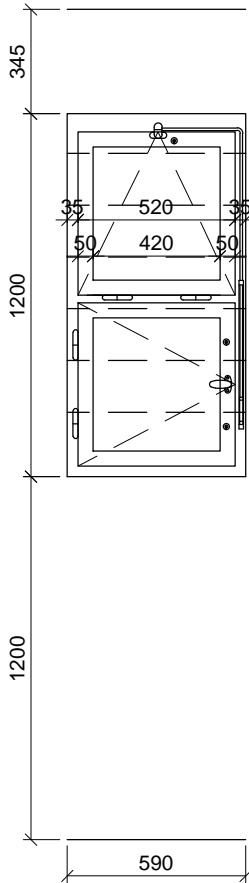
PROJEKTANT  
DÍLČÍ ČÁSTI: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

**OKNA 411a,b**  
**511a,b**  
**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25 **D.01.27**



STÁVAJÍCÍ STAV

412a, 512a



412b, 512b

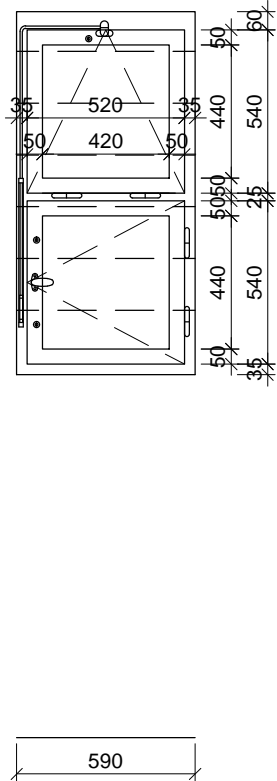
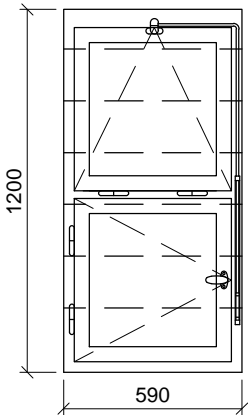


SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

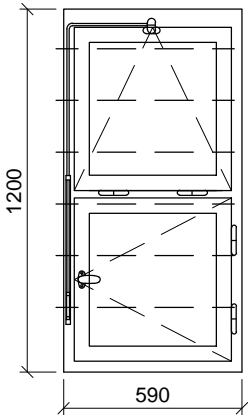
412a, 512a



- POPIS: okenní sestava - sestava otevíracího a sklopného křídla s pákovým ovládáním  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci, kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiállová a vzhledová kopie původního kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ  
412a - keramický oklad  
512a - stávající parapetní kamenná tvarovka
- DOPLŇKY: okno bude z vnitřní strany opatřeno matnou průsvitnou fólií  
součástí výměny okna bude nátěr venkovní mříže, barva - grafitová černá

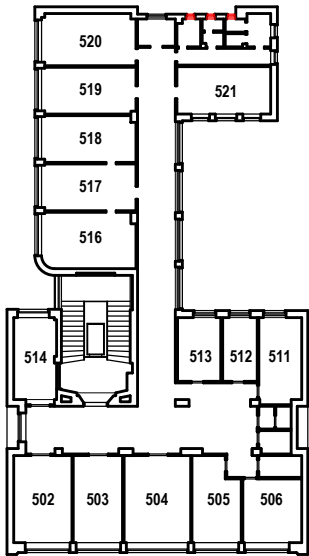
TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

412b, 512b



- POPIS: okenní sestava - sestava otevíracího a sklopného křídla s pákovým ovládáním  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci, kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiállová a vzhledová kopie původního kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ  
412b - keramický oklad  
512b - stávající parapetní kamenná tvarovka
- DOPLŇKY: okno bude z vnitřní strany opatřeno matnou průsvitnou fólií  
součástí výměny okna bude nátěr venkovní mříže, barva - grafitová černá

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
412a	590 x 1200	4.NP	2	P1F	-
412b	590 x 1200	4.NP	1	P1F	-
512a	590 x 1200	5.NP	2	P1F	-
512b	590 x 1200	5.NP	1	P1F	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILS OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILS BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: **PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

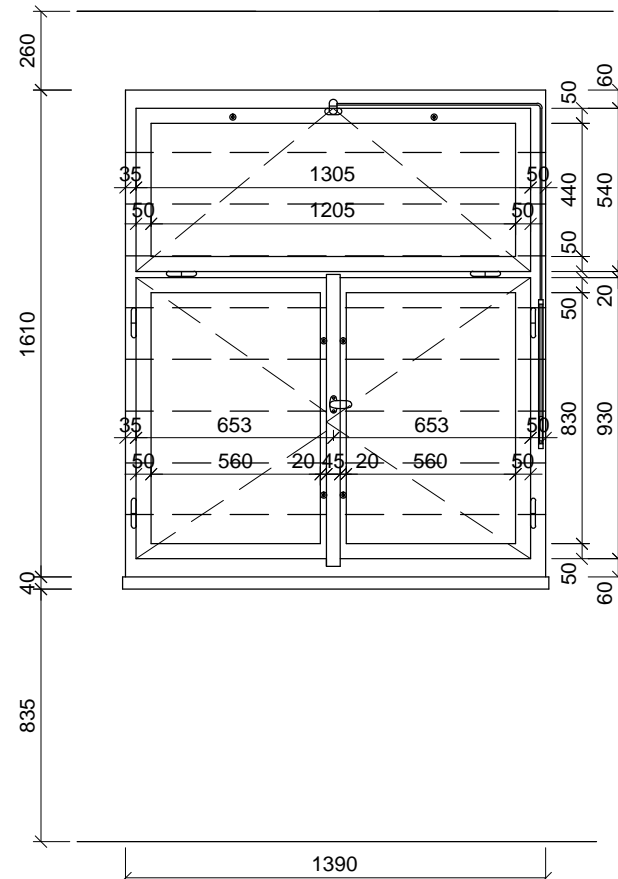
PROJEKTANT  
DÍLČÍ ČÁSTI: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

**OKNA 412a,b  
512a,b**

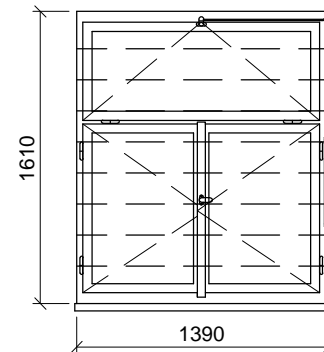
**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

**D.01.28**

## 413



413,513



POPIS: okenní sestava - 2 spodní otvírává křídla, horní sklopné křídlo s pákovým ovládáním dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo

ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010

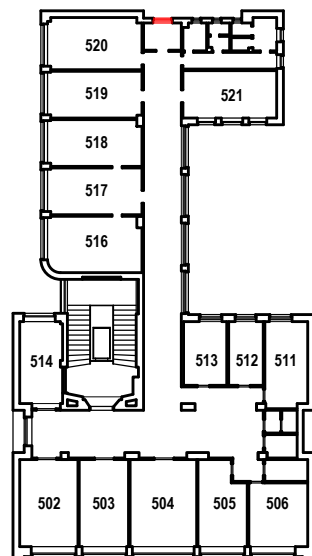
KOVÁNÍ: celobvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci,  
kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování

PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ  
413 - stávající truhlářský DTD parapet tl. 18 mm, délka s bočním přesahem dle půdorysu stavebního otvoru, barva bílá  
513 - stávající parapetní kamenná tvarovka

POZNÁMKA: 413 - v případě odkrytí kamenných parapetních tvarovek během stavebních prací budou tvarovky zachovány

DOPLŇKY: okno bude z vnitřní strany opatřeno matnou průsvitnou fólií  
součástí výměny okna bude nátěr venkovní mříže, barva - grafitová černá

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB



### TABULKA POZIC OKEN

č. okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
413	1390 x 1610	5.NP	1	P1G	-
513	1390 x 1610	5.NP	1	P1G	-

**POZNÁMKA:**

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DOBÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILS OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILS BUDOU ODSOUHLAŠENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAŽENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN HMHP OPP. DO DOBY ODSOUHLAŠENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍSPŮBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

# ŠTEFÁNIKOVA 17

## VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

# DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: **ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ**

INVESTOR: **L PRAHA 5**  
**MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5**  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
DÍLČÍ ČÁSTI: PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

## OKNA 413, 513

**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017 **D.01.29**  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

STÁVAJÍCÍ STAV

601

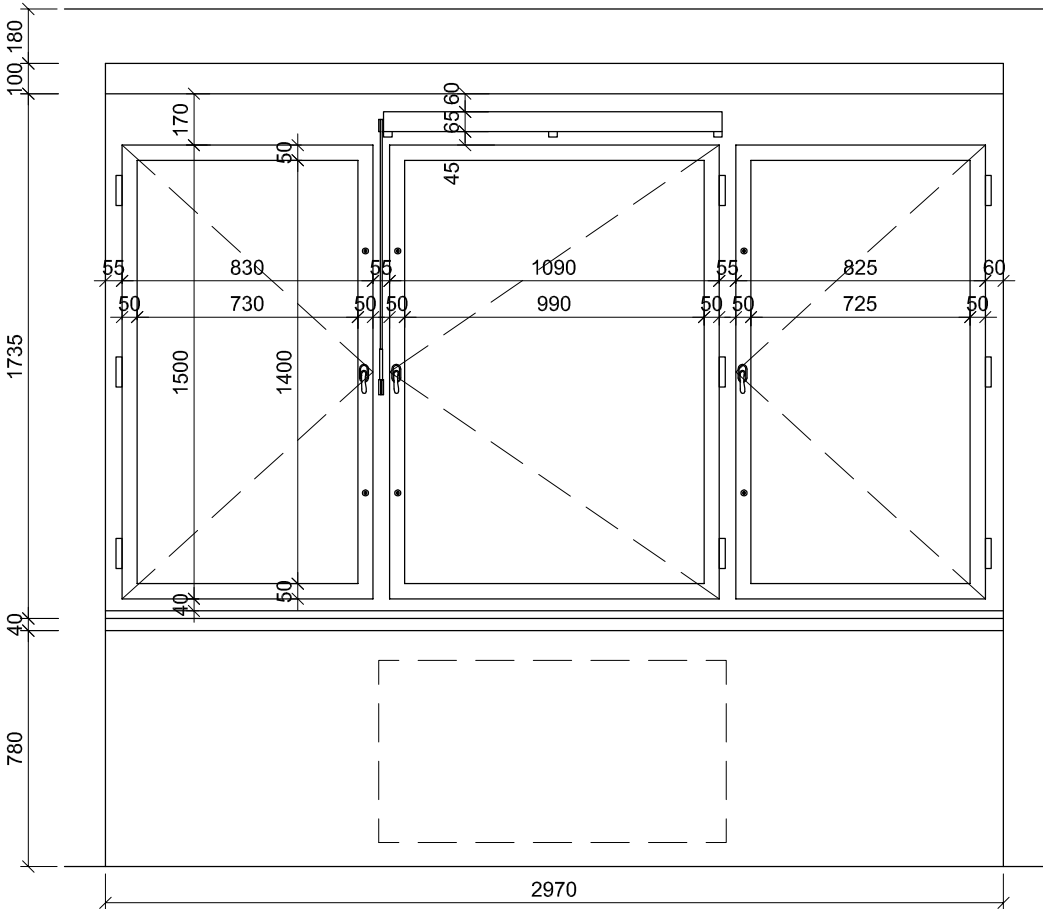
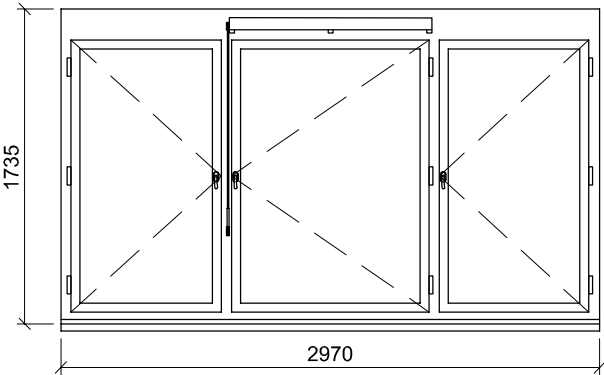


SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

601



- POPIS:

okenní sestava - 3 otevíravá křídla  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem,  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA:

rámy - systémový lak lomená bílá RAL 1013  
křídla - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 1013
- KOVÁNÍ:

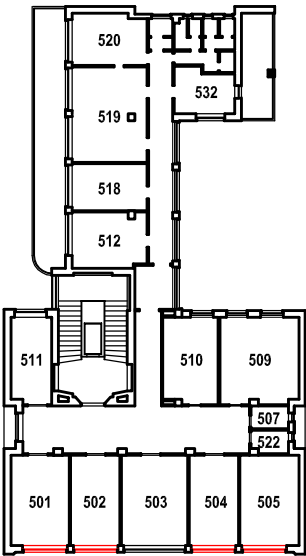
celoobvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci  
repase původního kování - okenní klíčky a zarážky, eventuelně replika podle původního dochovaného kování
- PARAPETY:

VNĚJŠÍ - stávající - měděný plech bude s opatností zachován,  
RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm),  
VNITŘNÍ - stávající parapetní kamenné tvarovky
- DOPLŇKY:

imitace větrací štěrbin  
exterieur - drážka ve stejné velikosti, jako je původní větrací št. krytá jemnou sítí proti hmyzu  
interieur - osazená klapka stejné velikosti a tvaru s repasovaným původním kováním
- TEPELNÁ PROSTUPNOST:

Ucelk, max = 1,2 W/m²K
- AKUSTICKÝ ÚTLUM:

Rw', min = 33dB



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profilace	kování
601	2970 x 1735	6.NP	4	-	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z INTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OŠTĚNÍ ATD.)
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU

REV1

29.5.2018

ZMĚNA ŘEŠENÉHO OKNA Z REPASOVANÉHO NA NOVOU REPLIKU


ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4  
PRAHA 5

ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT  
DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

OKNO 601

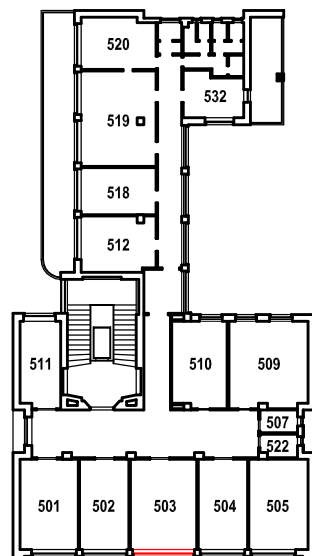
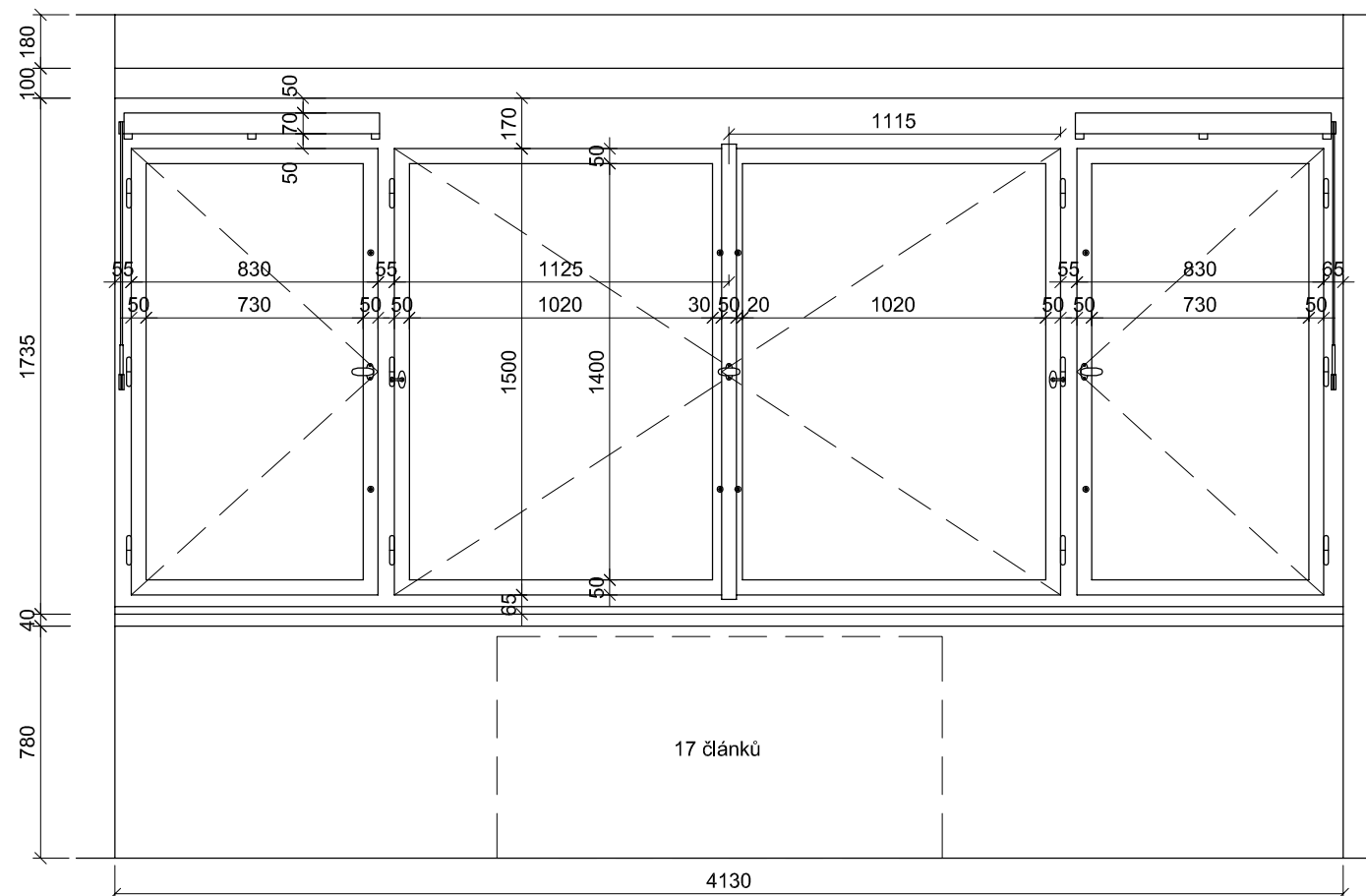
REV 1

DSP

DATUM: KVĚTEN 2018  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

D.01.30

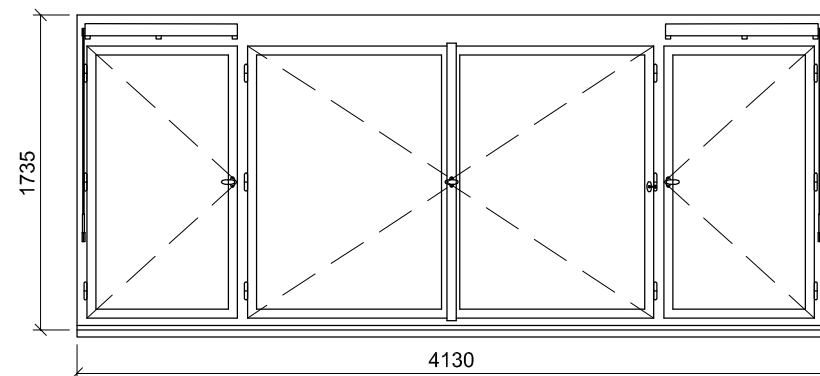
## 602



č. okna	rozměr	podlaží	počet ks	profilace	kování
602	4130 x 1735	6.NP	1	-	-

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z INTERIÉRU  
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.  
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS  
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.).  
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU

## 602



POPIS: okenní sestava - 4 otevíravá křídla  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem,  
parametry skla: čiré sklo

ÚPRAVA: rámy - systémový lak lomená bílá RAL 1013  
křídla - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 1013

KOVÁNÍ: celoobvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci  
repase původního kování - okenní klíčky a zarážky, eventuelně replika podle původního dochovaného kování

PARAPETY: VNĚJŠÍ - stávající \_měděný plech bude s opatrností zachován,  
RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - stávající parapetní kamenné tvarovky

DOPLŇKY: imitace větrací štěrbin  
exteriér - drážka ve stejné velikosti, jako je původní větrací št. krytá  
jemnou sítí proti hmyzu  
interiér - osazená klapka stejné velikosti a tvaru s repasovaným původním kovááním

TEPELNÁ PROSTUPNOST:  $U_{celk, max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$   
AKUSTICKÝ ÚTLUM:  $R_{w', min} = 33\text{dB}$

**REV1**

29.5.2018

## ZMĚNA ŘEŠENÉHO OKNA Z REPASOVANÉHO NA NOVOU REPLIKU

ŠTEFÁNIKOVA 17

## VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

## DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: **ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ**

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

# OKNO 602

**REV 1**

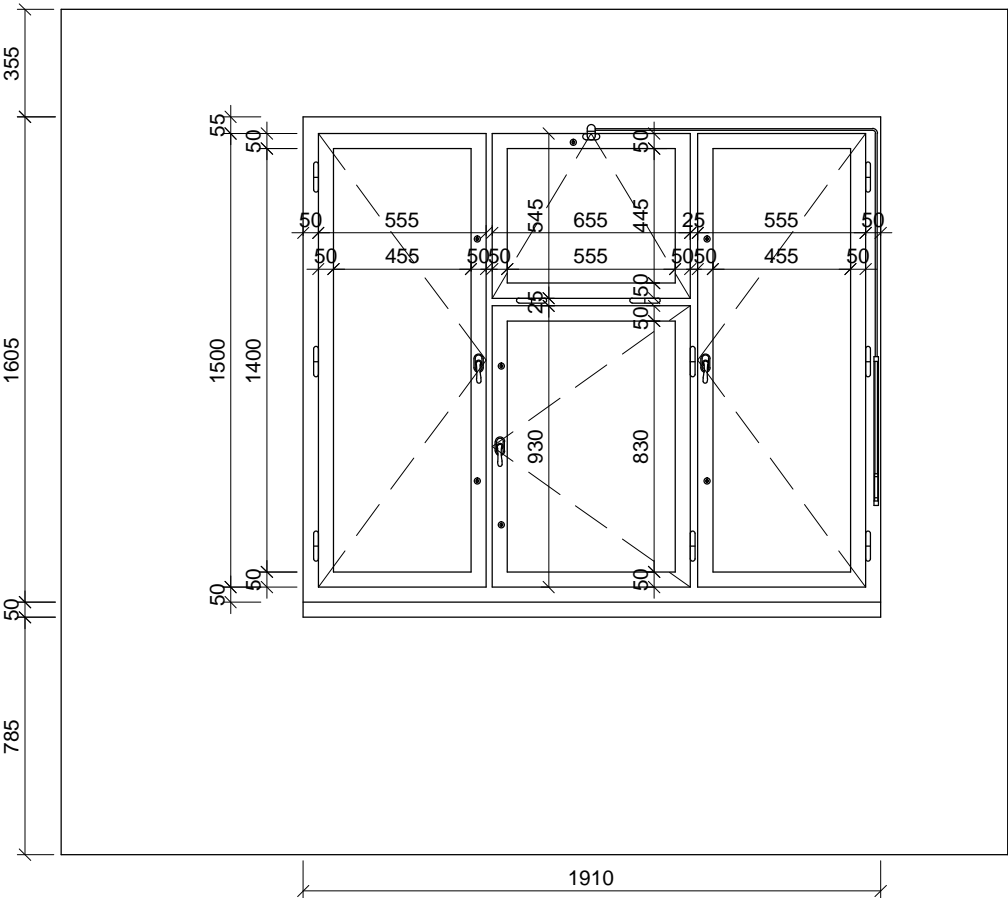
# DSP

DATUM: KVĚTEN 2018  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

**D.01.31**

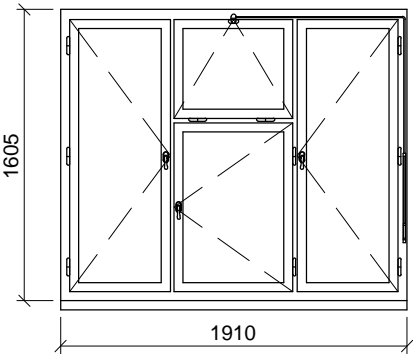
STÁVAJÍCÍ STAV

603

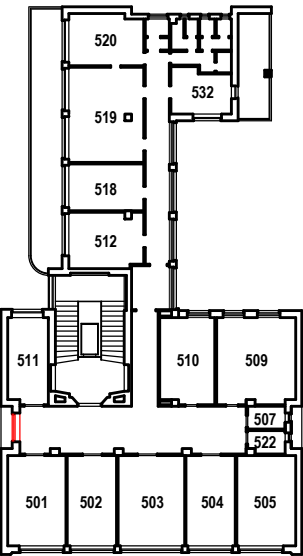


OPRAVA A NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH OKEN

603



- POPIS: okenní sestava - 3 otevíravá a 1 sklopné křídlo s pákovým ovládáním  
celková repase
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: kování bude v maximální možné míře repasované původní nebo bude vyrobena jeho  
materiálová a vzhledová kopie
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - budou zachovány původní měděné  
VNITŘNÍ - stávající parapetní kamenná tvarovka
- POZNÁMKA : přesná barevnost oken bude určena na základě sondážního průzkumu a posouzení  
MHMP OPP v samostatném řízení  
během repase okna je nutno postupovat se zvýšenou opatrností, aby nedošlo k  
poškození kamenných parapetních tvarovek



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
603	1910 x 1605	6.NP	1	P1E	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: **PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
DÍLČÍ ČÁSTI: PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

OKNO 603

**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

**D.01.32**



STÁVAJÍCÍ STAV

604

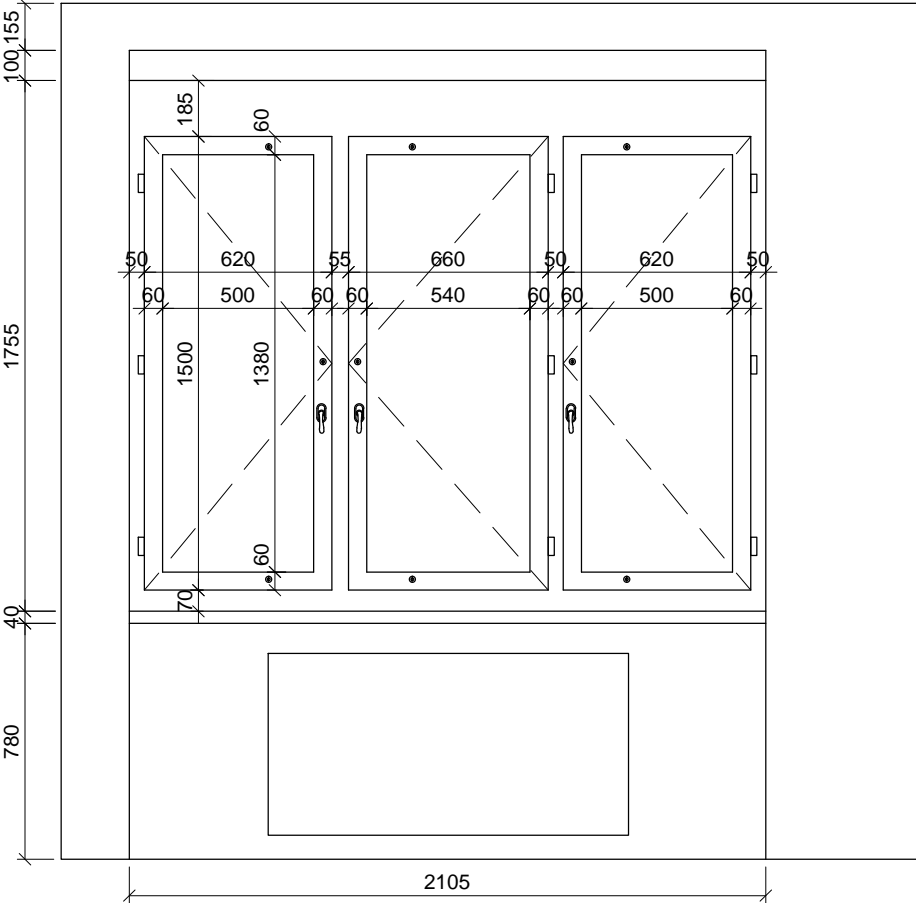
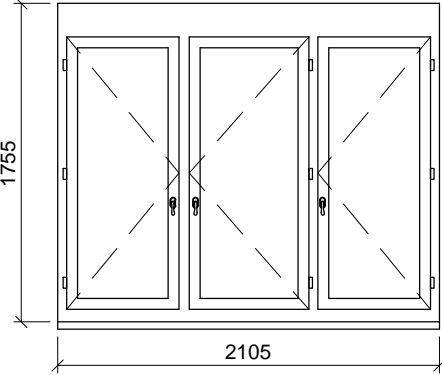


SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

604



- POPIS:

okenní sestava - 3 otevíravá křídla

dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem

parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA:

okna

rámy vně - systémový lak hnědý

křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ:

celoobvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci,

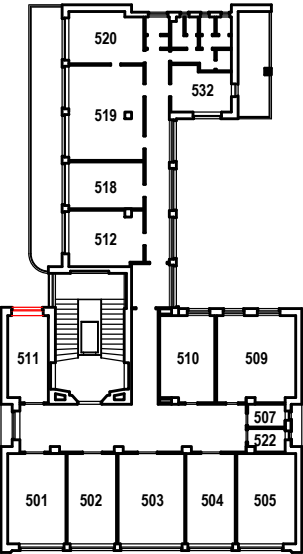
kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování
- PARAPETY:

VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)

VNITŘNÍ - stávající parapetní kamenná tvarovka
- DOPLŇKY:
- TEPELNÁ PROSTUPNOST:

Ucelk, max = 1,2 W/m² K
- AKUSTICKÝ ÚTLUM:

Rw', min = 33dB



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
604	2105 x 1755	6.NP	1	P2A	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:

PRAHA 5

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5

14 ŘÍJNA 1381/4

PRAHA 5

ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV

PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.

U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV

PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.

U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

DÍLČÍ ČÁSTI:

OKNO 604

DSP

REVIZE: ČERVEN 2017

MĚŘÍTKO: 1 : 25

D.01.33

STÁVAJÍCÍ STAV

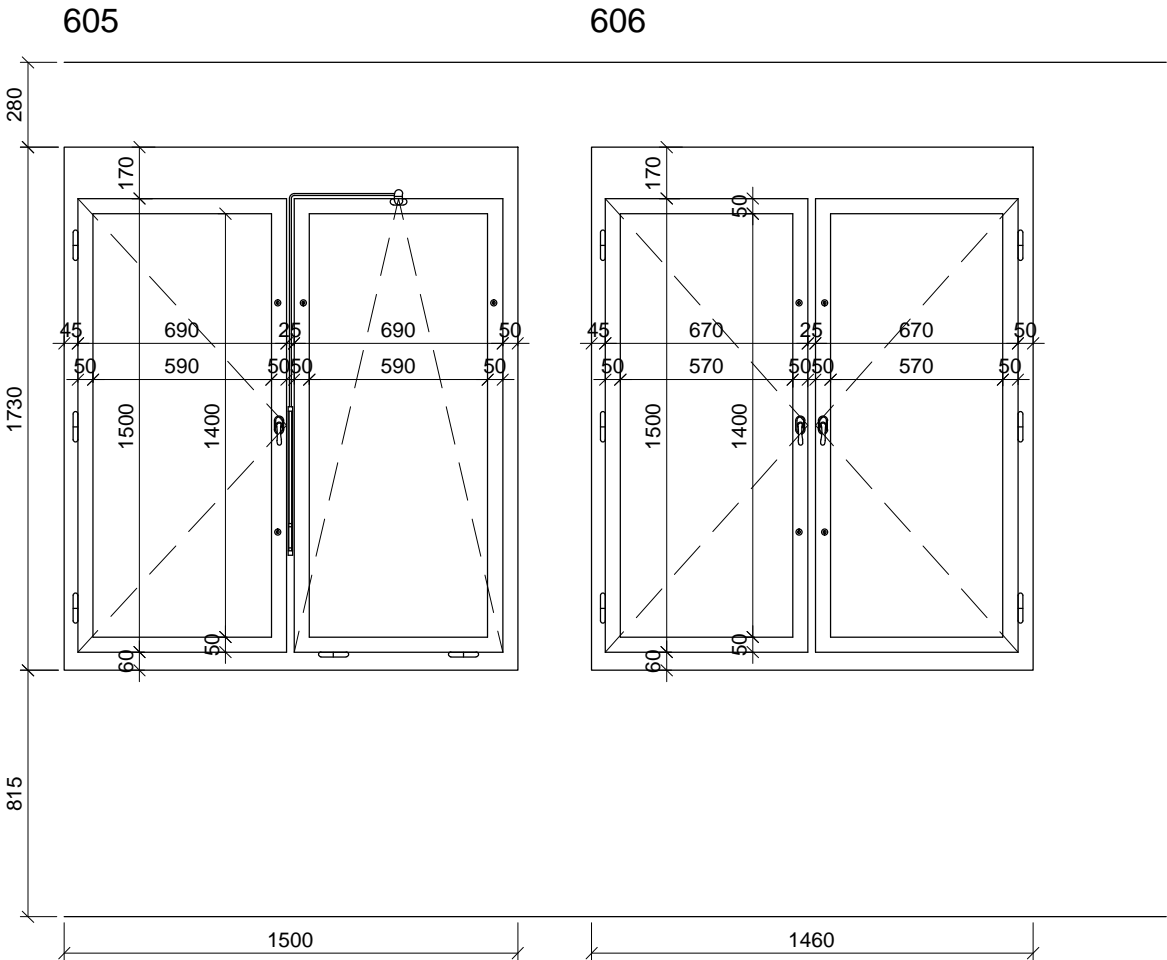
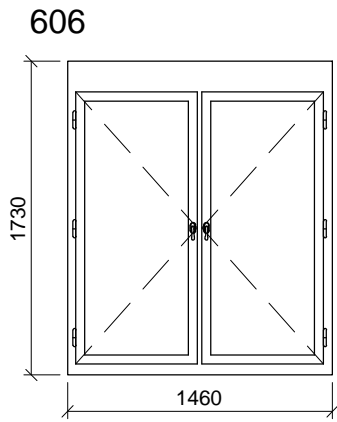
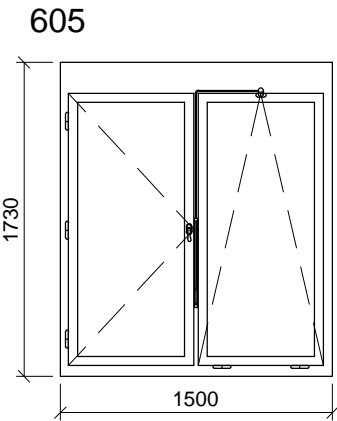


SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ



POPIS: okenní sestava - 2 otevíravá křídla  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastov ým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo

ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010

KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci,  
kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování

PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - stávající parapetní kamenná tvarovka

DOPLŇKY:

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

POPIS: okenní sestava - 1 otevíravé a 1 sklopné křídlo s pákovým ovládáním  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastov ým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo

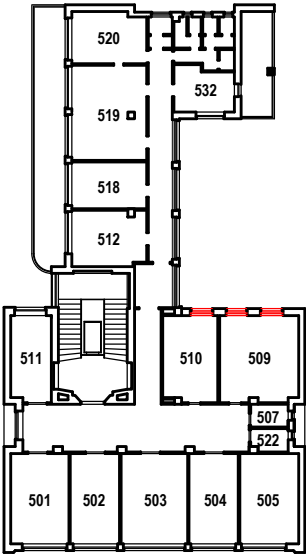
ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010

KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci,  
kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování

PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - stávající parapetní kamenná tvarovka

DOPLŇKY:

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
605	1500 x 1730	6.NP	2	P1D	-
606	1460 x 1730	6.NP	1	P1D	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: **PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
DÍLČÍ ČÁSTI: PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

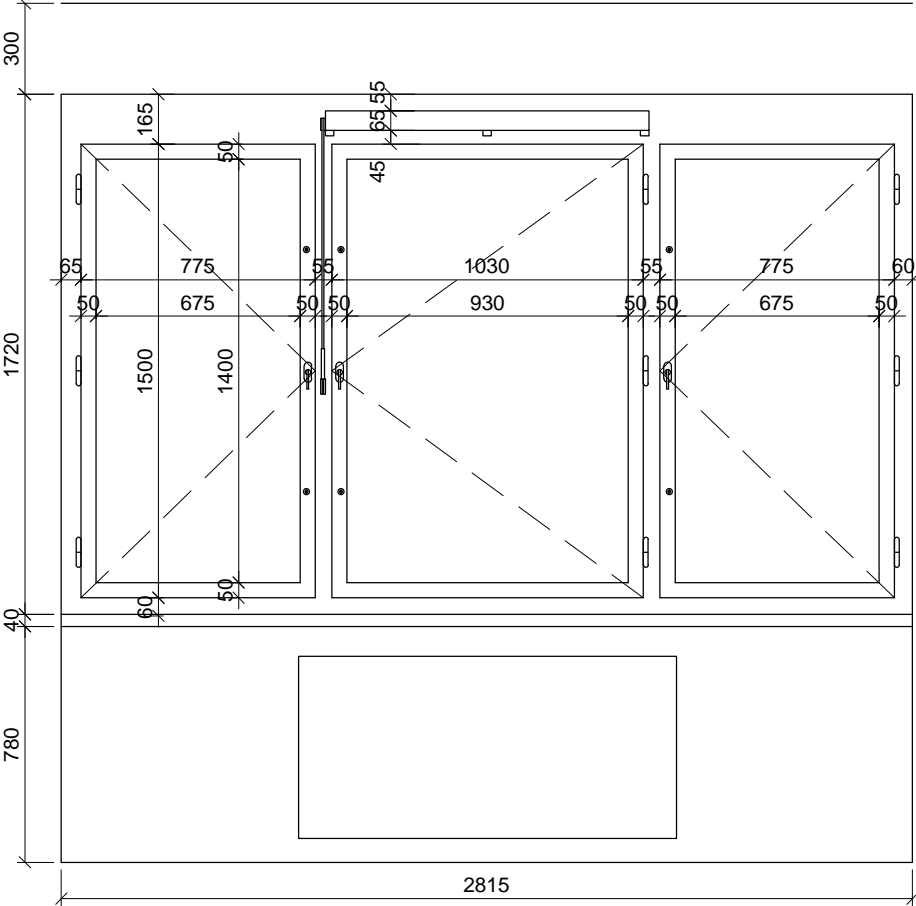
OKNA 605, 606

DSP REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

D.01.34

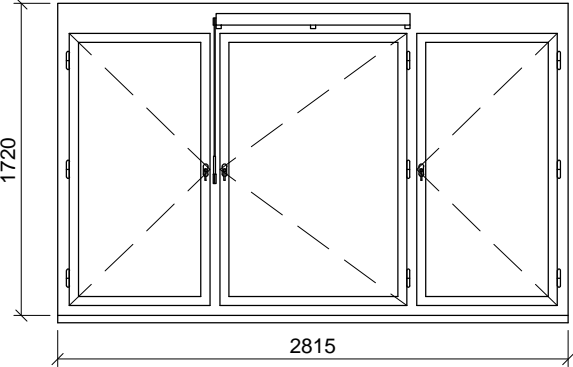
STÁVAJÍCÍ STAV

607

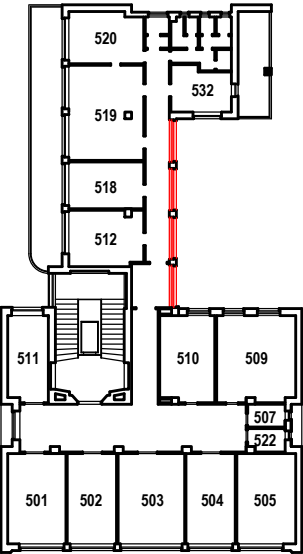


OPRAVA A NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH OKEN

607



- POPIS: okenní sestava - 3 otvíravá křídla  
celková repase
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: kování bude v maximální možné míře repasované původní nebo bude  
vyrobena jeho materiálová a vzhledová kopie
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - stávající parapetní kamenné tvarovky
- POZNÁMKA : přesná barevnost oken bude určena na základě sondážního průzkumu a  
posouzení MHMP OPP v samostatném řízení  
během repase okna je nutno postupovat se zvýšenou opatrností, aby  
nedošlo k poškození kamenných parapetních tvarovek



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
607	2815 x 1720	6.NP	4	P1B	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

ŠTEFÁNIKOVA 17

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

INVESTOR: **PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
DÍLČÍ ČÁSTI: PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

