

POZNÁMKA:
 VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE
 NUTNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ !
 TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
 DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY
 ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ,
 VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV !
 VEŠKERÉ VÝROBKY UVEDENÉ NA VÝKRESE JSOU POUZE REFERENČNÍ !

<p align="center">REVITALIZACE PARTERU HLAVNÍ BUDOVY FF UK VÝTAH PRO BEZBARIÉROVÉ PROPOJENÍ BUDOVY</p>	
Místo stavby:	Náměstí Jana Palacha 2 116 38, Praha 1
Investor:	 Univerzita Karlova Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2 116 38, Praha 1 IČ: 002 162 08
Kontaktní osoba:	Ing. Jan Pospíchal
Stupeň PD: DZS	
Architekt: 	G.L.Architekti s.r.o. Bjeblova 21 150 00, Praha 5
Část:	F.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
Číslo přílohy:	F.1.1.2.610. - SPECIFIKACE OKEN
Paré:	Datum: 11/2013

SEZNAM DOKUMENTACE			
<i>stupeň:</i>	DZS		
<i>objekt:</i>	Revitalizace parteru hlavní budovy FF UK - výtah pro bezbariérové propojení budovy		
<i>část:</i>	F.1.1.610_Specifikace oken		
<i>Pořadí</i>	<i>Název přílohy</i>	<i>Číslo přílohy</i>	<i>Měřítko</i>
<i>Textová část</i>			
1	VÝKAZ PRVKŮ	1.	-
2	STANDARDY	2.	-
<i>Výkresová část</i>			
3.	TABULKA OKEN 1.NP	3.	1:25
4.	TABULKA OKEN 2.NP, 3.NP	4.	1:25
5.	TABULKA OKEN 3.NP, 4.NP	5.	1:25
6.	TABULKA OKEN 5.NP	6.	1:25
7.	DETAIL PŮVODNÍ PROFILACE OKEN	7.	1:1
8.	DETAIL PŮVODNÍ PROFILACE OKEN	8.	1:1

DZS

610 - SPECIFIKACE OKEN

1. VÝKAZ PRVKŮ

Dodavatel předloží architektovi ke schválení vzorky výrobků a materiálů včetně povrchových úprav

ozn. prvku	číslo místnosti	počet	položka	popis	rám okna	zasklení	kování	parapet vnější	parapet vnitřní	barva rámu	poznámka
WI-XX											
WI-01	1.NP chodba	1	historické špaletové okno s dveřním křídlem	1800x2920 mm dřevěný rám 1x otvíravé dveře 2x jednokřídle otvíravé okno 3x jednokřídly otvíravý nadsvětlík	celková repase: odstranění nátěru, vysprávký, tmelení, přebroušení a nový nátěr trubičkové těsnění v bílé barvě na vnější křídlo	nové zasklení PLANIBEL CLEAR 4mm, lištování	repase stávajícího mosazného kování: sejmutí, vyčištění, oprava, znovuosazení	nový měděný plech	celková repase: odstranění nátěru, vysprávký, tmelení, přebroušení a nový nátěr	bílá RAL 9001	barva musí odpovídat stávajím dveřím a oknům na fasádě, bude odsouhlasena architektem
WI-02	1.NP chodba	1	replika historického okna	1480x1695 mm dřevěný rám 3x jednokřídle otvíravé okno	replika historického okna: členění a profilace odpovídá stávajícím oknům v chodbě 1.NP, dřevo masiv	zasklené izolačním dvojsklem: 4(PANIBEL CLEAR) -12-8(PALNIBEL ŠEDÝ) Uq=1,1W/Km ²	replika stávajícího mosazného kování, závěsy v barvě bílé RAL 9010	doplechování návaznosti nadpraží výtahových dveří a okna; hliníkový elox. plech tl.0,8mm, tmavý bronz	doplechování návaznosti nadpraží výtahových dveří a okna; hliníkový elox. plech tl.0,8mm, tmavý bronz	impregnace ponořením a následná vysokotlaká stříkaná lazura v barvě bílá RAL 9001	barva musí odpovídat stávajím dveřím a oknům na fasádě, bude odsouhlasena architektem
WI-03	1.NP chodba	2	historické špaletové okno	1610x3255 mm dřevěný rám 6x jednokřídle otvíravé okno 3x jednokřídly otvíravý nadsvětlík	celková repase: odstranění nátěru, vysprávký, tmelení, přebroušení a nový nátěr	nové zasklení PLANIBEL CLEAR 4mm, lištování	repase stávajícího mosazného kování: sejmutí, vyčištění, oprava, znovuosazení	nový měděný plech	celková repase: odstranění nátěru, vysprávký, tmelení, přebroušení a nový nátěr	bílá RAL 9001	barva musí odpovídat stávajím dveřím a oknům na fasádě, bude odsouhlasena architektem
WI-04	2.NP chodba	1	replika historického okna	1510x1275 mm dřevěný rám 3x jednokřídle otvíravé okno	replika historického okna: členění a profilace odpovídá stávajícím oknům v chodbě 2.NP, dřevo masiv	zasklené izolačním dvojsklem: 4(PANIBEL CLEAR) -12-8(PALNIBEL ŠEDÝ) Uq=1,1W/Km ²	replika stávajícího mosazného kování, závěsy v barvě bílé RAL 9010	doplechování návaznosti nadpraží výtahových dveří a okna; hliníkový elox. plech tl.0,8mm, tmavý bronz	doplechování návaznosti nadpraží výtahových dveří a okna; hliníkový elox. plech tl.0,8mm, tmavý bronz	impregnace ponořením a následná vysokotlaká stříkaná lazura v barvě bílá RAL 9001	barva musí odpovídat stávajím dveřím a oknům na fasádě, bude odsouhlasena architektem
WI-05	2.NP chodba	2	historické špaletové okno	1610x2770 mm dřevěný rám 3x jednokřídle otvíravé okno 3x jednokřídly otvíravý nadsvětlík	celková repase: odstranění nátěru, vysprávký, tmelení, přebroušení a nový nátěr	nové zasklení PLANIBEL CLEAR 4mm, lištování	repase stávajícího mosazného kování: sejmutí, vyčištění, oprava, znovuosazení	nový měděný plech	celková repase: odstranění nátěru, vysprávký, tmelení, přebroušení a nový nátěr	bílá RAL 9001	barva musí odpovídat stávajím dveřím a oknům na fasádě, bude odsouhlasena architektem
WI-06	3.NP chodba	1	replika historického okna	1510x1025 mm dřevěný rám 3x jednokřídle otvíravé okno	replika historického okna: členění a profilace odpovídá stávajícím oknům v chodbě 3.NP, dřevo masiv	zasklené izolačním dvojsklem: 4(PANIBEL CLEAR) -12-8(PALNIBEL ŠEDÝ) Uq=1,1W/Km ²	replika stávajícího mosazného kování, závěsy v barvě bílé RAL 9010	doplechování návaznosti nadpraží výtahových dveří a okna; hliníkový elox. plech tl.0,8mm, tmavý bronz	doplechování návaznosti nadpraží výtahových dveří a okna; hliníkový elox. plech tl.0,8mm, tmavý bronz	impregnace ponořením a následná vysokotlaká stříkaná lazura v barvě bílá RAL 9001	barva musí odpovídat stávajím dveřím a oknům na fasádě, bude odsouhlasena architektem

