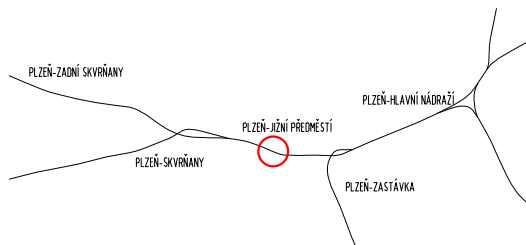


Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	30.8.2023	Předložení dokumentace k připomínkám	

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, Praha 9, 190 00	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: 009sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: 009sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Ing. arch. Martin Fabián
--------------------------	-------------	--------------	--------------------------

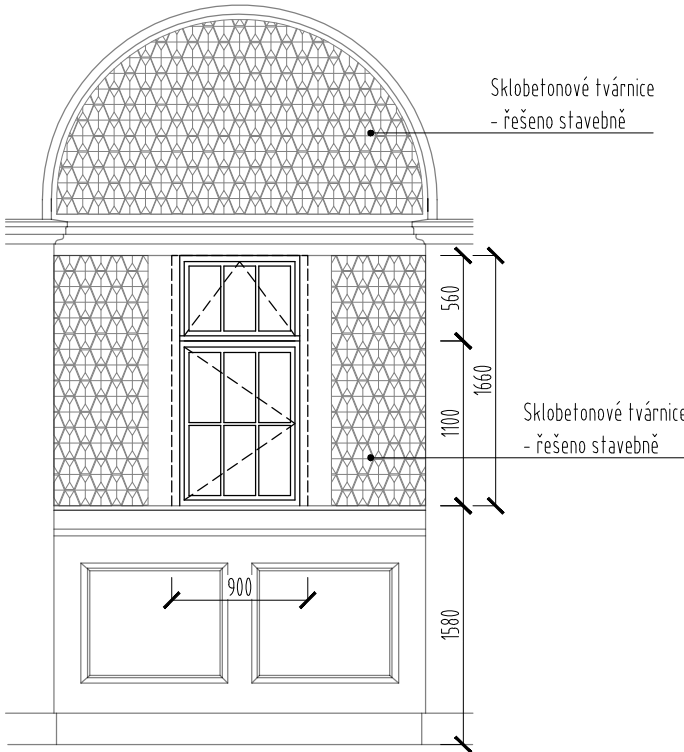
Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Plzeň-Jižní Předměstí	Označení investora: S631900277
		Zakázka: 120 047
Název části:	Architektonicko - stavební řešení	Označení části: D.2.2.1.1.
Název objektu/dílní části:	Výpravní budova v ŽST Plzeň-Jižní Předměstí Pozemní objekty budov	Označení objektu/komplexu: SO 65-71-65 .01
Název přílohy:	Výpis oken	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 502
Název dílní části přílohy:	návrh	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. arch. Martin Fabián	Měřítko: Formáty: 210x297
Kraj:	Katastrální území: Plzeň [721981]	TUDU: 0203 B1
Plzeňský		Smluvní datum zpracování: 30.11.2023

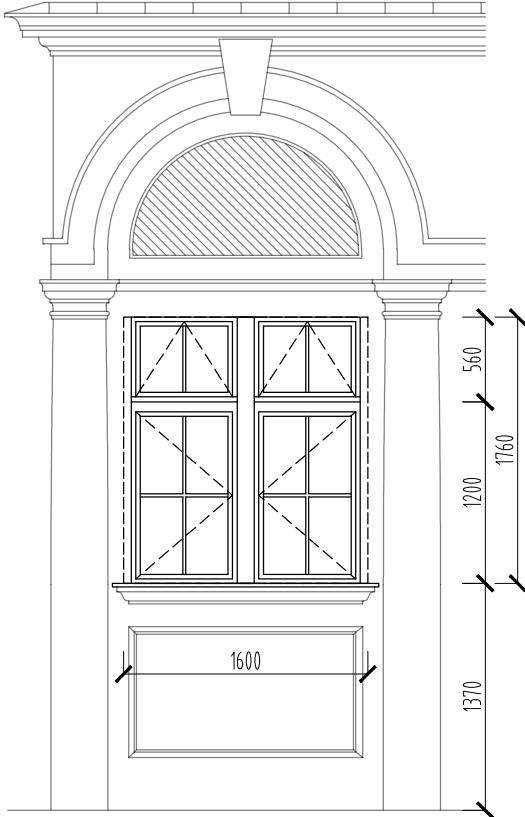
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 9 0 0 2 7 7	-	P D P S	-	D 2 2 1 1	-	S 0 6 5 7 1 6 5
-	0	1	-	0	1	-
2	-	5	0	2	-	P 0 1

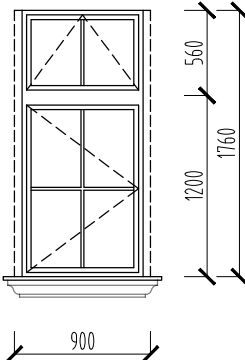
[Prostor pro další informace]