OKNO 607

DSP REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

D.01.35

STÁVAJÍCÍ STAV

608a

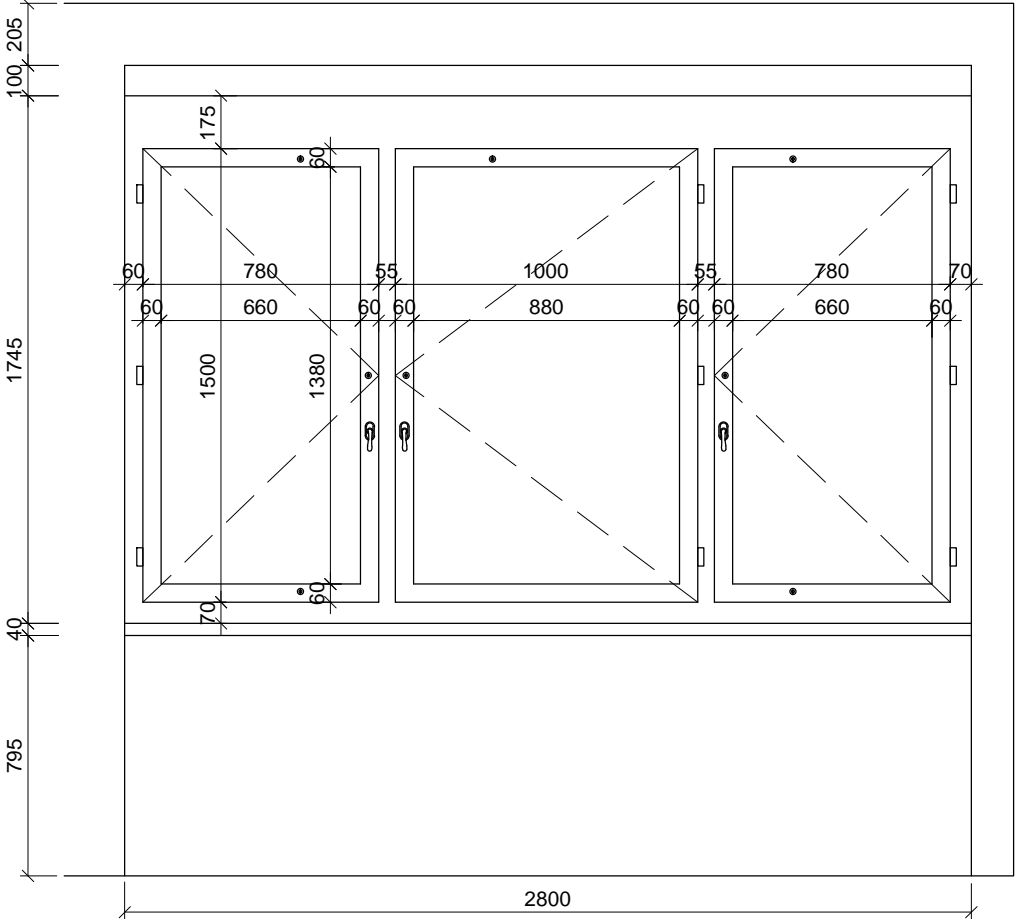
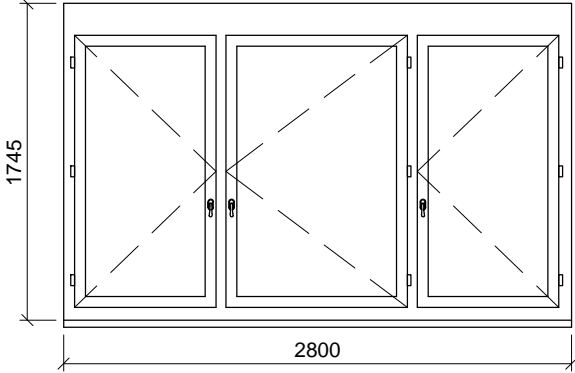


SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

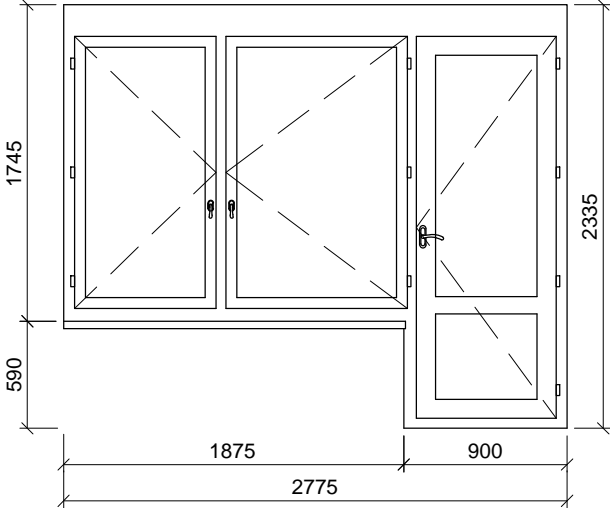
608a



- POPIS: okenní sestava - 3 otevíravá křídla  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci, kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech, RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - stávající parapetní kamenné tvarovky
- POZNÁMKA: před demontáží stávajících oken a výrobou všech nových oken bude osazeno vzorové okno 608a (pozice viz. D.01.03 6.NP)

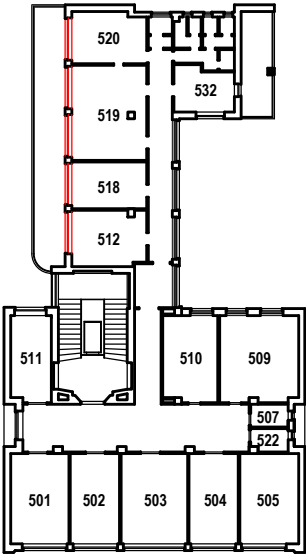
TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

608b



- POPIS: okenní sestava - 3 otevíravá křídla  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci, kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech, RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - stávající parapetní kamenné tvarovky
- POZNÁMKA: před demontáží stávajícího okna a výrobou nového bude osazeno vzorové okno 608a (pozice viz. D.01.03 6.NP)

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
608a	2800 x 1745	6.NP	4	P1B	-
608b	2775 x 2335 / 1745(590)	6.NP	1	P1C	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

ŠTEFÁNIKOVA 17

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

INVESTOR: **PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
DÍLČÍ ČÁSTI: PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

ČÁST: **ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ**

**OKNA 608a,b**

**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25 **D.01.36**

STÁVAJÍCÍ STAV

609

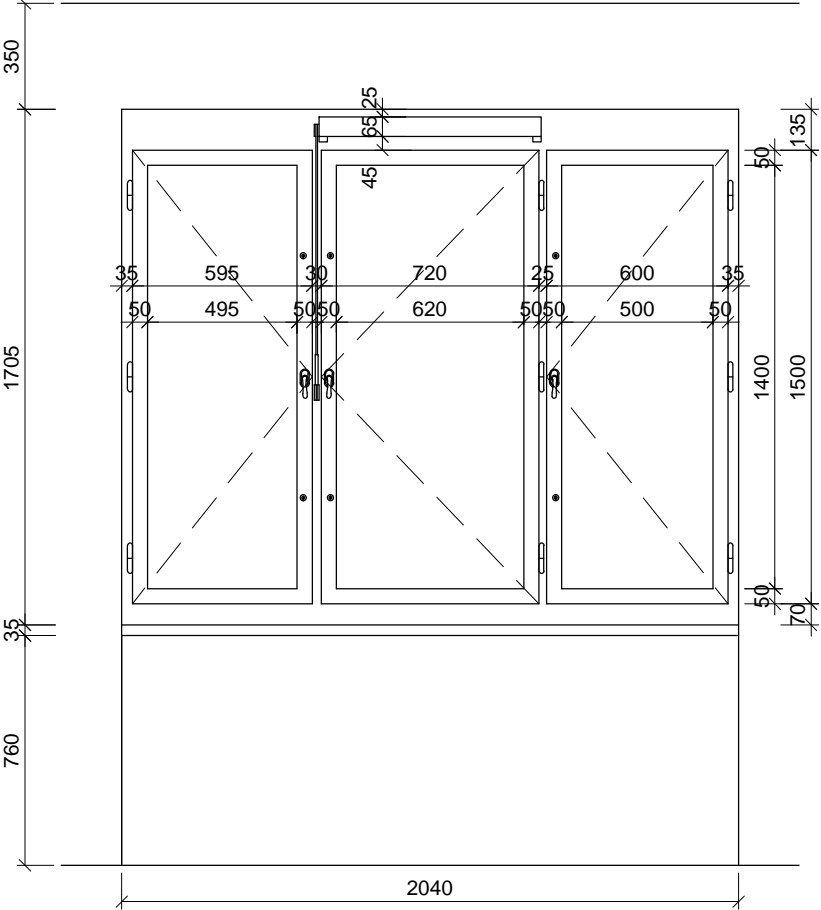
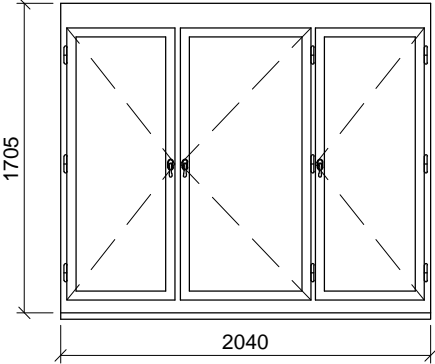
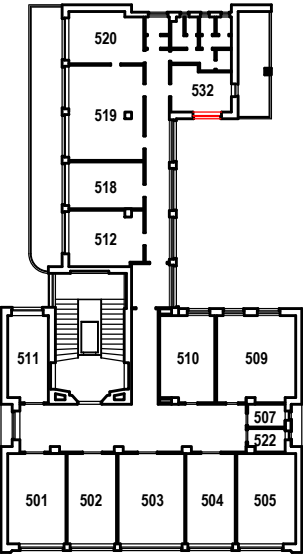


SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

609



- POPIS: okenní sestava - 3 otevíravá křídla  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci,  
kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech, RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - stávající parapetní kamenné tvarovky
- DOPLŇKY:
- TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
609	2040 x 1705	6.NP	1	P1B	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: **MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5**  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
DÍLČÍ ČÁSTI: PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

OKNO 609

**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

D.01.37



STÁVAJÍCÍ STAV

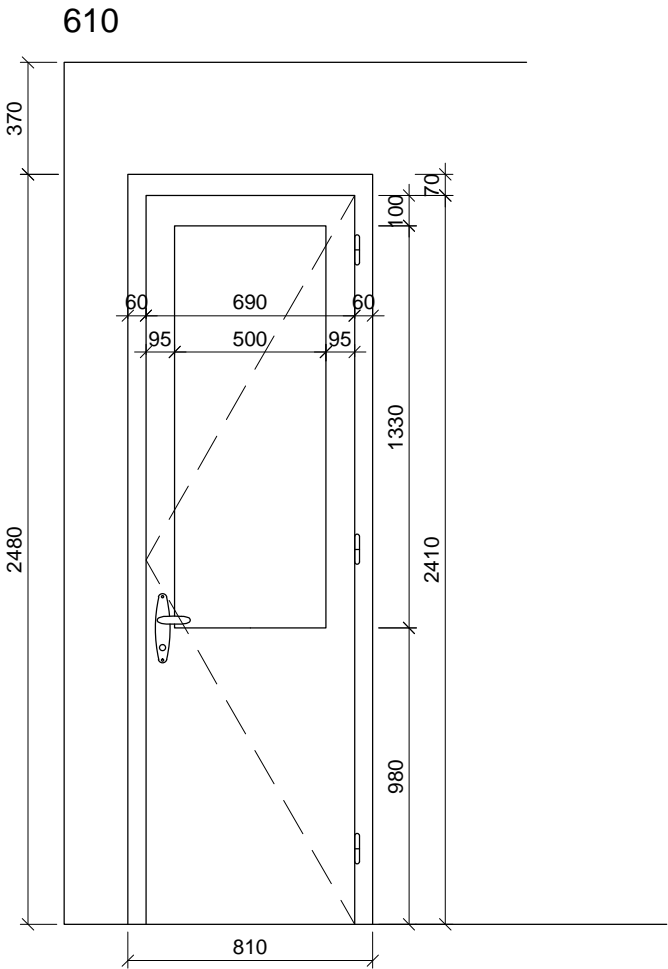
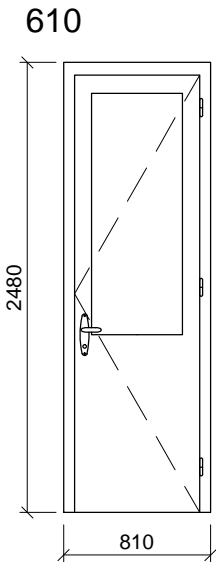
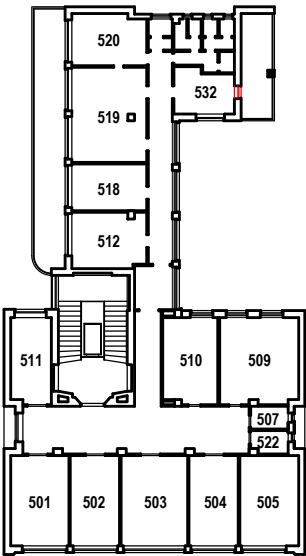


SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ



- POPIS: poloprosklené dveře  
dřevěná replika stávajících dveří, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: celoobvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci, kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování
- DOPLŇKY:
- TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
610	810 x 2480	6.NP	1	P1C	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILS OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILS BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

DVEŘE 610

DSP

REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

D.01.38

STÁVAJÍCÍ STAV

612a

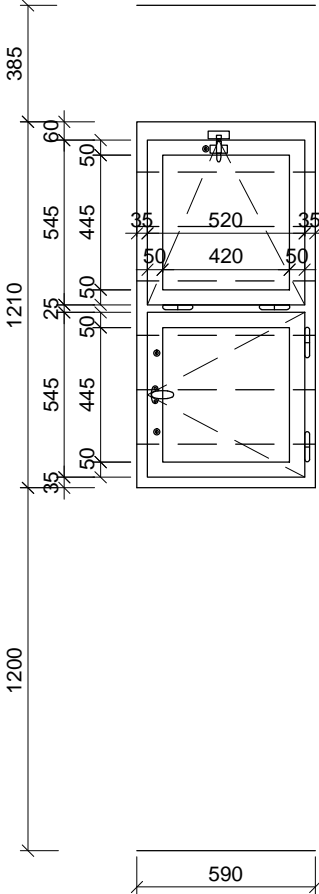
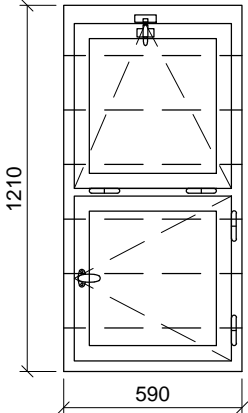


SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

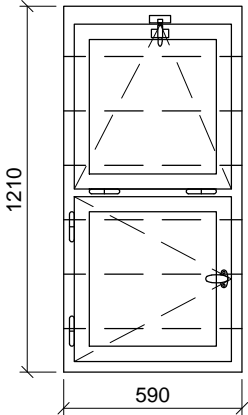
612a



- POPIS: okenní sestava - sestava otevíravého a sklopného křídla  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci, kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - keramický obklad
- DOPLŇKY: okno bude z vnitřní strany opatřeno matnou průsvitnou fólií  
součástí výměny okna bude nátěr venkovní mříže, barva - grafitová černá

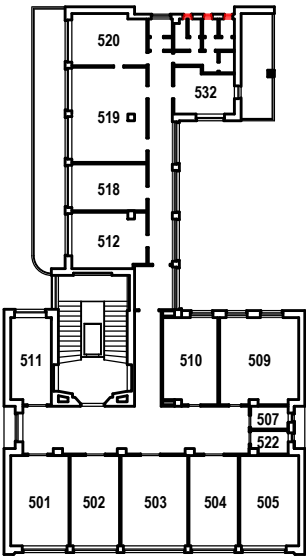
TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

612b



- POPIS: okenní sestava - sestava otevíravého a sklopného křídla  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci, kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - keramický obklad
- DOPLŇKY: okno bude z vnitřní strany opatřeno matnou průsvitnou fólií  
součástí výměny okna bude nátěr venkovní mříže, barva - grafitová černá

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
612a	590 x 1210	6.NP	2	P1F	-
612b	590 x 1210	6.NP	1	P1F	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILS OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILS BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: **PRAHA 5**  
**MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5**  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
DÍLČÍ ČÁSTI: PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

OKNA 612a,b

DSP REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

D.01.39

STÁVAJÍCÍ STAV

613

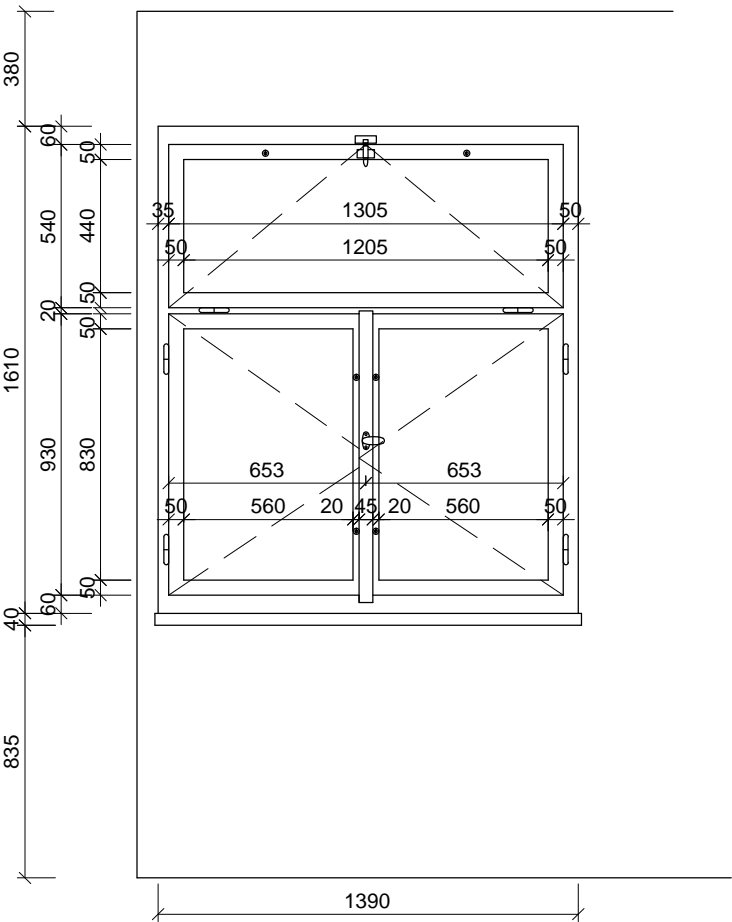
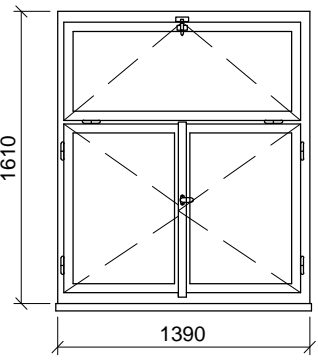
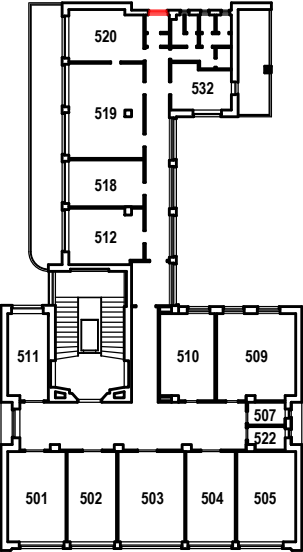


SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

613



- POPIS: okenní sestava - 2 spodní otvíravá křídla, horní sklopné křídlo  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci,  
kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - stávající parapetní kamenné tvarovky
- DOPLŇKY: okno bude z vnitřní strany opatřeno matnou průsvitnou fólií
- TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
613	1390 x 1610	6.NP	1	P1G	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: **PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
DÍLČÍ ČÁSTI: PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

OKNO 613

DSP REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

D.01.40

STÁVAJÍCÍ STAV

614

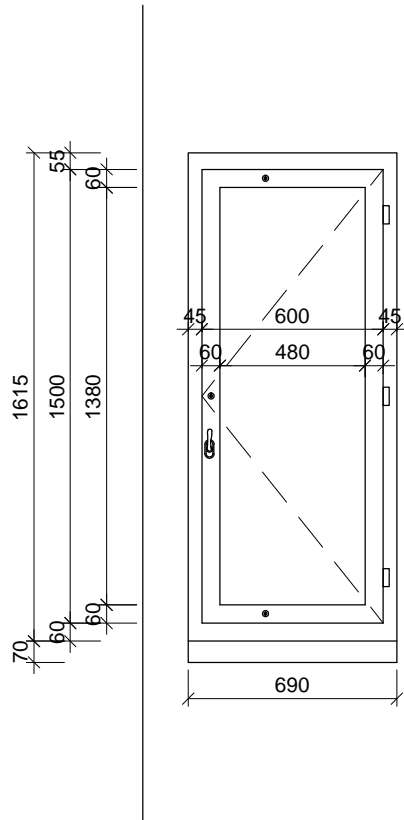
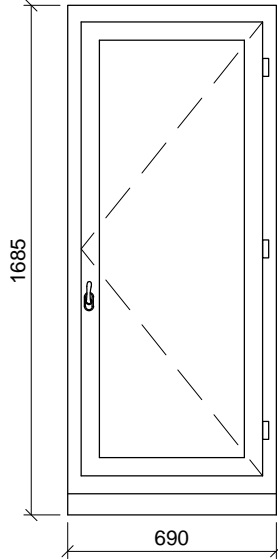
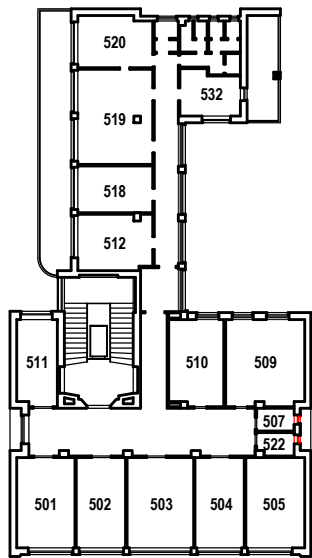


SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

614,714



- POPIS: otvíravé okno  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: celoobvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci,  
kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - keramický obklad
- DOPLŇKY:
- TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
614	690 x 1685	6.NP	2	P2C	-
714	690 x 1685	6.NP	2	P2C	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILS OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILS BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: **PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
DÍLČÍ ČÁSTI: PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

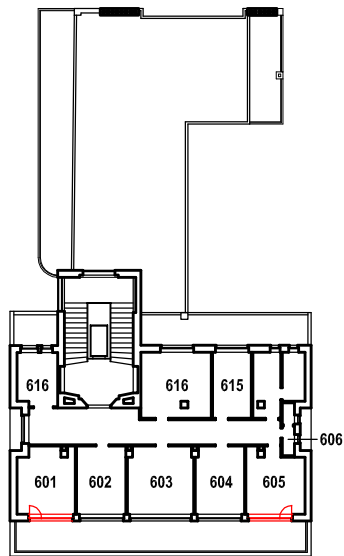
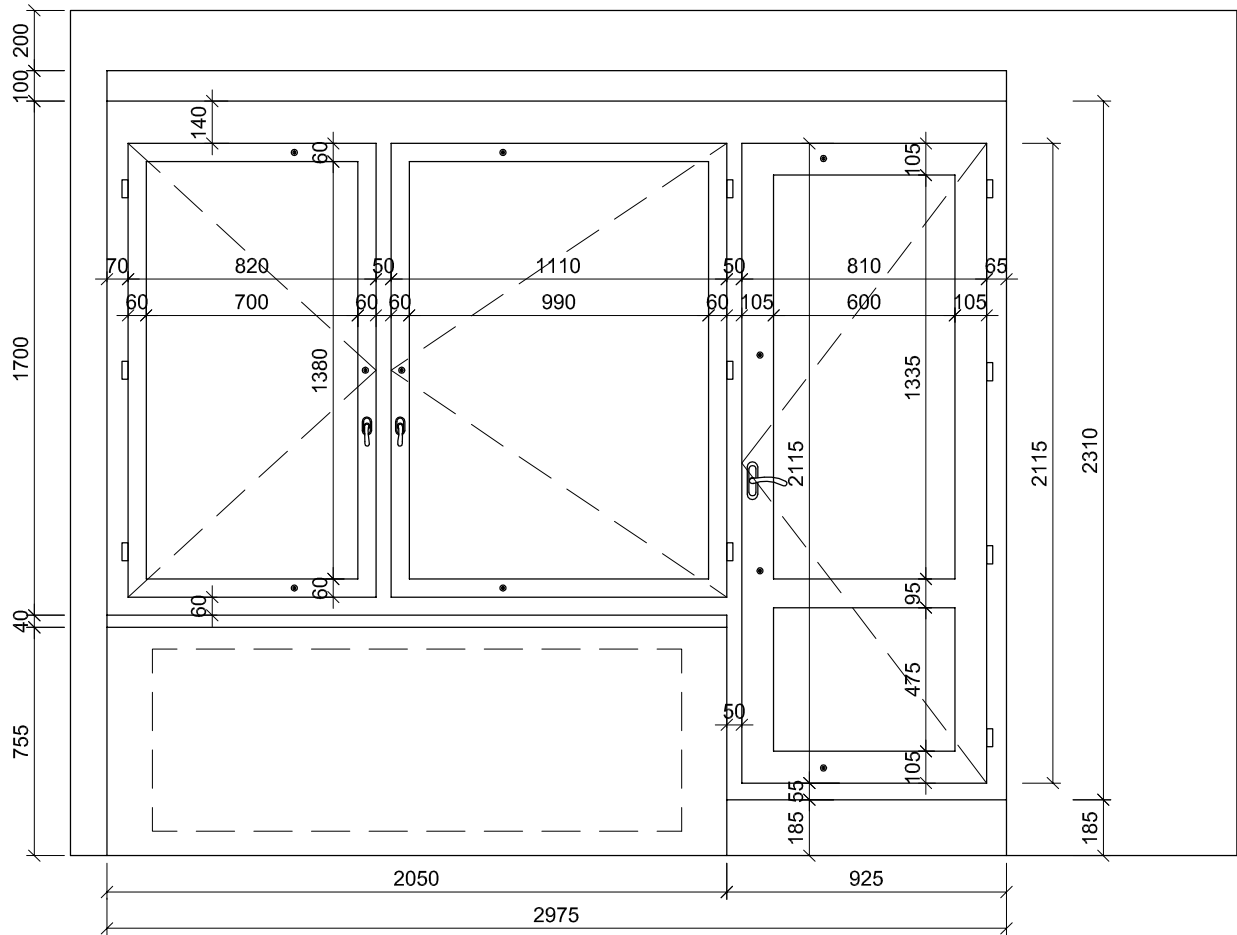
OKNO 614

**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

D.01.41

STÁVAJÍCÍ STAV

701a



TABULKA POZIC OKEN

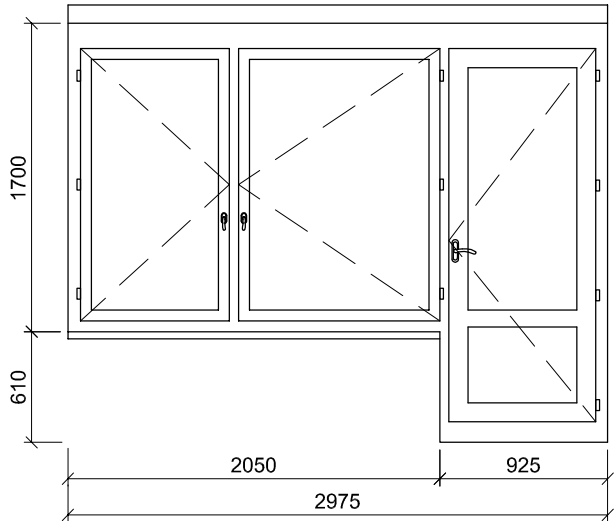
č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profilace	kování
701a	2975 x 2310 / 1700(610)	7.NP	1	-	-
701b	2975 x 2310 / 1700(610)	7.NP	1	-	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z INTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY
- GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OŠTĚNÍ ATD.)
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU

SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

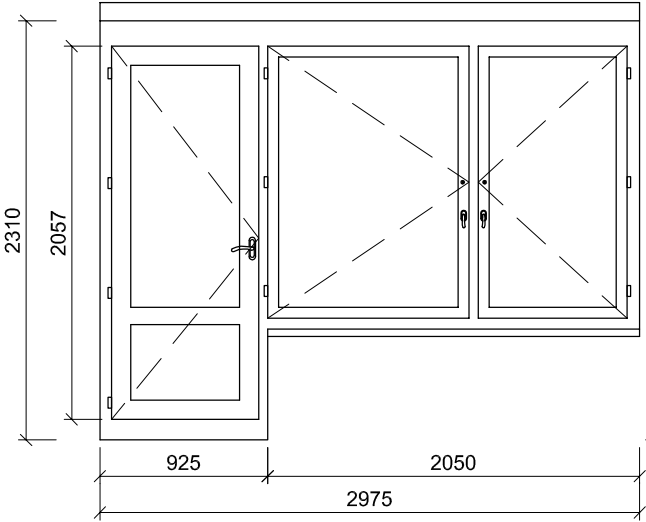
701a



- POPIS: okenní sestava - 2 otevíravá křídla a dveře s horním prosklením dřevěná replika stávající sestavy, zaskleno izolačn ím bezpečnostním dvojsklem (min tl. folie 0,8) s plastov ým "teplým" rámečkem, parametry skla: čiré sklo, bezpečnostní
- ÚPRAVA: rámy - systémový lak lomená bílá RAL 1013 křídla - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 1013
- KOVÁNÍ: celoobvodové okenní kování s bezpečnostní odolností, s pojistkou proti chybné manipulaci repase původního kování - okenní klíčky a zarážky, eventuelně replika podle původního dochovaného kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - stávající \_měděný plech bude s opatrností zachován, RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm) VNITŘNÍ - stávající parapetní kamenná tvarovka
- DOPLŇKY: příprava na osazení magnetických kontaktů
- TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m²K
- AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

POZN. Součástí dodávky dveří bude úprava hydroizolačního souvrství a napojení hydroizolace terasy na práh dveří. Práh dveří bude zvýšen na úkor výšky dveří o 35 mm.

701b



- POPIS: okenní sestava - 2 otevíravá křídla a dveře s horním prosklením dřevěná replika stávající sestavy, zaskleno izolačn ím bezpečnostním dvojsklem (min tl. folie 0,8) s plastov ým "teplým" rámečkem, parametry skla: čiré sklo, bezpečnostní
- ÚPRAVA: rámy - systémový lak lomená bílá RAL 1013 křídla - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 1013
- KOVÁNÍ: celoobvodové okenní kování s bezpečnostní odolností, s pojistkou proti chybné manipulaci repase původního kování - okenní klíčky a zarážky, eventuelně replika podle původního dochovaného kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech , RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm) VNITŘNÍ - stávající parapetní kamenná tvarovka
- DOPLŇKY: příprava na osazení magnetických kontaktů
- TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m²K
- AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

POZN. Součástí dodávky dveří bude úprava hydroizolačního souvrství a napojení hydroizolace terasy na práh dveří. Práh dveří bude zvýšen na úkor výšky dveří o 35 mm.

REV1

29.5.2018

ZMĚNA ŘEŠENÉHO OKNA Z REPASOVANÉHO NA NOVOU REPLIKU

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:

**PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

OKNA 701a,b REV 1

DSP

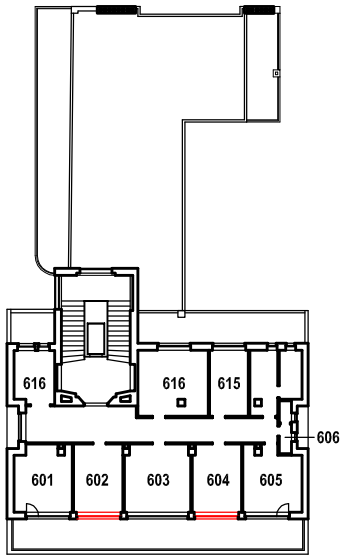
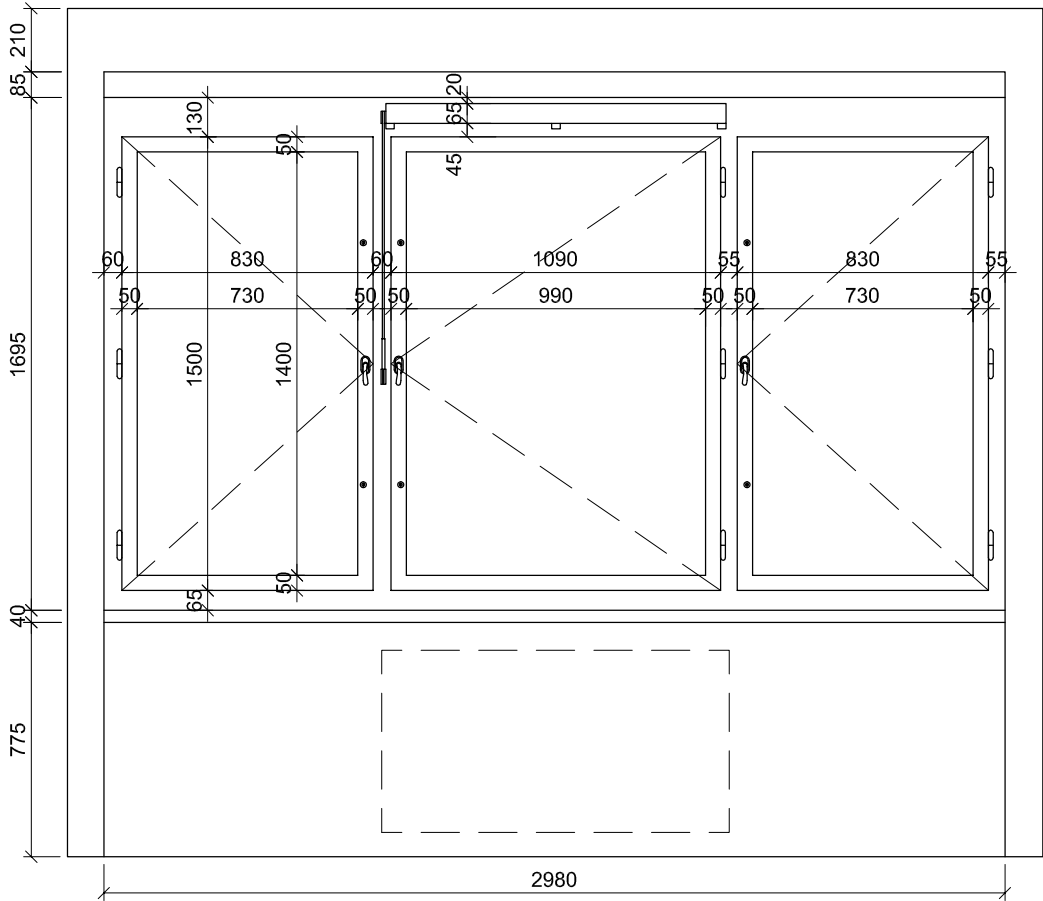
DATUM: KVĚTEN 2018  
MĚŘITKO: 1 : 25

D.01.42



STÁVAJÍCÍ STAV

701c



TABULKA POZIC OKEN

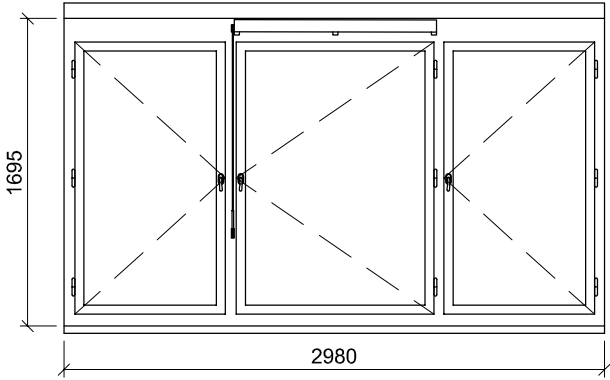
č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profilace	kování
701c	2980 x1695	7.NP	2	-	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z INTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY
- GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OŠTĚNÍ ATD.)
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU

SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

701c



- POPIS: okenní sestava - 3 otevíravá křídla  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačn ím bezpečnostním dvojsklem (min tl. folie 0,8) s plastov ým "teplým" rámečkem,  
parametry skla: čiré sklo, bezpečnostní
- ÚPRAVA: rámy - systémový lak lomená bílá RAL 1013  
křídla - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 1013
- KOVÁNÍ: celoobvodové okenní kování s bezpečnostní odolností, s pojistkou proti chybné manipulaci  
Okenní kliky a zarážky - replika podle původního dochovaného kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - stávající \_měděný plech bude s opatrností zachován, RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - stávající parapetní kamenné tvarovky
- DOPLŇKY: imitace větrací štěrbin  
exterieur - drážka ve stejné velikosti, jako je původní větrací št. krytá jemnou sítí proti hmyzu  
interier - osazená klapka stejné velikosti a tvaru s repasovaným původním kováním

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

REV129.5.2018ZMĚNA ŘEŠENÉHO OKNA Z REPASOVANÉHO NA NOVOU REPLIKU

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT  
DÍLČÍ ČÁSTI: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

OKNO 701c

REV 1

DSP

DATUM: KVĚTEN 2018  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

D.01.43

STÁVAJÍCÍ STAV

702

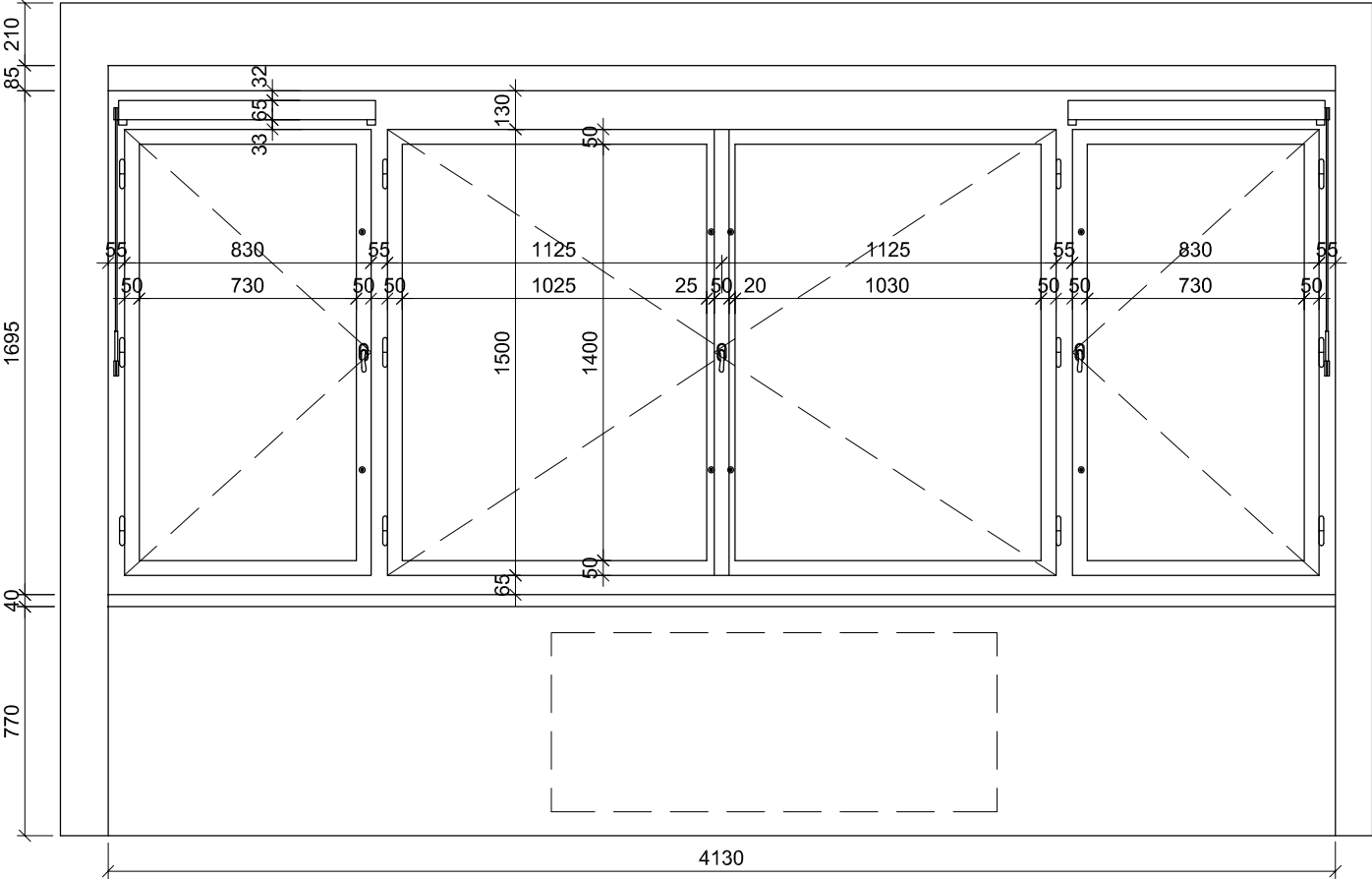
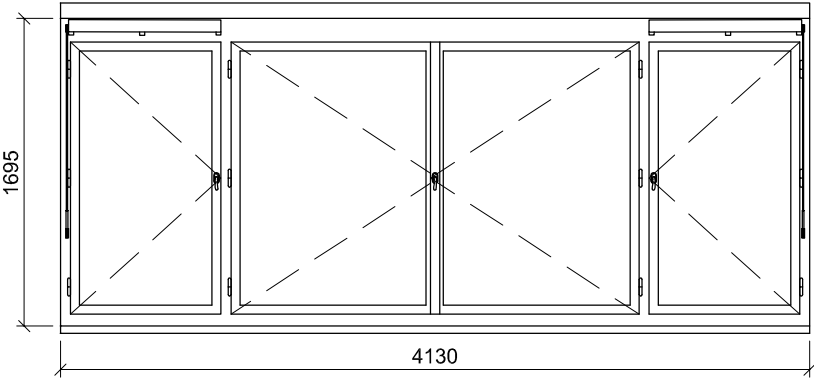