DZS

610 - SPECIFIKACE OKEN

1. VÝKAZ PRVKŮ

Dodavatel předloží architektovi ke schválení vzorky výrobků a materiálů včetně povrchových úprav

ozn. prvku	číslo místnosti	počet	položka	popis	rám okna	zasklení	kování	parapet vnější	parapet vnitřní	barva rámu	poznámka
WI-XX											
WI-07	3.NP chodba	2	historické špaletové okno	1610x2610 mm dřevěný rám 3x jednokřídlé otvíravé okno 3x jednokřídlý otvíravý nadsvětlík	celková repase: odstranění nátěru, vysprávký, tmelení, přebroušení a nový nátěr	nové zasklení PLANIBEL CLEAR 4mm, lištování	repase stávajícího mosazného kování: sejmutí, vyčištění, oprava, znovuosazení	nový měděný plech	celková repase: odstranění nátěru, vysprávký, tmelení, přebroušení a nový nátěr	bílá RAL 9001	barva musí odpovídat stávajím dveřím a oknům na fasádě, bude odsouhlasena architektem
WI-08	4.NP chodba	1	replika historického okna	1510x895 mm dřevěný rám 3x jednokřídlé otvíravé okno	replika historického okna: členění a profilace odpovídá stávajícím oknům v chodbě 4.NP, dřevo masiv	zasklené izolačním dvojsklem: 4(PLANIBEL CLEAR) -12-8(PALNIBEL ŠEDÝ) Uq=1,1W/Km ²	replika stávajícího mosazného kování, závěsy v barvě bílé RAL 9010	doplechování návaznosti nadpraží výtahových dveří a okna; hliníkový elox. plech tl.0,8mm, tmavý bronz	doplechování návaznosti nadpraží výtahových dveří a okna; hliníkový elox. plech tl.0,8mm, tmavý bronz	impregnace ponořením a následná vysokotlaká stříkaná lazura v barvě bílá RAL 9001	barva musí odpovídat stávajím dveřím a oknům na fasádě, bude odsouhlasena architektem
WI-09	4.NP chodba	2	historické špaletové okno	1610x2370 mm dřevěný rám 3x jednokřídlé otvíravé okno 3x jednokřídlý otvíravý nadsvětlík	celková repase: odstranění nátěru, vysprávký, tmelení, přebroušení a nový nátěr	nové zasklení PLANIBEL CLEAR 4mm, lištování	repase stávajícího mosazného kování: sejmutí, vyčištění, oprava, znovuosazení	nový měděný plech	celková repase: odstranění nátěru, vysprávký, tmelení, přebroušení a nový nátěr	bílá RAL 9001	barva musí odpovídat stávajím dveřím a oknům na fasádě, bude odsouhlasena architektem
WI-10	5.NP chodba	1	replika historického okna	1510x545 mm dřevěný rám 3x jednokřídlé otvíravé okno	replika historického okna: členění a profilace odpovídá stávajícím oknům v chodbě 5.NP, dřevo masiv	zasklené izolačním dvojsklem: 4(PLANIBEL CLEAR) -12-8(PALNIBEL ŠEDÝ) Uq=1,1W/Km ²	repase stávajícího mosazného kování: sejmutí, vyčištění, oprava, znovuosazení	doplechování návaznosti nadpraží výtahových dveří a okna; hliníkový elox. plech tl.0,8mm, tmavý bronz	doplechování návaznosti nadpraží výtahových dveří a okna; hliníkový elox. plech tl.0,8mm, tmavý bronz	impregnace ponořením a následná vysokotlaká stříkaná lazura v barvě bílá RAL 9001	barva musí odpovídat stávajím dveřím a oknům na fasádě, bude odsouhlasena architektem
WI-11	5.NP chodba	2	historické špaletové okno	1610x2010 mm dřevěný rám 3x jednokřídlé otvíravé okno 3x jednokřídlý otvíravý nadsvětlík	celková repase: odstranění nátěru, vysprávký, tmelení, přebroušení a nový nátěr	nové zasklení PLANIBEL CLEAR 4mm, lištování	repase stávajícího mosazného kování: sejmutí, vyčištění, oprava, znovuosazení	nový měděný plech	celková repase: odstranění nátěru, vysprávký, tmelení, přebroušení a nový nátěr	bílá RAL 9001	barva musí odpovídat stávajím dveřím a oknům na fasádě, bude odsouhlasena architektem

DZS

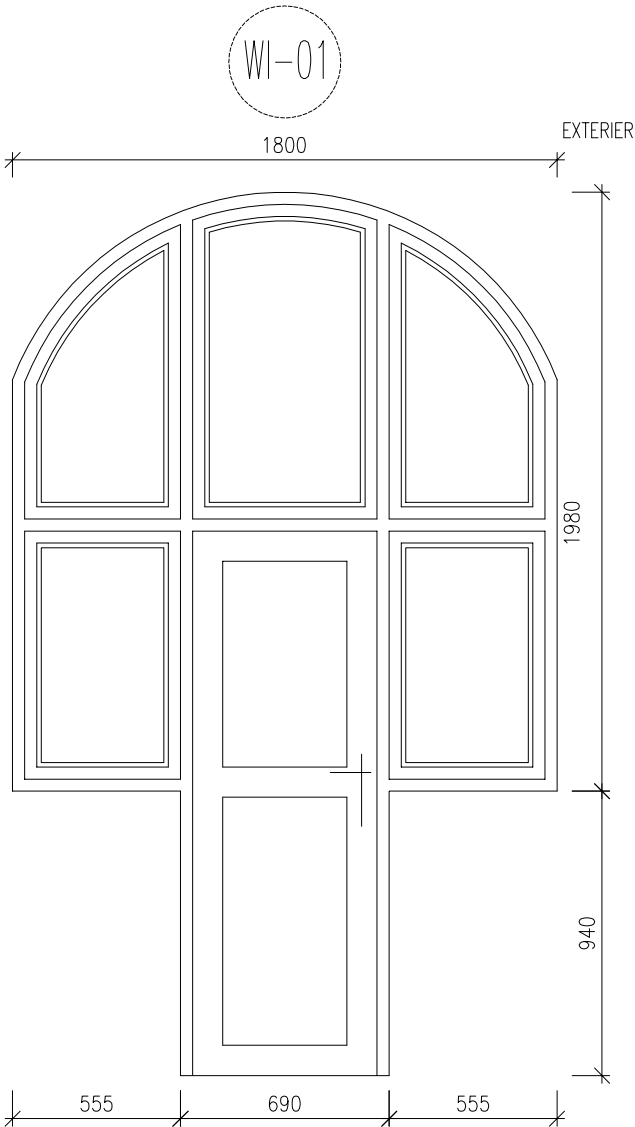
610 - SPECIFIKACE OKEN

2. STANDARDY

Dodavatel předloží architektovi ke schválení vzorky výrobků a materiálů včetně povrchových úprav