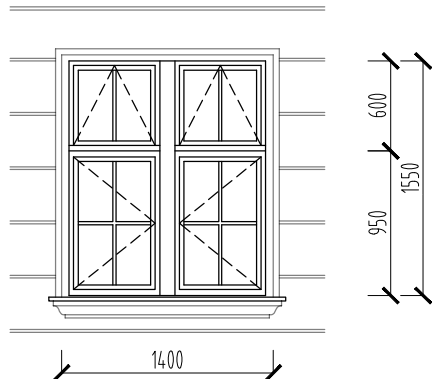
STAVBA	VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ	01
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ	
<p>OZNAČENÍ VÝROBKŮ</p> <p>VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH PÍSMENEM "OE - EXTERIÉR / OI - INTERIÉR" A ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU (NAPŘ. OE.001), V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY, JEJICH ROZMĚRY, POČTY, SCHÉMATA. ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ. DODAVATELSKOU DOKUMENTACI JE TŘEBA PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S GP.</p> <p>PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM A INVESTOREM.</p> <p>BAREVNOST JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A JEJICH VIDITELNÝCH ČÁSTÍ BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM A INVESTOREM!</p> <p>POHLEDY NA VÝROBKY JSOU KRESLENY ZE STRANY EXTERIÉRU, INTERIÉROVÁ OKNA JSOU KRESLENA Z POHLEDU HALY.</p> <p>NÁVRH REFLEKTUJE PŮVODNÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI Z ROKU 1920 A DOBOVÝCH FOTOGRAFIÍ.</p> <p>PROFILACE VYCHÁZÍ Z DOCHOVANÉ PROFILACE NA PŮVODNÍCH VNITŘNÍCH OKNECH A ARKÝŘI V HALE.</p> <p>REPASE VYBRANÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENA DO PŮVODNÍHO STAVU.</p> <p>BAREVNOST PRVKŮ BUDE STANOVENA NA ZÁKLADĚ NÁLEZOVÝCH SITUACÍ PO ODKRYTÍ NÁTĚRŮ NA PŮVODNÍCH OKNECH, BUDE VYVZOROVÁNO A ODSOUHLASENO INVESTOREM A PROJEKTANTEM.</p> <p>PŘI ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NOREM A PŘEDPISŮ:</p> <p>ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ</p> <p>ČSN 73 0202 PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ</p> <p>ČSN 73 3130 TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ</p> <p>ČSN 74 6401 DŘEVĚNÉ DVEŘE, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ, VČETNĚ ZMĚN Z1, Z2</p> <p>ČSN EN 179 STAVEBNÍ KOVÁNÍ - NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ KLIKOU</p> <p>ČSN EN 1125 STAVEBNÍ KOVÁNÍ - PANIKOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ HORIZONTÁLNÍM MADLEM PRO UŽÍVÁNÍ NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH - POŽADAVKY A ZKUŠEBNÍ METODY</p> <p>ČSN 73 3440 SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ</p> <p>ČSN 73 0540-2 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV. ČÁST 2 - POŽADAVKY</p> <p>ČSN 73 0532 AKUSTIKA - OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ-POŽADAVKY</p> <p>ČSN EN 1627 OKNA, DVEŘE, LEHKÉ OBVODOVÉ PLÁŠTĚ, MŘÍŽE A OKENICE - ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - POŽADAVKY A KLASIFIKACE</p>		

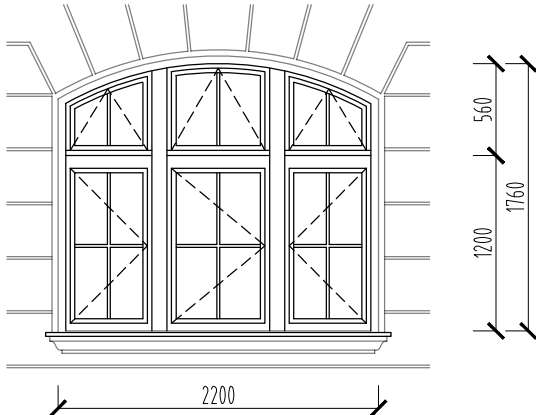
STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ					02	
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ						
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS	
OE.001							OBECNÉ	OKNO HISTORIZUJÍCÍ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ
							RÁM	DŘEVĚNÝ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA
							KŘÍDLO	OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÉ OKAPNICE
							ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO SKLADBY 4-14-4, ČIRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ V ODOLNOSTI P1A - ČSN EN 356, Uw 1,5W/m².K, g=0,67, ČLENĚNÍ DLE NÁKRESU, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ
							KOVÁNÍ	OKENNÍ KŘÍDLA OSAZENÁ TYPOVÝM CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU, PŘÍZNANÉ HISTORIZUJÍCÍ ZÁVĚSY, KLIKA PŮLOLIVA, MATERIÁL MOSAZ
							NADSVĚTLÍK	OBLOUKOVÝ, PEVNÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, LIŠTY DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÁ OKAPNICE, PUR PANEL - PROSTUPY TEPLOVODU
							OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU FASÁDY
							AKUSTICKÉ POŽ.	AKUSTICKÝ POŽADAVEK MIN. Rw = 40,6 dB
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	-
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
							PARAPETY	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET ROVNÝ NOS, PŘESAŘ 20MM, TL. 30MM, HL. 270MM, Š. 2400MM, POVRCH. ÚPRAVA SHODNÁ S OKNY. VNĚJŠÍ PARAPET VIZ VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ
							KOTVENÍ	OCELOVÉ KOTEVNÍ PLECHY
							POZNÁMKA	NADSVĚTLÍKEM VEDENY PROSTUPY TEPLOVODU PŘES PLNOU VÝPLŇ - PUR PANELEM, BARVA DLE BARVY OKENNÍCH RÁMŮ
ROZMĚR OTVORU [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT VELIKOST OTVORU A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRVKU VČETNĚ KOVÁNÍ A VYVZOROVÁNÍ MATERIÁLŮ	
		1.PP	1.NP	-	-	-		
2400 / 4685		1	-	-	-	-		1