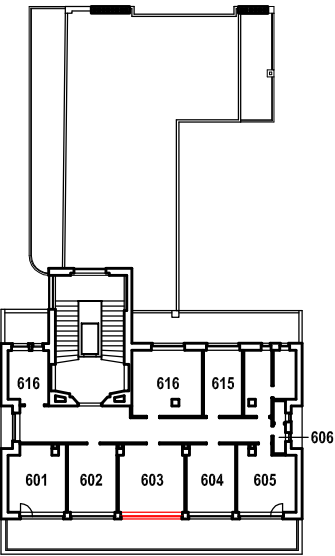
SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

702



- POPIS: okenní sestava - 4 otevíravá křídla  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním bezpečnostním dvojsklem (min tl. folie 0,8) s plastovým "teplým" rámečkem,  
parametry skla: čiré sklo, bezpečnostní
- ÚPRAVA: rámy - systémový lak lomená bílá RAL 1013  
křídla - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 1013
- KOVÁNÍ: celoobvodové okenní kování s bezpečnostní odolností, s pojistkou proti chybné manipulaci  
Okenní klíčky a zarážky - replika podle původního dochovaného kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - stávající - měděný plech bude s opatností zachován,  
RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - stávající parapetní kamenné tvarovky
- DOPLŇKY: imitace větrací štěrbin  
exteriér - drážka ve stejné velikosti, jako je původní větrací št. krytá  
jemnou sítí proti hmyzu  
interiér - osazená klapka stejné velikosti a tvaru s repasovaným původním kováním

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m²K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profilace	kování
702	4130 x 1695	7.NP	1	-	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z INTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY
- GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OŠTĚNÍ ATD.)
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU

REV1 29.5.2018 ZMĚNA ŘEŠENÉHO OKNA Z REPASOVANÉHO NA NOVOU REPLIKU

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: PRAHA 5  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

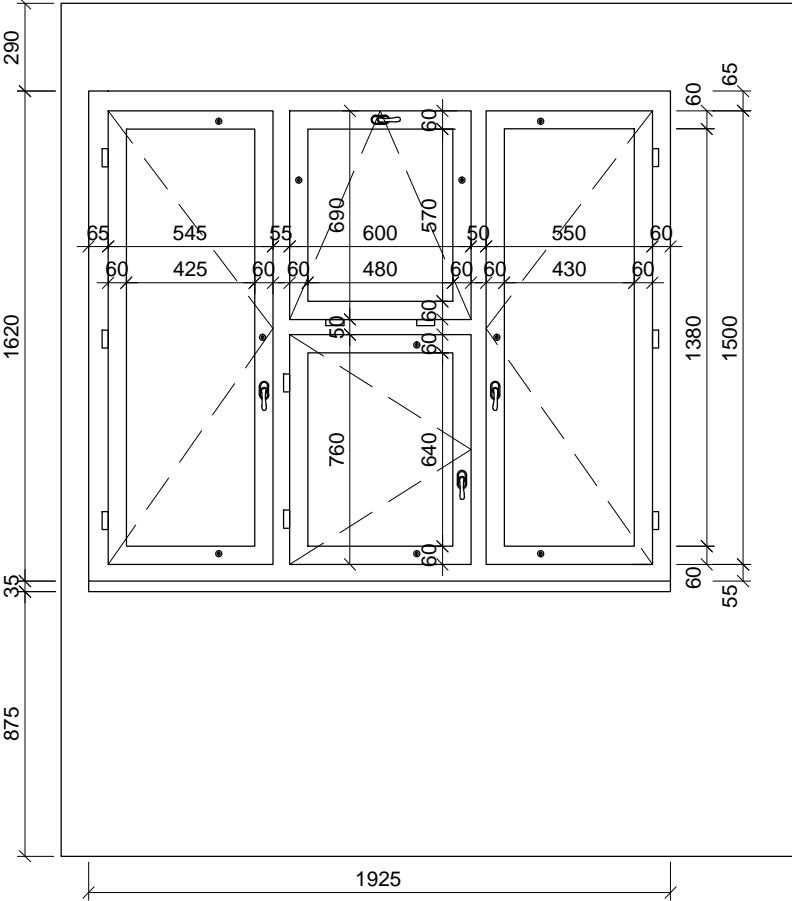
ARCHITEKT: Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1  
PROJEKTANT: Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

OKNO 702 REV 1

DSP DATUM: KVĚTEN 2018 MĚŘÍTKO: 1 : 25 D.01.44

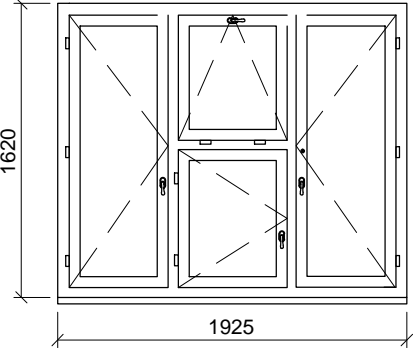
STÁVAJÍCÍ STAV

703

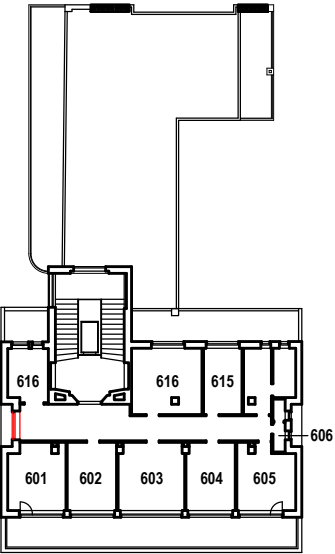


OPRAVA A NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH OKEN

703



- POPIS: okenní sestava - 3 otevíravá a 1 sklopné křídlo  
celková repase
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: kování bude v maximální možné míře repasované původní nebo bude vyrobena jeho  
materiálová a vzhledová kopie
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - budou zachovány původní měděné  
VNITŘNÍ - stávající parapetní kamenná tvarovka
- POZNÁMKA : přesná barevnost oken bude určena na základě sondážního průzkumu a posouzení  
MHMP OPP v samostatném řízení  
během repase okna je nutno postupovat se zvýšenou opatrností, aby nedošlo k  
poškození kamenných parapetních tvarovek



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
703	1925 x 1620	7.NP	1	P2C	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILS OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILS BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:

**MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5**  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT:

Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

DÍLČÍ ČÁSTI:

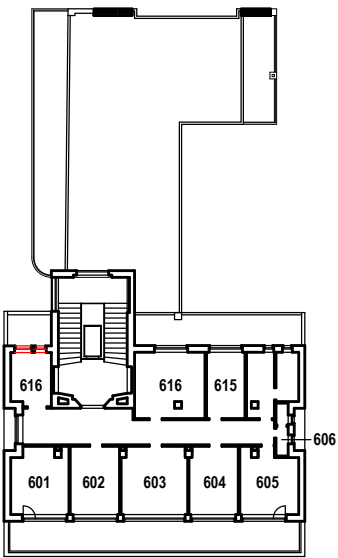
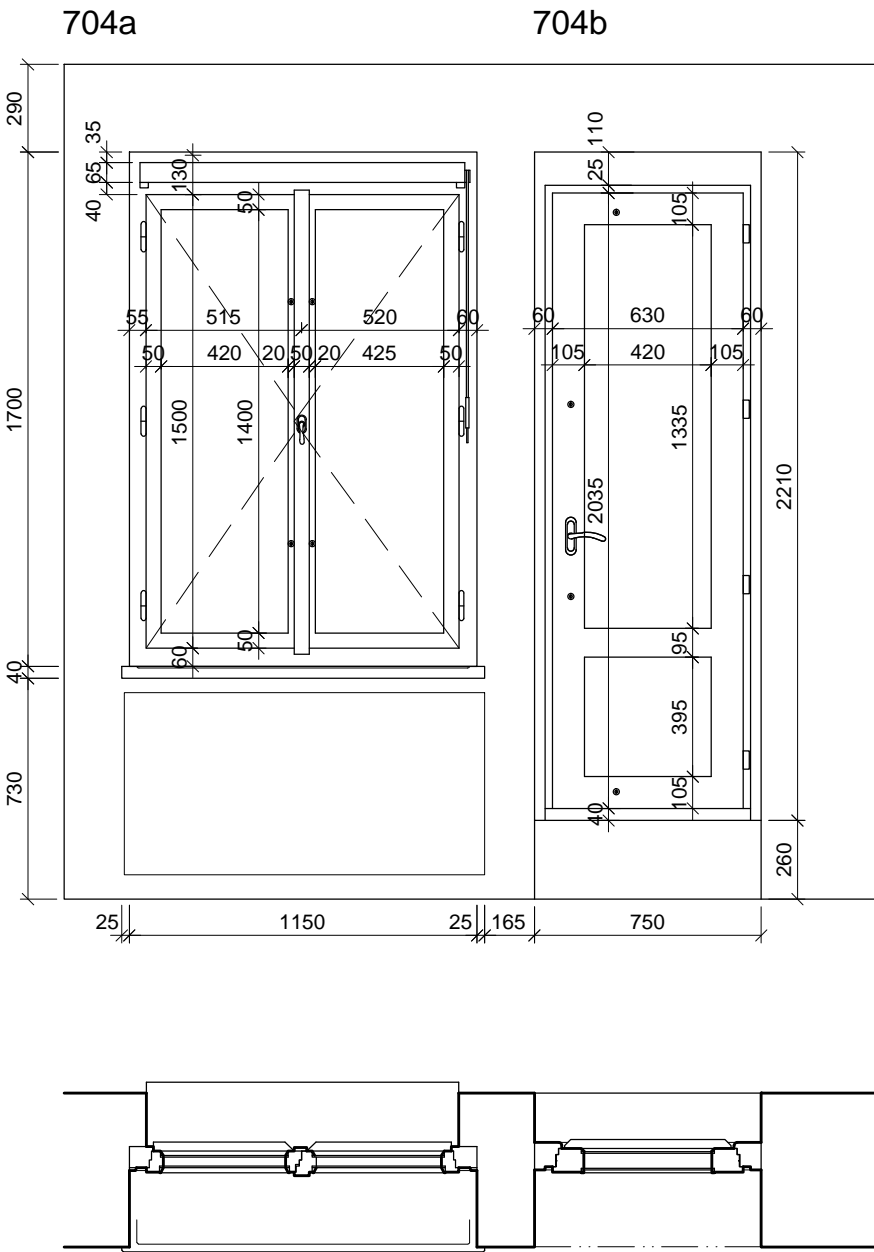
REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

**OKNO 703**

**DSP**

**D.01.45**

STÁVAJÍCÍ STAV



TABULKA POZIC OKEN

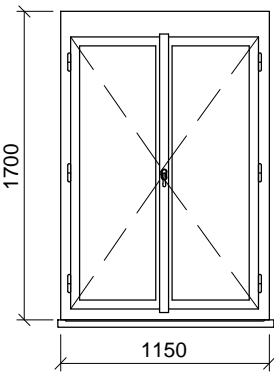
č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
704a	1150 x 1700	7.NP	1	P1A	-
704b	750 x 2210	7.NP	1	P2D	-

POZNÁMKA:

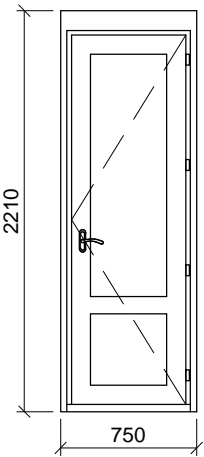
- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

704a



704b



- POPIS: dvoukřídle otvíravé okno  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci, kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech, RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - stávající parapetní kamenná tvarovka
- DOPLŇKY:
- TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

- POPIS: poloprosklené dveře  
dřevěná replika stávajících dveří, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci, kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování
- DOPLŇKY:
- TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: **PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
DÍLČÍ ČÁSTI: PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

**OKENNÍ SESTAVA**  
**704a-b**  
**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25 **D.01.46**

STÁVAJÍCÍ STAV

705

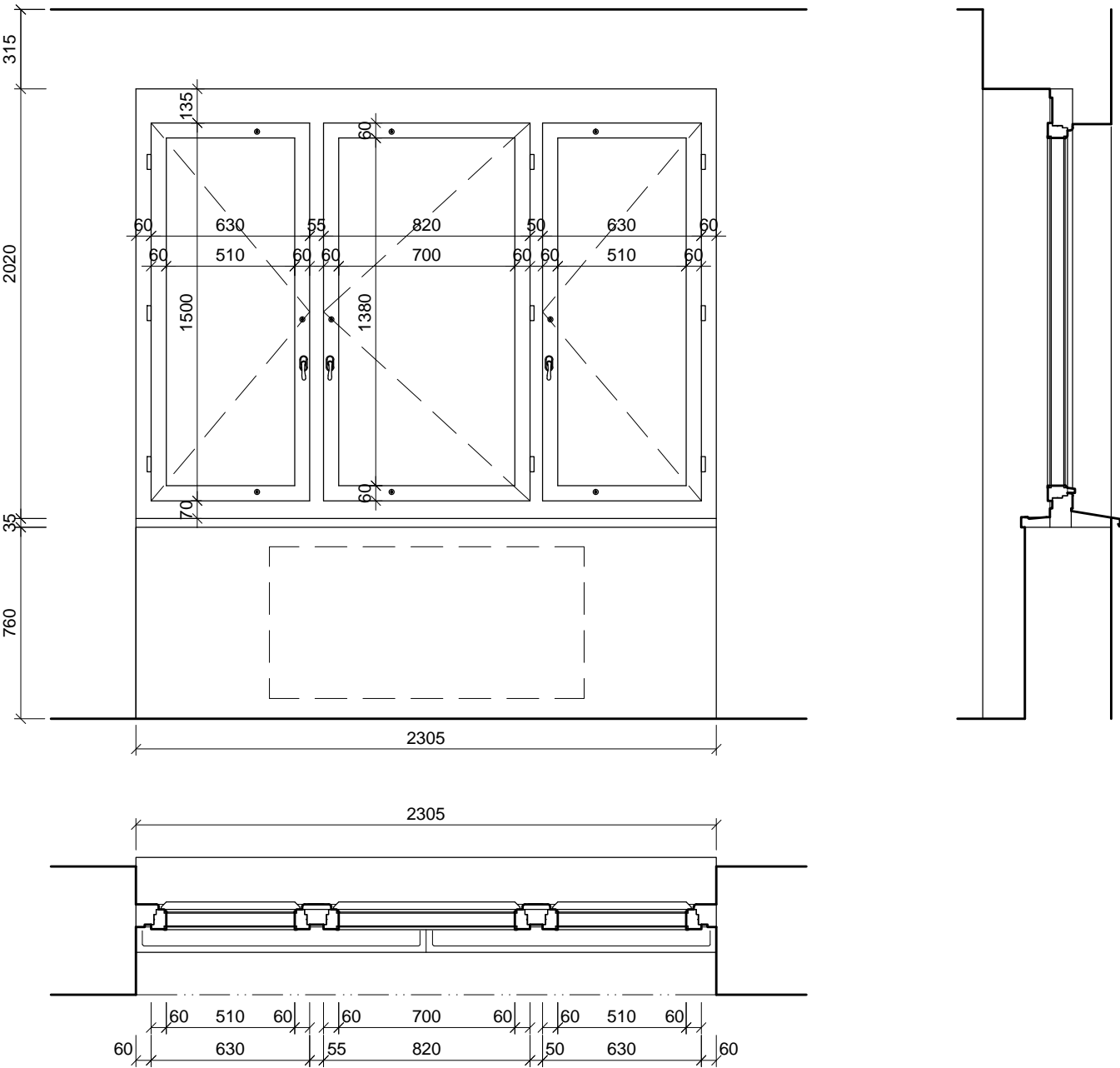
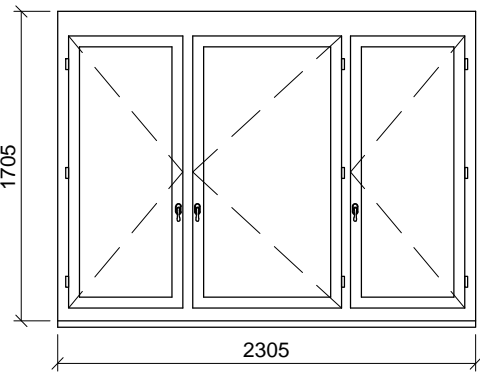
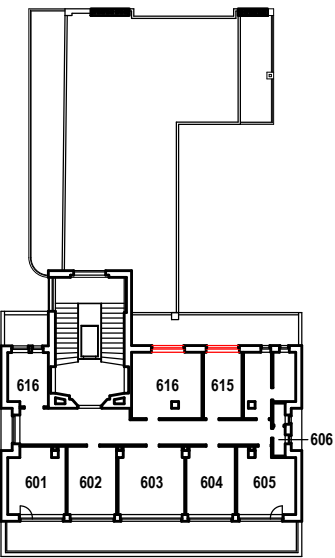


SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

705



- POPIS: okenní sestava - 3 otevíravá křídla  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci, kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech, RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - stávající parapetní kamenné tvarovky
- POZNÁMKA: před demontáží stávajících oken a výrobou všech nových oken bude osazeno vzorové okno 705 (pozice viz. D.01.03 7.NP)
- TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB



TABULKA POZIC OKEN

č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
705	2305 x 1705	7.NP	2	P2A	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILS OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILS BUDOU ODSOULHASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOULHASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: **PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
DÍLČÍ ČÁSTI: PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

OKNO 705

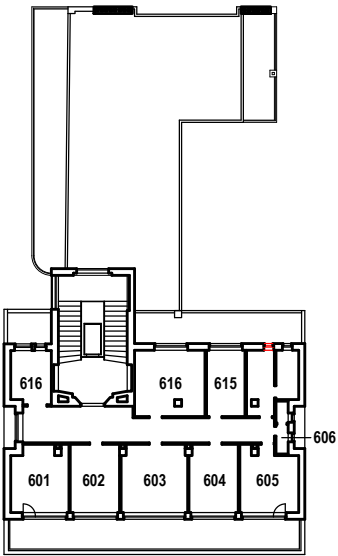
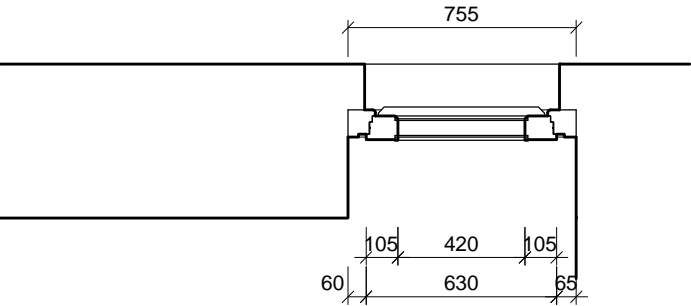
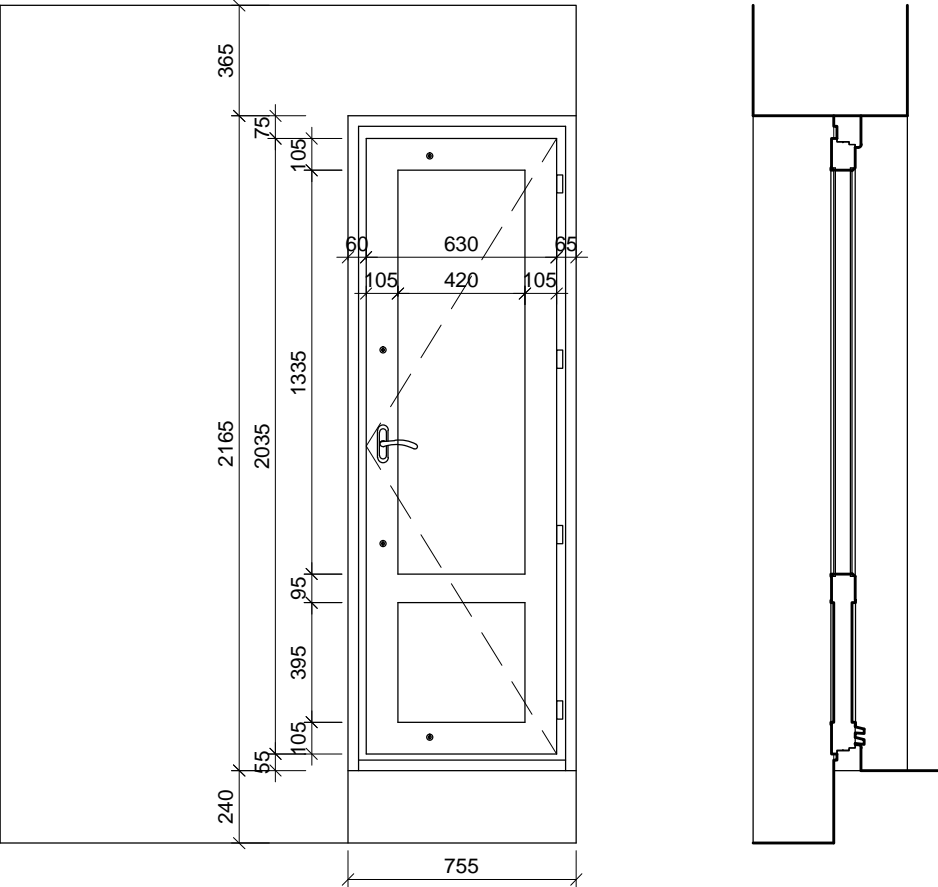
DSP REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

D.01.47



STÁVAJÍCÍ STAV

706



TABULKA POZIC OKEN

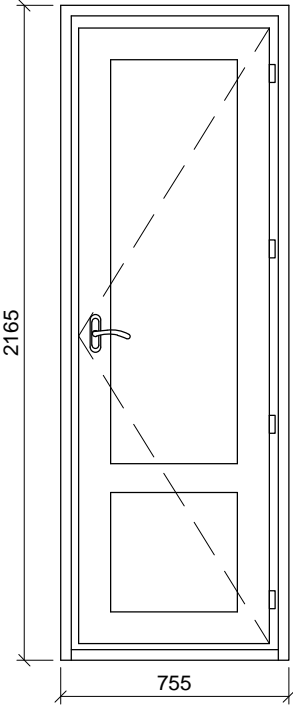
č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
706	755 x 2165	7.NP	1	P2E	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOULHAŠENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAŽENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOULHAŠENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

706



- POPIS: poloprosklené dveře  
dřevěná replika stávajících dveří, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci,  
kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování
- DOPLŇKY:
- TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: **PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
DÍLČÍ ČÁSTI: PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

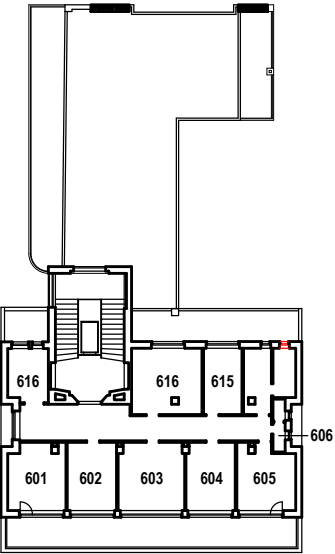
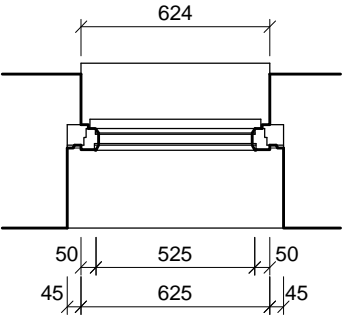
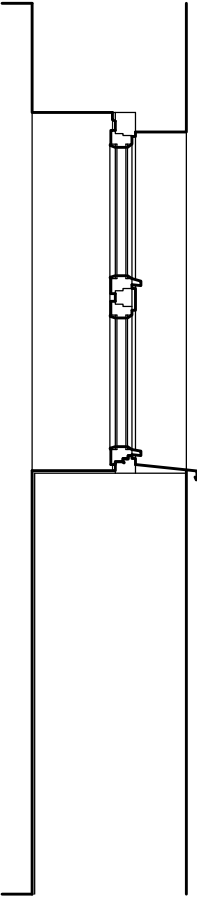
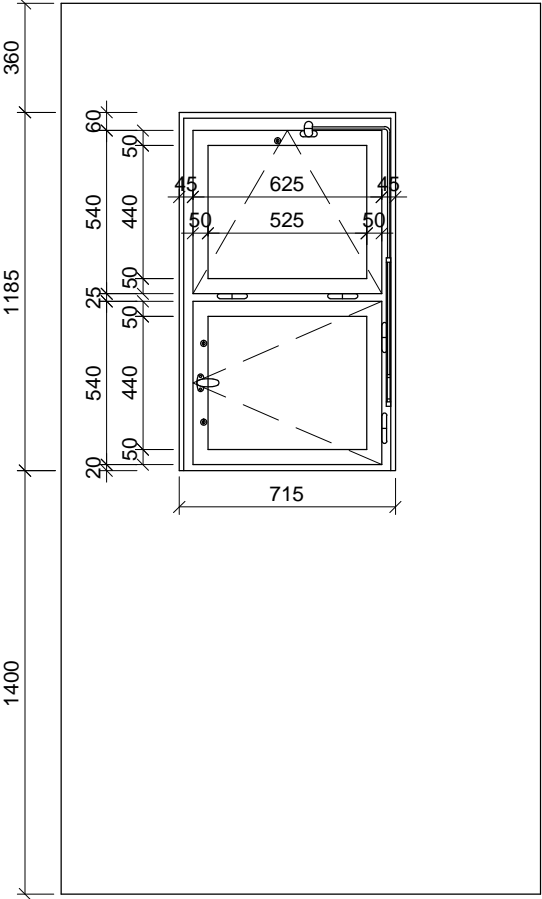
OKNO 706

**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

**D.01.48**

STÁVAJÍCÍ STAV

707



TABULKA POZIC OKEN

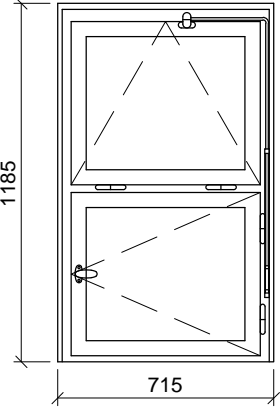
č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
707	715 x 1185	7.NP	1	P1E	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENA VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOUHLASENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

707



- POPIS: okenní sestava - sestava otevíravého a sklopného křídla s pákovým ovládáním dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci, kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech, RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - stávající parapetní kamenné tvarovky
- DOPLŇKY:
- TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: **PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
DÍLČÍ ČÁSTI: PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

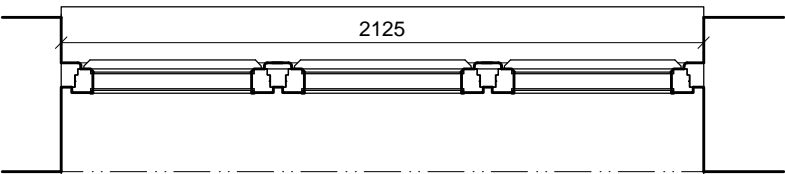
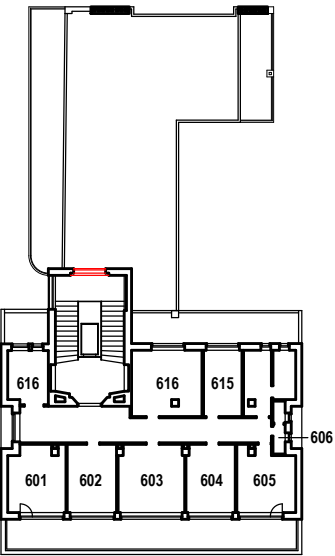
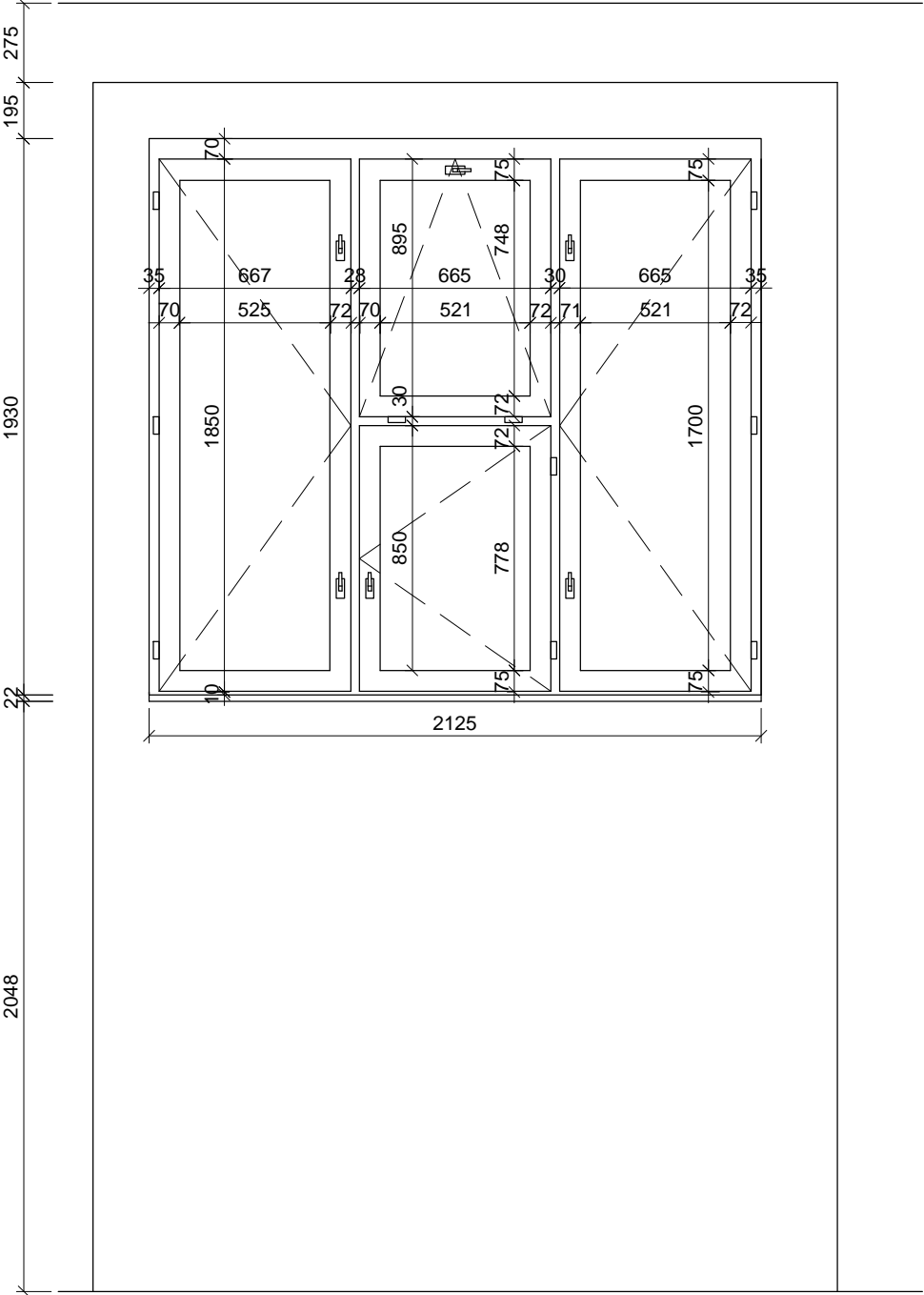
OKNO 707

DSP REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

D.01.49

STÁVAJÍCÍ STAV

708



TABULKA POZIC OKEN

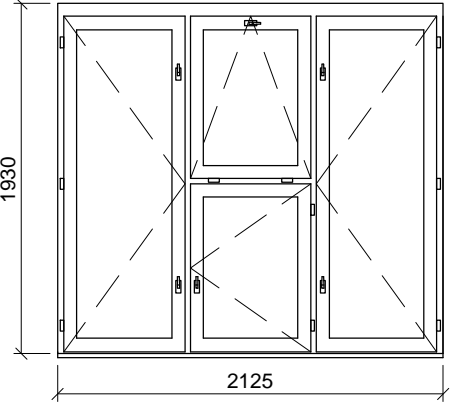
č.okna	rozměr	podlaží	počet ks	profil	kování
708	2125 x 1930	7.NP	1	P3A	-

POZNÁMKA:

- OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOULHAŠENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ ATD.)
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A VÝROBOU NOVÝCH BUDOU OSAZENÁ VZOROVÁ OKNA A NÁSLEDNĚ BUDE UVĚDOMĚN MHMP OPP. DO DOBY ODSOULHAŠENÍ SHODY VZORKU NELZE PROVÉST DEMONTÁŽ ZBÝVAJÍCÍCH OKEN.
- PŮVODNÍ STAVBA NEBYLA CELKOVĚ ZAMĚŘENA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

SCHÉMA NOVÝCH PRVKŮ

708



- POPIS: okenní sestava - sestava 3 otevíracích a jednoho sklopného křídla  
dřevěná replika stávajícího okna, zaskleno izolačním dvojsklem s plastovým "teplým" rámečkem  
parametry skla: čiré sklo
- ÚPRAVA: okna  
rámy vně - systémový lak hnědý  
křídla, rámy uvnitř - systémový lak v odstínu lomená bílá RAL 9010
- KOVÁNÍ: celoodvodové okenní kování s pojistkou proti chybné manipulaci,  
kliky a ostatní viditelné prvky budou vyrobeny jako materiálová a vzhledová kopie původního kování
- PARAPETY: VNĚJŠÍ - měděný plech, RŠ cca 280mm (dl. = š. staveb. otvoru + 20 mm)  
VNITŘNÍ - DTD parapet, barva bílá
- POZNÁMKA: okno 705 bude osazeno jako vzorové (pozice viz. D.01.03 7.NP) spolu s ostatními vzorovými okny ještě před demontáží ostatních vyměňovaných oken

TEPELNÁ PROSTUPNOST: Ucelk, max = 1,2 W/m² K  
AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw', min = 33dB

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR: **PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

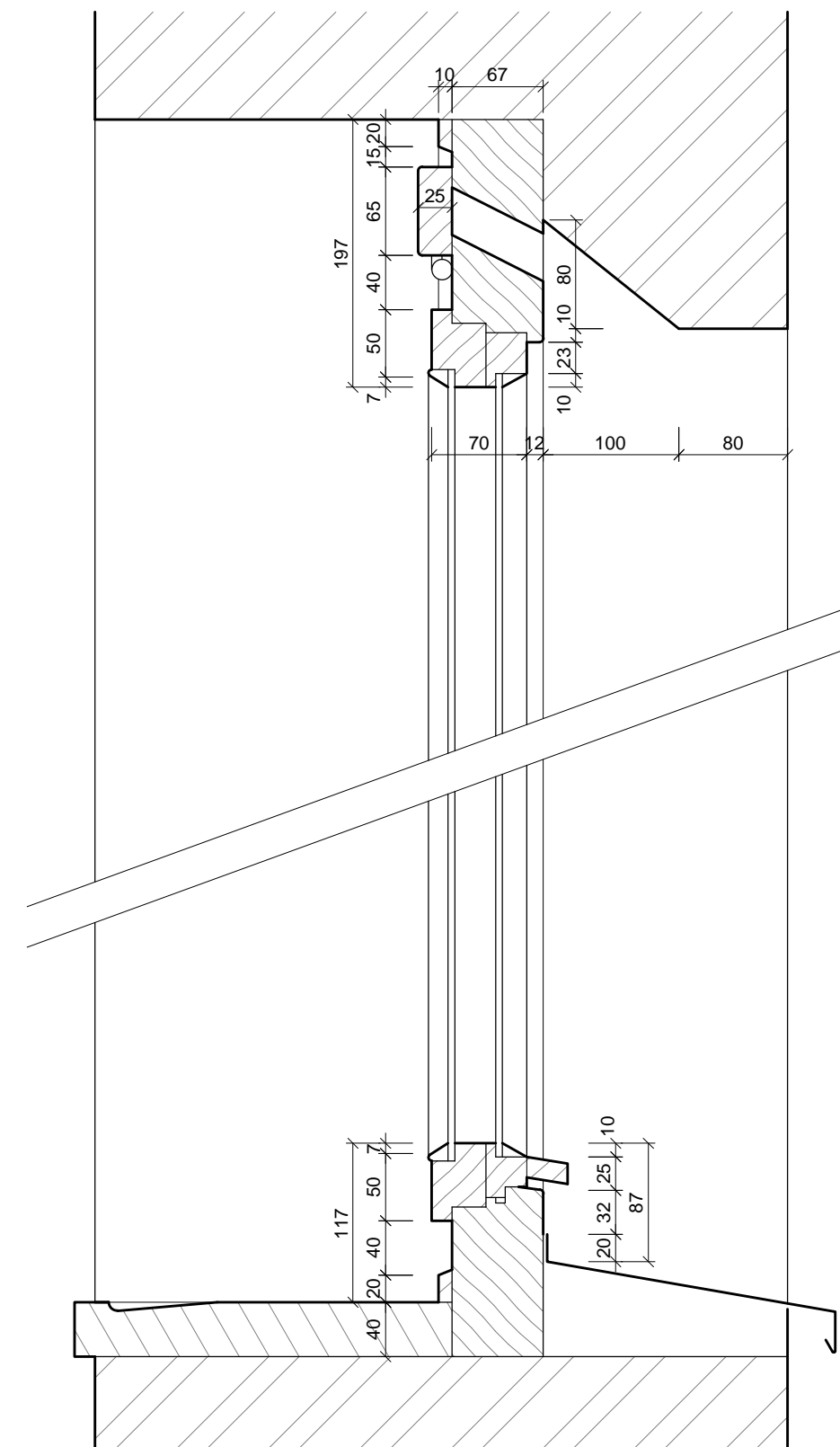
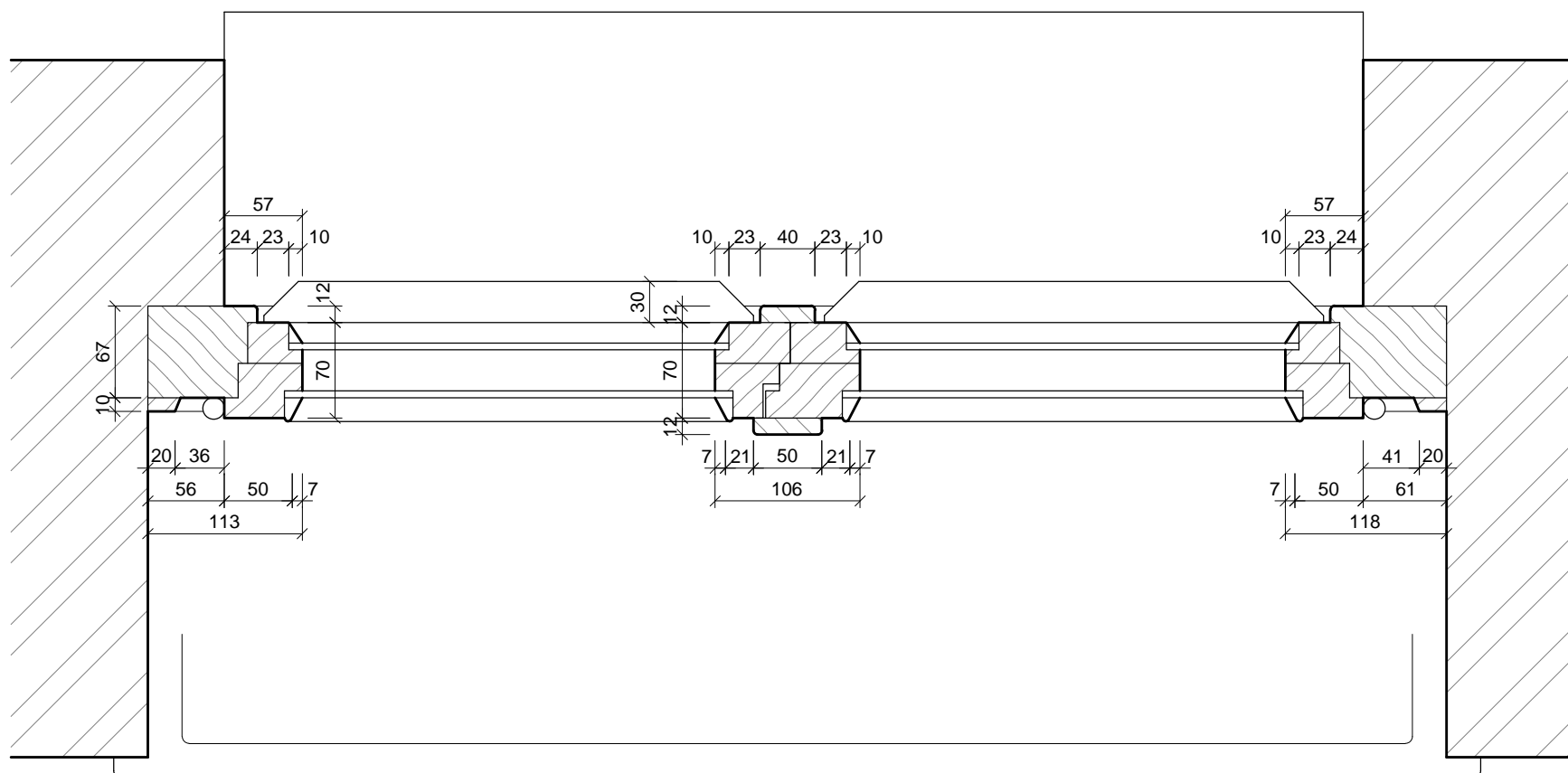
PROJEKTANT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
DÍLČÍ ČÁSTI: PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

OKNO 708

DSP REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 25

D.01.50

P1A



**ŠTEFÁNIKOVA 17**

## VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

ČÁST: **ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ**

- PŘI VÝROBĚ CI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS

- HLBOČKA OSAZENÍ OKEN BUDE ZACHOVÁNA - VNĚJŠÍ LÍC NOVÝCH OKENNÍCH RÁMŮ BUDE VŮČI VNĚJŠÍMU LÍCI FASÁDY OSAZEN VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO RÁMY PŮVODNÍCH OKEN

- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ, PODHLLED ATD.)