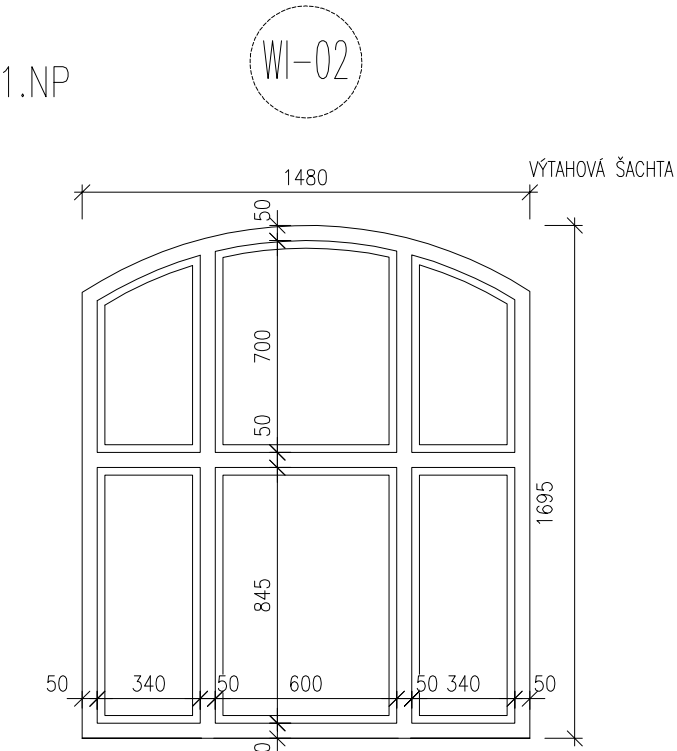
ozn. prvku	počet	položka	popis	materiál a barva	foto
WI-XX					
		okenní půloliva	půloliva se čtyřhranem 6x6x34 mm	patinovaná mosaz	
		okenní závěs	závěs s ozdobným zakončením čepu k zašroubování 13x100 mm	bílý lak RAL 9010	
		okenní jazýček	vnitřní díl k okenním půlolivám	patinovaná mosaz	

1.NP

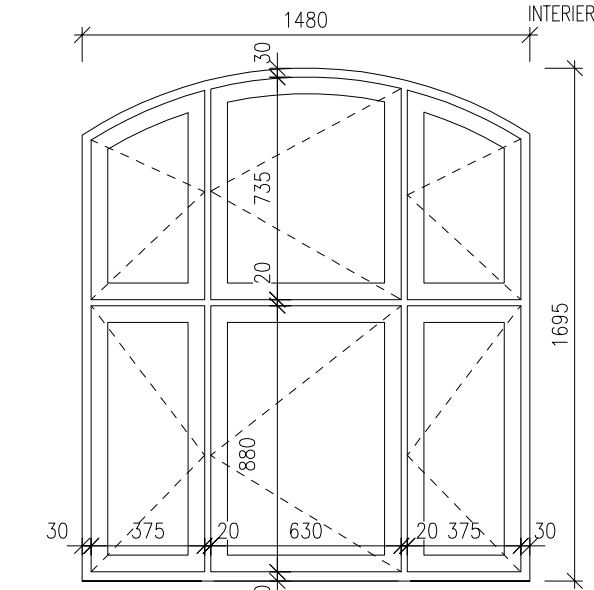
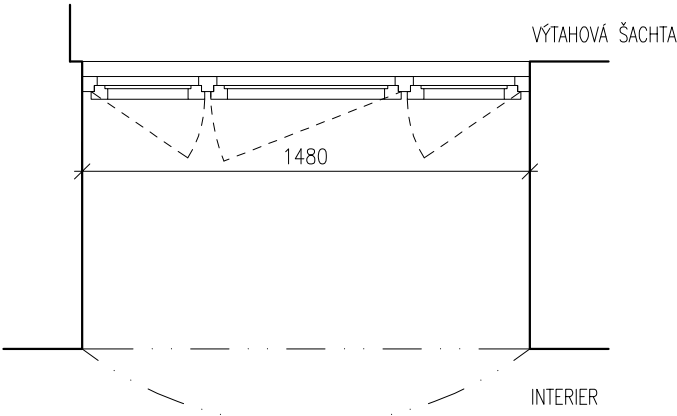


REPASE HISTORICKÉHO OKNA

1.NP

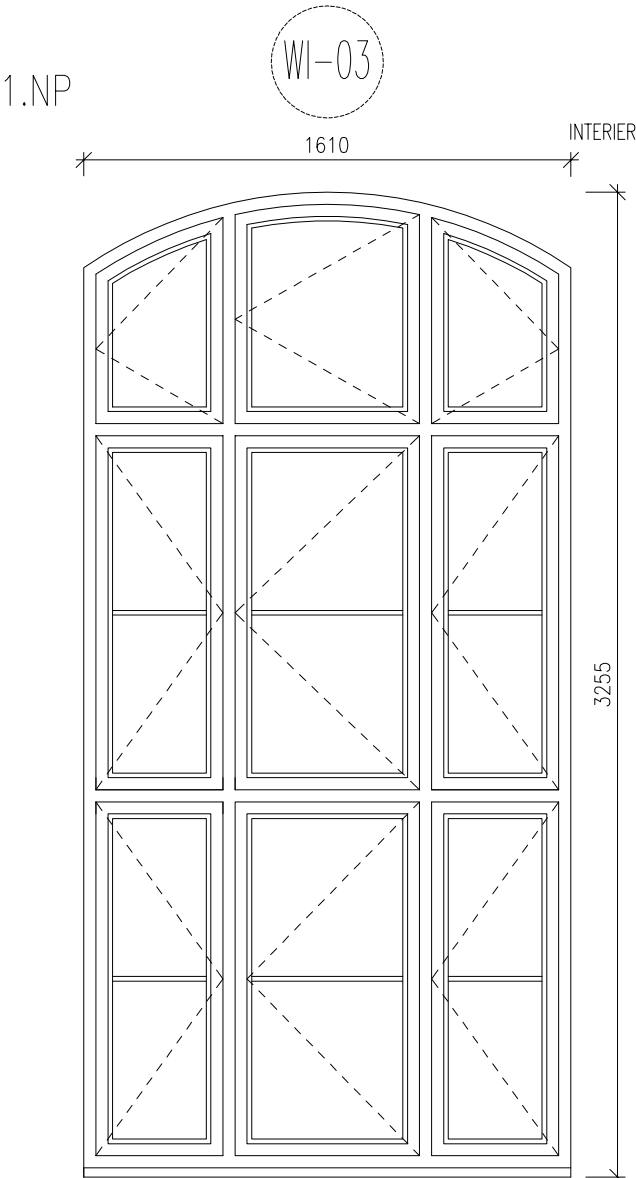


REPLIKA HISTORICKÉHO OKNA DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY

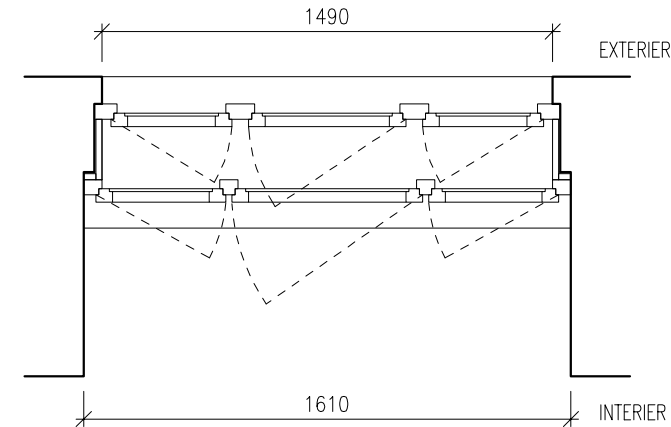


REPLIKA HISTORICKÉHO OKNA DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY

1.NP



REPASE HISTORICKÉHO OKNA



0 0,25 0,5 1m

POZNÁMKA:
VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE
NUTNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!
TABULKA OKNA NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!
DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY
ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ,
VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV!
VEŠKERÉ VÝROBKY UVEDENÉ NA VÝKRESE JSOU POUZE REFERENČNÍ!