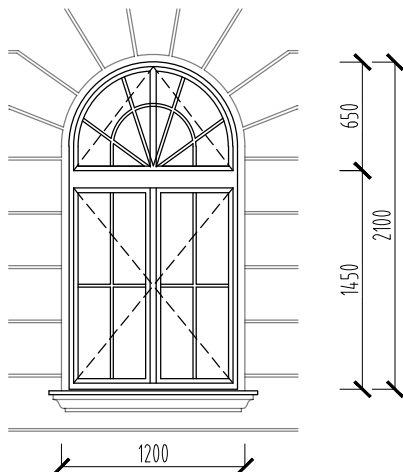
STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ					03	
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ						
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS	
OE.002 OE.003 OE.016 OE.017							OBECNÉ	OKNO HISTORIZUJÍCÍ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM
							RÁM	DŘEVĚNÝ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA
							KŘÍDLO	OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÉ OKAPNICE
							ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO SKLADBY 4-14-4, ČÍRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ V ODOLNOSTI P1A - ČSN EN 356, Uw 1,5W/m².K, g=0,67, ČLENĚNÍ DLE NÁKRESU, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ
							KOVÁNÍ	OKENNÍ KŘÍDLA OSAZENÁ TYPOVÝM CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU, PŘÍZNANÉ HISTORIZUJÍCÍ ZÁVĚSY, KLIKA PŮLOLIVA, MATERIÁL MOSAZ
							NADSVĚTLÍK	SKLOPNÉ KŘÍDLO ATYPOVÉ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, LIŠTY DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÁ OKAPNICE
							OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU FASÁDY
							AKUSTICKÉ POŽ.	AKUSTICKÝ POŽADAVEK MIN. Rw = 40,6 dB
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	-
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
							PARAPETY	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET ROVNÝ NOS, PŘESAŘ 20MM, TL. 30MM, HL. 245MM, Š. 2450MM, POVRCH. ÚPRAVA SHODNÁ S OKNY. VNĚJŠÍ PARAPET VIZ VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ
							KOTVENÍ	OCELOVÉ KOTEVNÍ PLECHY
							POZNÁMKA	-
ROZMĚR OTVORU [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT VELIKOST OTVORU A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRVKU VČETNĚ KOVÁNÍ A VYVZOROVÁNÍ MATERIÁLŮ	
900 / 1660		1.PP	1.NP	-	-	-		
		4	-	-	-	-		
						4		

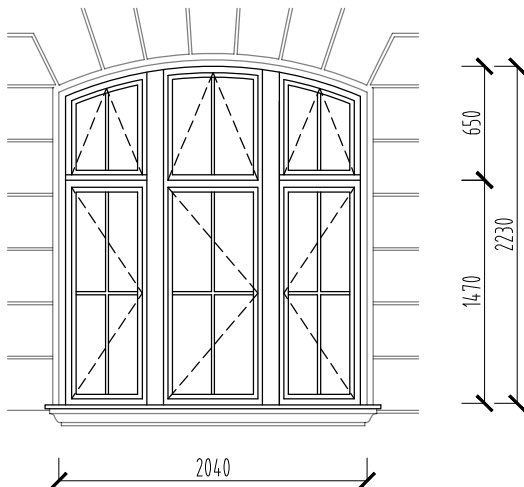
STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ					04	
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ						
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS	
OE.004 OE.005							OBECNÉ	OKNO HISTORIZUJÍCÍ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ, PŘEDSAZENÝ STAVEBNÍ SLOUPEK DĚLÍCÍ OKENNÍ OTVOR POUZE Z EXTERIÉRU, V INTERIÉRU VÝPLŇ PRŮBĚŽNÁ
							RÁM	DŘEVĚNÝ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA
							KŘÍDLO	OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÉ OKAPNICE
							ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO SKLADBY 4-14-4, ČIRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ V ODOLNOSTI P1A - ČSN EN 356, Uw 1,5W/m².K, g=0,67, ČLENĚNÍ DLE NÁKRESU, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ
							KOVÁNÍ	OKENNÍ KŘÍDLA OSAZENÁ TYPOVÝM CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU, PŘÍZNANÉ HISTORIZUJÍCÍ ZÁVĚSY, KLIKA PŮLOLIVA, MATERIÁL MOSAZ
							NADSVĚTLÍK	SKLOPNÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, LIŠTY DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÁ OKAPNICE
							OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU FASÁDY
							AKUSTICKÉ POŽ.	AKUSTICKÝ POŽADAVEK MIN. Rw = 40,6 dB
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	-
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
							PARAPETY	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET ROVNÝ NOS, PŘESAŘ 20MM, TL. 30MM, HL. 460MM, Š. 1700MM, POVRCH. ÚPRAVA SHODNÁ S OKNY. VNĚJŠÍ PARAPET VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
							KOTVENÍ	OCELOVÉ KOTEVNÍ PLECHY
							POZNÁMKA	-
ROZMĚR OTVORU [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS	
1600 / 1760		1.PP	1.NP	-	-	-	2	
		2	-	-	-	-		
							PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT VELIKOST OTVORU A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRVKU VČETNĚ KOVÁNÍ A VYVZOROVÁNÍ MATERIÁLŮ	