- ZAMĚŘENÍ DETAILŮ OKEN PROBEHLO NEDESTRUKTIVNÍ METODOU - POHLEDOVÉ SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BUDOU PRO ÚČELY DÍLENSKÉ DOKUMENTACE OVĚŘENY SONDOU NA STAVBĚ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

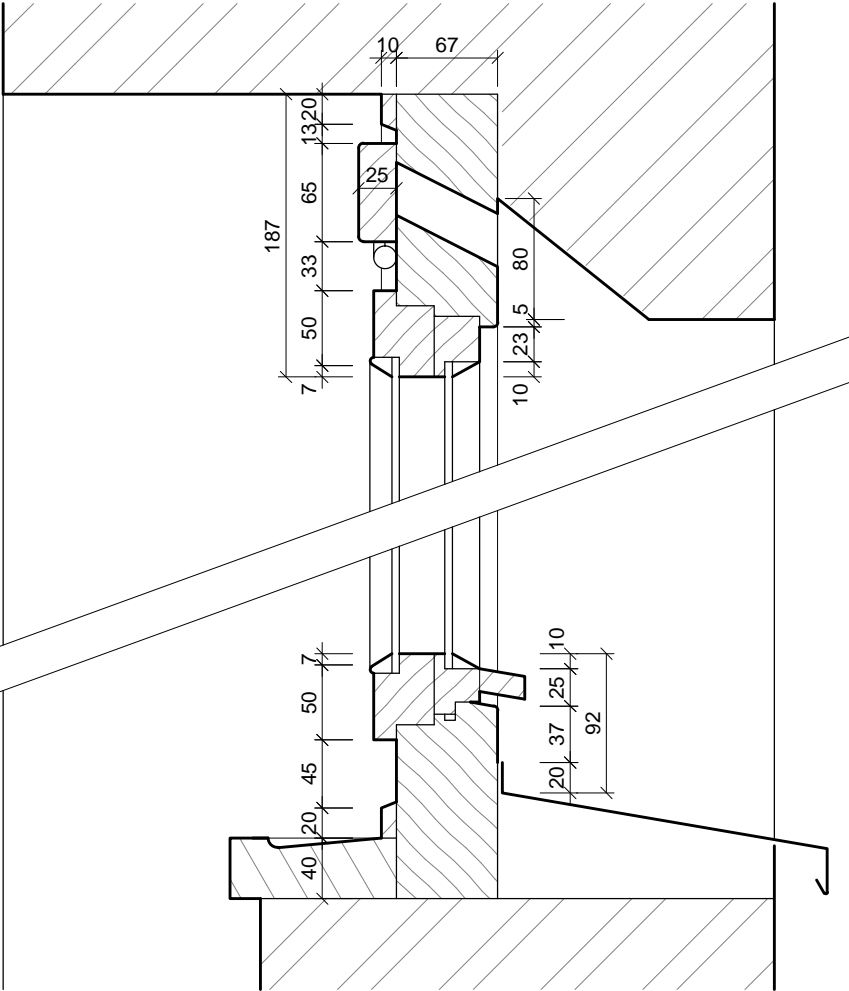
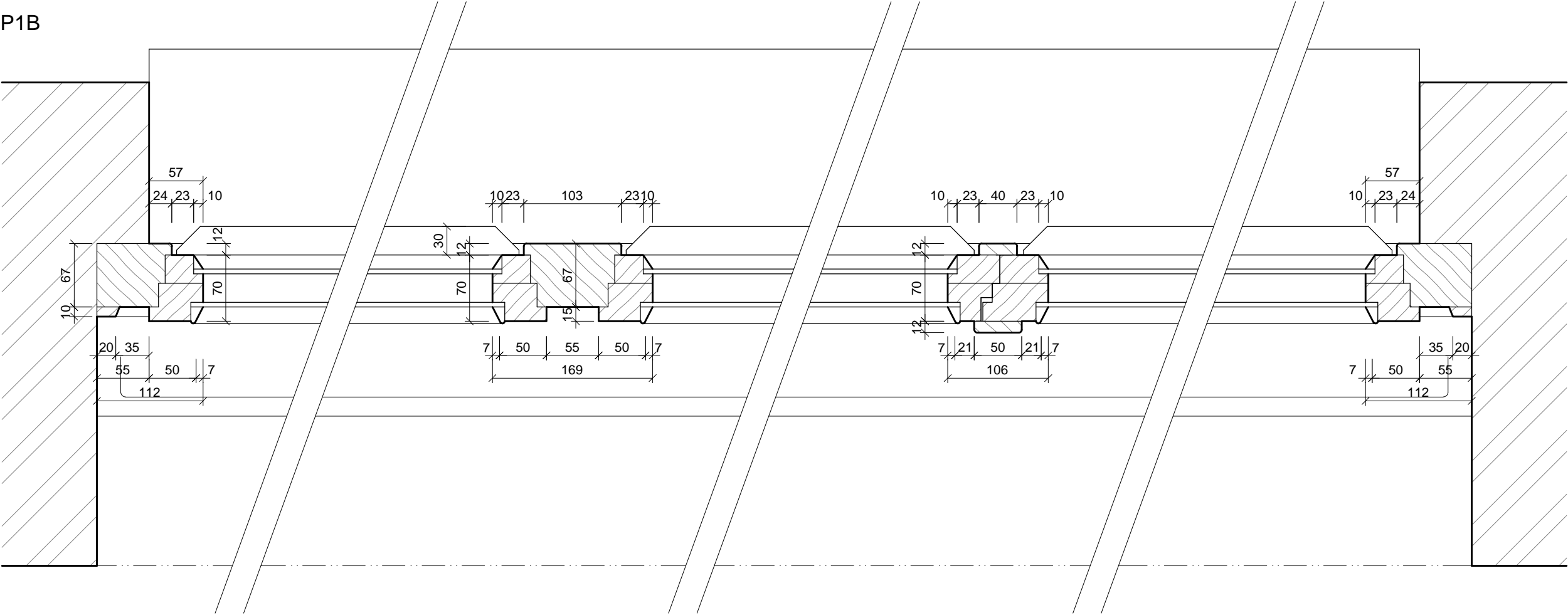
## DETAIL - PROFIL P1A

**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017 **D.01.51**  
MĚŘÍTKO: 1 : 5

REVIZE: ČERVEN 201  
MĚŘÍTKO: 1 : 5

PROFIL

P1B



**POZNÁMKA:**


- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- HLOUBKA OSAZENÍ OKEN BUDE ZACHOVÁNA - VNĚJŠÍ LÍČ NOVÝCH OKENNÍCH RÁMŮ BUDE VŮČI VNĚJŠÍMU LÍČI FASÁDY OSAZEN VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO RÁMY PŮVODNÍCH OKEN
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLAŠENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OŠTĚNÍ, PODHLED ATD.)
- ZAMĚŘENÍ DETAILŮ OKEN PROBĚHLO NEDESTRUKTIVNÍ METODOU - POHLEDOVÉ SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BUDOU PRO ÚČELY DÍLENSKÉ DOKUMENTACE OVĚŘENY SONDOU NA STAVBĚ

# ŠTEFÁNIKOVA 17

## VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

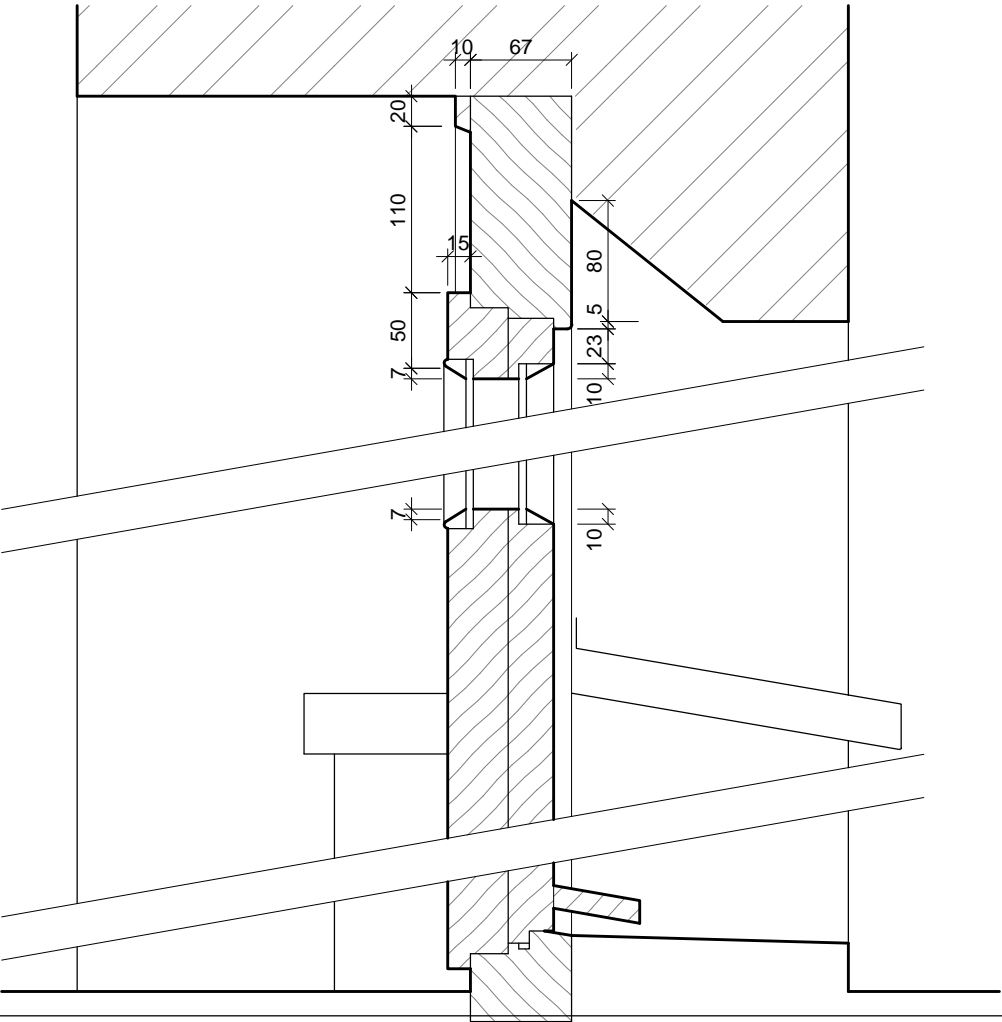
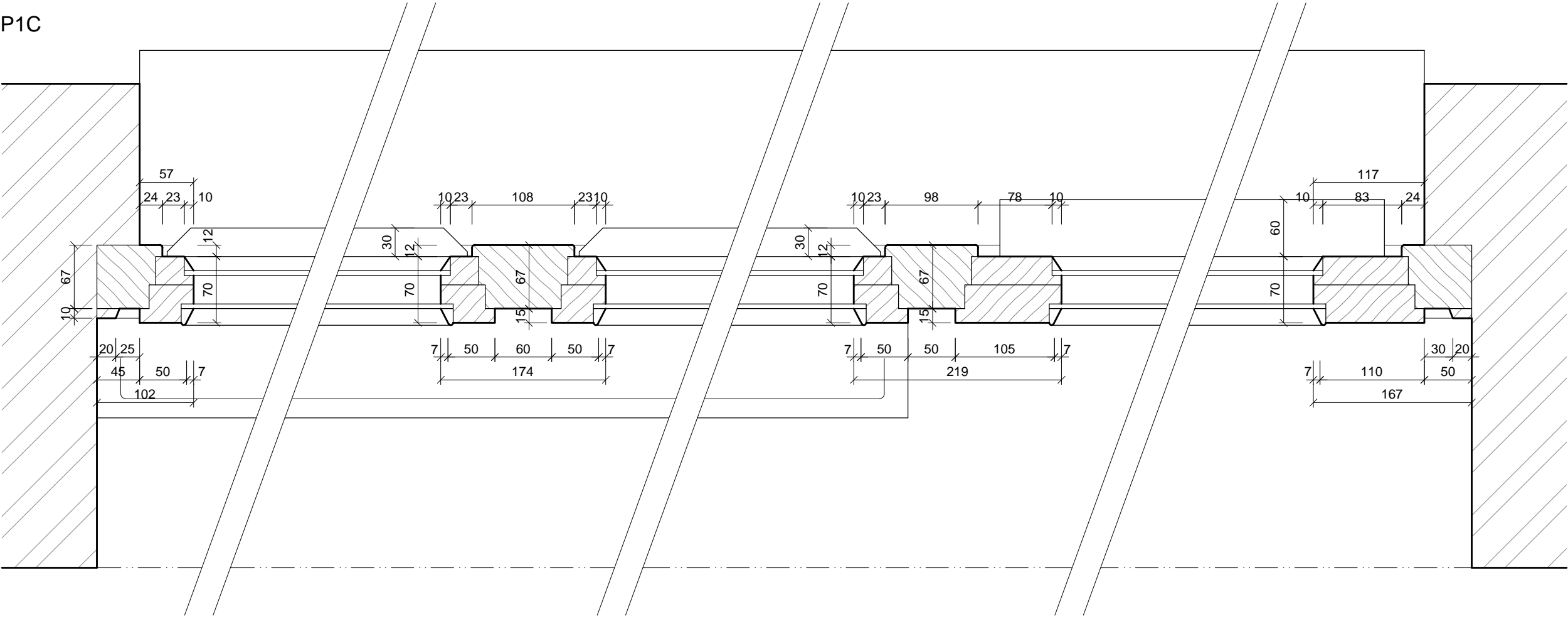
ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:	 <b>MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5</b> 14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5	ARCHITEKT:	Ing.arch. <b>FRYDECKÝ VÁCLAV</b> PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O. U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1	<b>DETAIL - PROFIL P1B</b>
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:	Ing.arch. <b>FRYDECKÝ VÁCLAV</b> PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O. U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1	<b>DSP</b> REVIZE: ČERVEN 2017 MĚŘÍTKO: 1 : 5	<b>D.01.52</b>	



PROFIL

P1C




**POZNÁMKA:**  
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS  
- HLOUBKA OSAZENÍ OKEN BUDE ZACHOVÁNA - VNĚJŠÍ LÍC NOVÝCH OKENNÍCH RÁMŮ BUDE VŮČI VNĚJŠÍMU LÍCI FASÁDY OSAZEN VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO RÁMY PŮVODNÍCH OKEN  
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLAŠENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OŠTĚNÍ, PODHLED ATD.)  
- ZAMĚŘENÍ DETAILŮ OKEN PROBĚHLO NEDESTRUKTIVNÍ METODOU - POHLEDOVÉ SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BUDOU PRO ÚČELY DÍLENSKÉ DOKUMENTACE OVĚŘENY SONDOU NA STAVBĚ

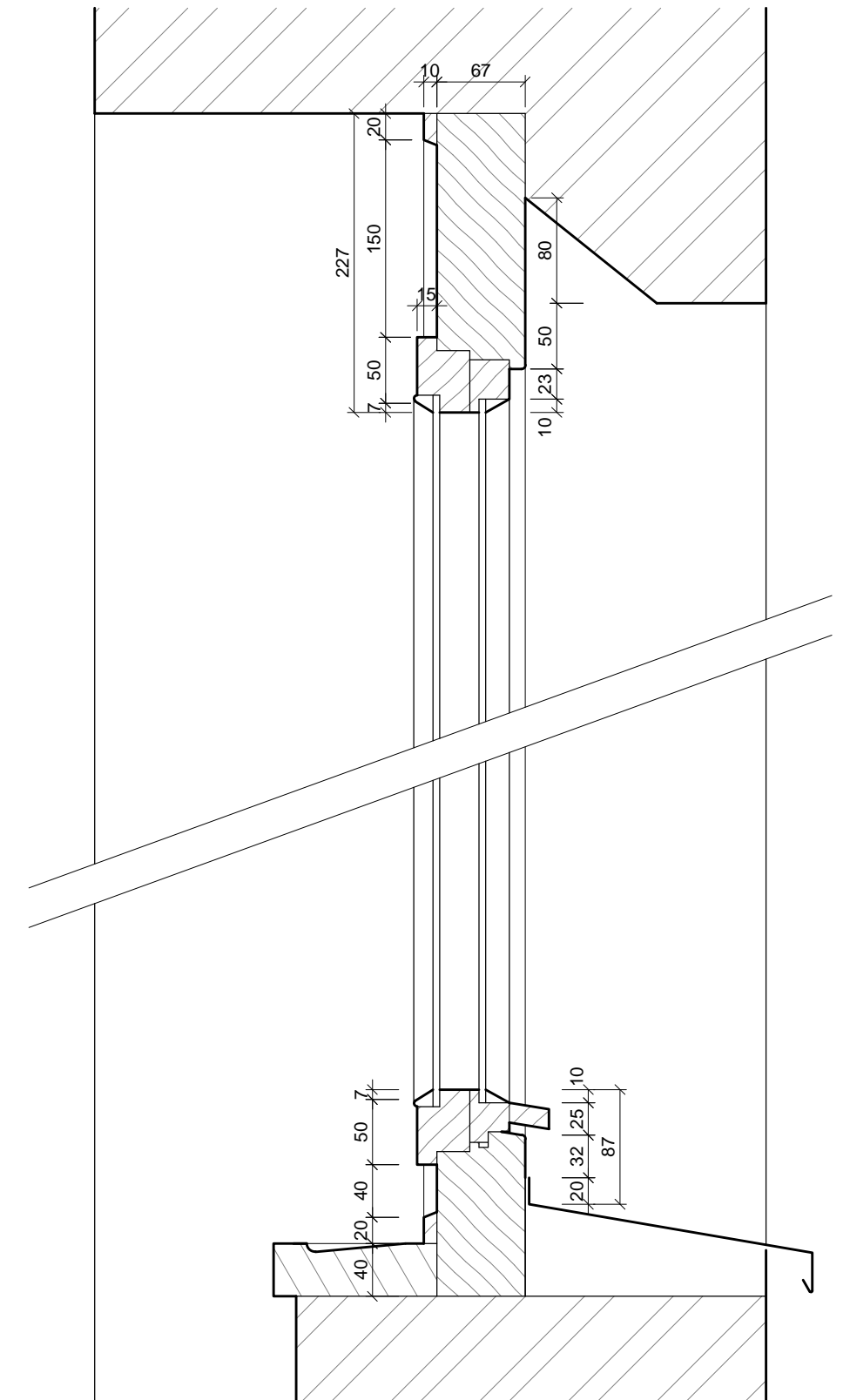
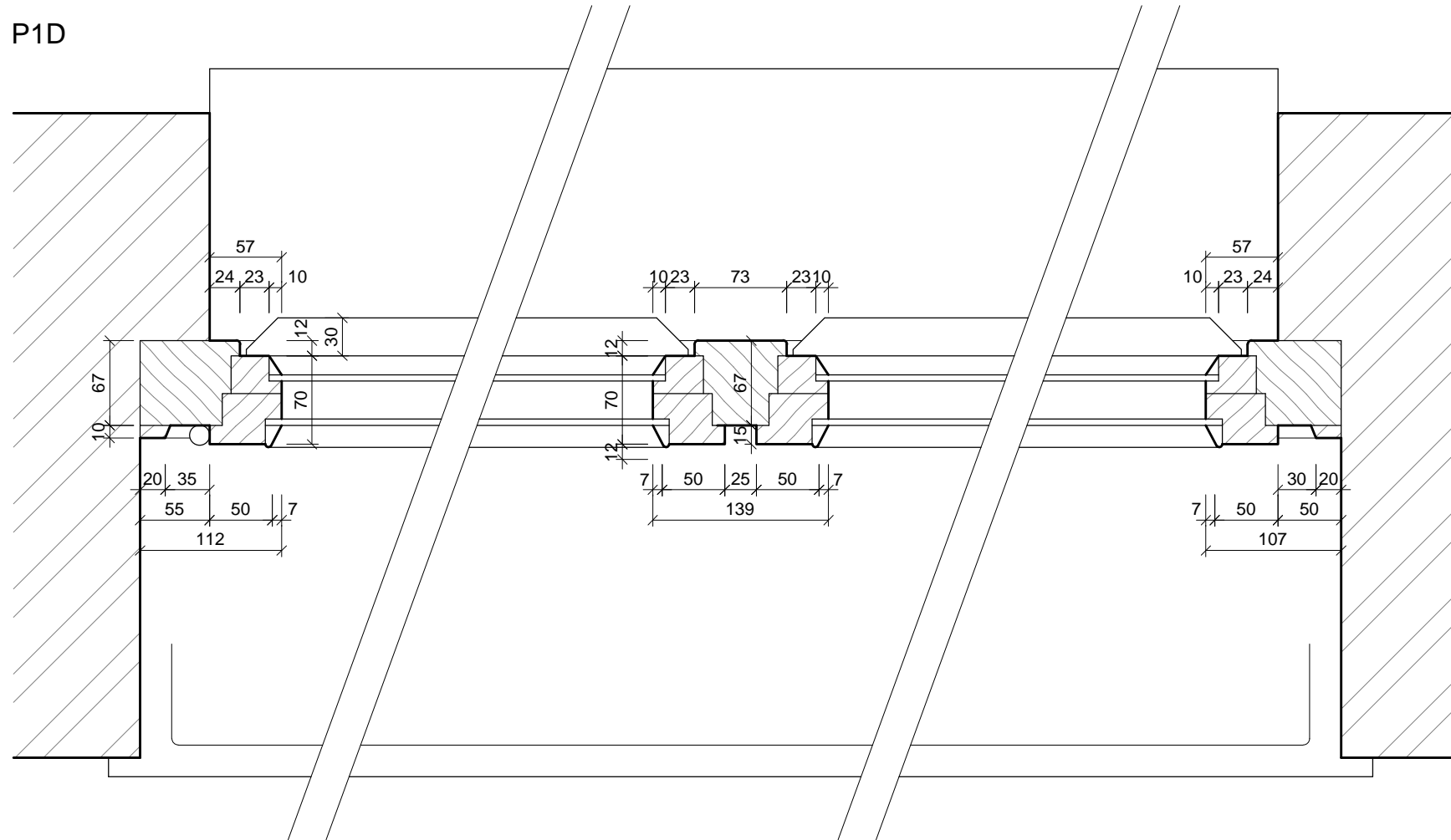
# ŠTEFÁNIKOVA 17

## VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

INVESTOR:		ARCHITEKT:	Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O. U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1	ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ
		PROJEKTANT	Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O. U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1	DETAIL - PROFIL P1C
		DÍLČÍ ČÁSTI:		DSP
				REVIZE: ČERVEN 2017 MĚŘÍTKO: 1 : 5
				D.01.53

P1D



## VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

ČÁST: **ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ**

- PŘED VÝROBU CI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS

- HLOUBKA OSAZENÍ OKEN BUDE ZACHOVÁNA - VNĚJŠÍ LÍC NOVÝCH OKENNÍCH RAMŮ BUDE VÚČÍ VNĚJŠÍMU LÍCI FASÁDY OSAZEN VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO RAMY PŮVODNÍCH OKEN

- DETAILS OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILS BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ, PODHLÉ ATD.)

- ZAMĚŘENÍ DETAILŮ OKEN PROBEHLO NEDESTRUKTIVNÍ METODOU - POHLEDOVÉ SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BUDOU PRO ÚČELY DÍLENSKÉ DOKUMENTACE OVĚŘENY SONDOU NA STAVBĚ

**L PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

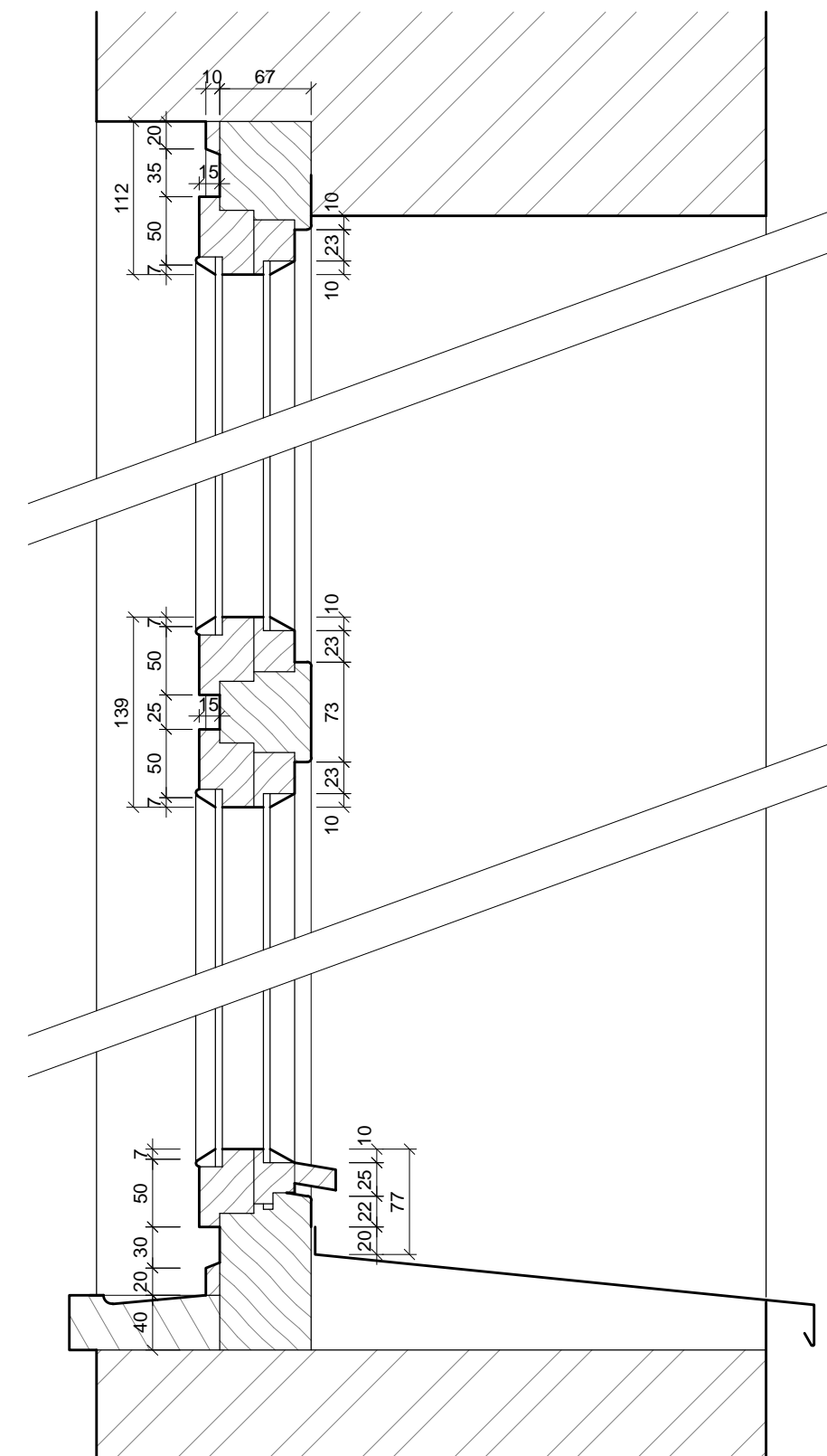
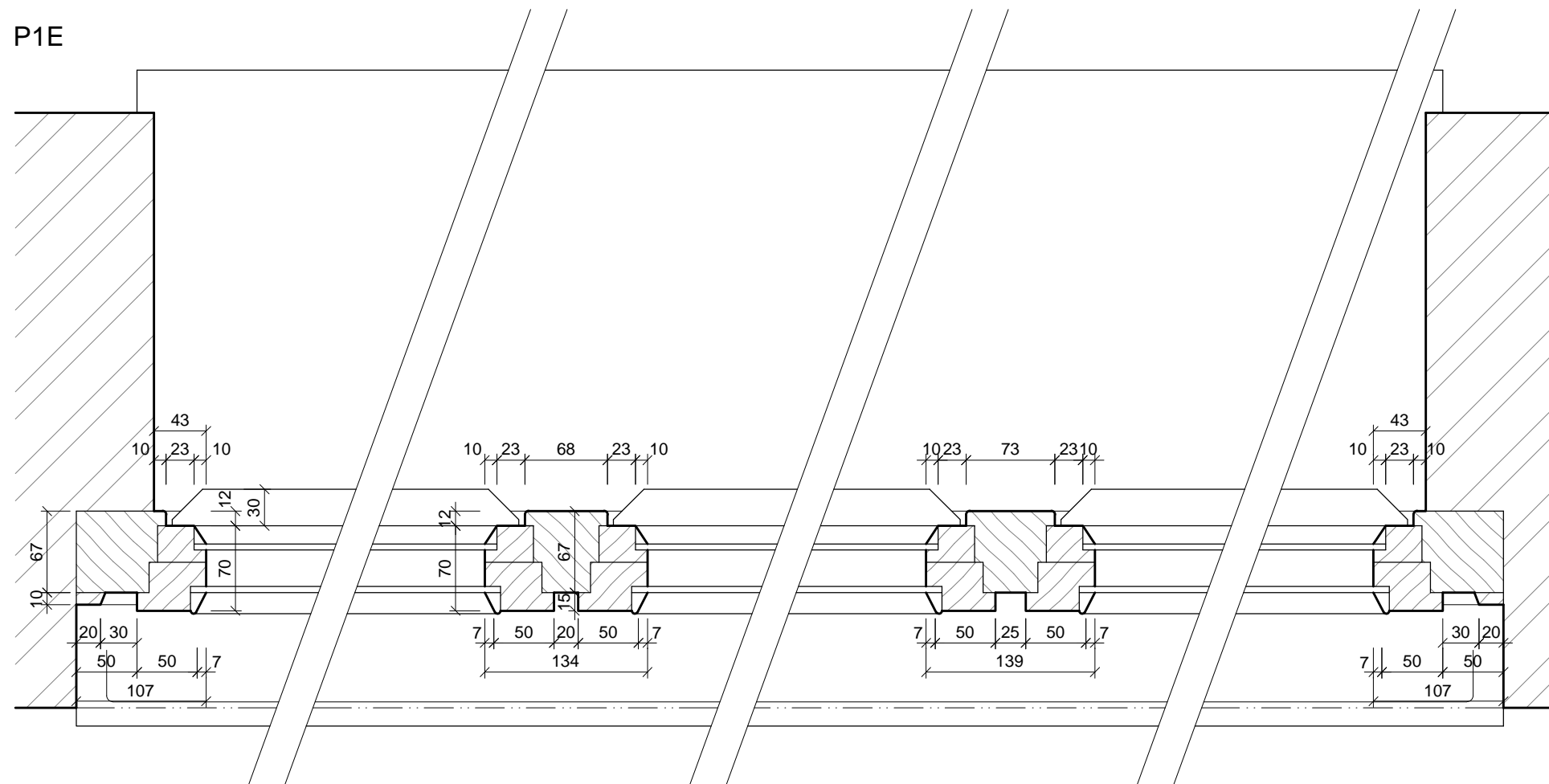
Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

### DETAIL - PROFIL P1D

**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017 **D.01.54**  
MĚŘÍTKO: 1 : 5

REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 5

P1E



## VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

ČÁST: **ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ**

- PŘED VÝROBOU CI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS

- HLOUBKA OSAZENÍ OKEN BUDE ZACHOVÁNA - VNĚJŠÍ LÍC NOVÝCH OKENNÍCH RÁMŮ BUDE VÚČÍ VNĚJŠÍMU LÍCI FASÁDY OSAZEN VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO RÁMY PŮVODNÍCH OKEN

- DETAILS OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILS BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OŠTĚNÍ, PODHLLED ATD.)

- ZAMĚŘENÍ DETAILŮ OKEN PROBEHLO NEDEKSTRUKTIVNÍ METODOU - POHLEDOVÉ SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCI BUDOU PRO ÚČELY DÍLENSKÉ DOKUMENTACE OVĚŘENY SONDOU NA STAVBĚ

**L PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

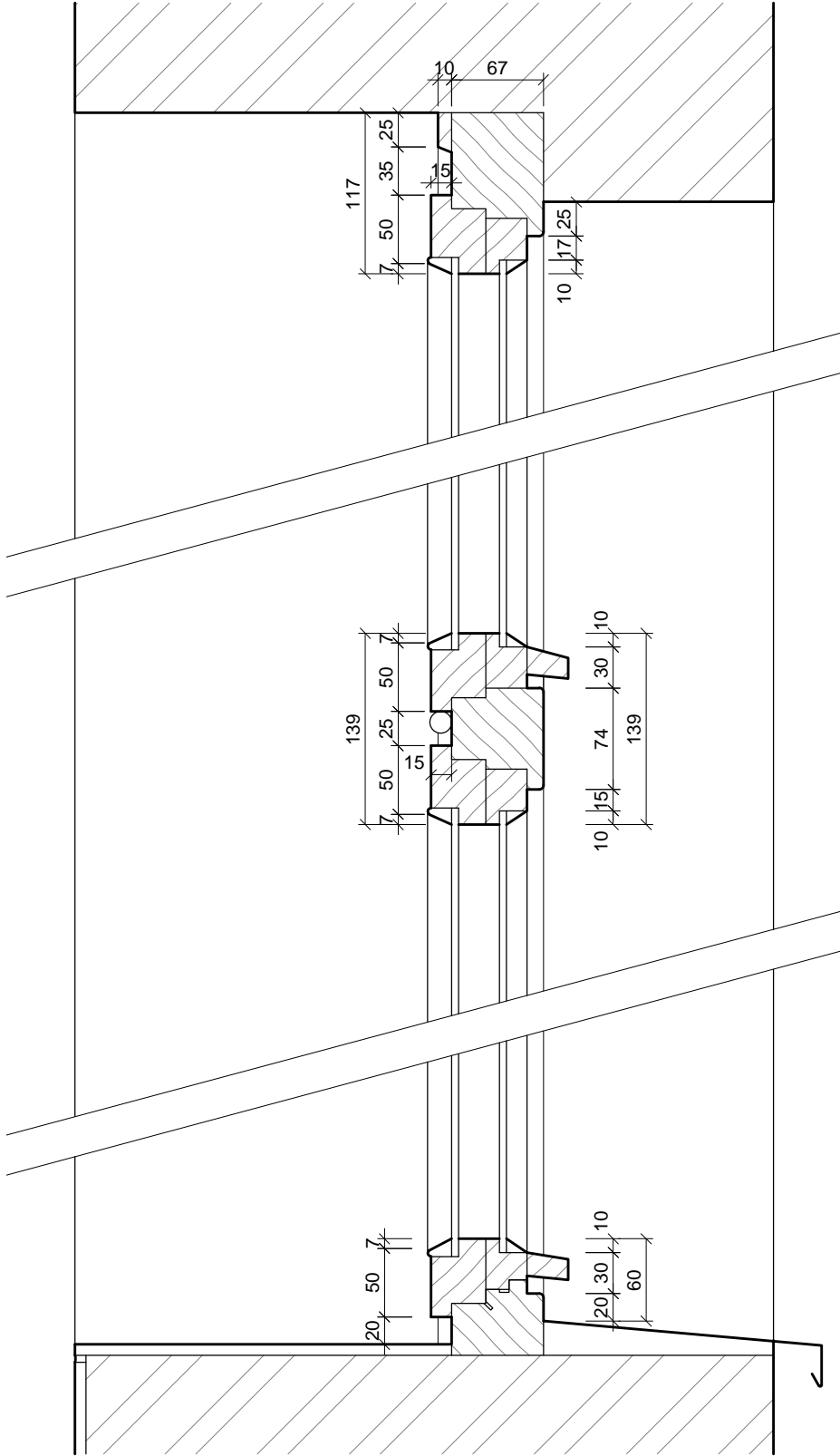
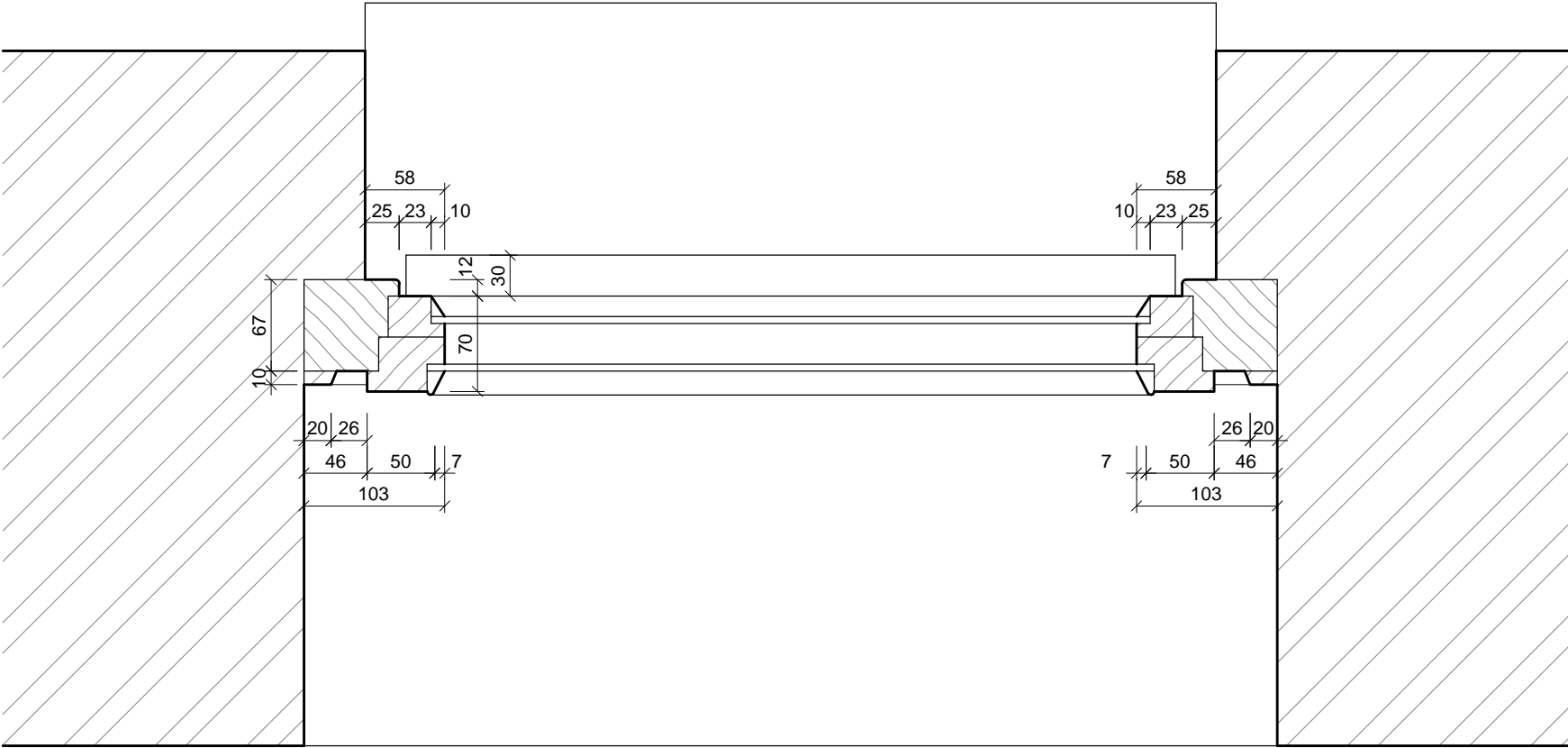
## DETAIL - PROFIL P1E

**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘITKO: 1 : 5 **D.01.55**

REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 5

PROFIL

P1F



POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- HLoubKA OSAZENÍ OKEN BUDE ZACHOVÁNA - VNĚJŠÍ LÍČ NOVÝCH OKENNÍCH RÁMŮ BUDE VÚČI VNĚJŠÍMU LÍČI FASÁDY OSAZEN VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO RÁMY PŮVODNÍCH OKEN
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ, PODHLED ATD.)
- ZAMĚŘENÍ DETAILŮ OKEN PROBĚHLO NEDESTRUKTIVNÍ METODOU - POHLEDOVĚ SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BUDOU PRO ÚČELY DÍLENSKÉ DOKUMENTACE OVĚŘENY SONDOU NA STAVBĚ