REVITALIZACE PARTERU HLAVNÍ BUDOVY FF UK VÝTAH PRO BEZBARIÉROVÉ PROPOJENÍ BUDOVY

Místo stavby: Náměstí Jana Palacha 2
116 38, Praha 1

Stupeň PD: **DZS**

Architekt: G.L.Architekti s.r.o.
Bleblava 21
150 00, Praha 5

GL
ARCHI
TEKTI

Číslo přílohy: F.1.1.2.610. - SPECIFIKACE OKEN

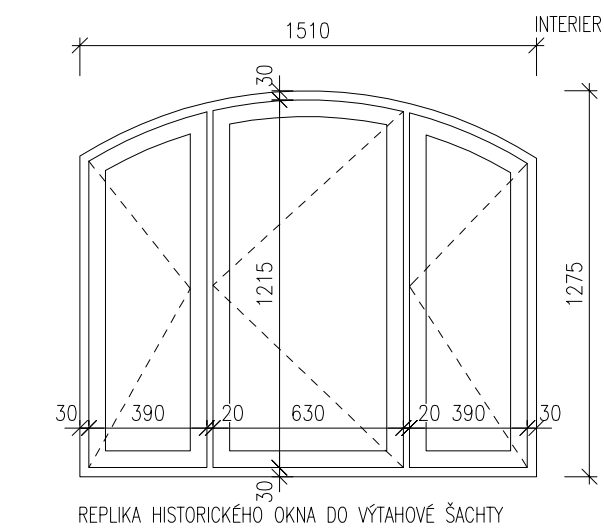
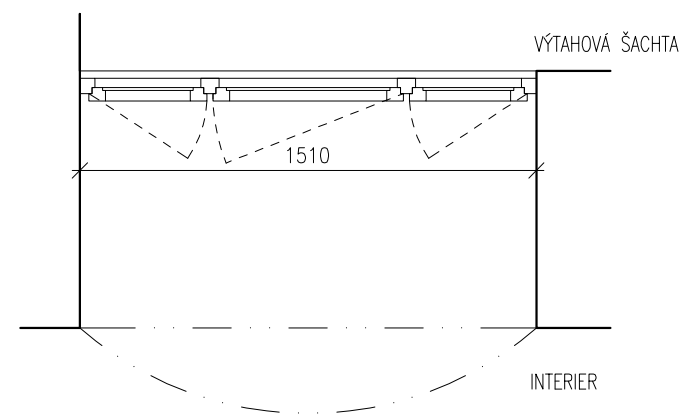
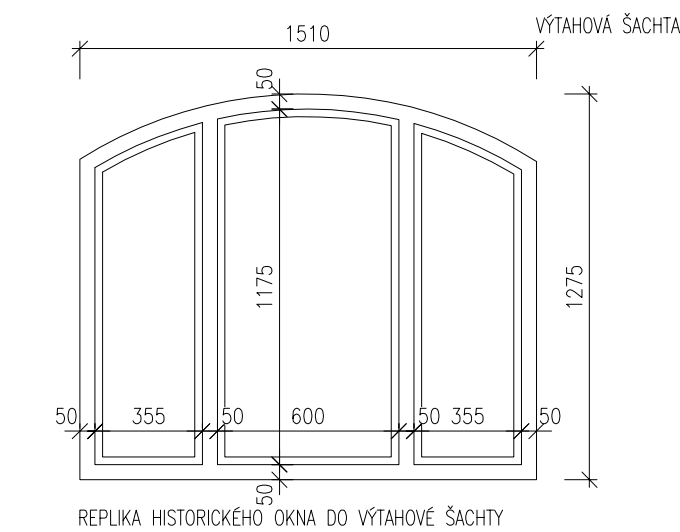
Výkres: TABULKA OKEN 1.NP

Měřítko: 1:25 Datum: 11/2013

Výkres č.: 3.

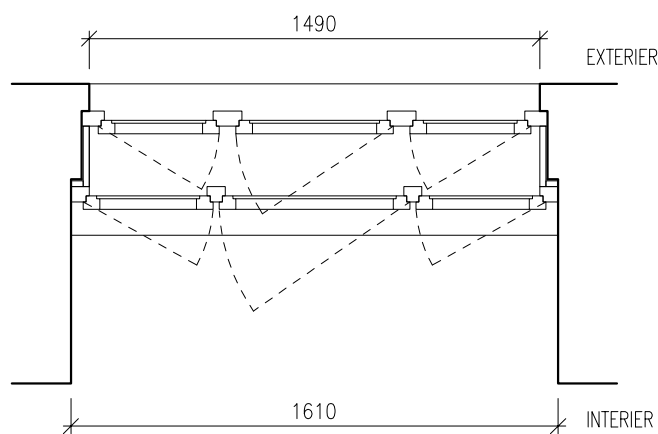
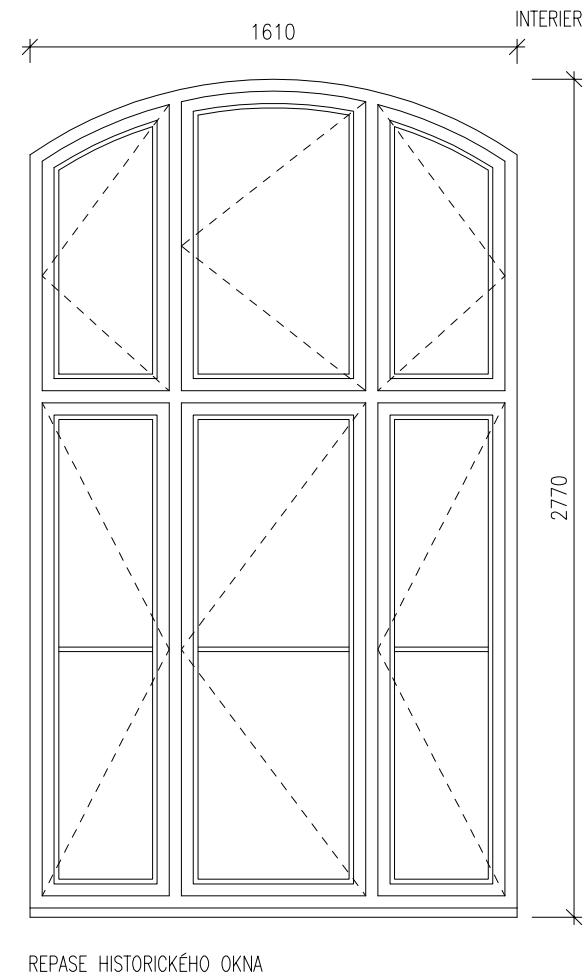
2.NP