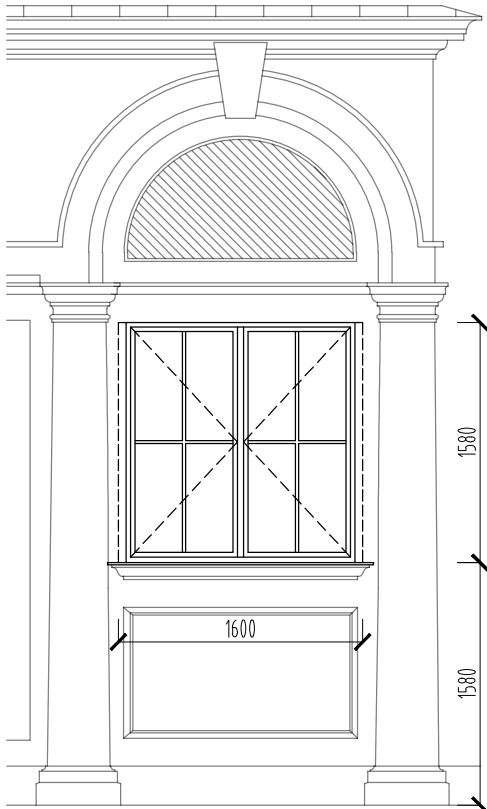
STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ					05	
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ						
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS	
OE.006	<div></div>						OBECNÉ	OKNO HISTORIZUJÍCÍ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM
							RÁM	DŘEVĚNÝ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA
							KŘÍDLO	OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO ATYPOVÉ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÉ OKAPNICE
							ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO SKLADBY 4-14-4, ČIRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ V ODOLNOSTI P1A - ČSN EN 356, Uw 1,5W/m².K, g=0,67, ČLENĚNÍ DLE NÁKRESU, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ
							KOVÁNÍ	OKENNÍ KŘÍDLA OSAZENÁ TYPOVÝM CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU, PŘÍZNANÉ HISTORIZUJÍCÍ ZÁVĚSY, KLIKA PŮLOLIVA, MATERIÁL MOSAZ
							NADSVĚTLÍK	SKLOPNÉ KŘÍDLO ATYPOVÉ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, LIŠTY DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÁ OKAPNICE
							OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU FASÁDY
							AKUSTICKÉ POŽ.	AKUSTICKÝ POŽADAVEK MIN. Rw = 40,6 dB
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	-
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
							PARAPETY	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET ROVNÝ NOS, PŘESAŘ 20MM, TL. 30MM, HL. 550MM, Š. 900MM, POVRCH. ÚPRAVA SHODNÁ S OKNY. VNĚJŠÍ PARAPET VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
							KOTVENÍ	OCELOVÉ KOTEVNÍ PLECHY
							POZNÁMKA	-
ROZMĚR OTVORU [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT VELIKOST OTVORU A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRVKU VČETNĚ KOVÁNÍ A VYVZOROVÁNÍ MATERIÁLŮ	
900 / 1760		1.PP	1.NP	-	-	-		
		1	-	-	-	-		1