ŠTEFÁNIKOVA 17

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

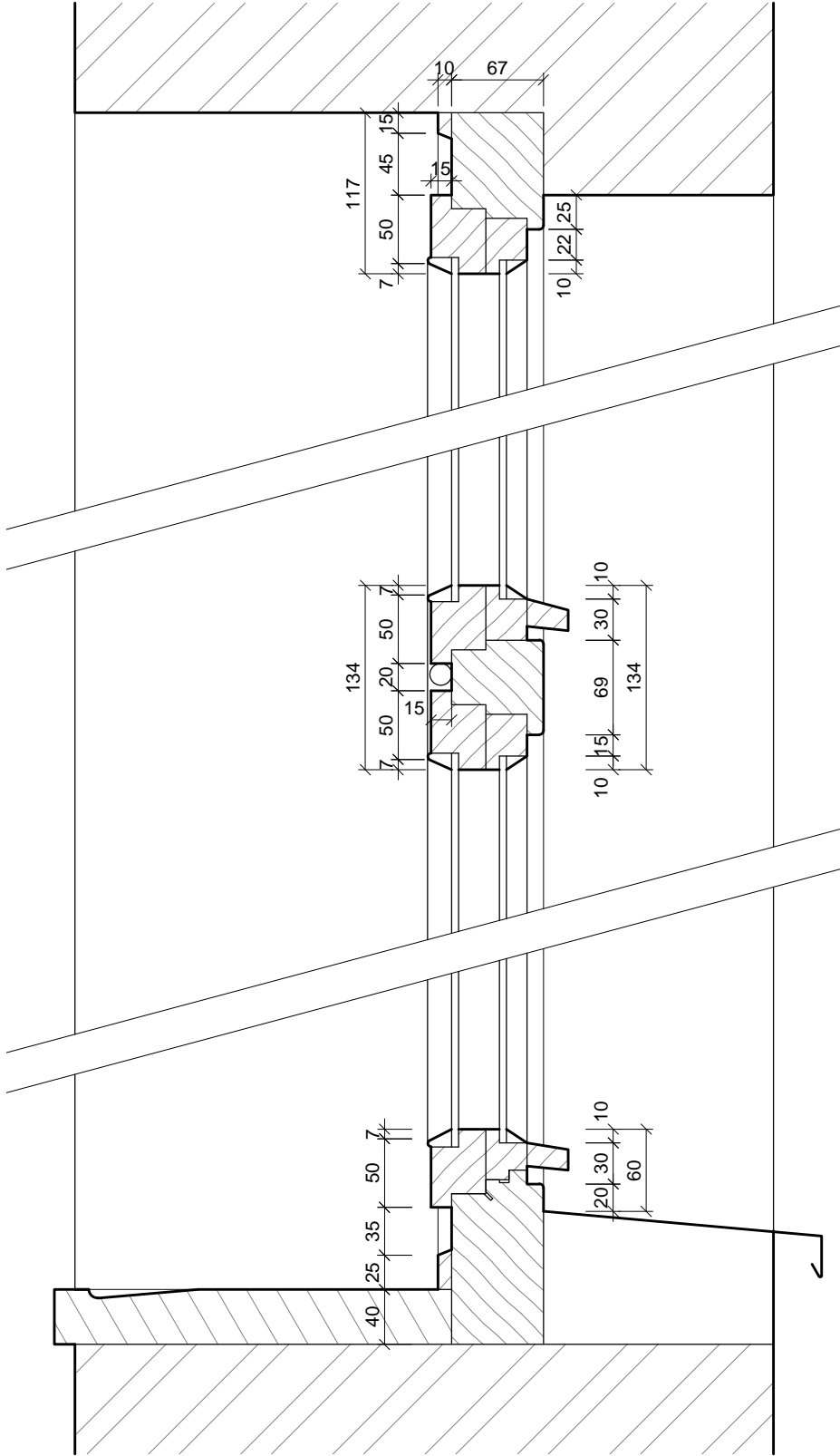
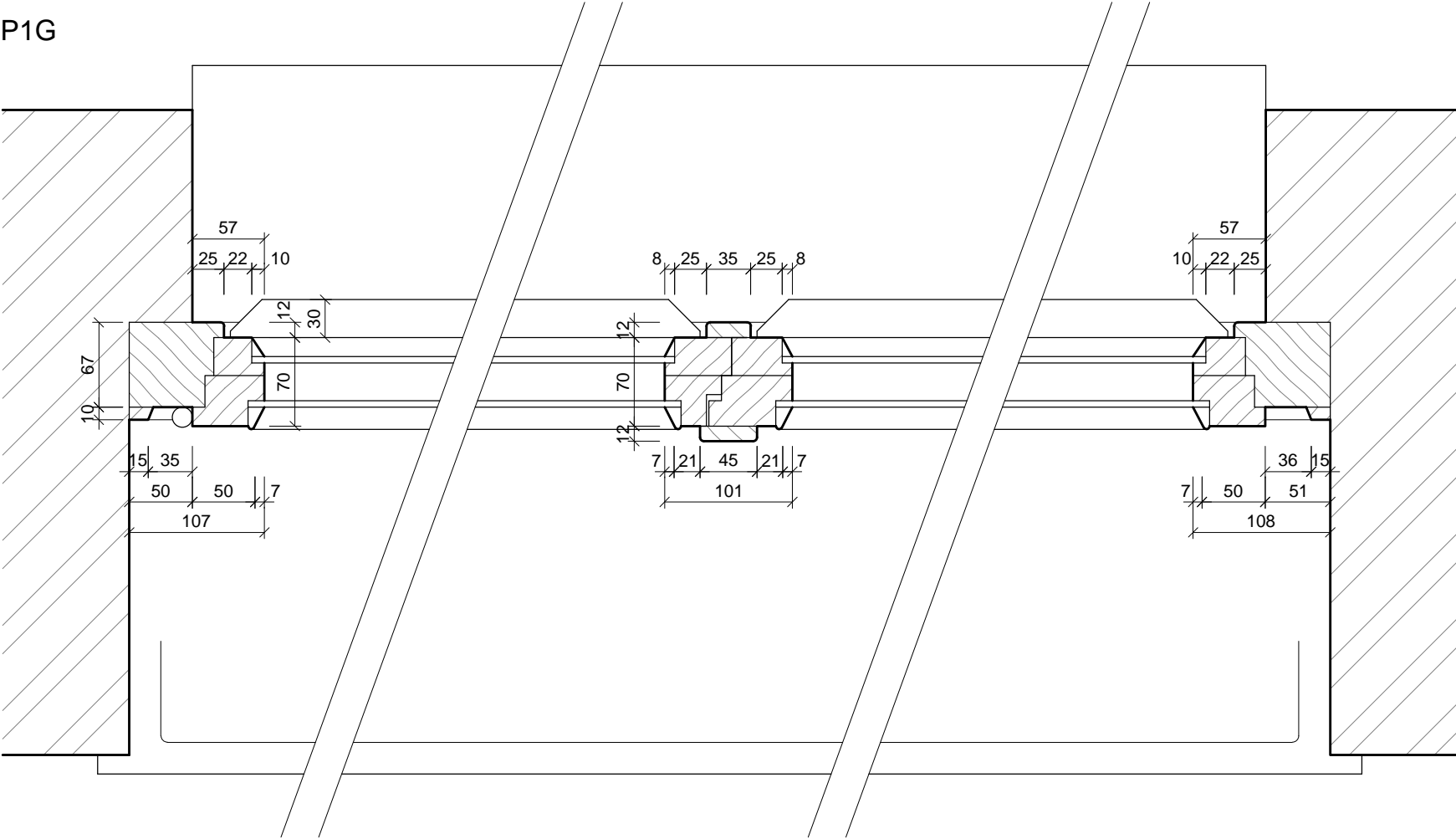
ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

DETAIL - PROFIL P1F

DSP REVIZE: ČERVEN 2017 MĚŘÍTKO: 1 : 5 D.01.56

PROFIL

P1G



ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- HLoubka OSazení OKEN BUDE ZACHOVÁNA - VNĚJŠÍ LÍČ NOVÝCH OKENNÍCH RÁMŮ BUDE VÚČÍ VNĚJŠÍMU LÍČI FASÁDY OSAZEN VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO RÁMY PŮVODNÍCH OKEN
- DETAILY OSazení OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSazení OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNĚ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ, PODHLED ATD.)
- ZAMĚŘENÍ DETAILŮ OKEN PROBĚHLO NEDESTRUKTIVNÍ METODOU - POHLEDOVĚ SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BUDOU PRO ÚČELY DÍLENSKÉ DOKUMENTACE OVĚŘENY SONDOU NA STAVBĚ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

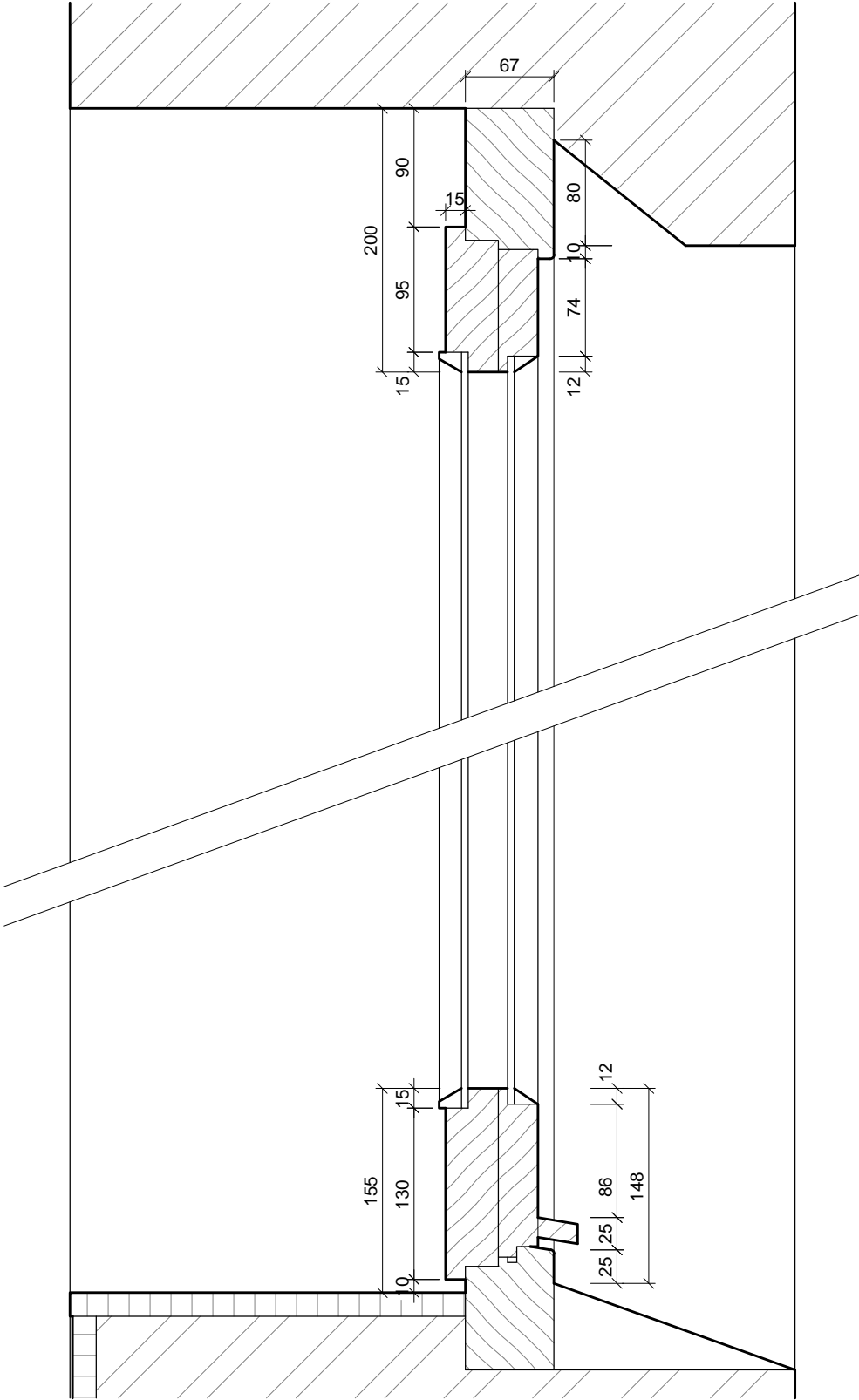
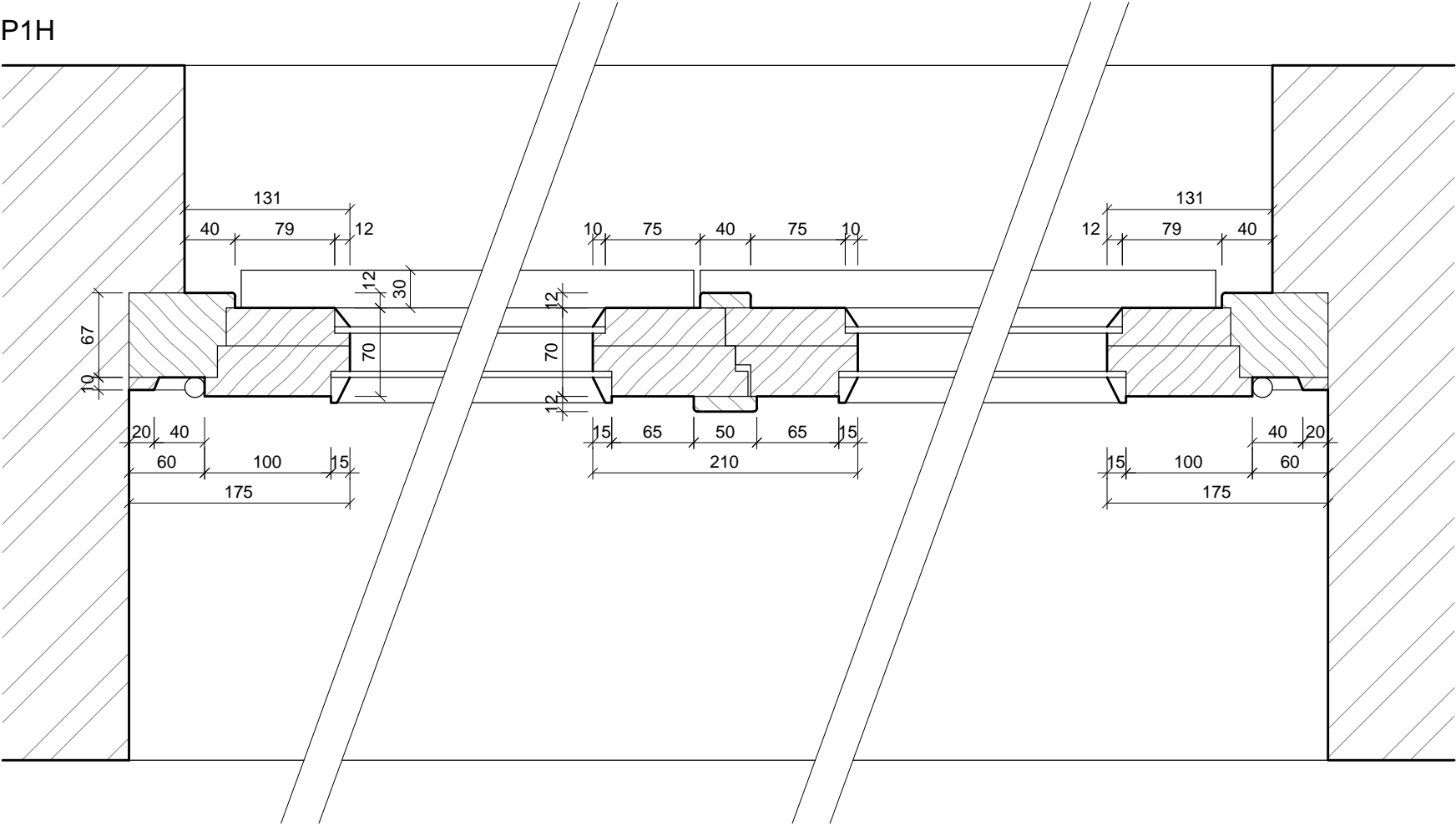
DETAIL - PROFIL P1G

DSP REVIZE: ČERVEN 2017 MĚŘÍTKO: 1 : 5 D.01.57



PROFIL

P1H



POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- HLoubKA OSAZENÍ OKEN BUDE ZACHOVÁNA - VNĚJŠÍ LÍČ NOVÝCH OKENNÍCH RÁMŮ BUDE VŮČI VNĚJŠÍMU LÍČI FASÁDY OSAZEN VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO RÁMY PŮVODNÍCH OKEN
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNĚ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ, PODHLED ATD.)
- ZAMĚŘENÍ DETAILŮ OKEN PROBĚHLO NEDESTRUKTIVNÍ METODOU - POHLEDOVĚ SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BUDOU PRO ÚČELY DÍLENSKÉ DOKUMENTACE OVĚŘENY SONDOU NA STAVBĚ

ŠTEFÁNIKOVA 17

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

DETAIL - PROFIL P1H

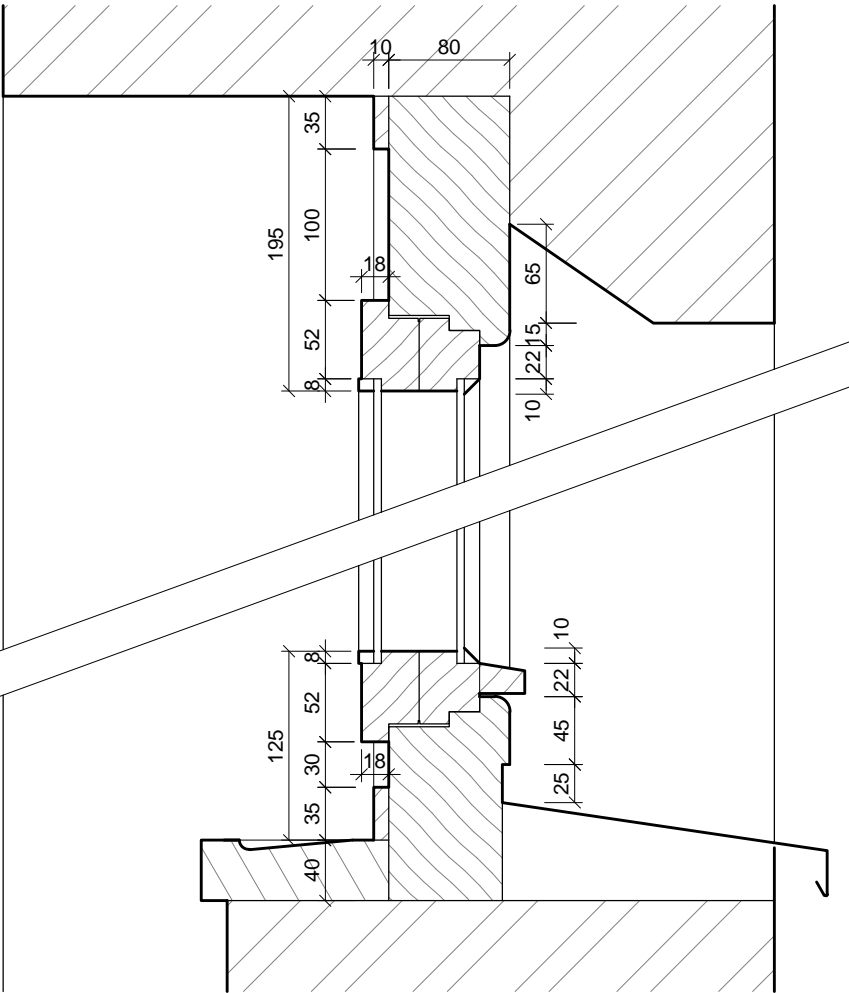
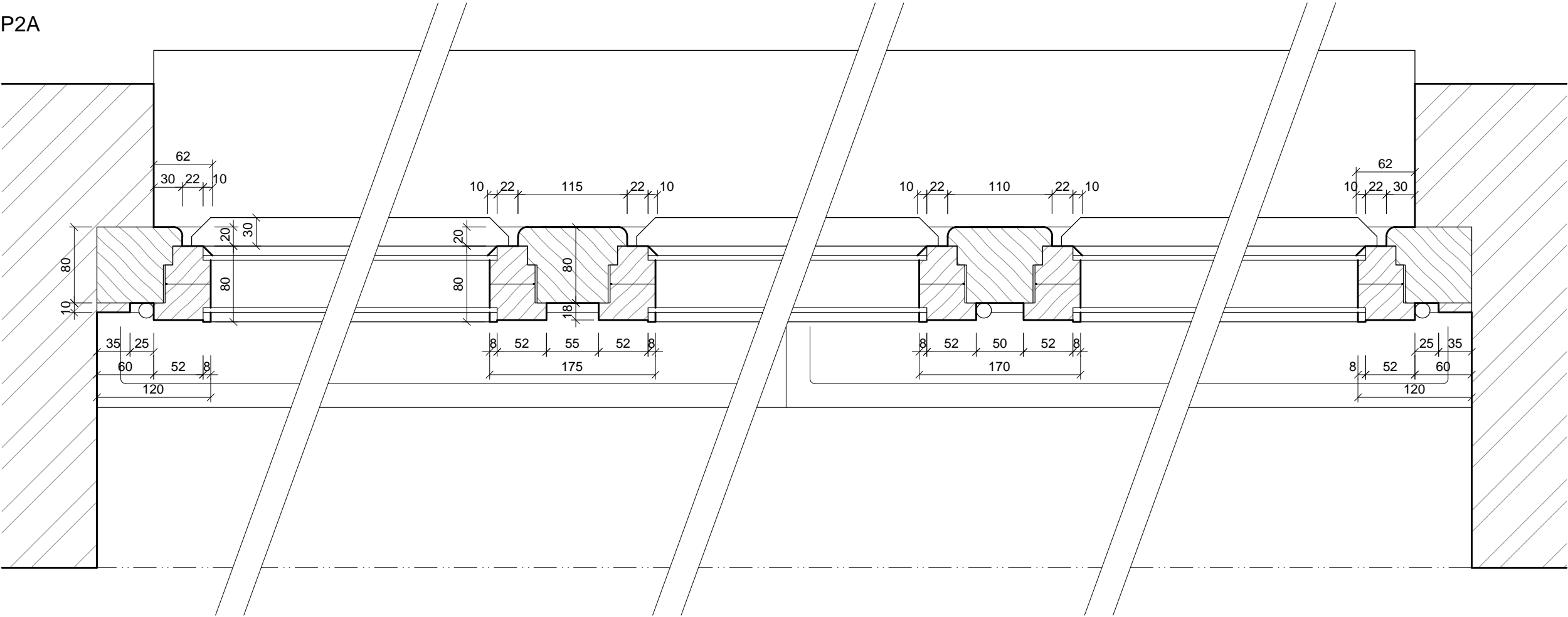
DSP

REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 5

D.01.58

PROFIL

P2A



**POZNÁMKA:**


- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- HLOUBKA OSAZENÍ OKEN BUDE ZACHOVÁNA - VNĚJŠÍ LÍC NOVÝCH OKENNÍCH RÁMŮ BUDE VŮČI VNĚJŠÍMU LÍCI FASÁDY OSAZEN VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO RÁMY PŮVODNÍCH OKEN
- DETAILS OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILS BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ, PODHLED ATD.)
- ZAMĚŘENÍ DETAILS OKEN PROBĚHLO NEDESTRUKTIVNÍ METODOU - POHLEDOVÉ SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BUDOU PRO ÚČELY DÍLENSKÉ DOKUMENTACE OVĚŘENY SONDOU NA STAVBĚ

# ŠTEFÁNIKOVA 17

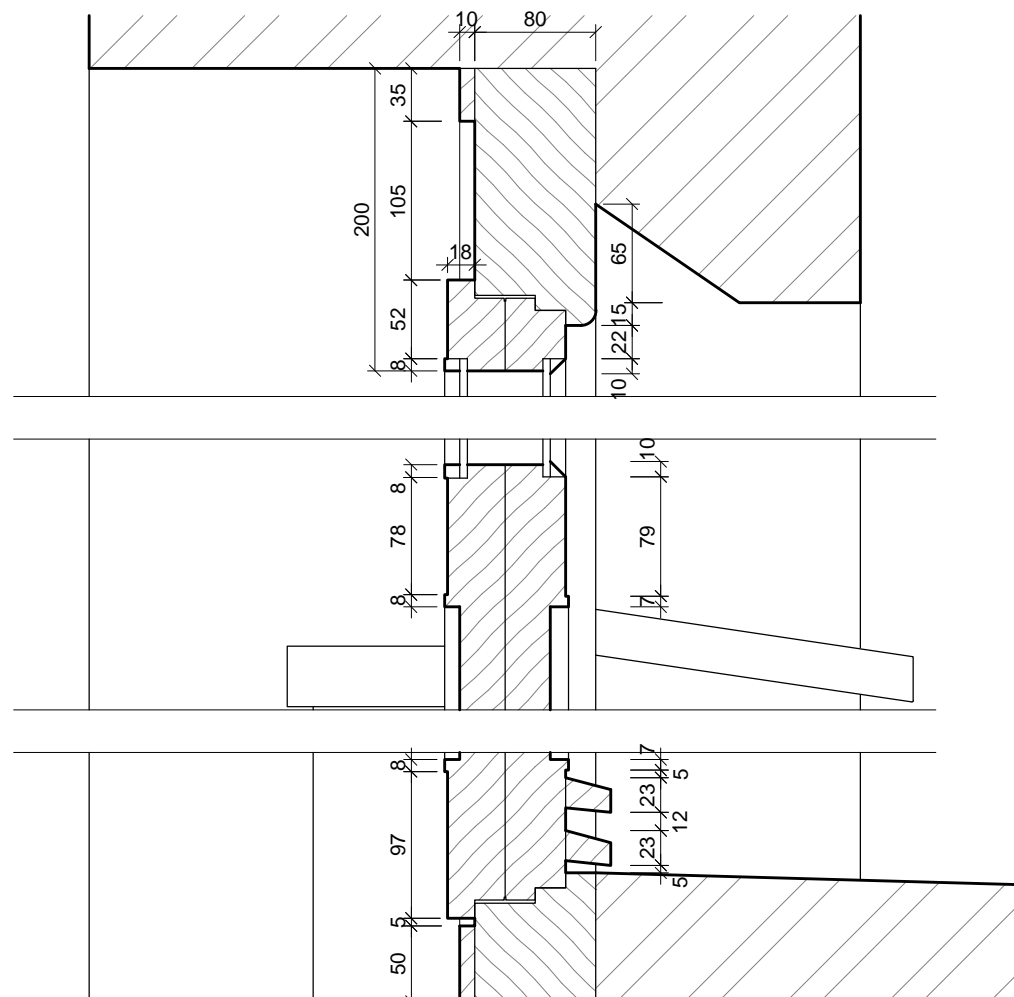
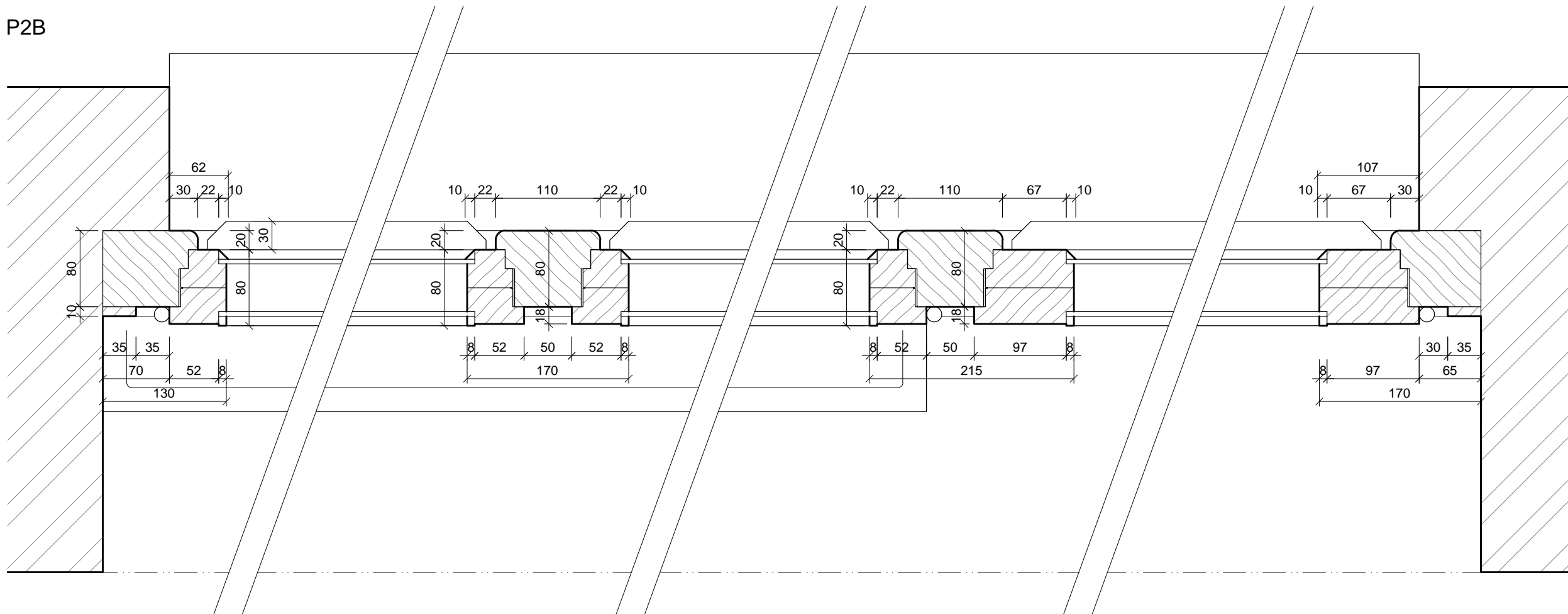
## VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:	 <b>PRAHA 5</b> MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5 14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5	ARCHITEKT:	Ing.arch. <b>FRYDECKÝ VÁCLAV</b> PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O. U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1	<b>DETAIL - PROFIL P2A</b>
PROJEKTANT	Ing.arch. <b>FRYDECKÝ VÁCLAV</b> PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O. U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1	DÍLČÍ ČÁSTI:		<b>DSP</b> REVIZE: ČERVEN 2017 MĚŘÍTKO: 1 : 5
				<b>D.01.59</b>

## P2B



- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS

- HLOUBKA OSAZENÍ OKEN BUDE ZACHOVÁNA - VNĚJŠÍ LÍČ NOVÝCH OKENNÍCH RÁMŮ BUDE VŮČI VNĚJŠÍMU LÍČI FASÁDY OSAZEN VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO RÁMY PŮVODNÍCH OKEN
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOULHASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ, POHLED ATD.)
- ZAMĚŘENÍ DETAILŮ OKEN PROBEHLO NEDESTRUKTIVNÍ METODOU - POHLEDOVÉ SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BUDOU PRO ÚČELY DÍLENSKÉ DOKUMENTACE OVĚŘENY SONDOU NA STAVBĚ

**ŠTEFÁNIKOVA 17**

## VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

ČÁST: **ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ**

**PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

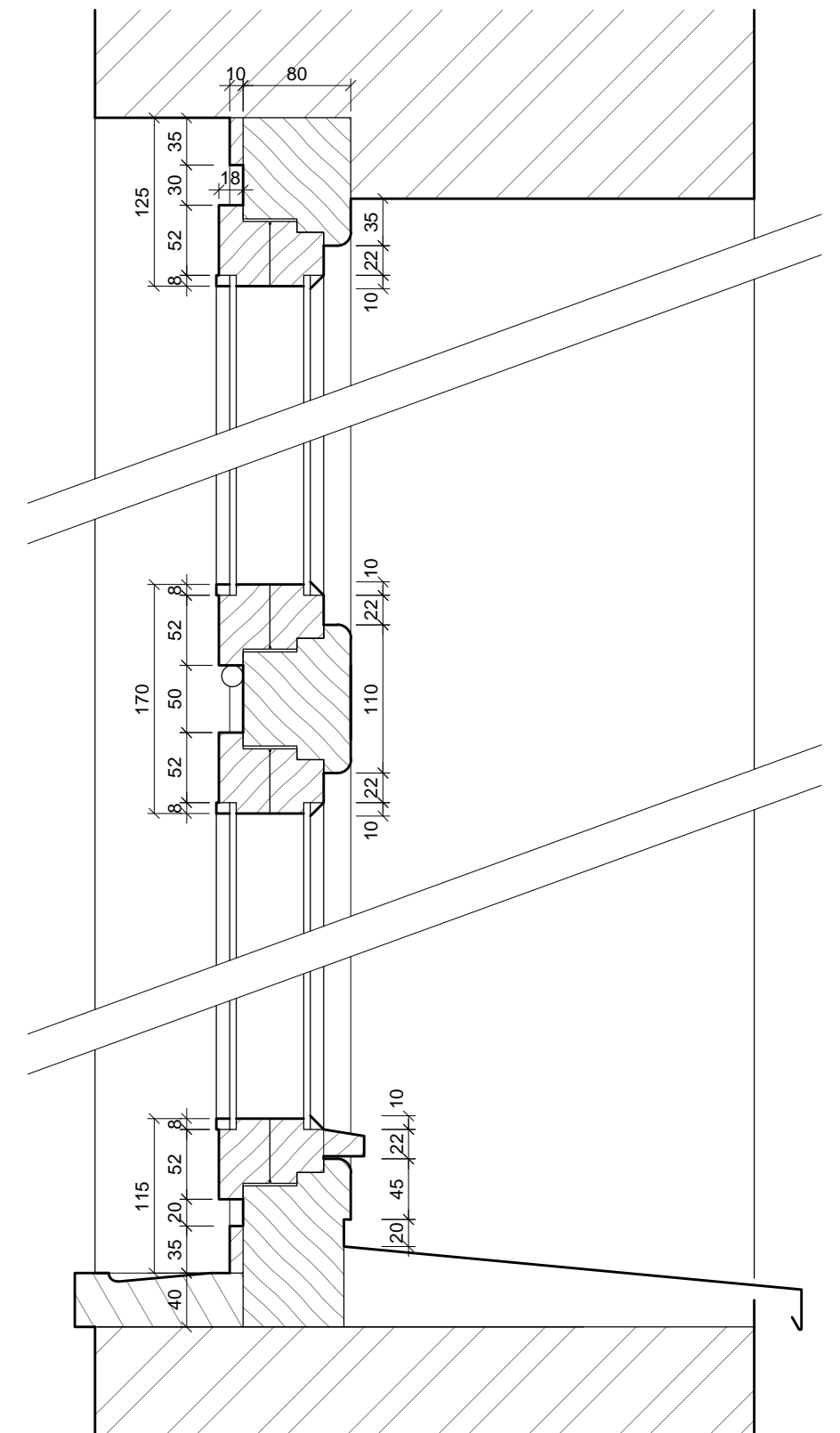
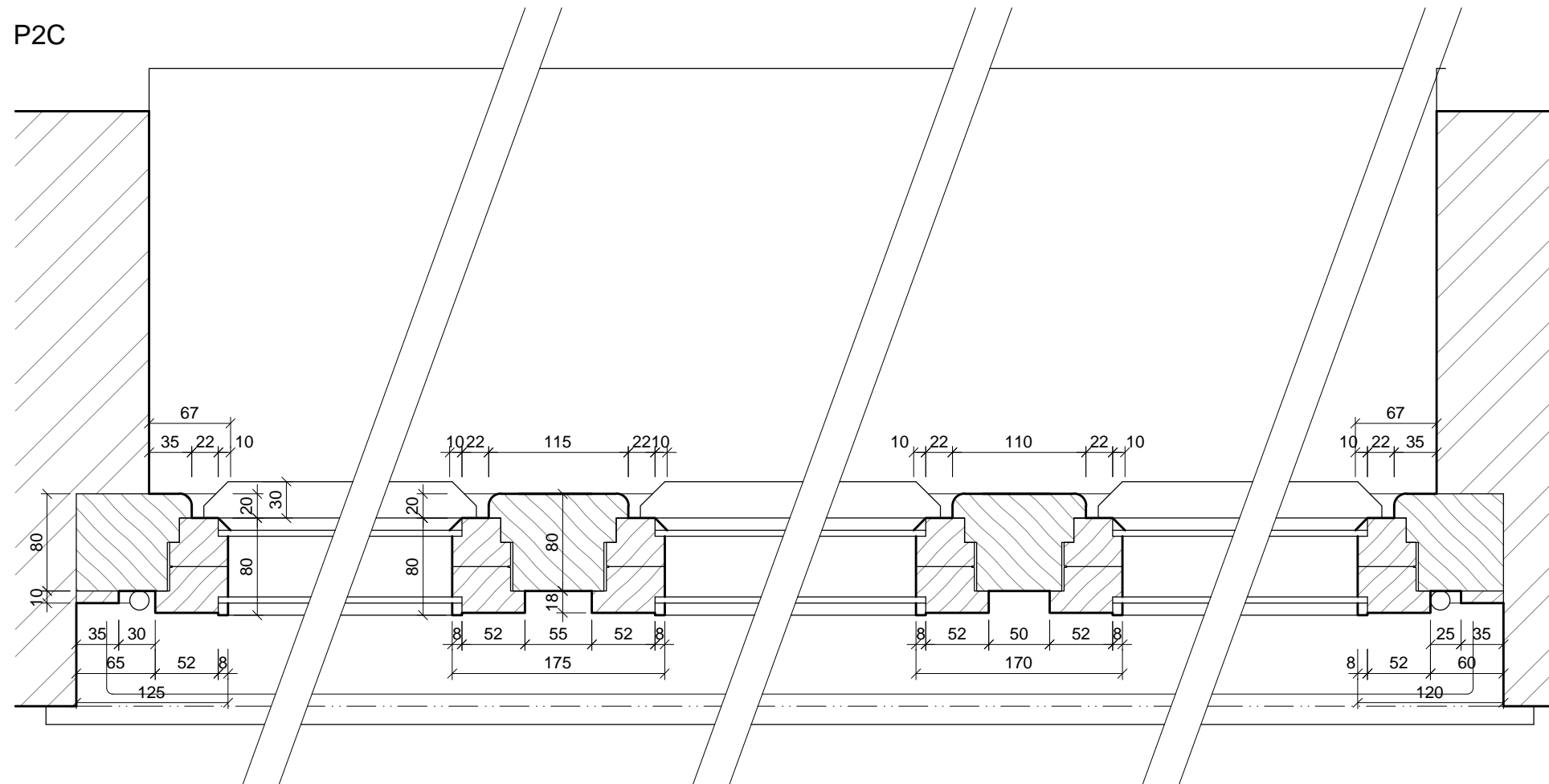
Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

## DETAIL - PROFIL P2B

**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017 **D.01.60**  
MĚŘÍTKO: 1 : 5

REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 5

## P2C



## DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

- PŘED VÝROBOU CI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS

- HLOUBKA OSAZENÍ OKEN BUDE ZACHOVÁNA - VNĚJŠÍ LÍC NOVÝCH OKENNÍCH RÁMŮ BUDE VÚČÍ VNĚJŠÍMU LÍCI FASÁDY OSAZEN VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO RÁMY PŮVODNÍCH OKEN

- DETAILS OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILS BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OŠTĚNÍ, PODHLAD ATD.)