WI-04



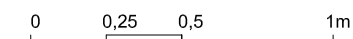
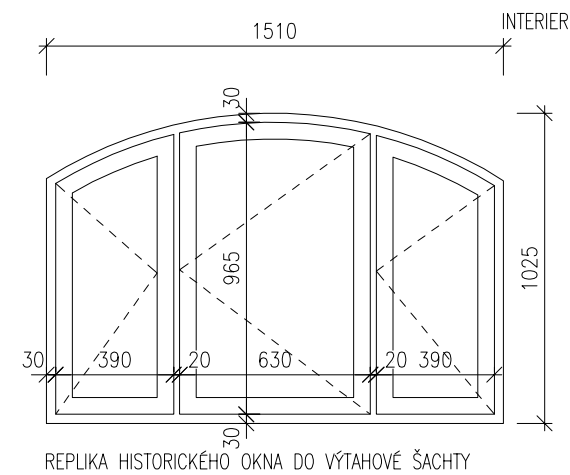
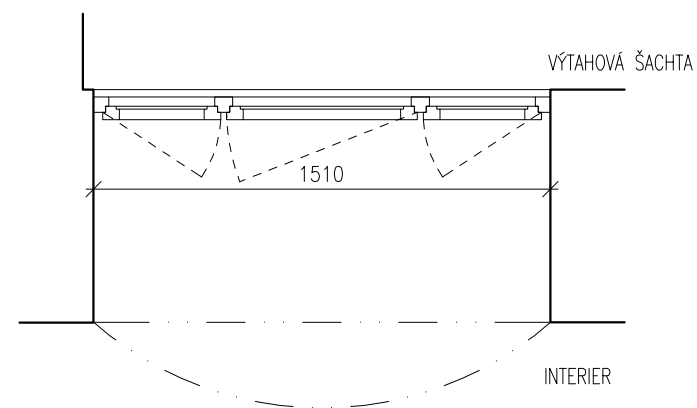
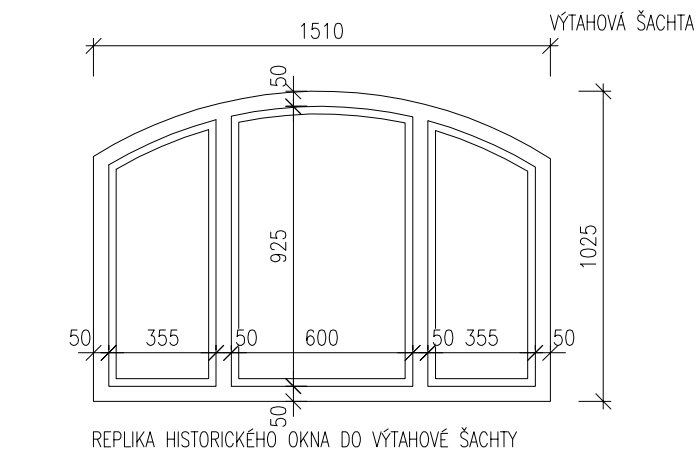
2.NP

WI-05



3.NP

WI-06

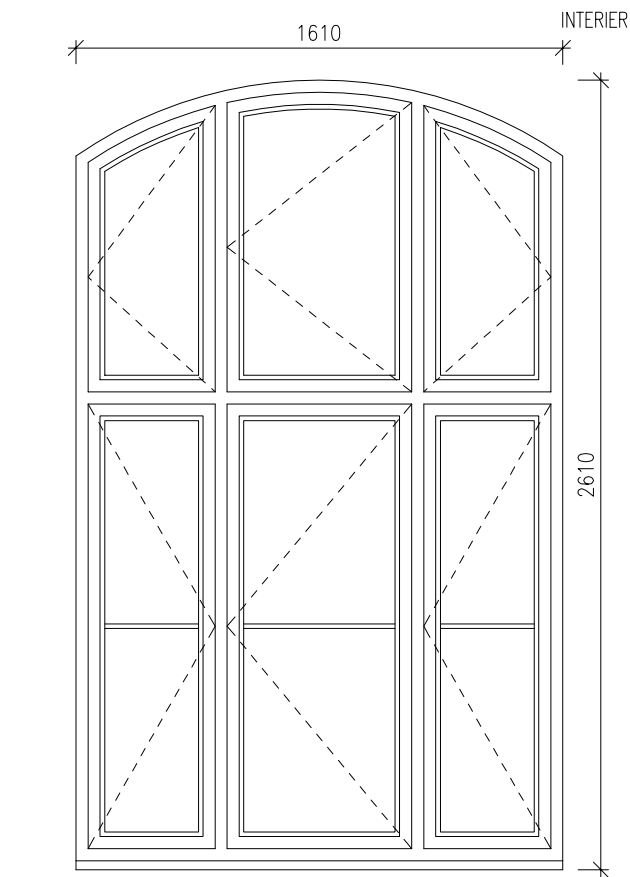


POZNÁMKA:
VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE
NUTNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!
TABULKA OKNA NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!
DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY
ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ,
VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV!
VEŠKERÉ VÝROBKY UVEDENÉ NA VÝKRESE JSOU POUZE REFERENČNÍ!

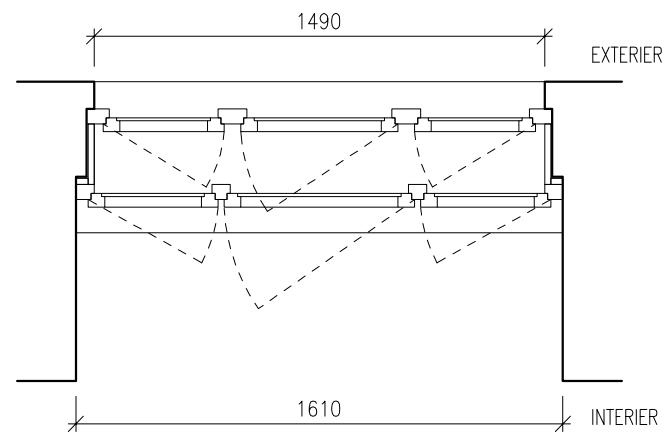
REVITALIZACE PARTERU HLAVNÍ BUDOVY FF UK VÝTAH PRO BEZBARIÉROVÉ PROPOJENÍ BUDOVY	
Místo stavby:	Náměstí Jana Palacha 2 116 38, Praha 1
Stupeň PD:	DZS
Architekt:	G.L.Architekti s.r.o. Bleblava 21 150 00, Praha 5
Číslo přílohy:	F.1.1.2.610. - SPECIFIKACE OKEN
Výkres:	TABULKA OKEN 2.NP, 3.NP
Měřítko:	1:25
Datum:	11/2013
Výkres č.:	4.