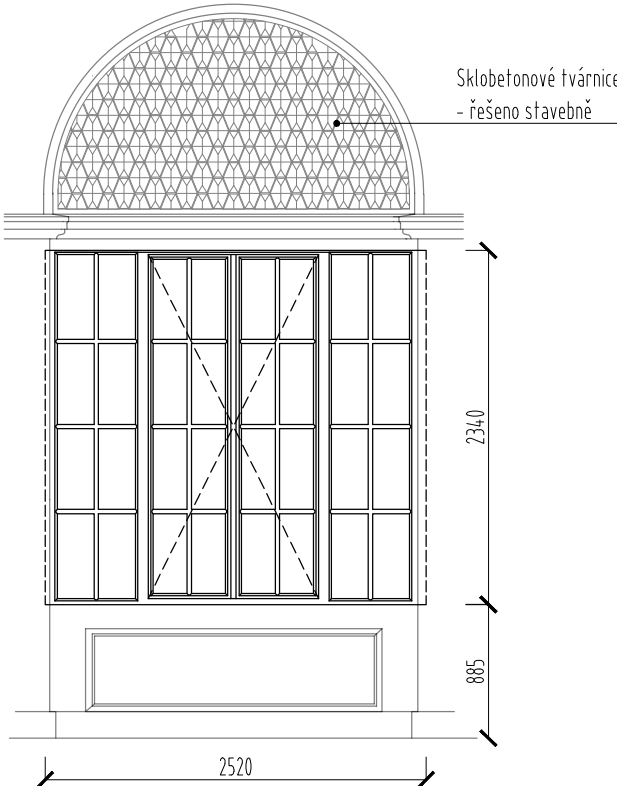
STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ					06	
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ						
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS	
OE.007 OE.010							OBECNÉ	OKNO HISTORIZUJÍCÍ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM, PŘEDSAZENÝ STAVEBNÍ SLOUPEK DĚLÍCÍ OKENNÍ OTVOR POUZE Z EXTERIÉRU, V INTERIÉRU VÝPLŇ PRŮBĚŽNÁ
							RÁM	DŘEVĚNÝ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA
							KŘÍDLO	OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÉ OKAPNICE
							ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO SKLADBY 4-14-4, ČIRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ V ODOLNOSTI P1A - ČSN EN 356, Uw 1,5W/m².K, g=0,67, ČLENĚNÍ DLE NÁKRESU, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ
							KOVÁNÍ	OKENNÍ KŘÍDLA OSAZENÁ TYPOVÝM CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU, PŘÍZNANÉ HISTORIZUJÍCÍ ZÁVĚSY, KLIKA PŮLOLIVA, MATERIÁL MOSAZ
							NADSVĚTLÍK	SKLOPNÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, LIŠTY DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÁ OKAPNICE
							OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU FASÁDY
							AKUSTICKÉ POŽ.	AKUSTICKÝ POŽADAVEK MIN. Rw = 40,6 dB
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	-
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
							PARAPETY	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET ROVNÝ NOS, PŘESAŘ 20MM, TL. 30MM, HL. 245MM, Š. 1400MM, POVRCH. ÚPRAVA SHODNÁ S OKNY. VNĚJŠÍ PARAPET VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
							KOTVENÍ	OCELOVÉ KOTEVNÍ PLECHY
							POZNÁMKA	-
ROZMĚR OTVORU [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT VELIKOST OTVORU A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRVKU VČETNĚ KOVÁNÍ A VYVZOROVÁNÍ MATERIÁLŮ
1400 / 1550		1.PP	1.NP	-	-	-		
		2	-	-	-	-	2	

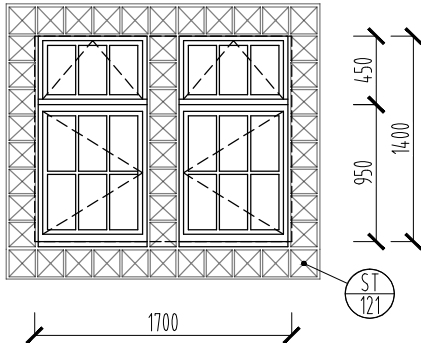
STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ					07	
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ						
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS	
OE.008 OE.009							OBECNÉ	OKNO HISTORIZUJÍCÍ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM, PŘEDSAZENÝ STAVEBNÍ SLOUPEK DĚLÍCÍ OKENNÍ OTVOR POUZE Z EXTERIÉRU, V INTERIÉRU VÝPLŇ PRŮBĚŽNÁ
							RÁM	DŘEVĚNÝ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA
							KŘÍDLO	OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÉ OKAPNICE
							ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO SKLADBY 4-14-4, ČIRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ V ODOLNOSTI P1A - ČSN EN 356, Uw 1,5W/m².K, g=0,67, ČLENĚNÍ DLE NÁKRESU, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ
							KOVÁNÍ	OKENNÍ KŘÍDLA OSAZENÁ TYPOVÝM CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU, PŘÍZNANÉ HISTORIZUJÍCÍ ZÁVĚSY, KLIKA PŮLOLIVA, MATERIÁL MOSAZ
							NADSVĚTLÍK	OBLOUKOVÝ, SKLOPNÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, LIŠTY DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÁ OKAPNICE
							OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU FASÁDY
							AKUSTICKÉ POŽ.	AKUSTICKÝ POŽADAVEK MIN. Rw = 40,6 dB
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	-
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
ROZMĚR OTVORU [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT VELIKOST OTVORU A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRVKU VČETNĚ KOVÁNÍ A VYVZOROVÁNÍ MATERIÁLŮ	
2200 / 1760		1.PP	1.NP	-	-			-
		2	-	-	-	-		2