- ZAMĚŘENÍ DETAILŮ OKEN PROBEHLO NEDEKSTRUKČNÍ METODOU - POHLEDOVÉ SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCI BUDOU PRO ÚČELY DÍLENSKÉ DOKUMENTACE OVĚŘENY SONDOU NA STAVBĚ

**L PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

DÍLČÍ ČÁSTI: ing.aidl. FRYDECKÝ VACLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

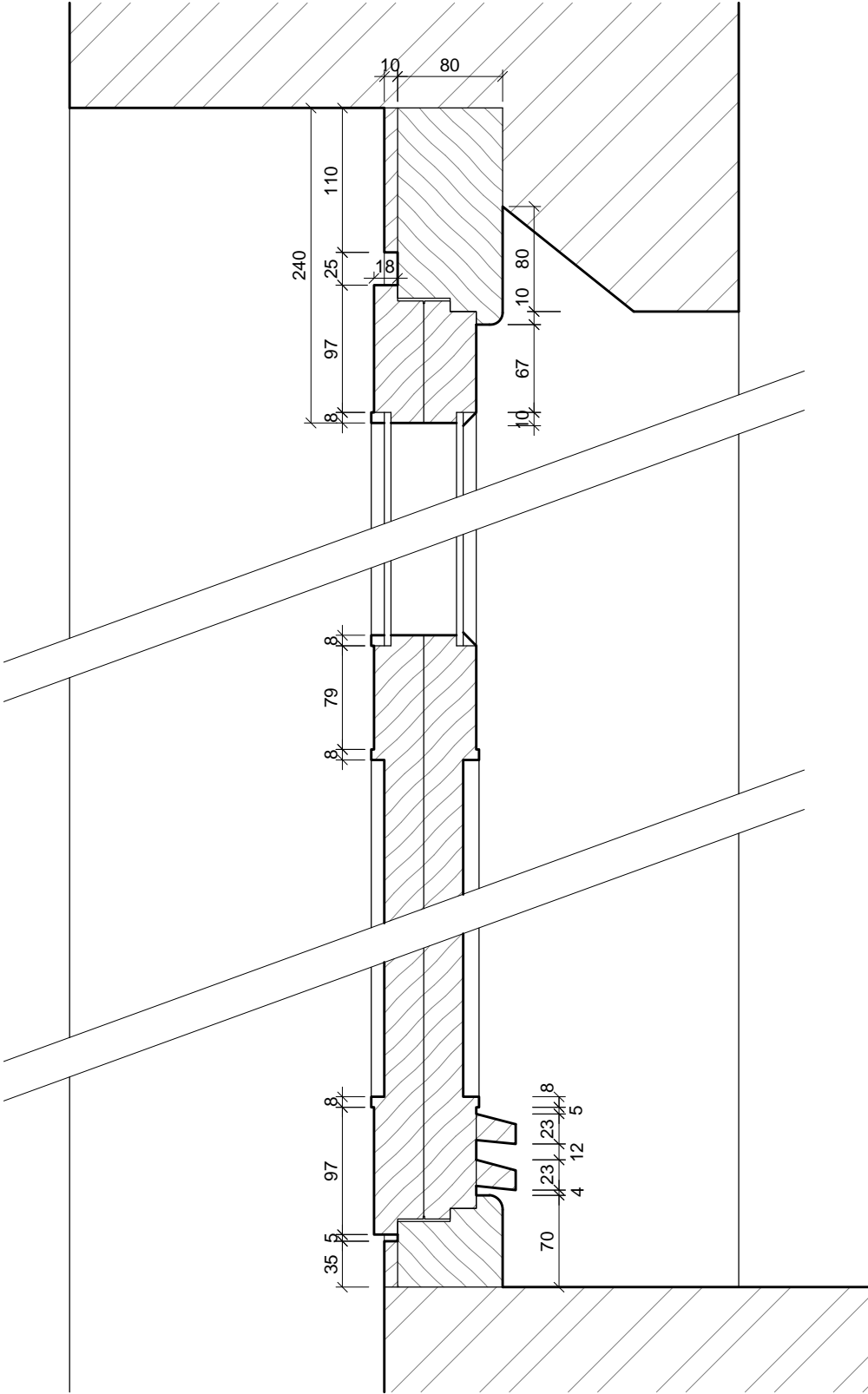
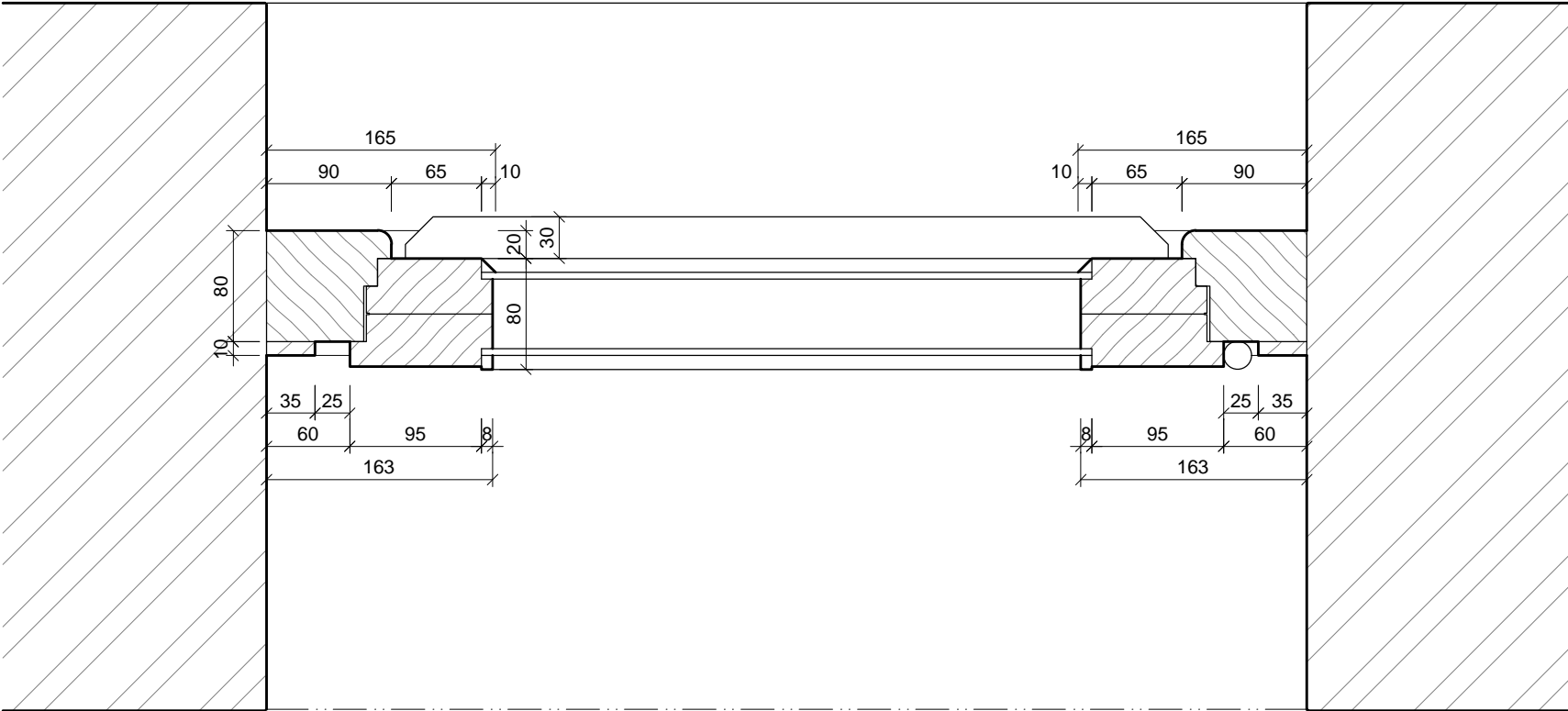
### DETAIL - PROFIL P2C

**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 5 **D.01.61**

REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 5

PROFIL

P2D



POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- HLoubKA OSAZENÍ OKEN BUDE ZACHOVÁNA - VNĚJŠÍ LÍČ NOVÝCH OKENNÍCH RÁMŮ BUDE VŮČI VNĚJŠÍMU LÍČI FASÁDY OSAZEN VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO RÁMY PŮVODNÍCH OKEN
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNĚ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ, PODHLED ATD.)
- ZAMĚŘENÍ DETAILŮ OKEN PROBĚHLO NEDESTRUKTIVNÍ METODOU - POHLEDOVĚ SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BUDOU PRO ÚČELY DÍLENSKÉ DOKUMENTACE OVĚŘENY SONDOU NA STAVBĚ

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

DETAIL - PROFIL P2D

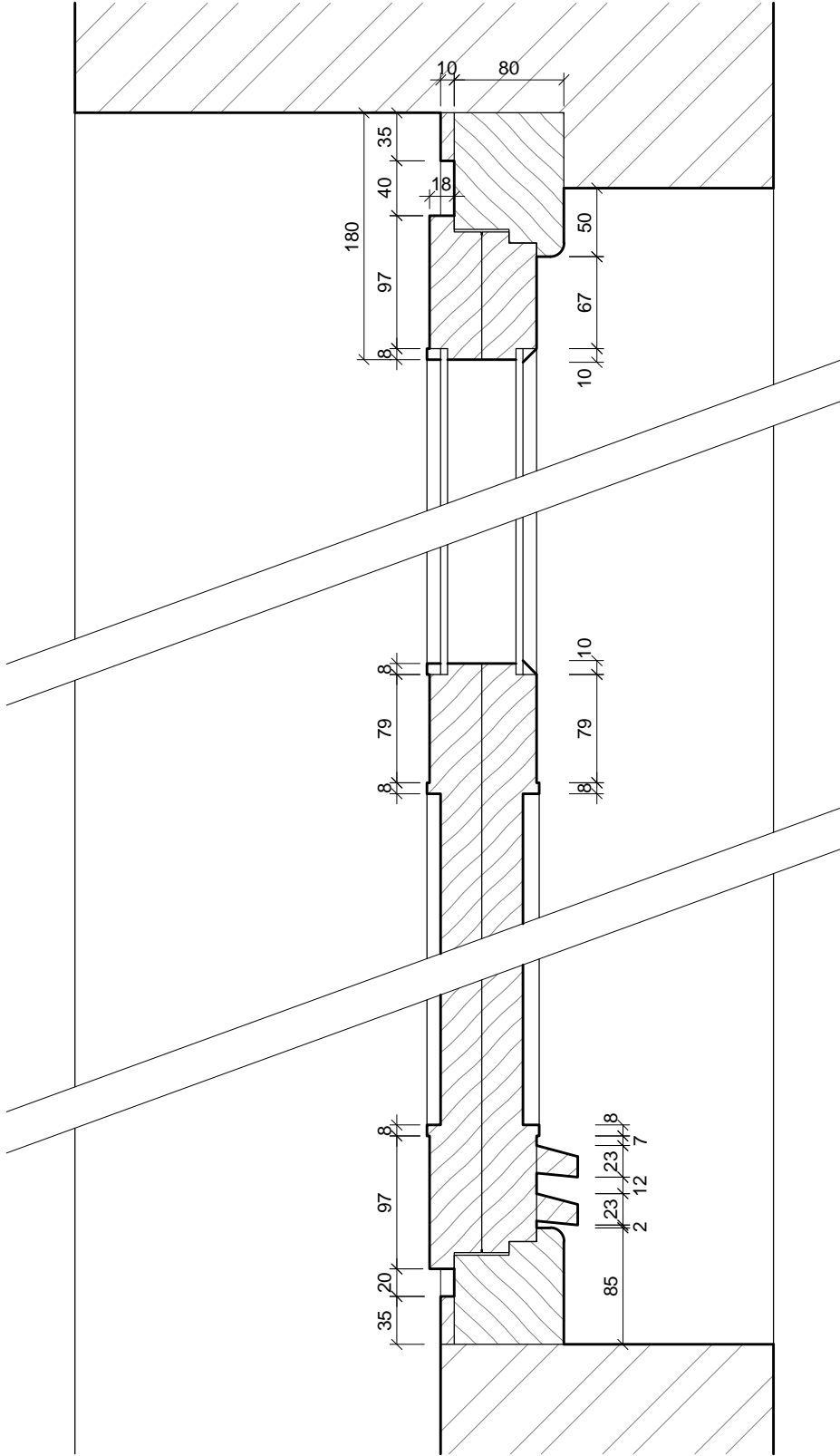
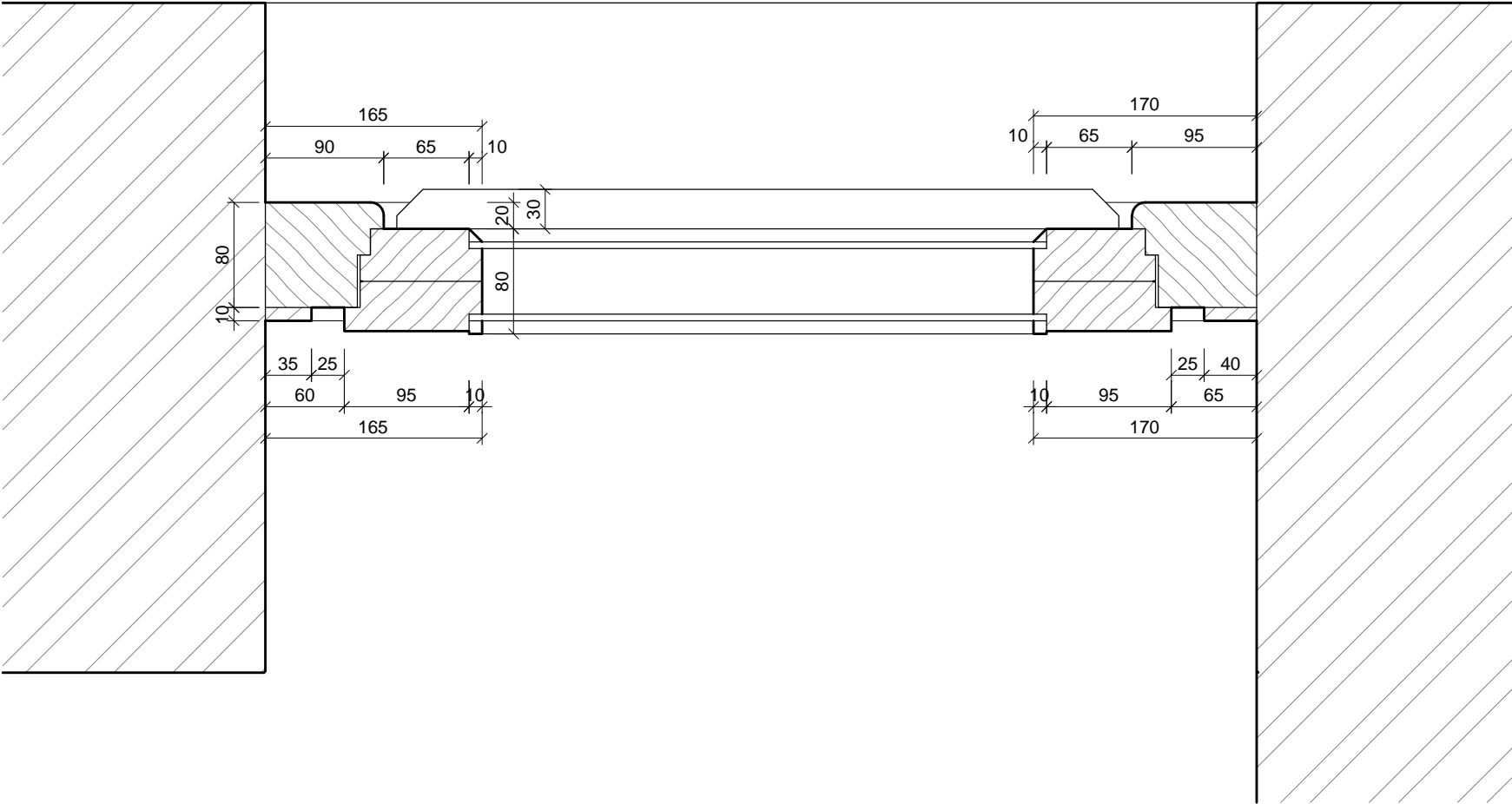
DSP REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 5

D.01.62



PROFIL

P2E



POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- HLoubKA OSAZENÍ OKEN BUDE ZACHOVÁNA - VNĚJŠÍ LÍČ NOVÝCH OKENNÍCH RÁMŮ BUDE VŮČI VNĚJŠÍMU LÍČI FASÁDY OSAZEN VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO RÁMY PŮVODNÍCH OKEN
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNĚ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ, PODHLED ATD.)
- ZAMĚŘENÍ DETAILŮ OKEN PROBĚHLO NEDESTRUKTIVNÍ METODOU - POHLEDOVĚ SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BUDOU PRO ÚČELY DÍLENSKÉ DOKUMENTACE OVĚŘENY SONDOU NA STAVBĚ

ŠTEFÁNIKOVA 17

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

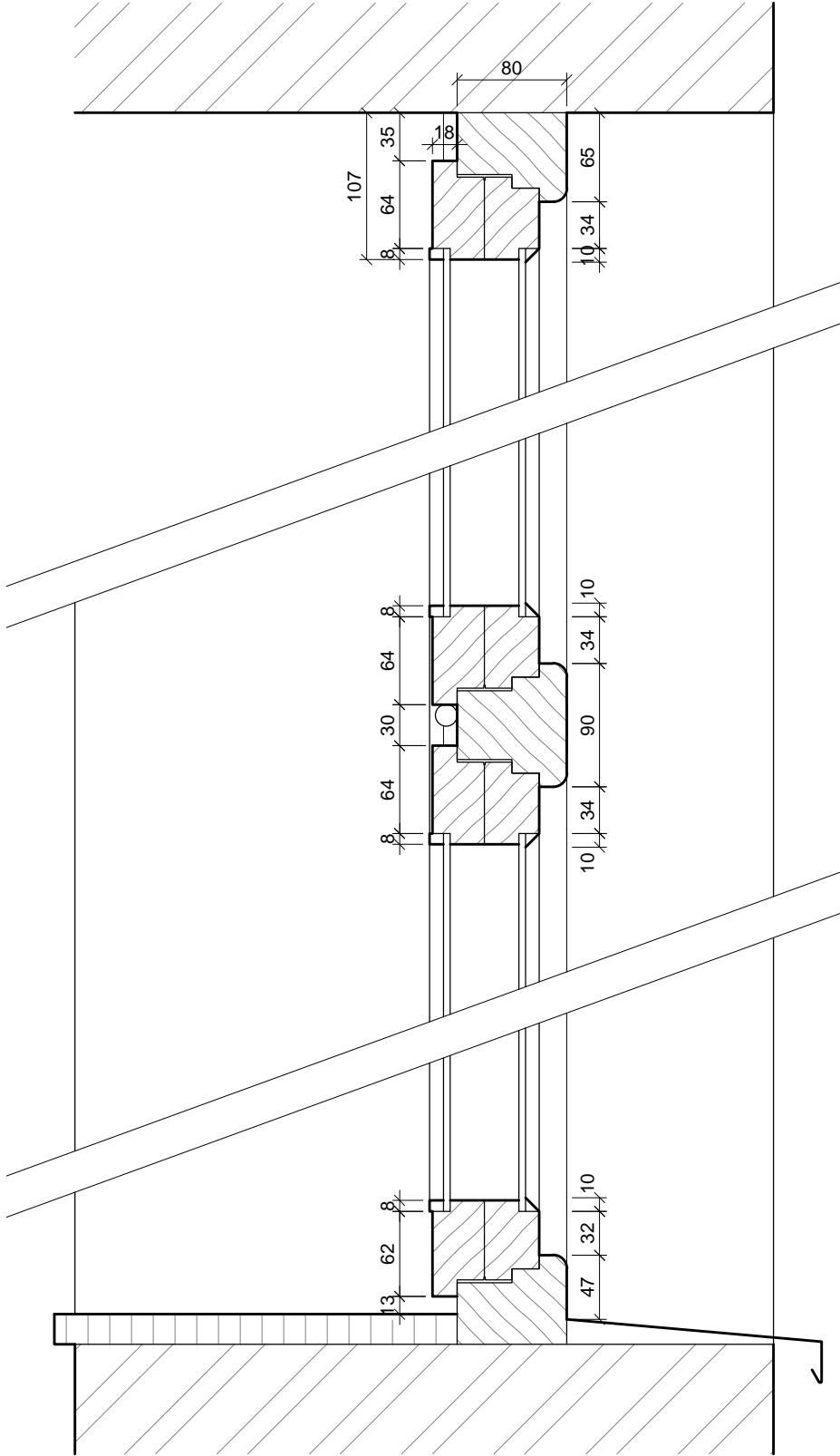
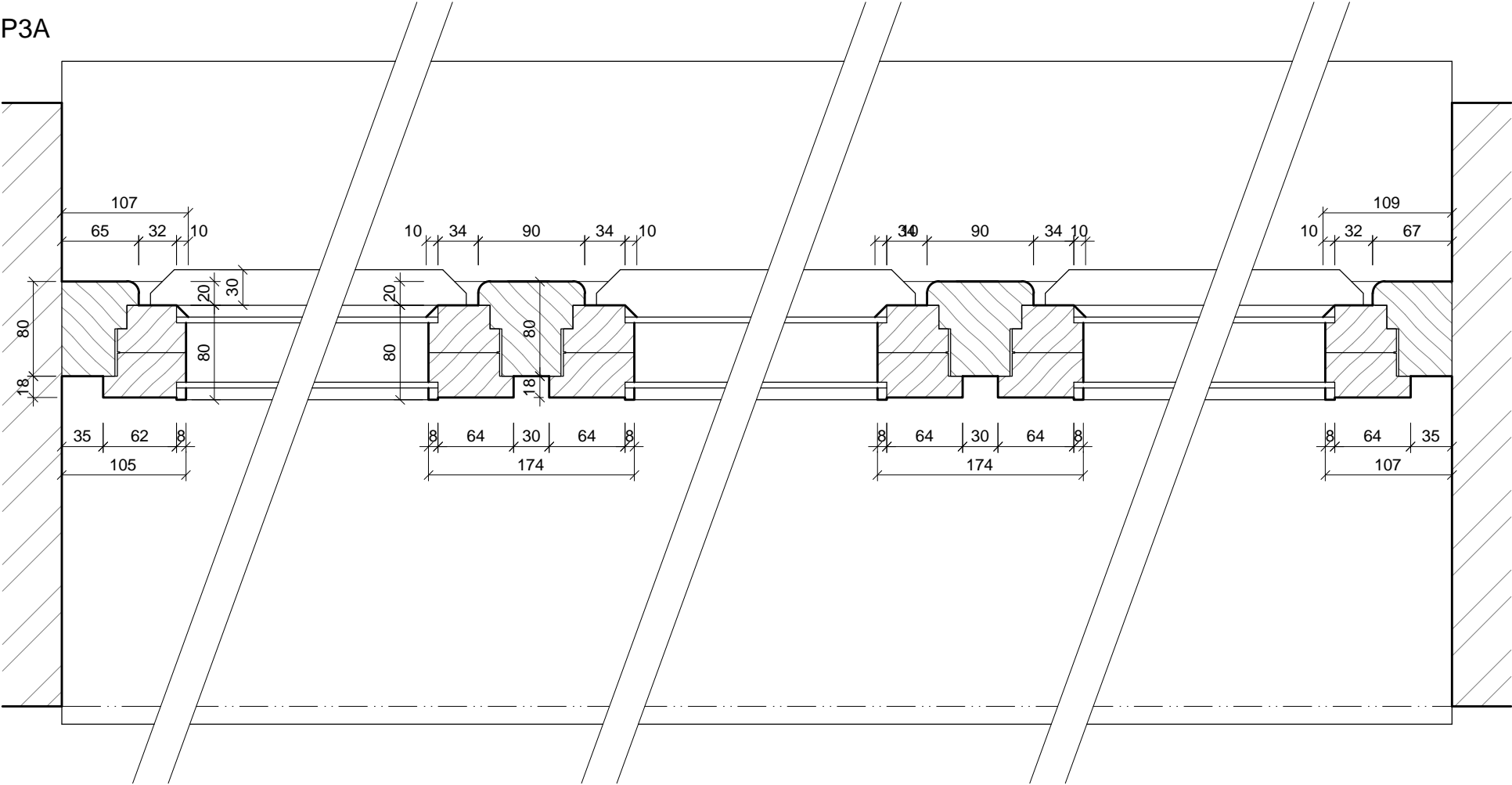
ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

DETAIL - PROFIL P2E

DSP REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 5 D.01.63

PROFIL

P3A



POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- HLoubKA OSazenÍ OKEN BUDE ZACHOVÁNA - VNĚJŠÍ LÍČ NOVÝCH OKENNÍCH RÁMŮ BUDE VŮČI VNĚJŠÍMU LÍČI FASÁDY OSAZEN VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO RÁMY PŮVODNÍCH OKEN
- DETAILY OSazenÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSazenÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNĚ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ, PODHLED ATD.)
- ZAMĚŘENÍ DETAILŮ OKEN PROBĚHLO NEDESTRUKTIVNÍ METODOU - POHLEDOVĚ SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BUDOU PRO ÚČELY DÍLENSKÉ DOKUMENTACE OVĚŘENY SONDOU NA STAVBĚ

ŠTEFÁNIKOVA 17

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

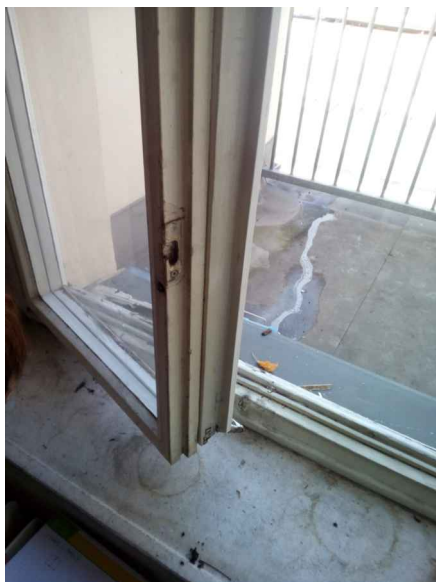
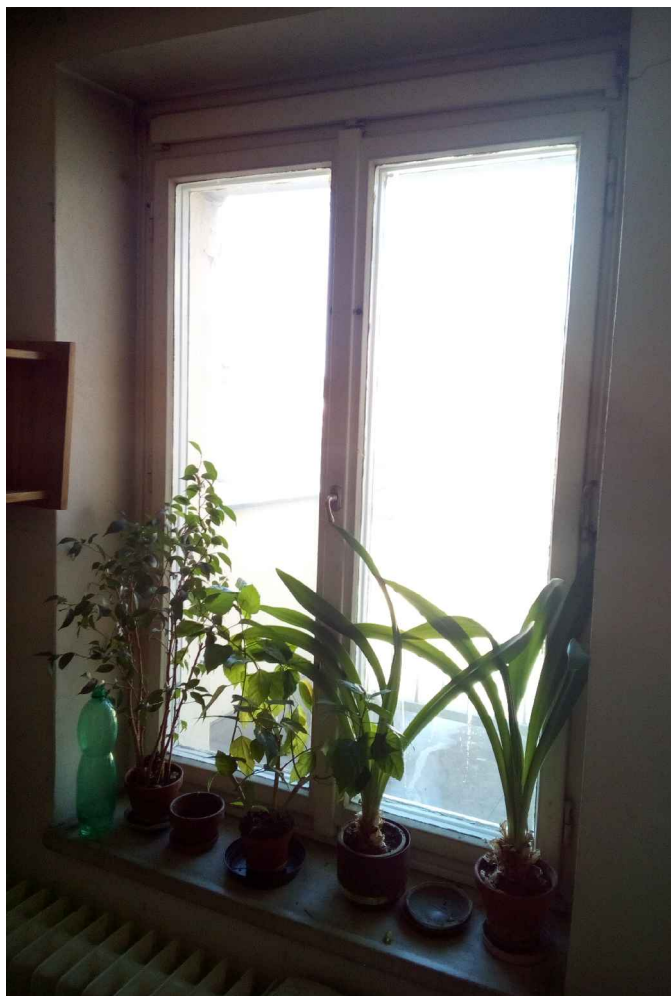
Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

DETAIL - PROFIL P3A

DSP REVIZE: ČERVEN 2017 MĚŘÍTKO: 1 : 5 D.01.64



# ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

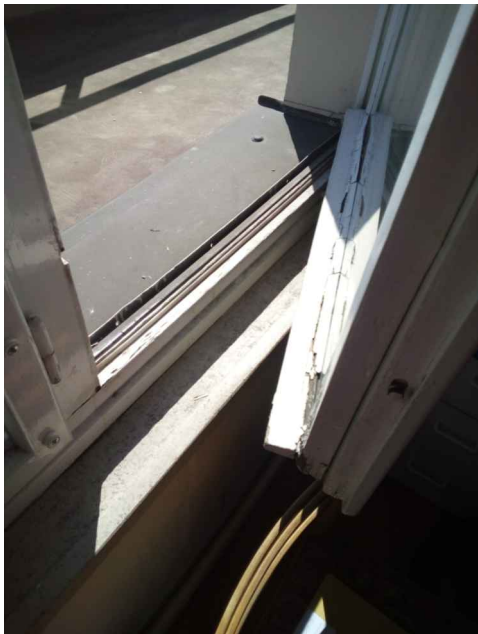
PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

**FOTODOKUMENTACE**  
**- PROFIL P1A**  
**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017 **D.01.65**





# ŠTEFÁNIKOVA 17

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

INVESTOR: **PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

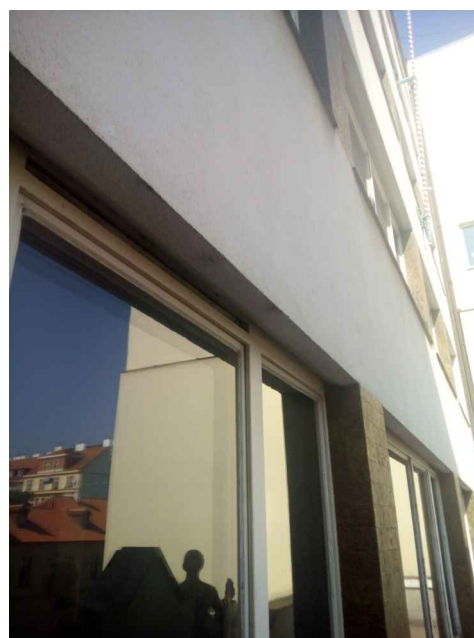
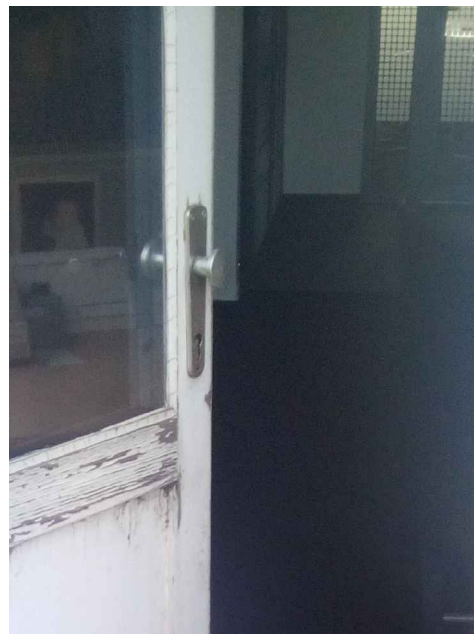
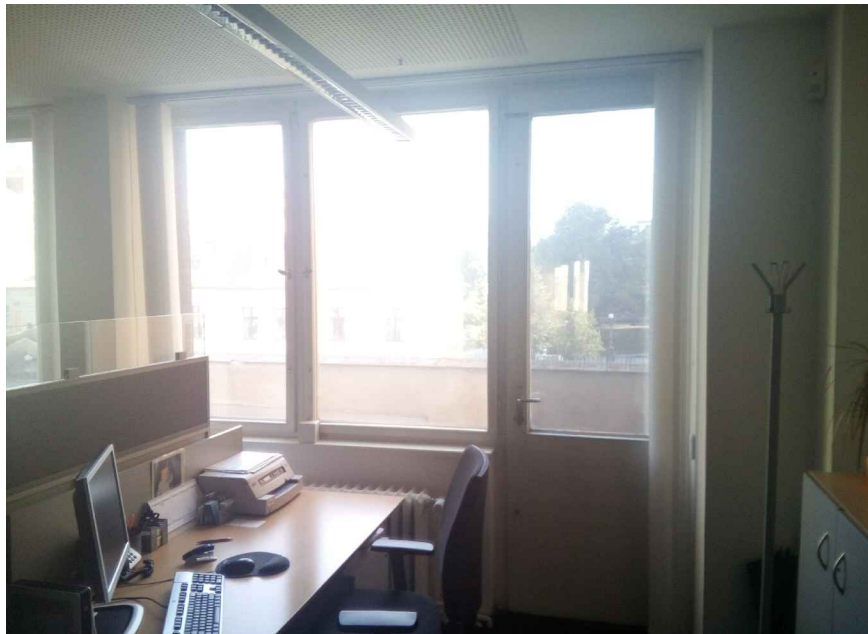
ARCHITEKT: Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1  
PROJEKTANT: Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
DILČÍ ČÁSTI: PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

**FOTODOKUMENTACE**  
**- PROFIL P1B**  
**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017 **D.01.66**





# ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

**FOTODOKUMENTACE**  
**- PROFIL P1C**  
**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017 **D.01.67**






ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT  
DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

FOTODOKUMENTACE  
- PROFIL P1D  
DSP

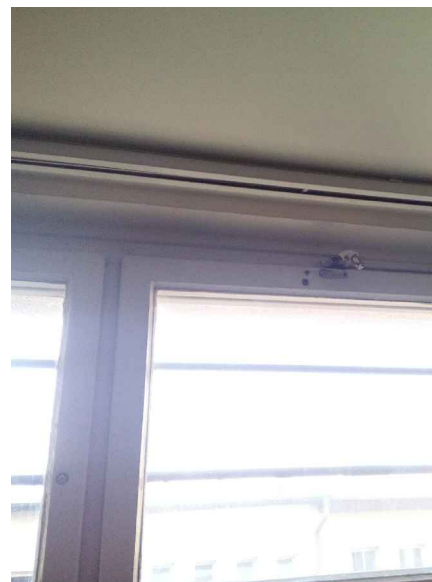
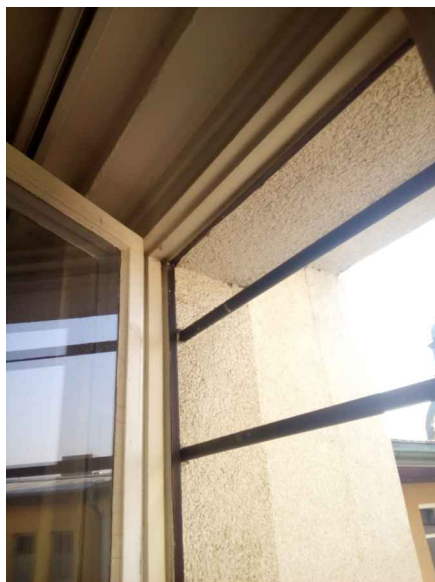
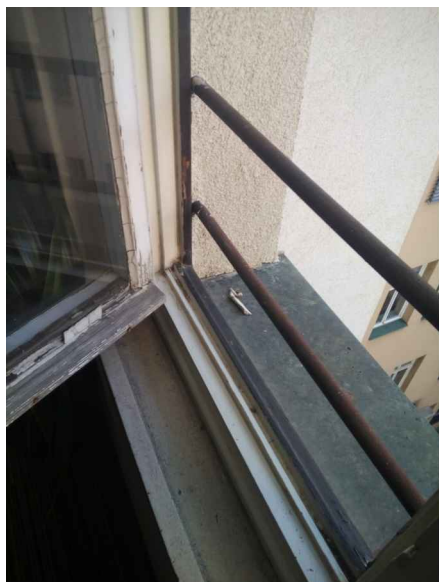
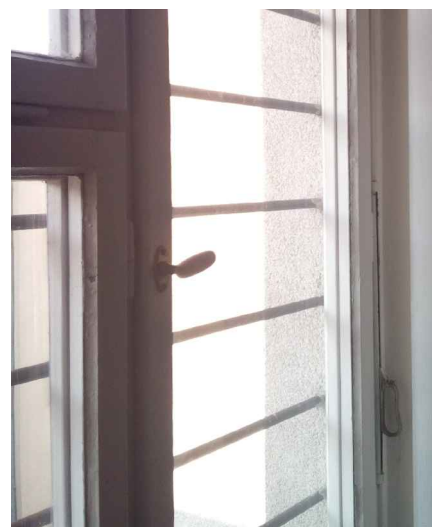
REVIZE: ČERVEN 2017

D.01.68



## FOTODOKUMENTACE

### PROFIL P1E



# ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

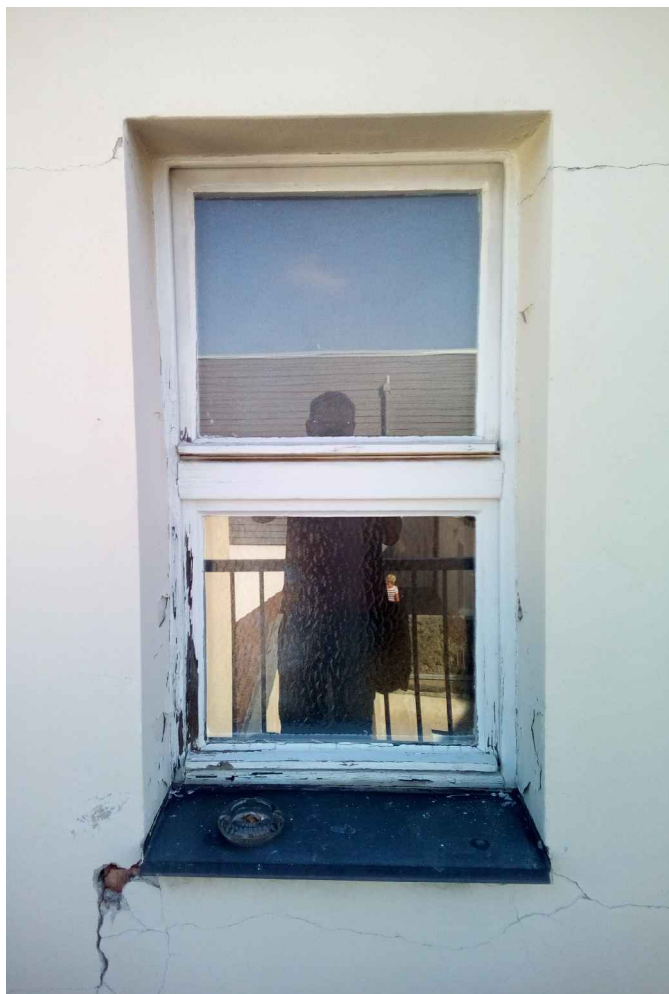
Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

**FOTODOKUMENTACE**  
**- PROFIL P1E**  
**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017 **D.01.69**



# ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

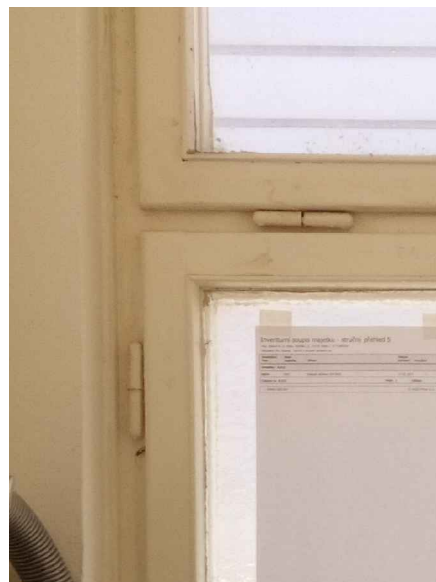
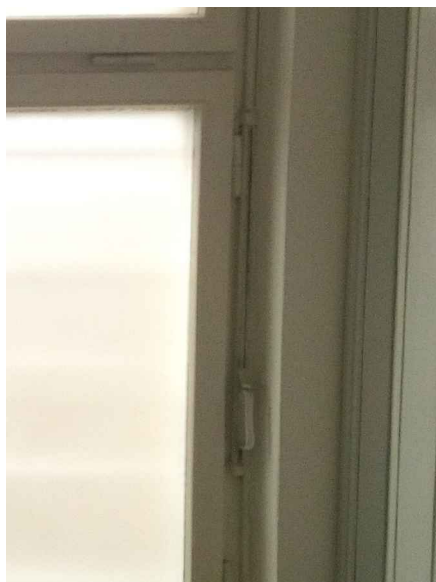
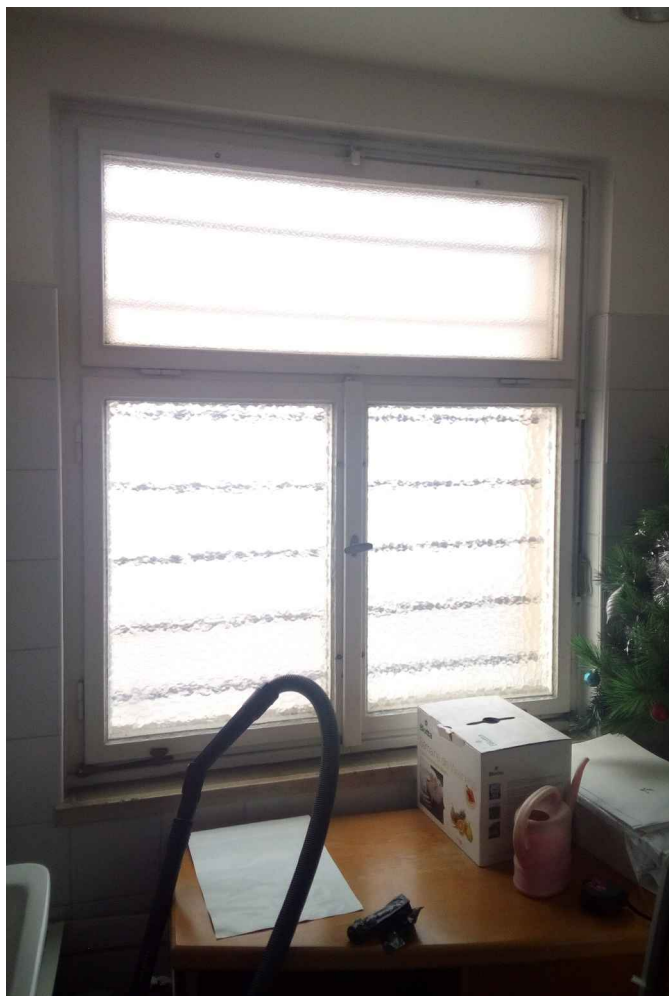
PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

**FOTODOKUMENTACE**  
**- PROFIL P1F**  
**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017 **D.01.70**





# ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

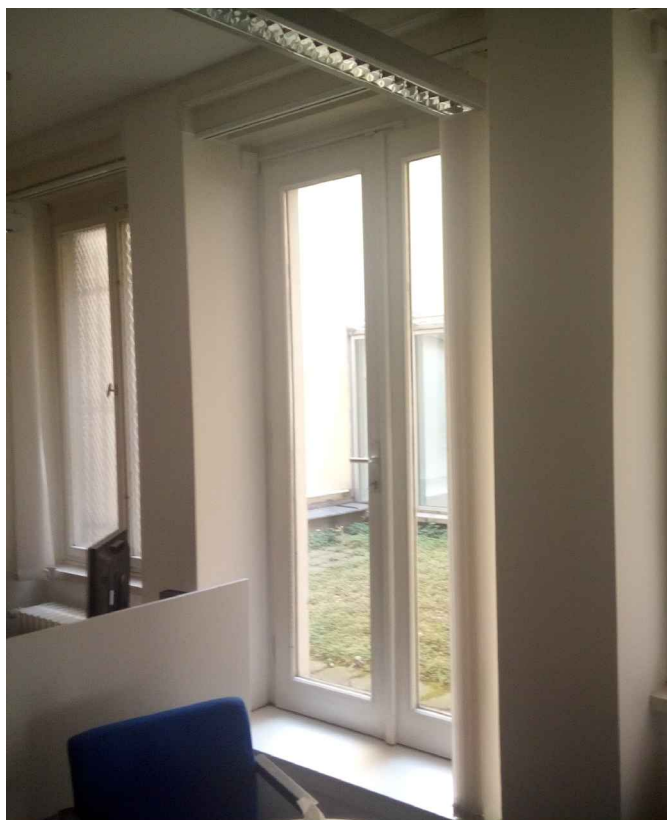
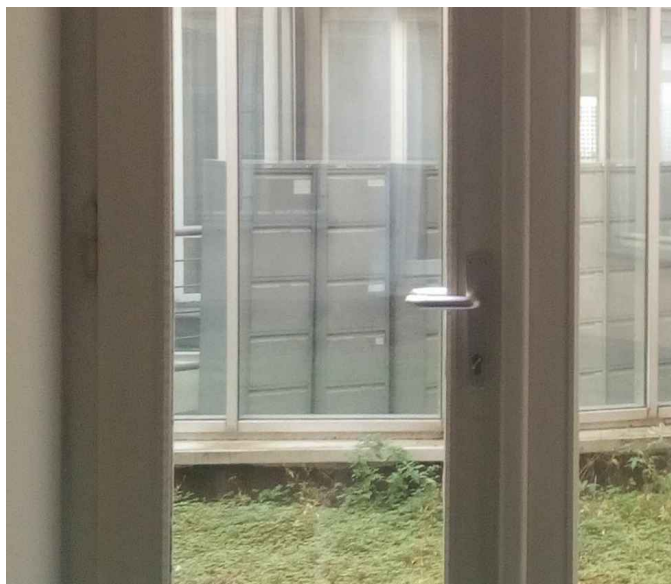
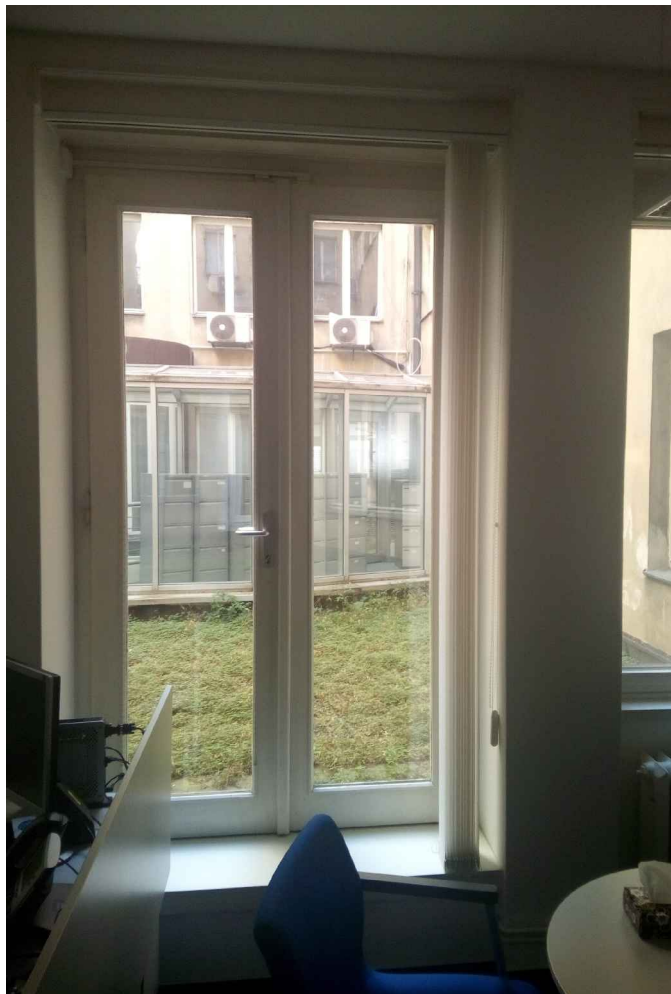
Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