3.NP

WI-07

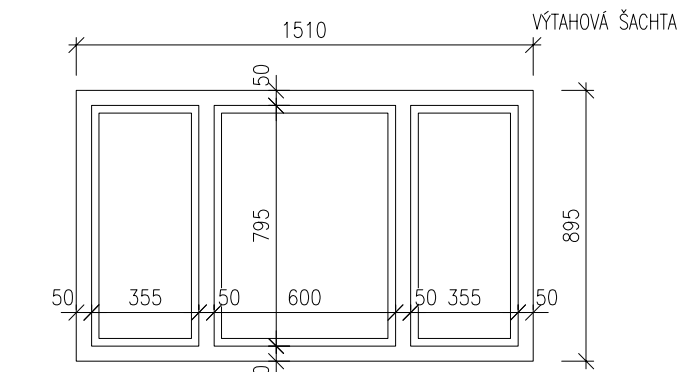


REPASE HISTORICKÉHO OKNA

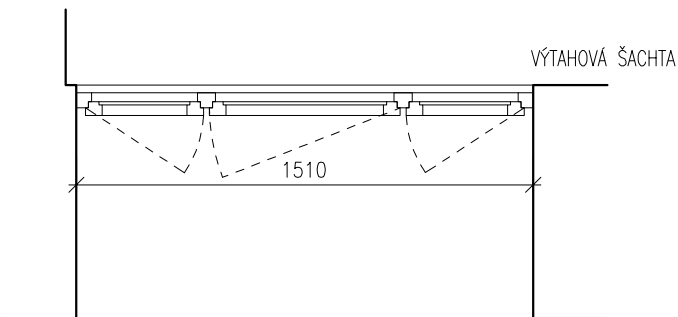


4.NP

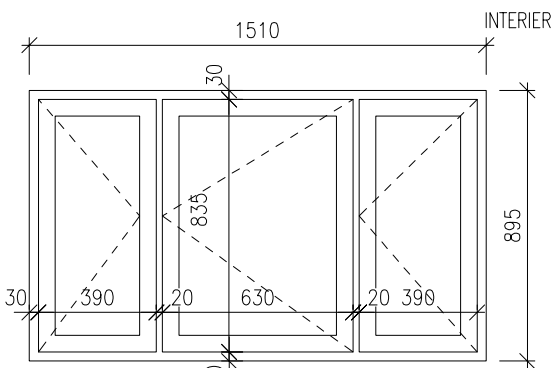
WI-08



REPLIKA HISTORICKÉHO OKNA DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY



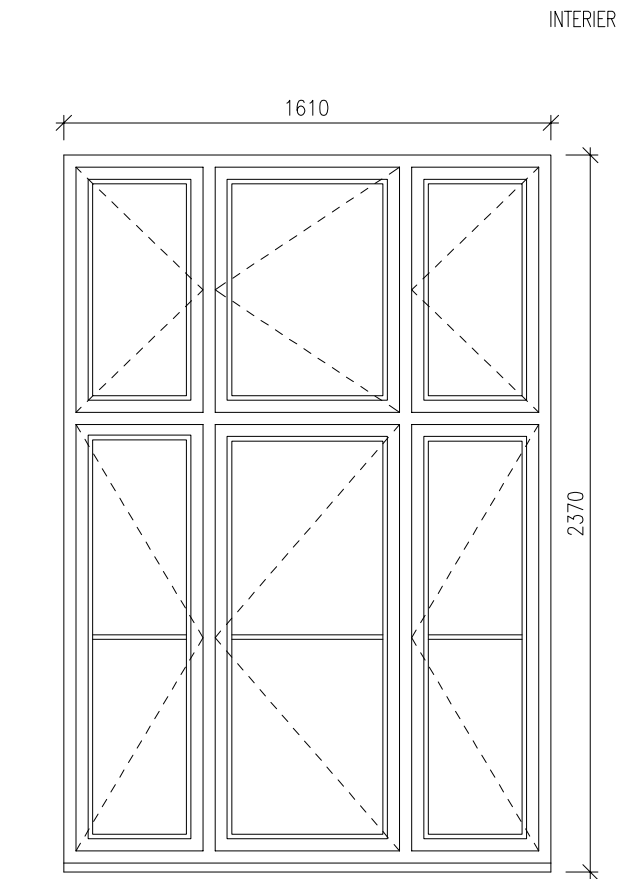
INTERIER



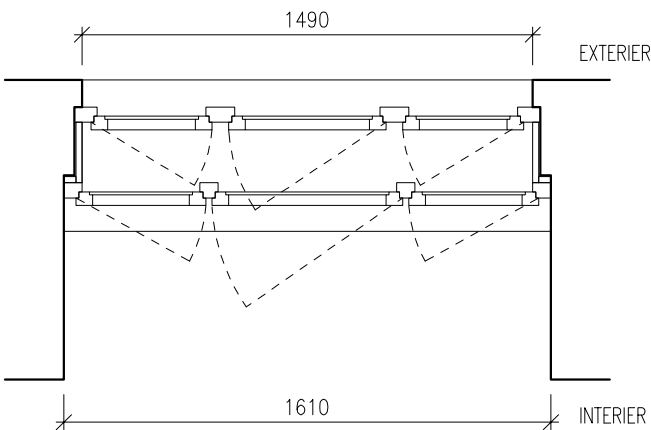
REPLIKA HISTORICKÉHO OKNA DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY

4.NP

WI-09



REPASE HISTORICKÉHO OKNA



0 0,25 0,5 1m

POZNÁMKA:
VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE
NUTNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!
TABULKA OKNA NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!
DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY
ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ,
VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV!
VEŠKERÉ VÝROBKY UVEDENÉ NA VÝKRESE JSOU POUZE REFERENČNÍ!