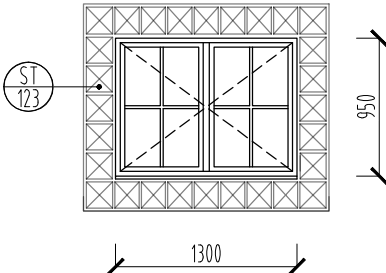
STÁVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ					08	
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ						
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS	
OE.011 OE.012							OBECNÉ	OKNO HISTORIZUJÍCÍ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM
							RÁM	DŘEVĚNÝ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SJ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA
							KŘÍDLO	OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SJ, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÉ OKAPNICE
							ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO SKLADBY 4-14-4, ČIRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ V ODOLNOSTI P1A - ČSN EN 356, Uw 1,5W/m².K, g=0,67, ČLENĚNÍ DLE NÁKRESU, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ
							KOVÁNÍ	OKENNÍ KŘÍDLA OSAZENÁ TYPOVÝM CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU, PŘÍZNANÉ HISTORIZUJÍCÍ ZÁVĚSY, KLIKA PŮLOLIVA, MATERIÁL MOSAZ
							NADSVĚTLÍK	OBLOUKOVÝ, SKLOPNÉ KŘÍDLO ATYPOVÉ, DŘEVĚNÉ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SJ, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, LIŠTY DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÁ OKAPNICE
							OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU FASÁDY
							AKUSTICKÉ POŽ.	AKUSTICKÝ POŽADAVEK MIN. Rw = 40,6 dB
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	-
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
							PARAPETY	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET ROVNÝ NOS, PŘESAŘ 20MM, TL. 30MM, HL. 255MM, Š. 1200MM, POVRCH. ÚPRAVA SHODNÁ S OKNY. VNĚJŠÍ PARAPET VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
							KOTVENÍ	OCELOVÉ KOTEVNÍ PLECHY
							POZNÁMKA	-
ROZMĚR OTVORU [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT VELIKOST OTVORU A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRVKU VČETNĚ KOVÁNÍ A VYVZOROVÁNÍ MATERIÁLŮ	
		1.PP	1.NP	-	-	-		
1200 / 2100		2	-	-	-	-		
								2

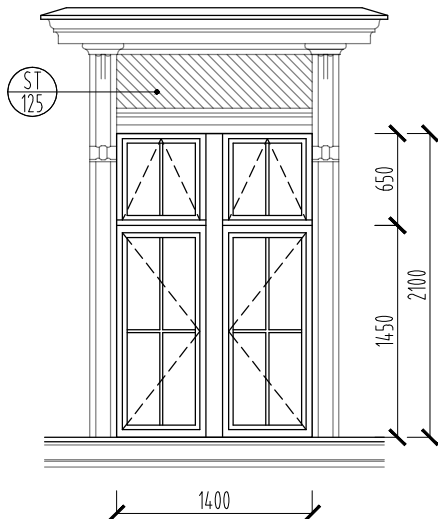
STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ					09	
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ						
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS	
OE.013 OE.014							OBECNÉ	OKNO HISTORIZUJÍCÍ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM, PŘEDSAZENÝ STAVEBNÍ SLOUPEK DĚLÍCÍ OKENNÍ OTVOR POUZE Z EXTERIÉRU, V INTERIÉRU VÝPLŇ PRŮBĚŽNÁ
							RÁM	DŘEVĚNÝ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA
							KŘÍDLO	OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÉ OKAPNICE
							ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO SKLADBY 4-14-4, ČÍRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ V ODOLNOSTI P1A (U OKNA OE.013 BUDE P2A) - ČSN EN 356, Uw 1,5W/m².K, g=0,67, ČLENĚNÍ DLE NÁKRESU, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ
							KOVÁNÍ	OKENNÍ KŘÍDLA OSAZENÁ TYPOVÝM CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU, PŘÍZNANÉ HISTORIZUJÍCÍ ZÁVĚSY, KLIKA PŮLOLIVA, MATERIÁL MOSAZ
							NADSVĚTLÍK	OBLOUKOVÝ, SKLOPNÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, LIŠTY DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÁ OKAPNICE
							OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU FASÁDY
							AKUSTICKÉ POŽ.	AKUSTICKÝ POŽADAVEK MIN. Rw = 40,6 dB
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	-
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
							PARAPETY	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET ROVNÝ NOS, PŘESAŘ 20MM, TL. 30MM, HL. 260MM, Š. 2060MM, POVRCH. ÚPRAVA SHODNÁ S OKNY. VNĚJŠÍ PARAPET VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
							KOTVENÍ	OCELOVÉ KOTEVNÍ PLECHY
							POZNÁMKA	-
ROZMĚR OTVORU [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT VELIKOST OTVORU A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRVKU VČETNĚ KOVÁNÍ A VYVZOROVÁNÍ MATERIÁLŮ	
		1.PP	1.NP	-	-	-		
2040 / 2230		2	-	-	-	-		2