**FOTODOKUMENTACE**  
**- PROFIL P1G**  
**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017 **D.01.71**



# ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

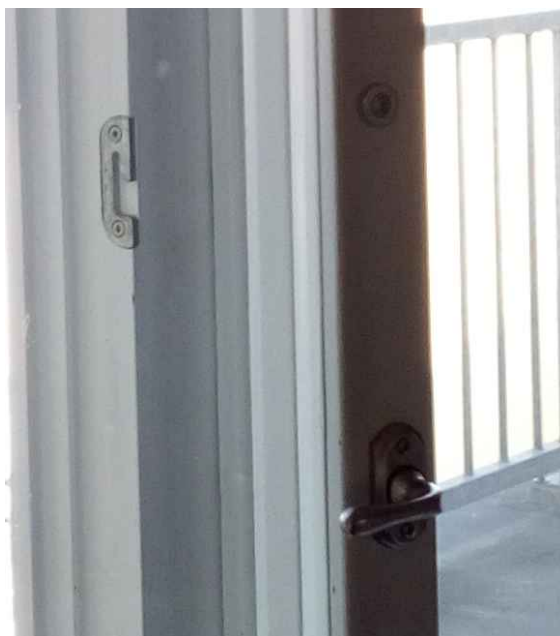
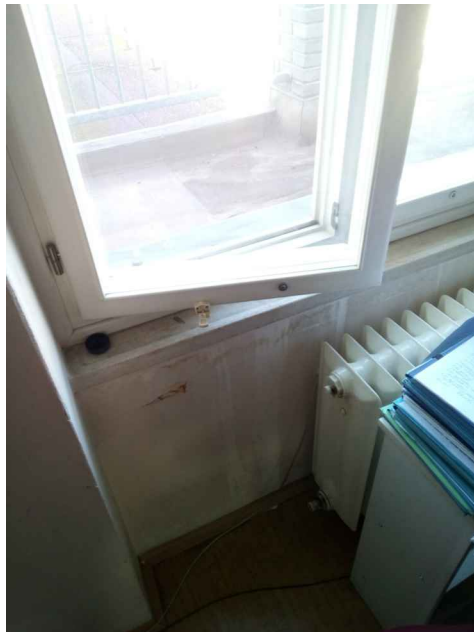
Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

**FOTODOKUMENTACE**  
**- PROFIL P1H**  
**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017 **D.01.72**



# FOTODOKUMENTACE

## PROFIL P2A



## ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:

**PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

**FOTODOKUMENTACE**  
**- PROFIL P2A**  
**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017 **D.01.73**





## ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:

**PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

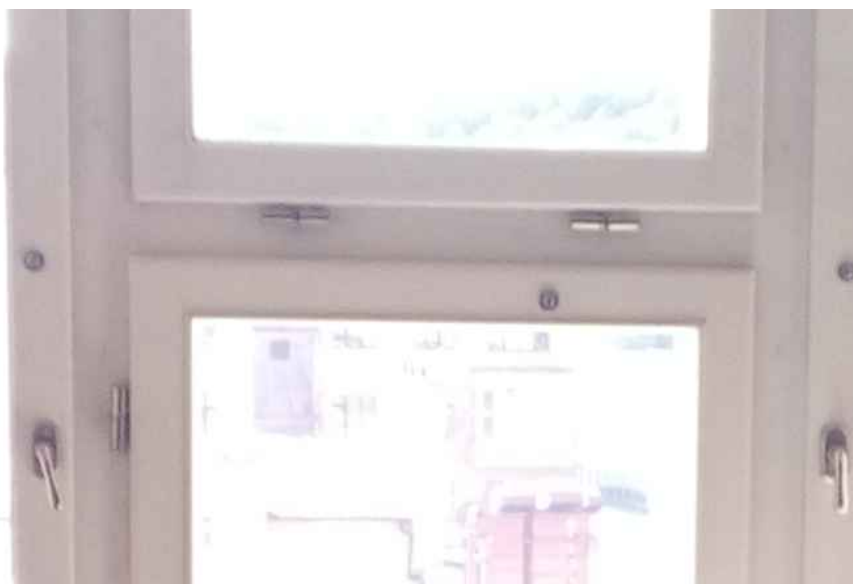
PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

**FOTODOKUMENTACE**  
**- PROFIL P2B**  
**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017 **D.01.74**





# ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

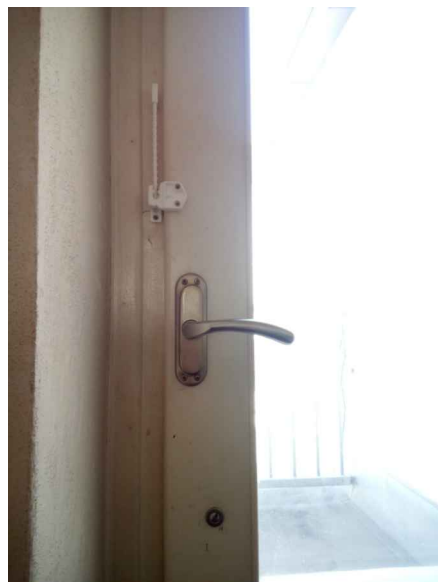
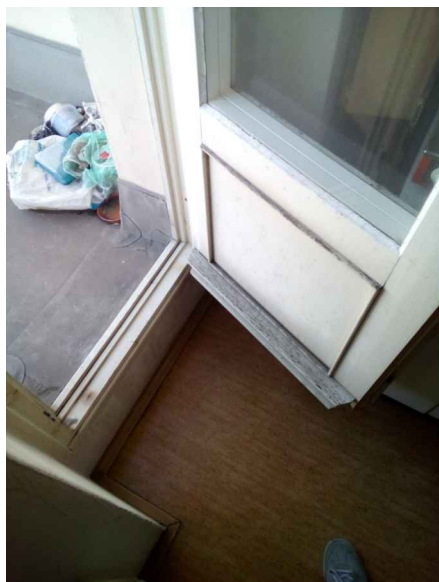
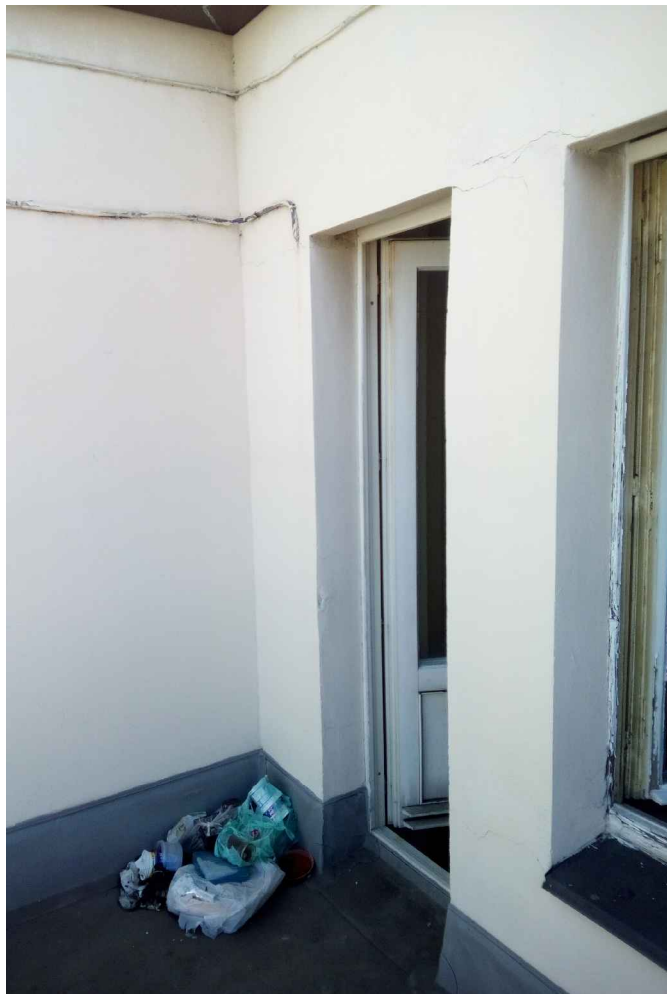
Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

**FOTODOKUMENTACE**  
**- PROFIL P2C**  
**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017 **D.01.75**



# ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

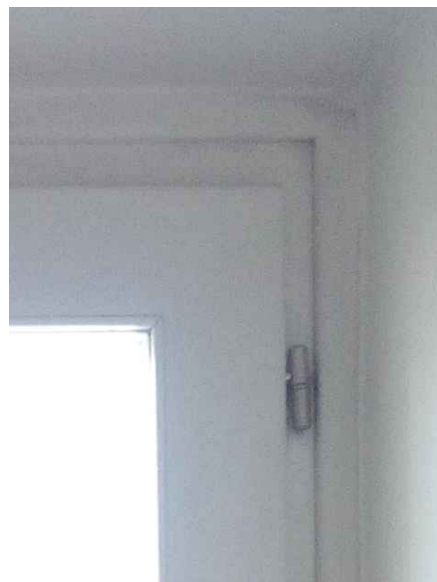
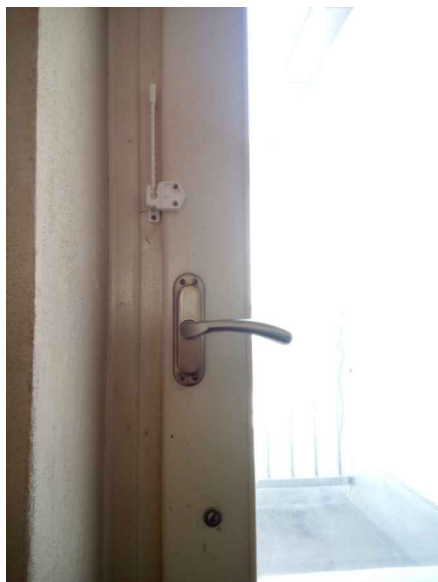
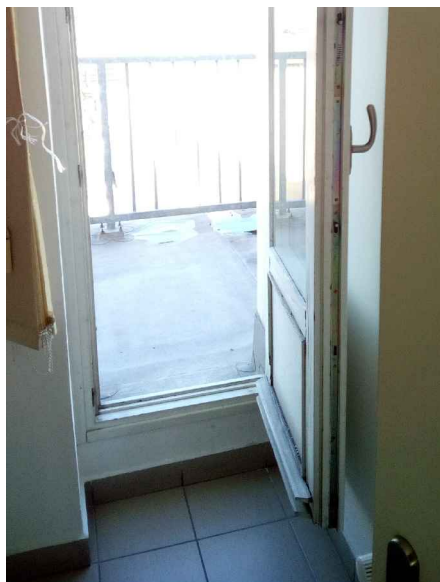
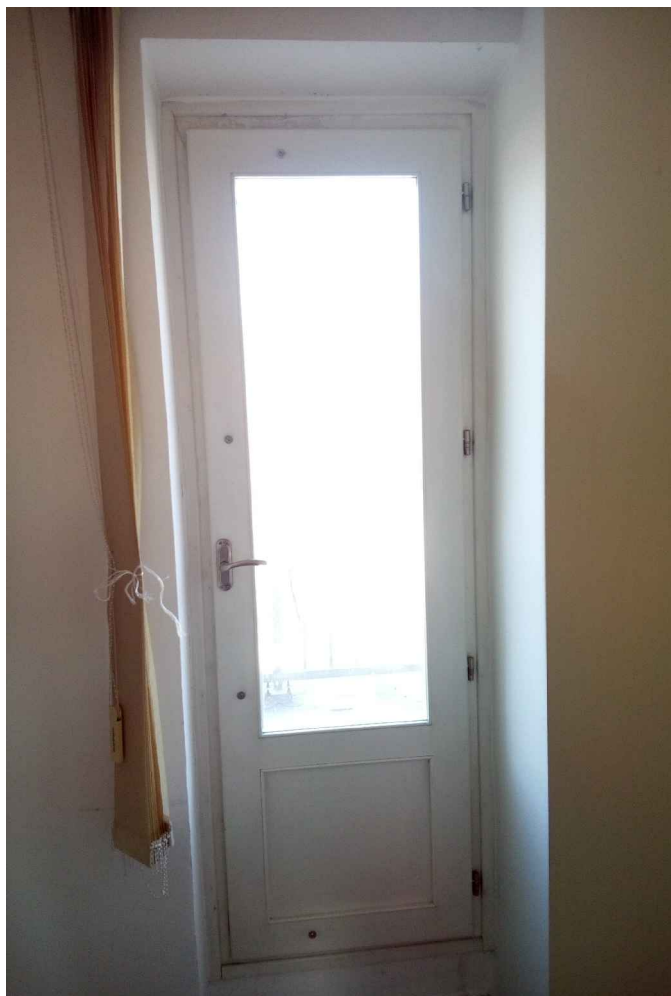
Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

**FOTODOKUMENTACE**  
**- PROFIL P2D**  
**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017 **D.01.76**



# ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

**FOTODOKUMENTACE**  
**- PROFIL P2E**  
**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017 **D.01.77**





# ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

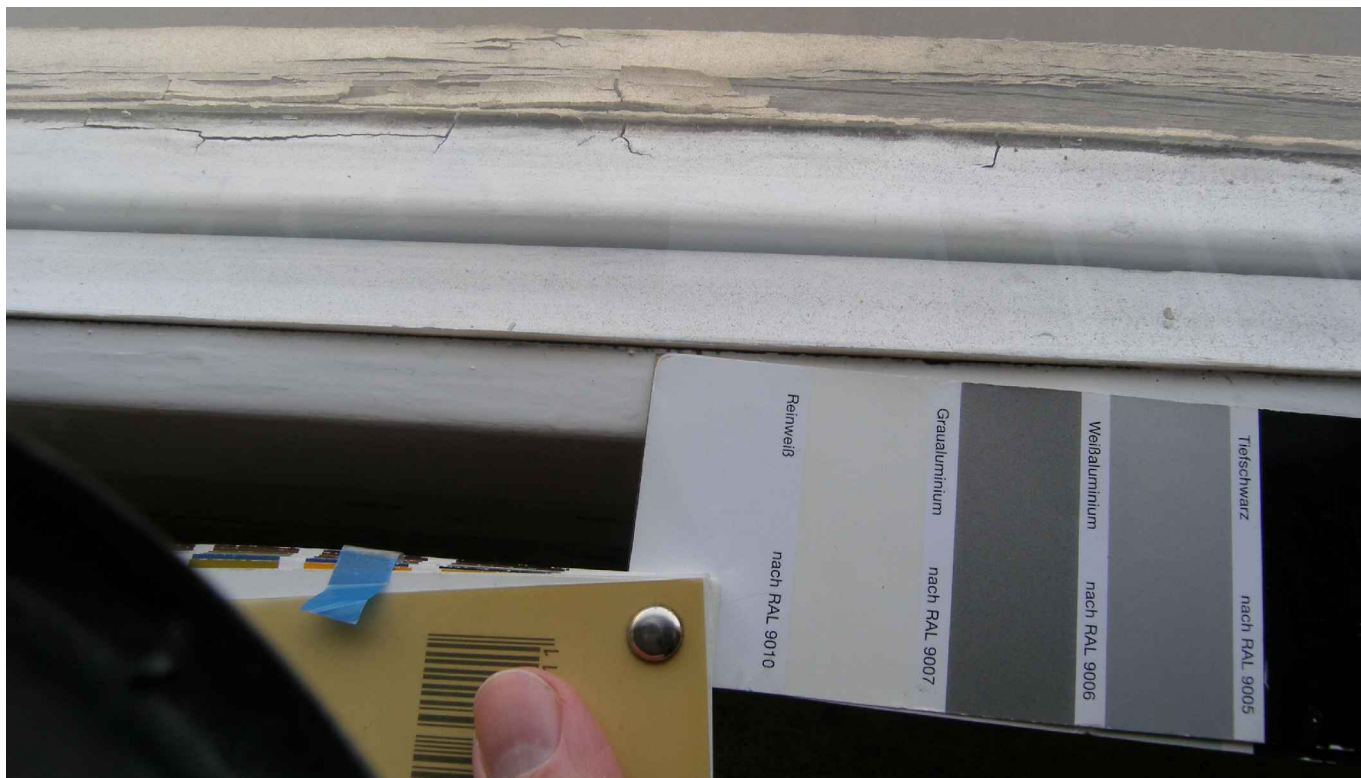
Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

**FOTODOKUMENTACE**  
**- PROFIL P3A**  
**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017 **D.01.78**



# ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

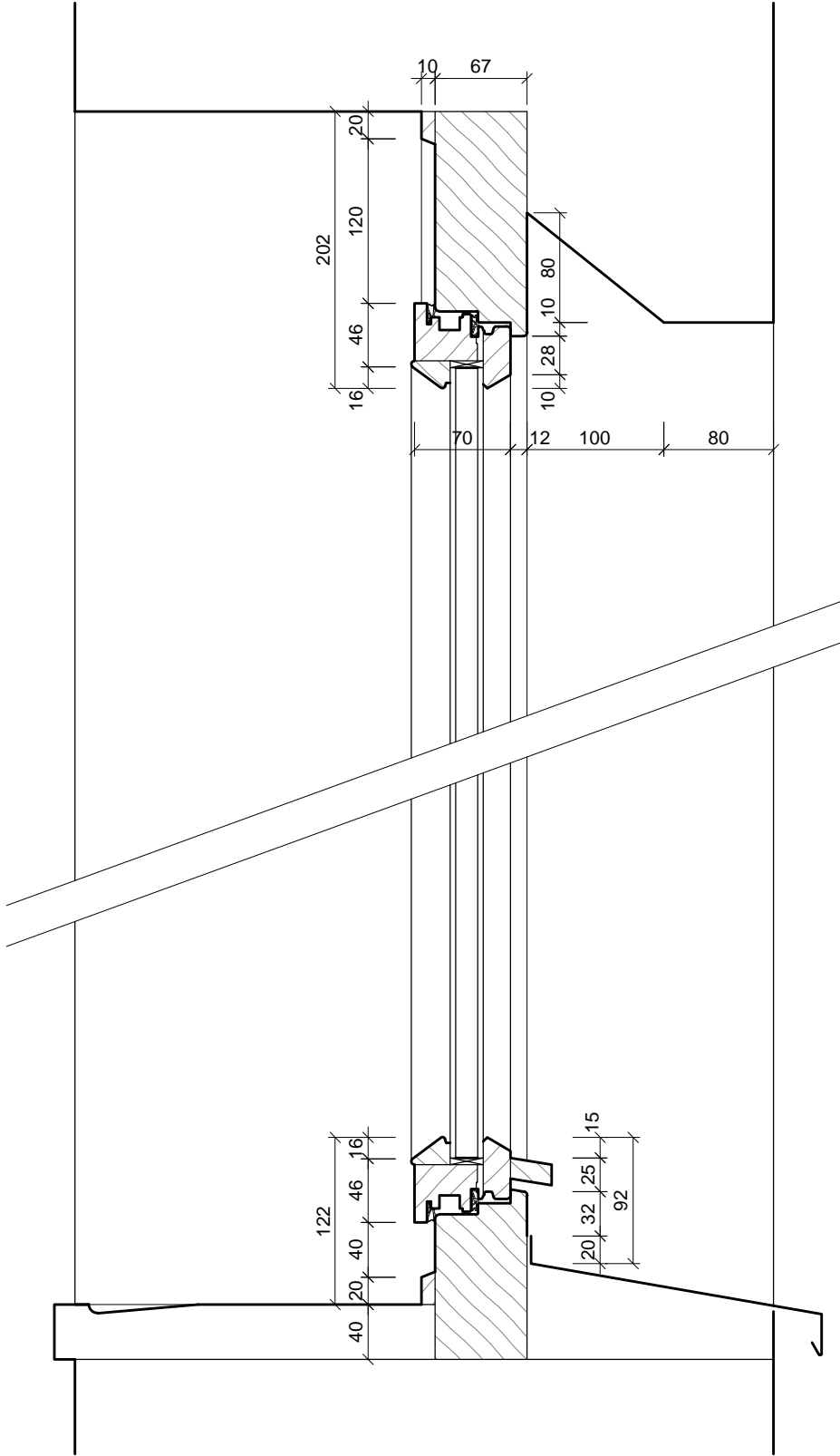
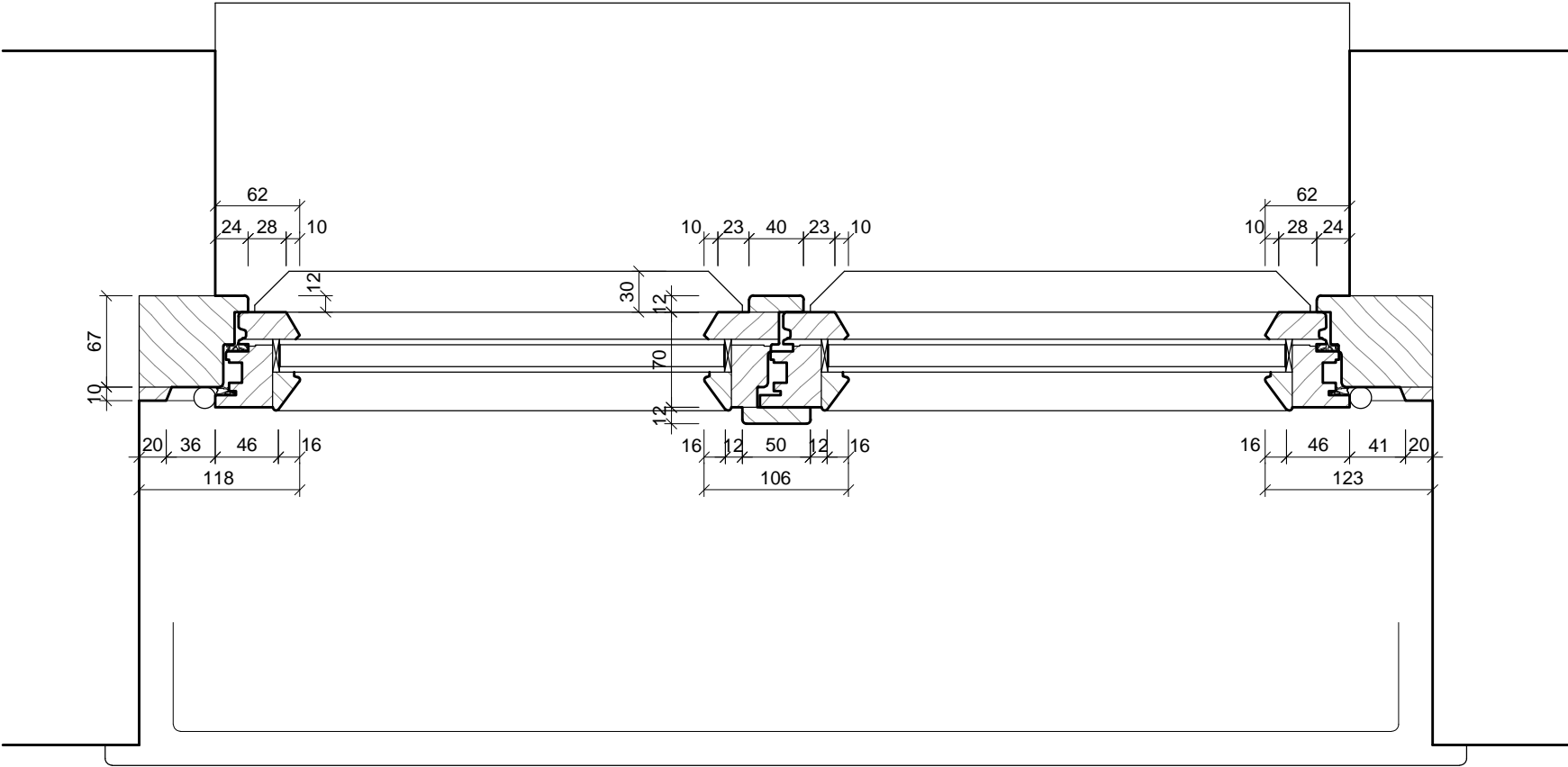
DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

FOTODOKUMENTACE - SROVNÁNÍ  
BAREVNOSTI SE VZORNÍKEM RAL  
**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017 **D.01.79**

PROFIL

P1A



POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- HLoubKA OSAZENÍ OKEN BUDE ZACHOVÁNA - VNĚJŠÍ LÍČ NOVÝCH OKENNÍCH RÁMŮ BUDE VÚČI VNĚJŠÍMU LÍČI FASÁDY OSAZEN VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO RÁMY PŮVODNÍCH OKEN
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNĚ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ, PODHLED ATD.)
- ZAMĚŘENÍ DETAILŮ OKEN PROBĚHLO NEDESTRUKTIVNÍ METODOU - POHLEDOVĚ SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BUDOU PRO ÚČELY DÍLENSKÉ DOKUMENTACE OVĚŘENY SONDOU NA STAVBĚ

ŠTEFÁNIKOVA 17

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

DETAIL  
PROFIL P1A - NÁVRH  
DSP

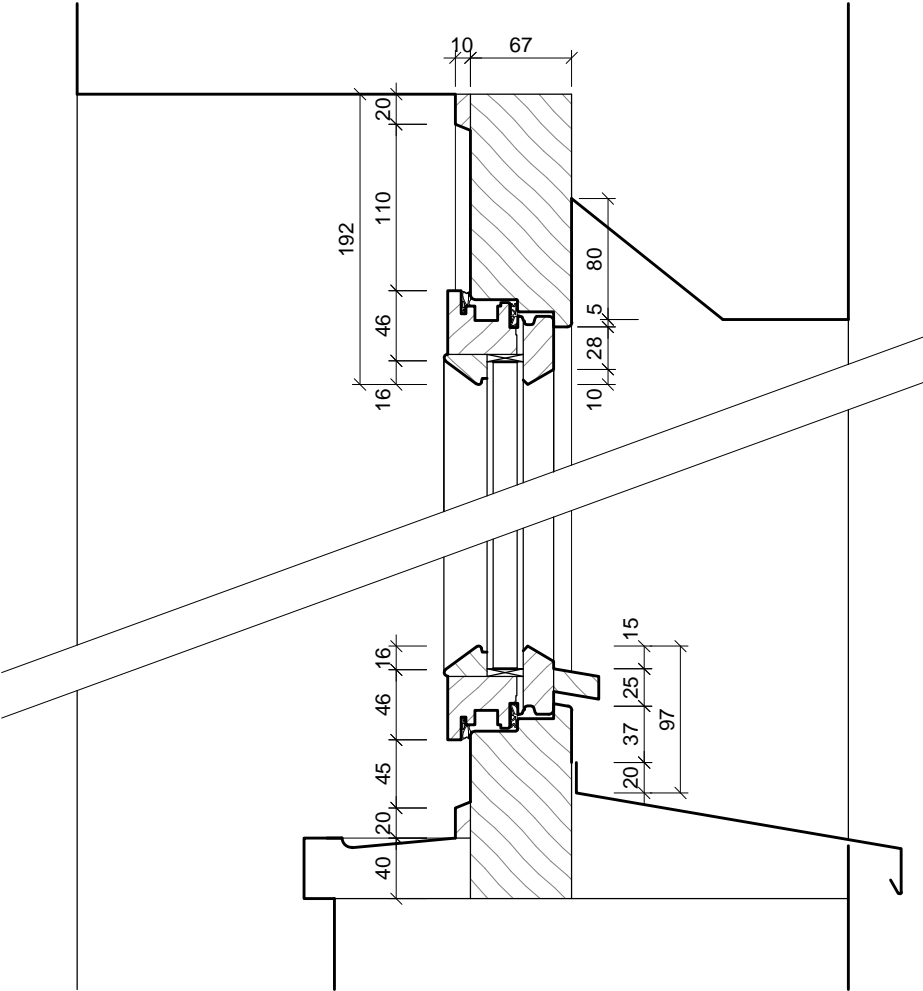
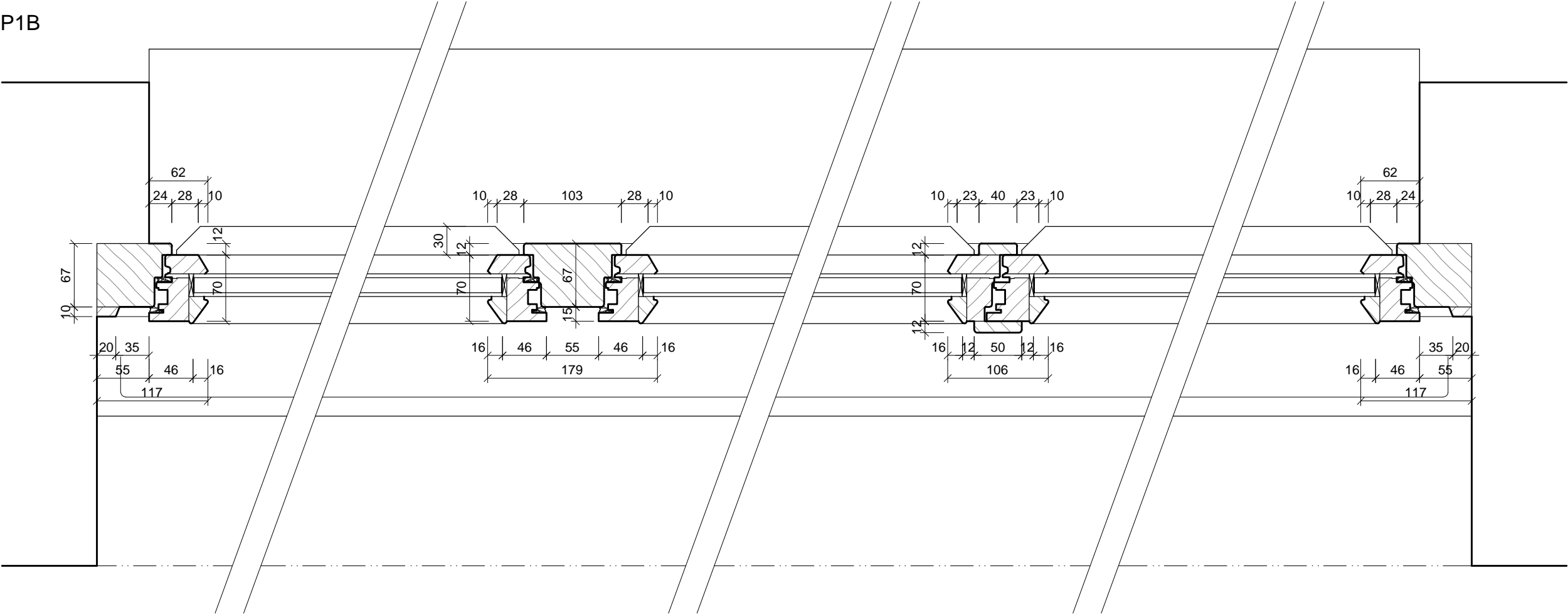
REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 5

D.01.80



PROFIL

P1B



POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- HLOUBKA OSAZENÍ OKEN BUDE ZACHOVÁNA - VNĚJŠÍ LÍC NOVÝCH OKENNÍCH RÁMŮ BUDE VŮČI VNĚJŠÍMU LÍCI FASÁDY OSAZEN VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO RÁMY PŮVODNÍCH OKEN
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLAŠENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ, PODHLED ATD.)
- ZAMĚŘENÍ DETAILŮ OKEN PROBĚHLO NEDESTRUKTIVNÍ METODOU - POHLEDOVÉ SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BUDOU PRO ÚČELY DÍLENSKÉ DOKUMENTACE OVĚŘENY SONDOU NA STAVBĚ

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

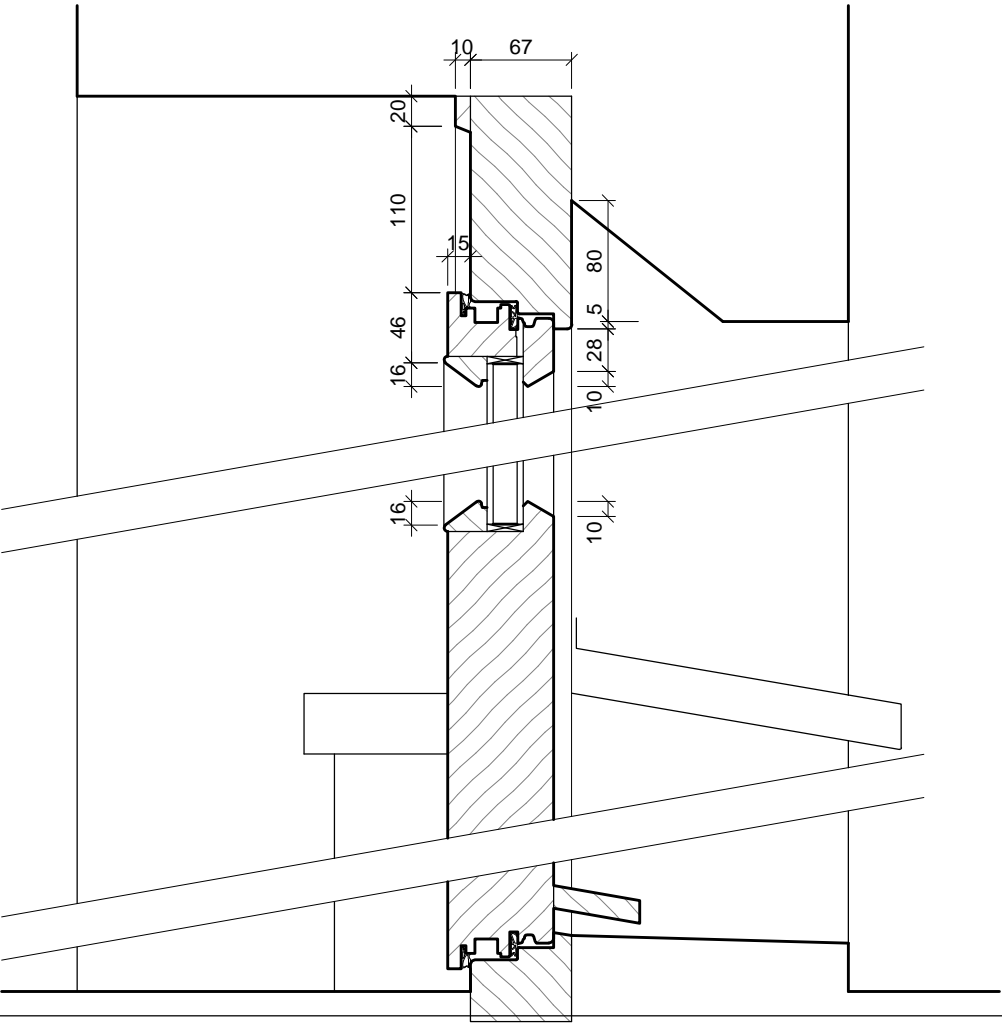
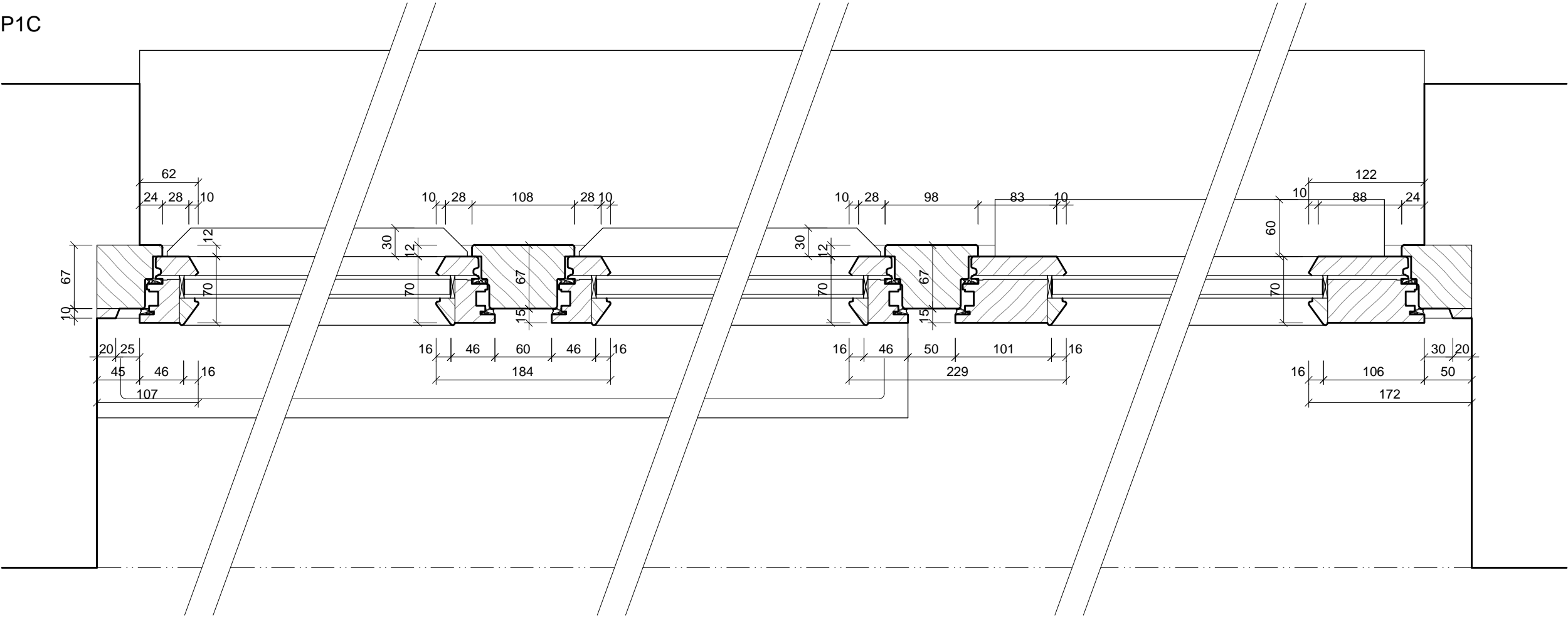
DETAIL  
PROFIL P1B - NÁVRH  
DSP

REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 5

D.01.81

PROFIL

P1C



POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- HLOUBKA OSAZENÍ OKEN BUDE ZACHOVÁNA - VNĚJŠÍ LÍC NOVÝCH OKENNÍCH RÁMŮ BUDE VŮČI VNĚJŠÍMU LÍCI FASÁDY OSAZEN VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO RÁMY PŮVODNÍCH OKEN
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ, PODHLED ATD.)
- ZAMĚŘENÍ DETAILŮ OKEN PROBĚHLO NEDESTRUKTIVNÍ METODOU - POHLEDOVÉ SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BUDOU PRO ÚČELY DÍLENSKÉ DOKUMENTACE OVĚŘENY SONDOU NA STAVBĚ

ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

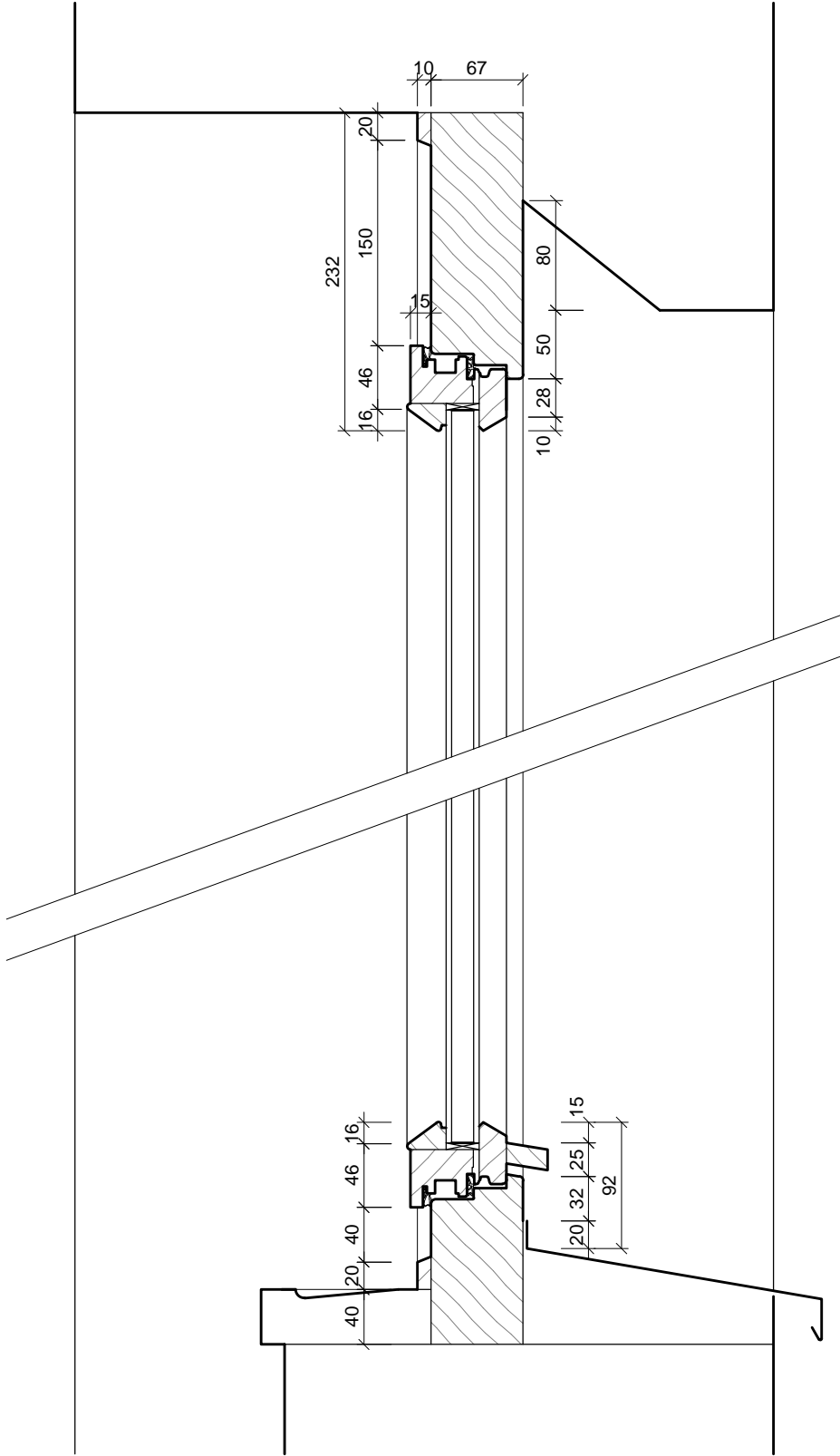
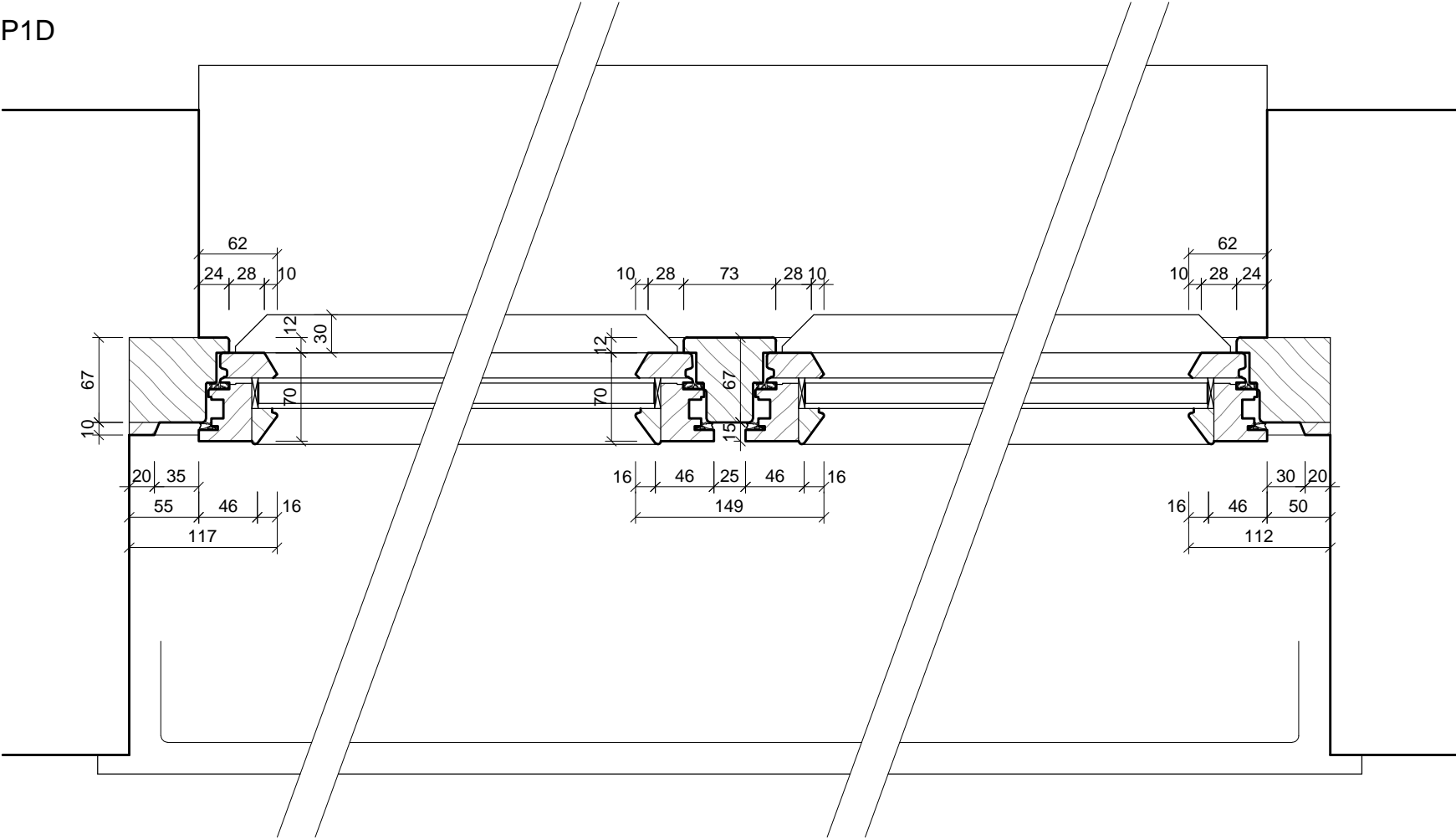
DETAIL  
PROFIL P1C - NÁVRH  
DSP

REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 5

D.01.82

PROFIL

P1D



ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

**POZNÁMKA:**  
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS  
- HLoubKA OSAZENÍ OKEN BUDE ZACHOVÁNA - VNĚJŠÍ LÍČ NOVÝCH OKENNÍCH RÁMŮ BUDE VŮČI VNĚJŠÍMU LÍČI FASÁDY OSAZEN VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO RÁMY PŮVODNÍCH OKEN  
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNĚ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ, PODHLED ATD.)  
- ZAMĚŘENÍ DETAILŮ OKEN PROBĚHLO NEDESTRUKTIVNÍ METODOU - POHLEDOVĚ SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BUDOU PRO ÚČELY DÍLENSKÉ DOKUMENTACE OVĚŘENY SONDOU NA STAVBĚ

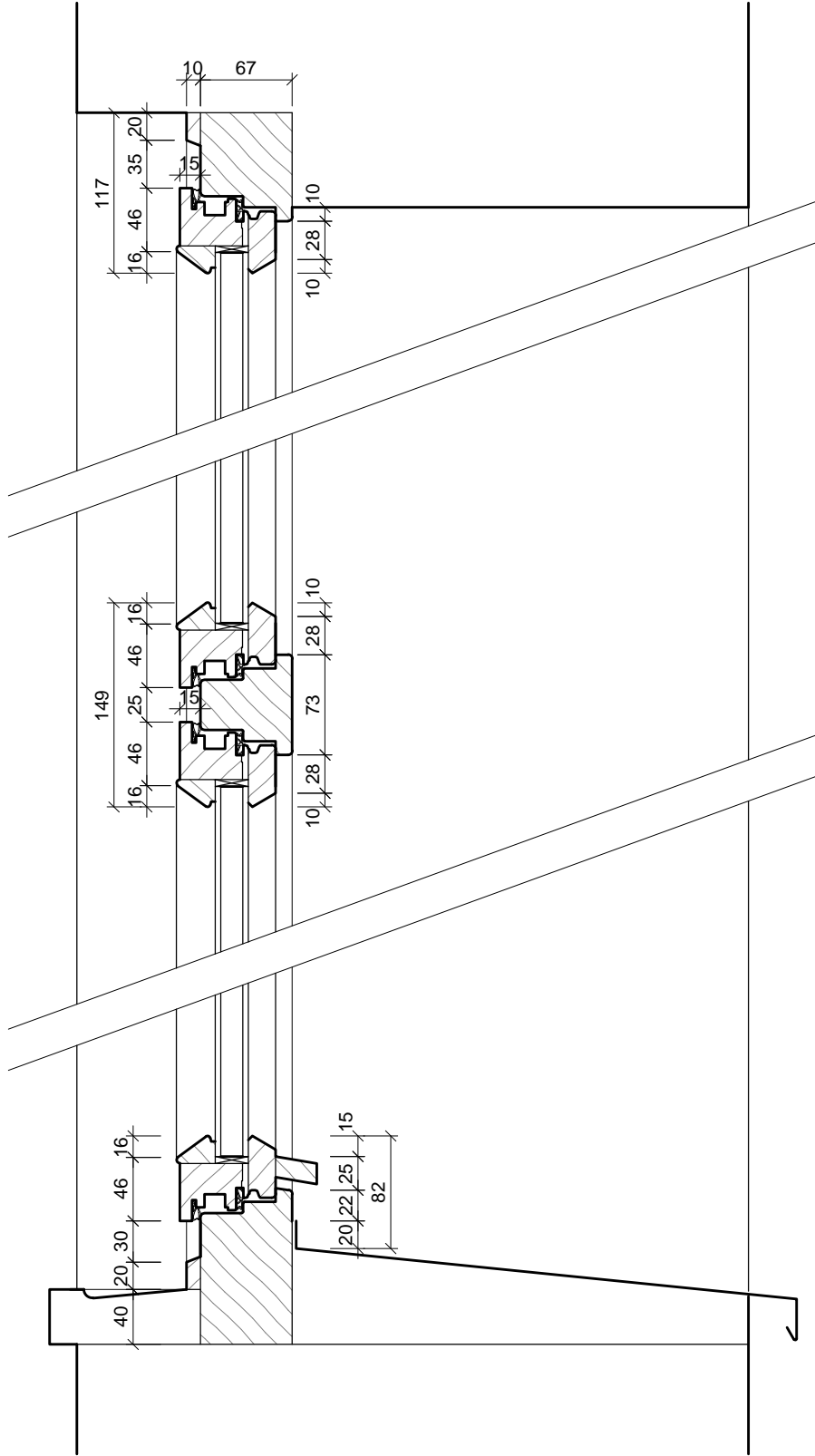
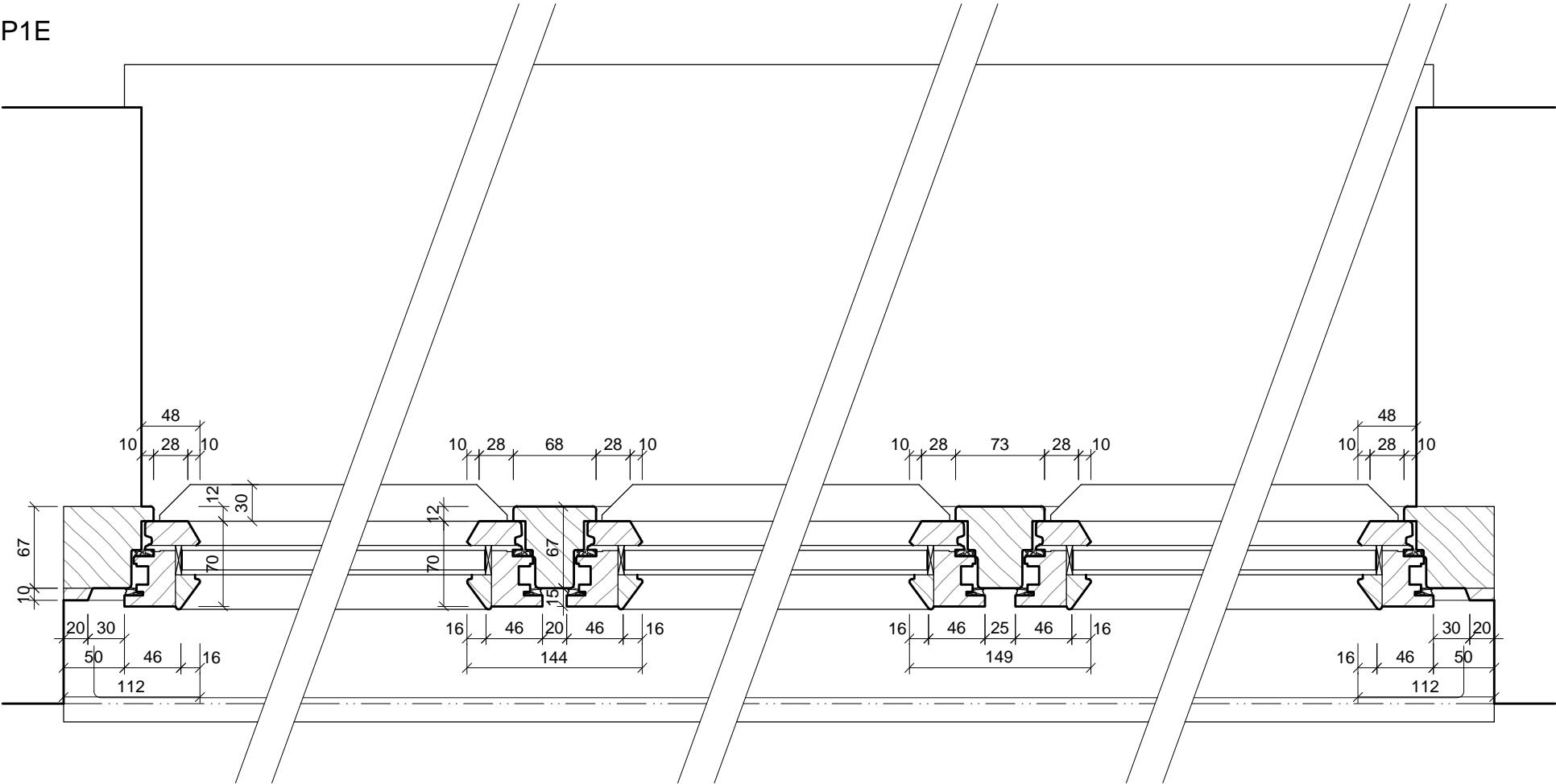
INVESTOR: **PRAHA 5**  
**MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5**  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

ARCHITEKT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1  
PROJEKTANT: Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
DÍLČÍ ČÁSTI: PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

**DETAIL**  
**PROFIL P1D - NÁVRH**  
**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 5 **D.01.83**

PROFIL

P1E



POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- HLoubKA OSAZENÍ OKEN BUDE ZACHOVÁNA - VNĚJŠÍ LÍČ NOVÝCH OKENNÍCH RÁMŮ BUDE VŮČI VNĚJŠÍMU LÍČI FASÁDY OSAZEN VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO RÁMY PŮVODNÍCH OKEN
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNĚ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ, PODHLED ATD.)
- ZAMĚŘENÍ DETAILŮ OKEN PROBĚHLO NEDESTRUKTIVNÍ METODOU - POHLEDOVĚ SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BUDOU PRO ÚČELY DÍLENSKÉ DOKUMENTACE OVĚŘENY SONDOU NA STAVBĚ

ŠTEFÁNIKOVA 17

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

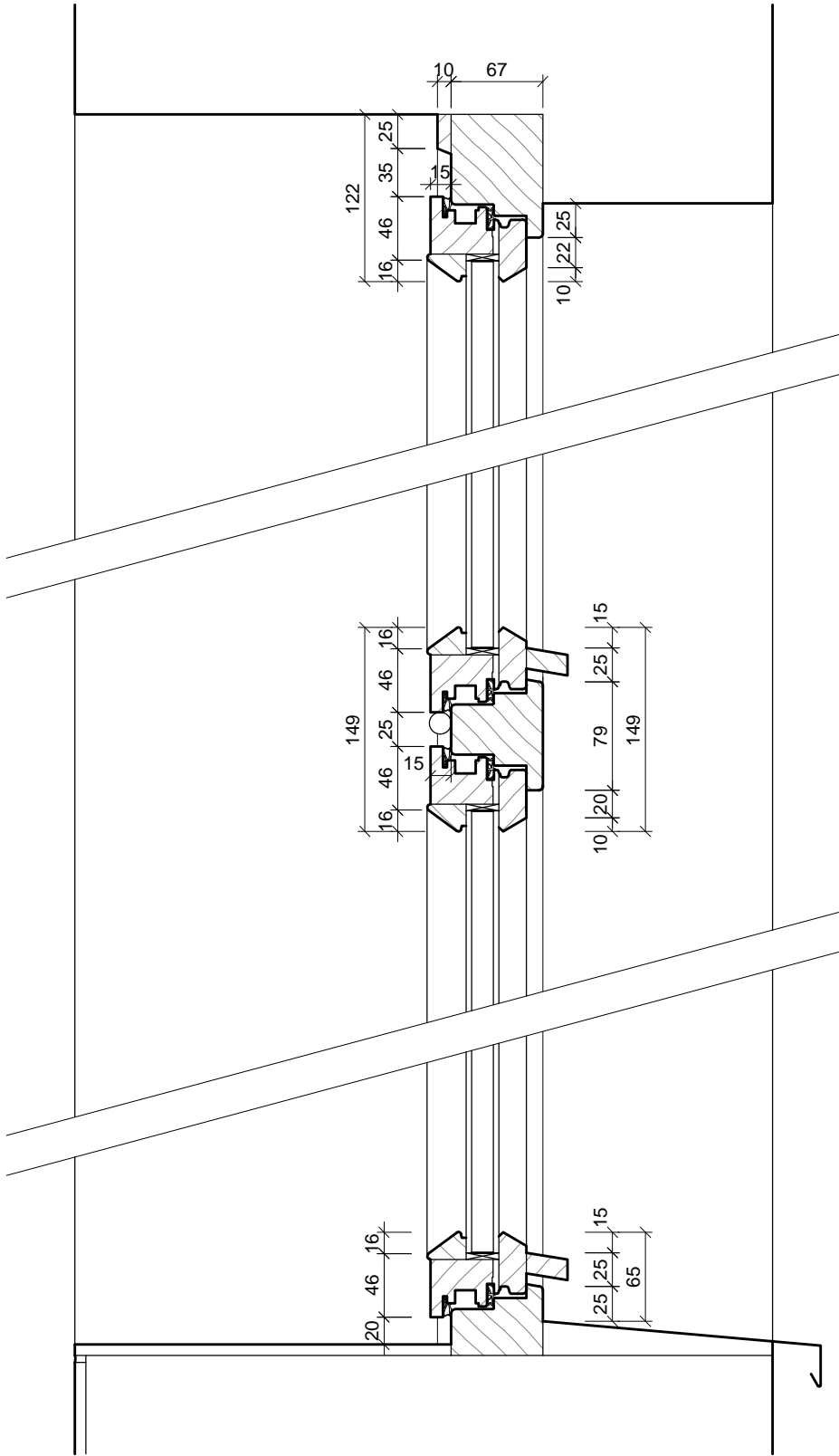
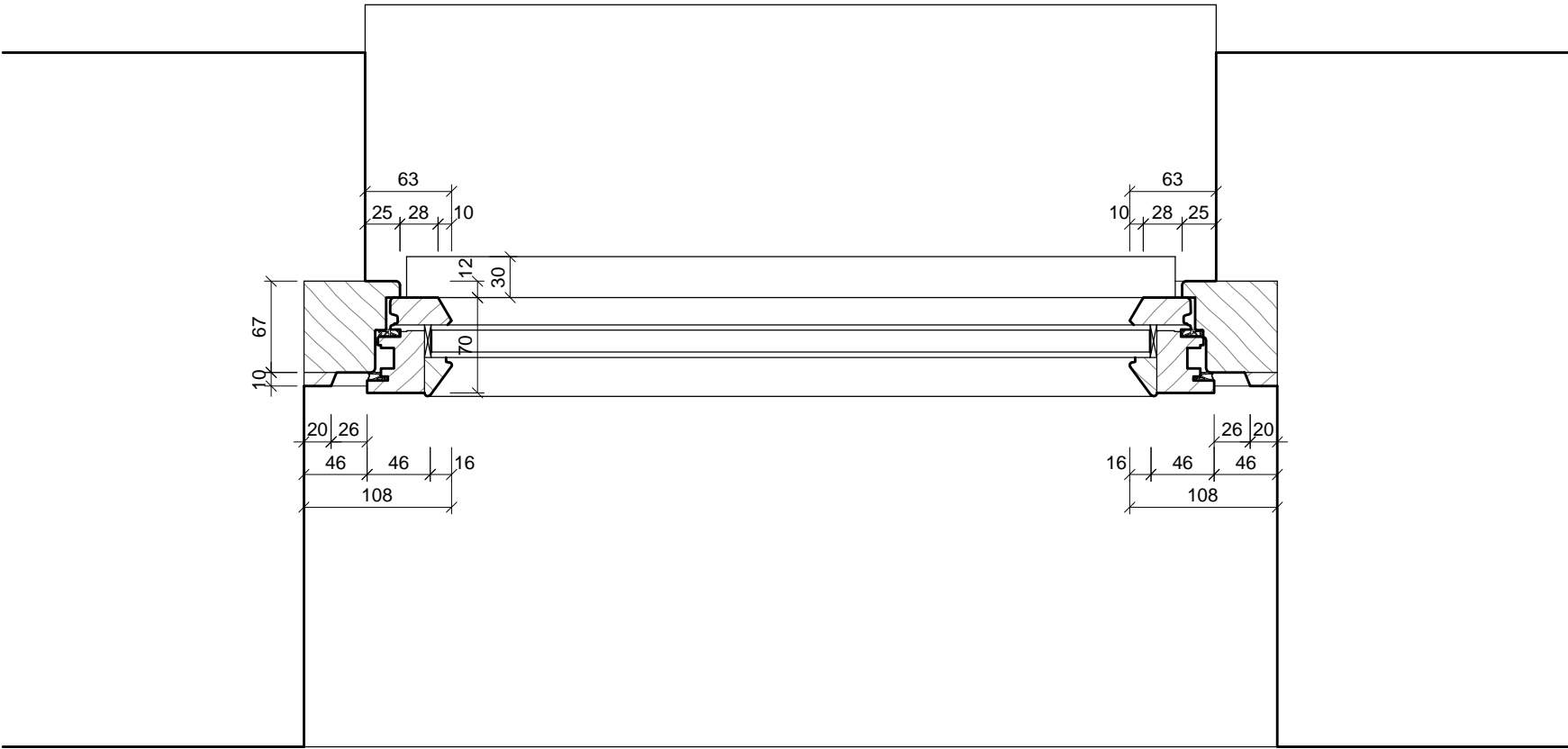
VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

**DETAIL**  
**PROFIL P1E - NÁVRH**  
**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 5 **D.01.84**

PROFIL

P1F



POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- HLoubka OSAZENÍ OKEN BUDE ZACHOVÁNA - VNĚJŠÍ LÍČ NOVÝCH OKENNÍCH RÁMŮ BUDE VŮČI VNĚJŠÍMU LÍČI FASÁDY OSAZEN VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO RÁMY PŮVODNÍCH OKEN
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNĚ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ, PODHLED ATD.)
- ZAMĚŘENÍ DETAILŮ OKEN PROBĚHLO NEDESTRUKTIVNÍ METODOU - POHLEDOVĚ SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BUDOU PRO ÚČELY DÍLENSKÉ DOKUMENTACE OVĚŘENY SONDOU NA STAVBĚ

ŠTEFÁNIKOVA 17

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

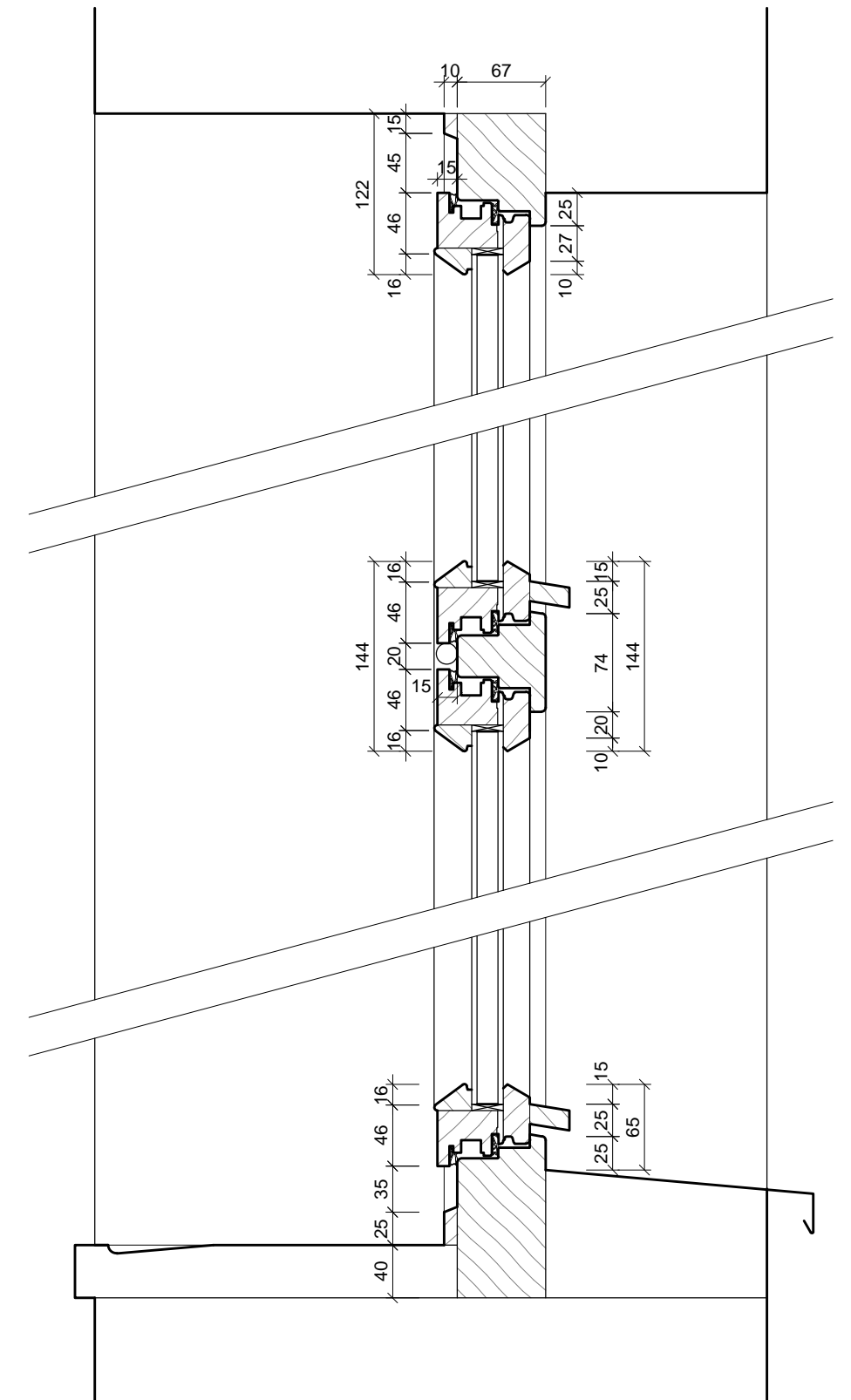
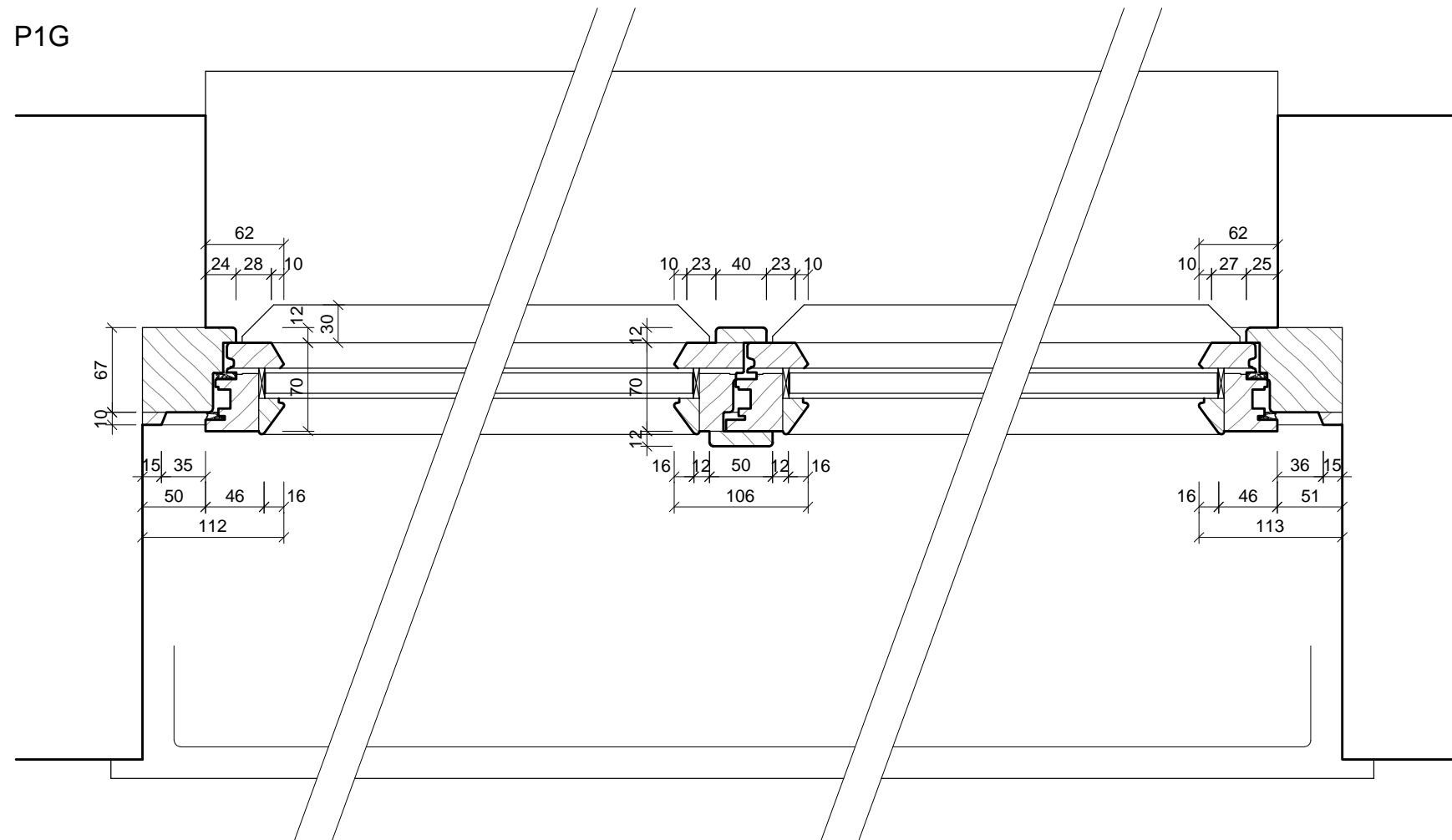
Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

**DETAIL**  
**PROFIL P1F - NÁVRH**  
**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 5 **D.01.85**

P1G



ŠTEFÁNIKOVA 17

## VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

ČÁST: **ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ**

- PŘED VÝROBOU CI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS

- HLOUBKA OSAZENÍ OKEN BUDE ZACHOVÁNA - VNĚJŠÍ LÍC NOVÝCH OKENNÍCH RÁMŮ BUDE VÚČÍ VNĚJŠÍMU LÍCI FASÁDY OSAZEN VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO RÁMY PŮVODNÍCH OKEN

- DETAILS OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILS BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OŠTĚNÍ, PODHLAD ATD.)

- ZAMĚŘENÍ DETAILŮ OKEN PROBEHLO NEDEKSTRUKČNÍ METODOU - POHLEDOVÉ SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCI BUDOU PRO ÚČELY DÍLENSKÉ DOKUMENTACE OVĚŘENY SONDOU NA STAVBĚ

**L PRAHA 5**  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
14 ŘÍJNA 1381/4 PRAHA 5

Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

Ing.arch. **FRYDECKÝ VÁCLAV**  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

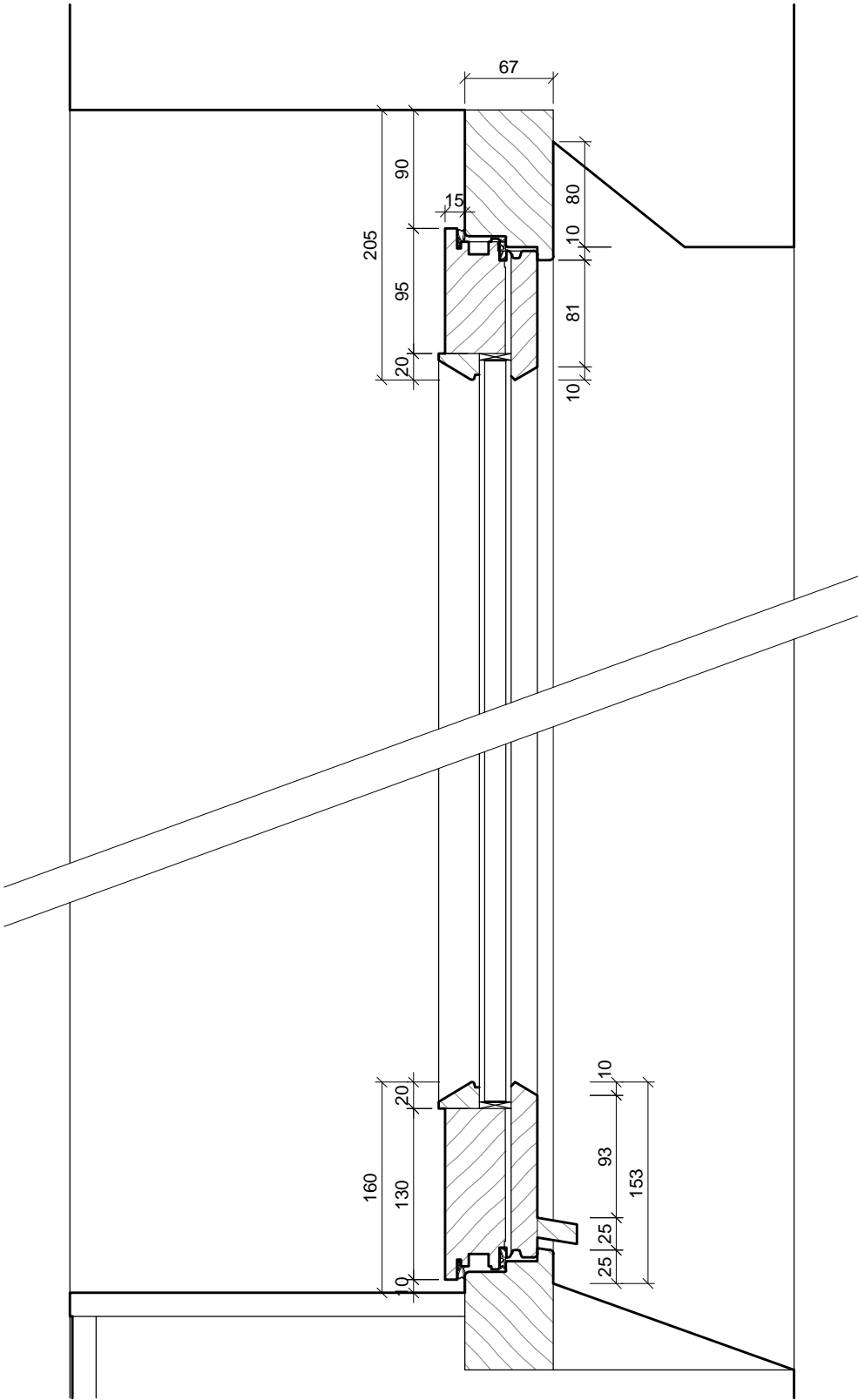
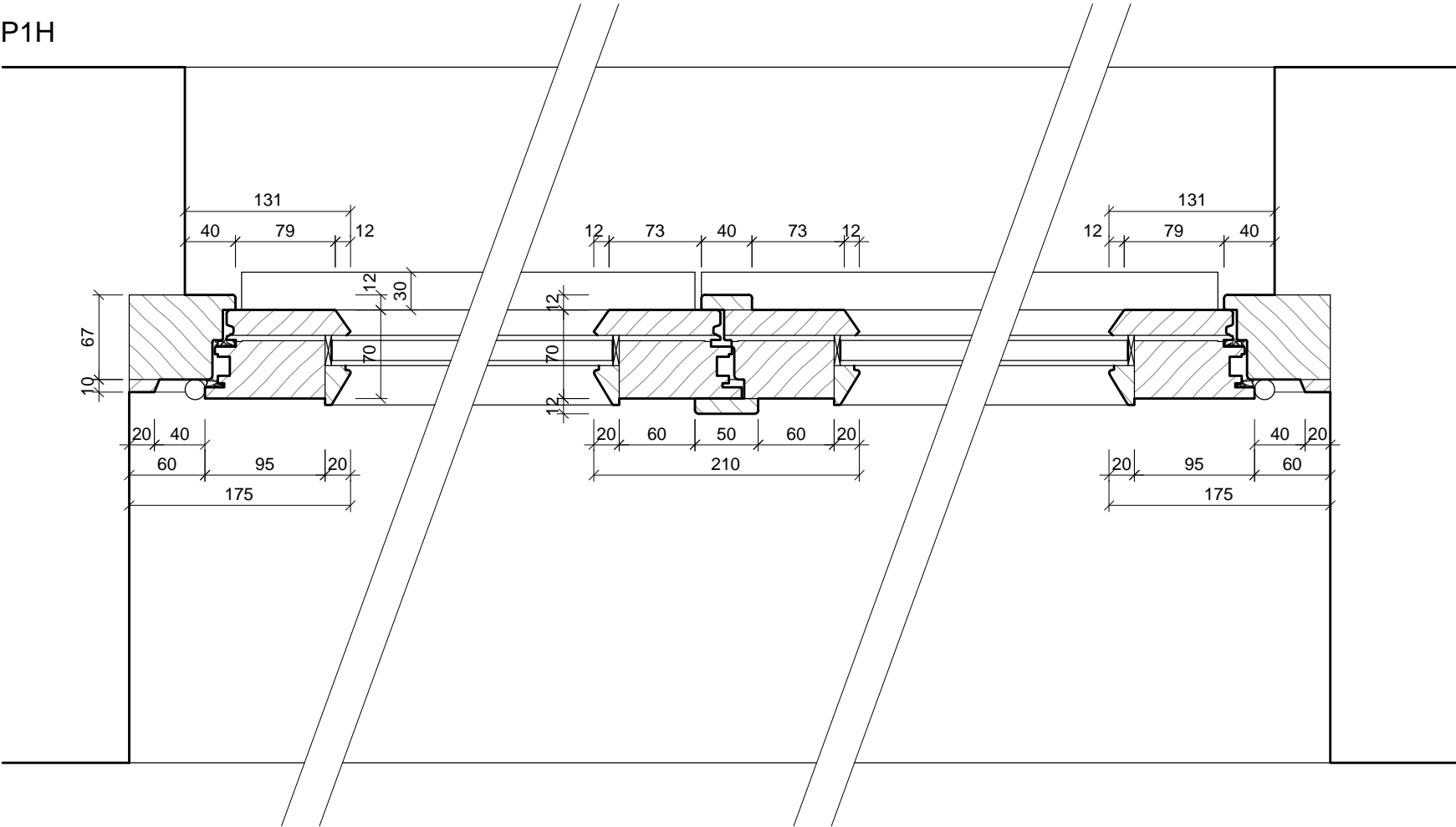
**DETAIL**  
**PROFIL P1G - NÁVRH**  
**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 5 **D.01.86**

REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 5



PROFIL

P1H



ŠTEFÁNIKOVA 17

VÝMĚNA OKEN A OPRAVA DVORNÍ FASÁDY OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- HLoubKA OSAZENÍ OKEN BUDE ZACHOVÁNA - VNĚJŠÍ LÍČ NOVÝCH OKENNÍCH RÁMŮ BUDE VÚČI VNĚJŠÍMU LÍČI FASÁDY OSAZEN VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO RÁMY PŮVODNÍCH OKEN
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNĚ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OSTĚNÍ, PODHLED ATD.)
- ZAMĚŘENÍ DETAILŮ OKEN PROBĚHLO NEDESTRUKTIVNÍ METODOU - POHLEDOVĚ SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BUDOU PRO ÚČELY DÍLENSKÉ DOKUMENTACE OVĚŘENY SONDOU NA STAVBĚ

INVESTOR:



ARCHITEKT:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT

DÍLČÍ ČÁSTI:

Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

**DETAIL**  
**PROFIL P1H - NÁVRH**  
**DSP** REVIZE: ČERVEN 2017  
MĚŘÍTKO: 1 : 5 **D.01.87**