REVITALIZACE PARTERU
HLAVNÍ BUDOVY FF UK
VÝTAH PRO BEZBARIÉROVÉ
PROPOJENÍ BUDOVY

Místo stavby: Náměstí Jana Palacha 2
116 38, Praha 1

Stupeň PD: **DZS**

Architekt: G.L.Architekti s.r.o.
Bleblava 21
150 00, Praha 5

GL
ARCHI
TEKTI

Číslo přílohy: F.1.1.2.610. - SPECIFIKACE OKEN

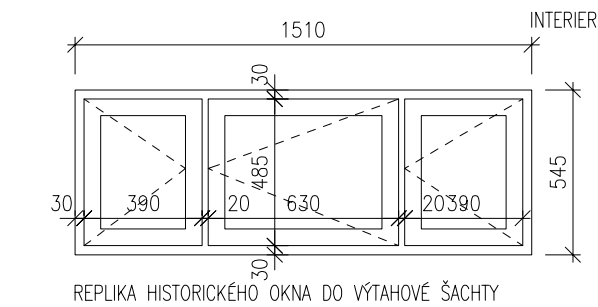
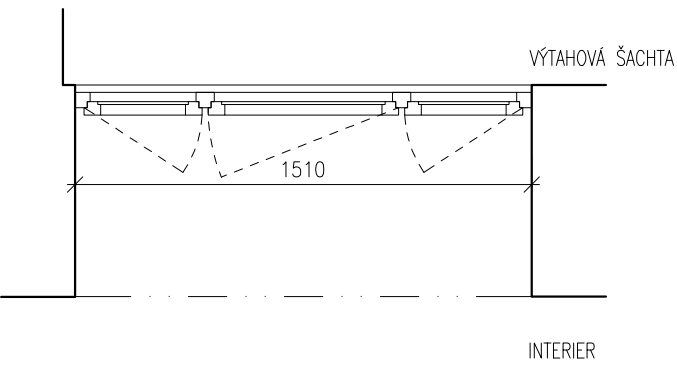
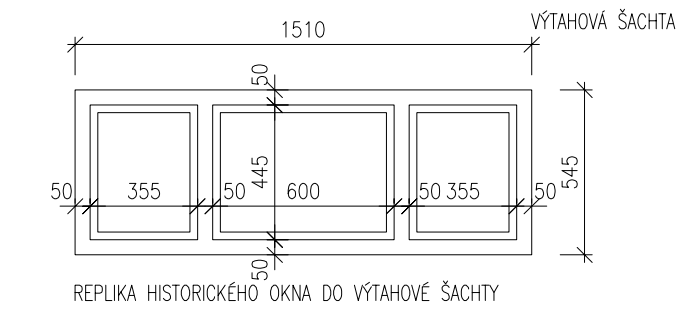
Výkres: TABULKA OKEN 3.NP, 4.NP

Měřítko: 1:25 Datum: 11/2013

Výkres č.: 5.

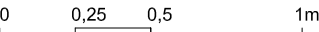
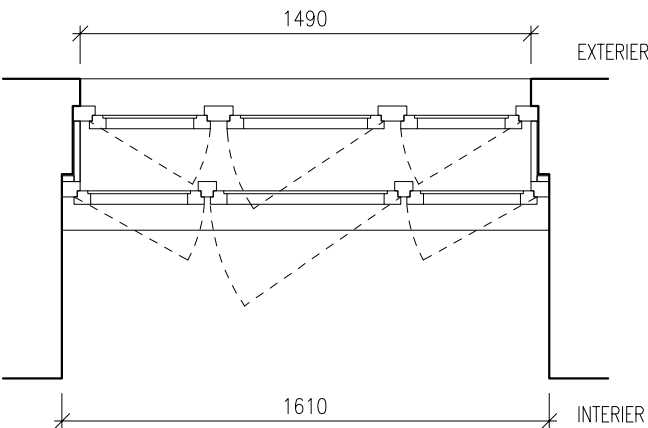
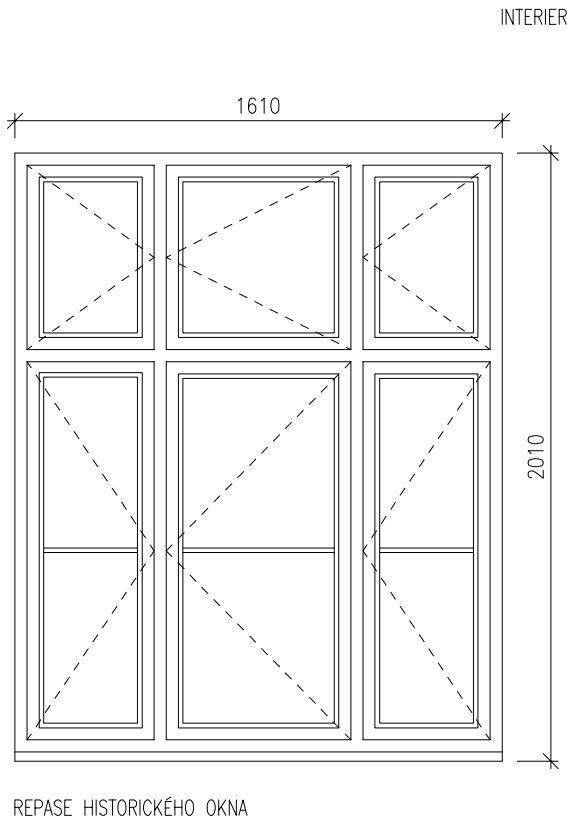
5.NP