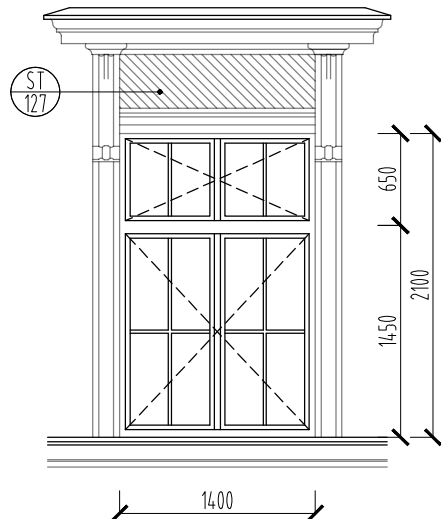
STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ					10	
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ						
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS	
OE.015							OBECNÉ	OKNO HISTORIZUJÍCÍ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ
							RÁM	DŘEVĚNÝ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SJ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA
							KŘÍDLO	OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SJ, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÉ OKAPNICE
							ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO SKLADBY 4-14-4, ČÍRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ V ODOLNOSTI P1A - ČSN EN 356, Uw 1,5W/m².K, g=0,67, ČLENĚNÍ DLE NÁKRESU, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ. DÁLE BUDE OSAZENA FOLIE IMITUJÍCÍ POPÍSKOVÁNÍ - ZNEPRŮHLEDŇUJÍCÍ.
							KOVÁNÍ	OKENNÍ KŘÍDLA OSAZENÁ TYPOVÝM CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU, PŘÍZNANÉ HISTORIZUJÍCÍ ZÁVĚSY, KLIKA PŮLOLIVA, MATERIÁL MOSAZ
							NADSVĚTLÍK	-
							OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU FASÁDY
							AKUSTICKÉ POŽ.	AKUSTICKÝ POŽADAVEK MIN. Rw = 40,6 dB
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	-
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
							PARAPETY	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET ROVNÝ NOS, PŘESAŘ 20MM, TL. 30MM, HL. 295MM, Š. 1615MM, POVRCH. ÚPRAVA SHODNÁ S OKNY. VNĚJŠÍ PARAPET VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
							KOTVENÍ	OCELOVÉ KOTEVNÍ PLECHY
							POZNÁMKA	-
ROZMĚR OTVORU [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT VELIKOST OTVORU A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRVKU VČETNĚ KOVÁNÍ A VYVZOROVÁNÍ MATERIÁLŮ
		1.PP	1.NP	-	-	-		
1600 / 1580		1	-	-	-	-	1	

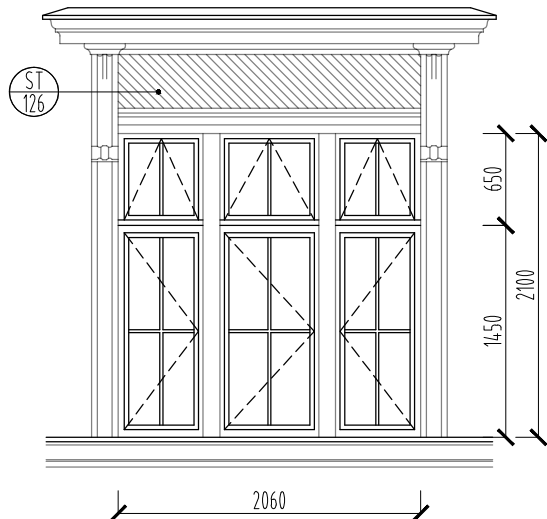
STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ					11	
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ						
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS	
OE.018	<div></div>						OBECNÉ	OKNO HISTORIZUJÍCÍ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ
							RÁM	DŘEVĚNÝ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SJ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA
							KŘÍDLO	OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SJ, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÉ OKAPNICE
							ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO SKLADBY 4-14-4, ČÍRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ V ODOLNOSTI P1A - ČSN EN 356, Uw 1,5W/m².K, g=0,67, ČLENĚNÍ DLE NÁKRESU, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ
							KOVÁNÍ	OKENNÍ KŘÍDLA OSAZENÁ TYPOVÝM CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU, PŘÍZNANÉ HISTORIZUJÍCÍ ZÁVĚSY, KLIKA PŮLOLIVA, MATERIÁL MOSAZ
							NADSVĚTLÍK	-
							OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU FASÁDY
							AKUSTICKÉ POŽ.	AKUSTICKÝ POŽADAVEK MIN. Rw = 40,6 dB
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	-
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
							PARAPETY	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET ROVNÝ NOS, PŘESAŘ 20MM, TL. 30MM, HL. 240MM, Š. 2500MM, POVRCH. ÚPRAVA SHODNÁ S OKNY. VNĚJŠÍ PARAPET VIZ VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ
							KOTVENÍ	OCELOVÉ KOTEVNÍ PLECHY
							POZNÁMKA	-
ROZMĚR OTVORU [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT VELIKOST OTVORU A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRVKU VČETNĚ KOVÁNÍ A VYVZOROVÁNÍ MATERIÁLŮ	
2520 / 2340		1.PP	1.NP	-	-	-		
		1	-	-	-	-		