WI-10



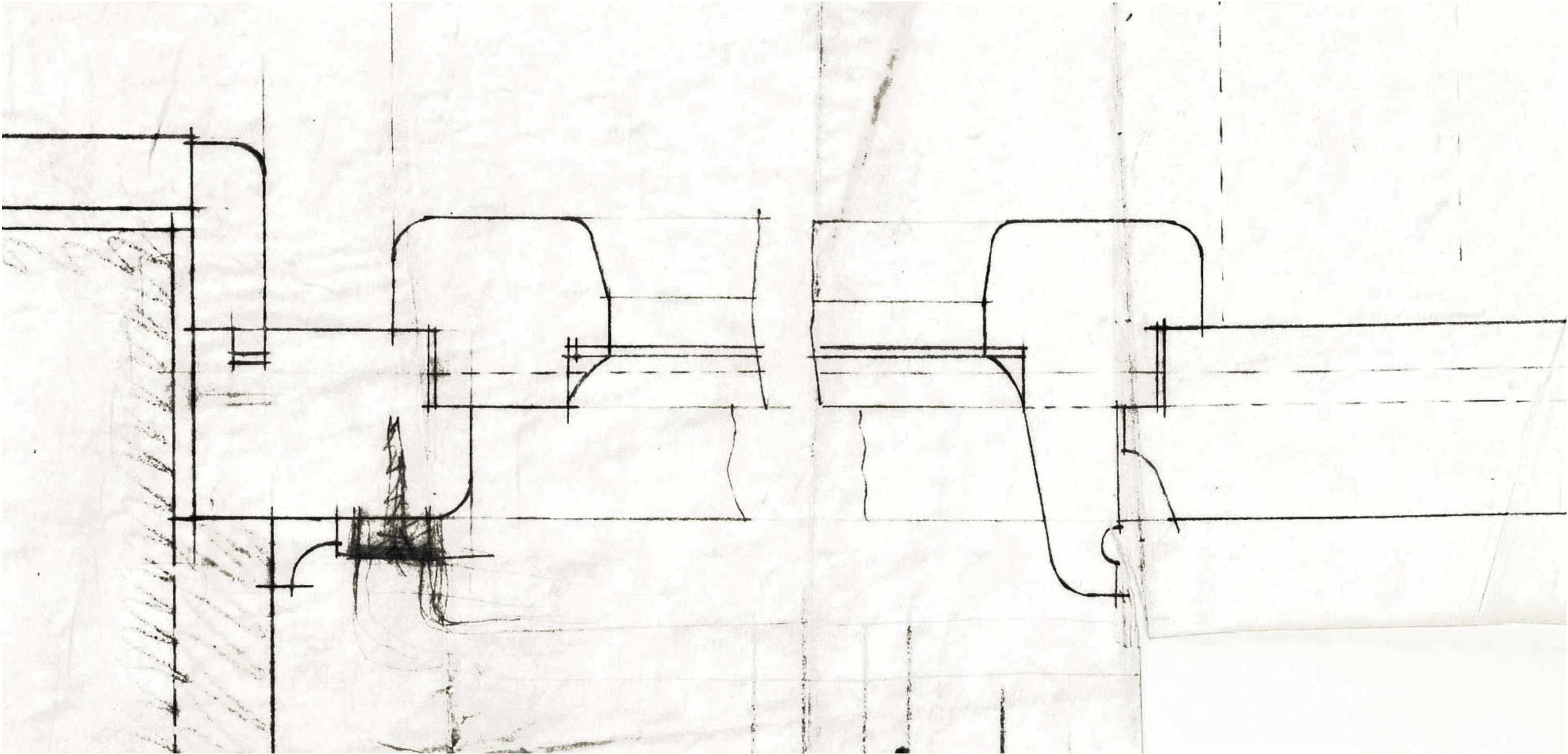
5.NP

WI-11



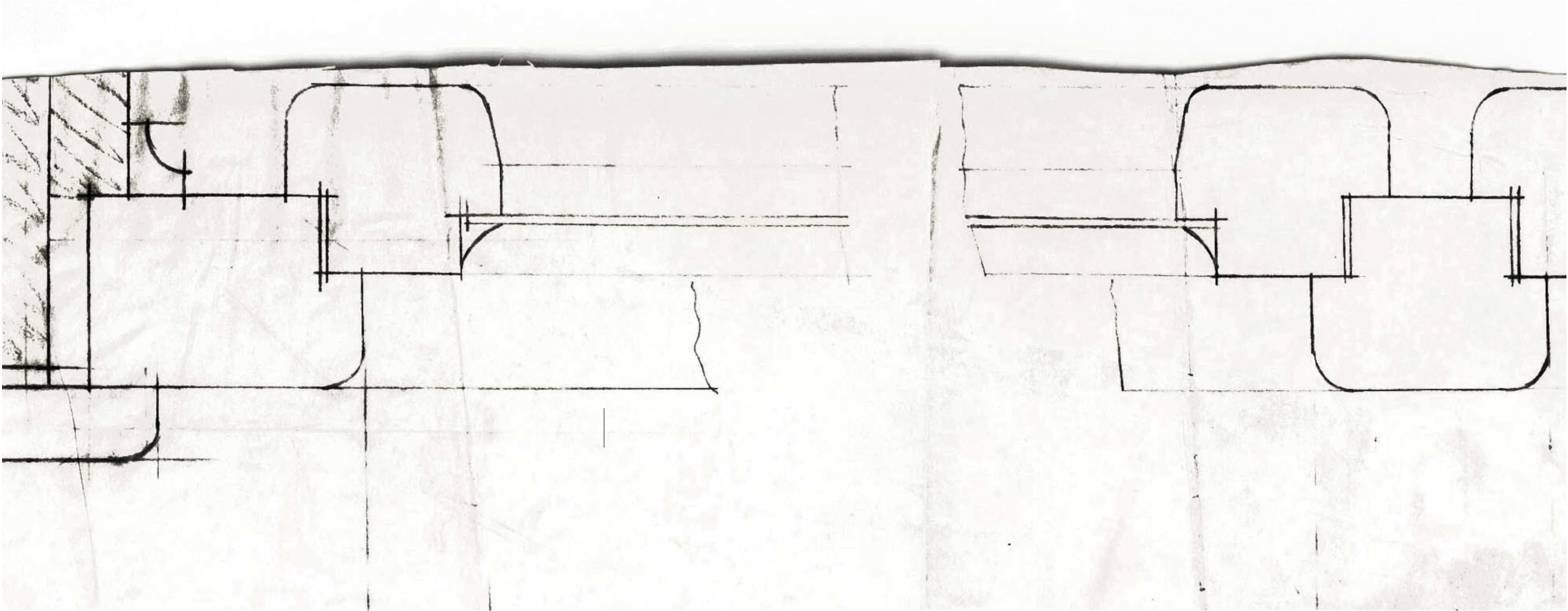
POZNÁMKA:
VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE
NUTNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ !
TABULKA OKNA NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY
ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ,
VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV !
VEŠKERÉ VÝROBKY UVEDENÉ NA VÝKRESE JSOU POUZE REFERENČNÍ !

REVITALIZACE PARTERU HLAVNÍ BUDOVY FF UK VÝTAH PRO BEZBARIÉROVÉ PROPOJENÍ BUDOVY	
Místo stavby:	Náměstí Jana Palacha 2 116 38, Praha 1
Stupeň PD:	DZS
Architekt:	G.L.Architekti s.r.o. Bleblava 21 150 00, Praha 5
Číslo přílohy:	F.1.1.2.610. - SPECIFIKACE OKEN
Výkres:	TABULKA OKEN 5.NP
Měřítko:	1:25
Datum:	11/2013
Výkres č.:	6.



POZNÁMKA:
VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE
NUTNÉ ROZMĚRY OVĚRIT NA STÁVAJÍCÍCH OKNECH!
NUTNÉ DODRŽET STÁVAJÍCÍ PROFILACI A TVAROVÁNÍ!
TABULKA OKNA NENAHRAZUJE DILENSKOU DOKUMENTACI!
DILENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY
ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ. SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ,
VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV!
VEŠKERÉ VÝROBKÝ UVEDENÉ NA VÝKRESE JSOU POUZE REFERENČNÍ!

REVITALIZACE PARTERU HLAVNÍ BUDOVY FF UK VÝTAH PRO BEZBARIÉROVÉ PROPOJENÍ BUDOVY	
Místo stavby:	Náměstí Jana Palacha 2 116 38, Praha 1
Stupeň PD:	DZS
Architekt:	G.L.Architekti s.r.o. Blebova 21 150 00, Praha 5
GL— ARCHI TEKTI	
Číslo přílohy: F.1.1.2.610. - SPECIFIKACE OKEN	
Výkres: VENKOVNÍ KŘÍDLO DETAIL PŮVODNÍ PROFILACE OKNA	
Měřítko: 1:1	Datum: 11/2013
Výkres č.: 7.	



POZNÁMKA:
VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE
NUTNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STÁVAJÍCÍCH OKNECH!
NUTNÉ DODRŽET STÁVAJÍCÍ PROFILACI A TVAROVÁNÍ!
TABULKA OKNA NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!
DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY
ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ. SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ,
VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV!
VEŠKERÉ VÝROBKÝ UVEDENÉ NA VÝKRESE JSOU POUZE REFERENČNÍ!

REVITALIZACE PARTERU HLAVNÍ BUDOVY FF UK VÝTAH PRO BEZBARIÉROVÉ PROPOJENÍ BUDOVY	
Místo stavby:	Náměstí Jana Palacha 2 116 38, Praha 1
Stupeň PD:	DZS
Architekt:	G.L.Architekti s.r.o. Blebova 21 150 00, Praha 5
GL— ARCHI TEKTI	
Číslo přílohy:	F.1.1.2.610. - SPECIFIKACE OKEN
Výkres:	VNITŘNÍ KŘÍDLO DETAIL PŮVODNÍ PROFILACE OKNA
Měřítko:	1:1
Datum:	11/2013
Výkres č.:	8.