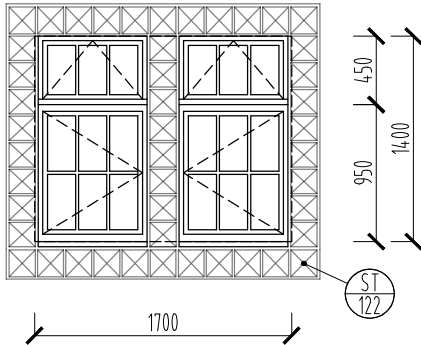
STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ					12	
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ						
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS	
OE.102 OE.103 OE.104 OE.105							OBECNÉ	OKNO HISTORIZUJÍCÍ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM, PŘEDSAZENÝ STAVEBNÍ SLOUPEK DĚLÍCÍ OKENNÍ OTVOR POUZE Z EXTERIÉRU, V INTERIÉRU VÝPLŇ PRŮBĚŽNÁ
							RÁM	DŘEVĚNÝ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA
							KŘÍDLO	OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA ATYPOVÉ DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÉ OKAPNICE
							ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO SKLADBY 4-14-4, ČIRÉ, Uw 1,5W/m².K, g=0,67, ČLENĚNÍ DLE NÁKRESU, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ
							KOVÁNÍ	OKENNÍ KŘÍDLA OSAZENÁ TYPOVÝM CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU, PŘÍZNANÉ HISTORIZUJÍCÍ ZÁVĚSY, KLIKA PŮLOLIVA, MATERIÁL MOSAZ
							NADSVĚTLÍK	SKLOPNÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, LIŠTY DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÁ OKAPNICE
							OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU FASÁDY
							AKUSTICKÉ POŽ.	AKUSTICKÝ POŽADAVEK MIN. Rw = 40,6 dB
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	-
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
ROZMĚR OTVORU [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT VELIKOST OTVORU A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRVKU VČETNĚ KOVÁNÍ A VYVZOROVÁNÍ MATERIÁLŮ ST - ŠTUKATÉRSKÉ PRÁCE	
1700 / 1400		1.PP	1.NP	-	-	-		
		-	4	-	-	-		

STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ					13	
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ						
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS	
OE.106 OE.115							OBECNÉ	OKNO HISTORIZUJÍCÍ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ, PŘEDSAZENÝ STAVEBNÍ SLOUPEK DĚLÍCÍ OKENNÍ OTVOR POUZE Z EXTERIÉRU
							RÁM	DŘEVĚNÝ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SJ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA
							KŘÍDLO	OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SJ, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÉ OKAPNICE
							ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO SKLADBY 4-14-4, ČÍRÉ, Uw 1,5W/m².K, g=0,67, ČLENĚNÍ DLE NÁKRESU, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ
							KOVÁNÍ	OKENNÍ KŘÍDLA OSAZENÁ TYPOVÝM CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU, PŘÍZNANÉ HISTORIZUJÍCÍ ZÁVĚSY, KLIKA PŮLOLIVA, MATERIÁL MOSAZ
							NADSVĚTLÍK	-
							OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU FASÁDY
							AKUSTICKÉ POŽ.	AKUSTICKÝ POŽADAVEK MIN. Rw = 40,6 dB
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	-
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
							PARAPETY	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET ROVNÝ NOS, PŘESAŘ 20MM, TL. 30MM, HL. 280MM, Š. 1300MM, POVRCH. ÚPRAVA SHODNÁ S OKNY. VNĚJŠÍ PARAPET VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
							KOTVENÍ	OCELOVÉ KOTEVNÍ PLECHY
							POZNÁMKA	-
ROZMĚR OTVORU [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT VELIKOST OTVORU A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRVKU VČETNĚ KOVÁNÍ A VYVZOROVÁNÍ MATERIÁLŮ ST - ŠTUKATÉRSKÉ PRÁCE	
		1.PP	1.NP	-	-	-		
1300 / 950		-	2	-	-	-		
						2		

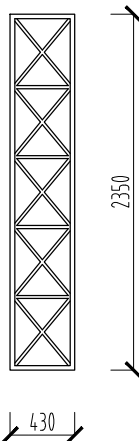
STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ					14	
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ						
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS	
OE.107							OBECNÉ	OKNO HISTORIZUJÍCÍ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ VÍCEKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKY, PŘEDSAZENÝ STAVEBNÍ SLOUPEK DĚLÍCÍ OKENNÍ OTVOR POUZE Z EXTERIÉRU, V INTERIÉRU VÝPLŇ PRŮBĚŽNÁ
							RÁM	DŘEVĚNÝ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA
							KŘÍDLO	OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÉ OKAPNICE
							ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO SKLADBY 4-14-4, ČIRÉ, Uw 1,5W/m².K, g=0,67, ČLENĚNÍ DLE NÁKRESU, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ
							KOVÁNÍ	OKENNÍ KŘÍDLA OSAZENÁ TYPOVÝM CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU, PŘÍZNANÉ HISTORIZUJÍCÍ ZÁVĚSY, KLIKA PŮLOLIVA, MATERIÁL MOSAZ
							NADSVĚTLÍK	SKLOPNÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, LIŠTY DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÁ OKAPNICE
							OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU FASÁDY
							AKUSTICKÉ POŽ.	AKUSTICKÝ POŽADAVEK MIN. Rw = 40,6 dB
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	-
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
							PARAPETY	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET ROVNÝ NOS, PŘESAŘ 20MM, TL. 30MM, HL. 240MM, Š. 1300MM, POVRCH. ÚPRAVA SHODNÁ S OKNY. VNĚJŠÍ PARAPET VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
							KOTVENÍ	OCELOVÉ KOTEVNÍ PLECHY
							POZNÁMKA	-
ROZMĚR OTVORU [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT VELIKOST OTVORU A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRVKU VČETNĚ KOVÁNÍ A VYVZOROVÁNÍ MATERIÁLŮ ST - ŠTUKATÉRSKÉ PRÁCE	
		1.PP	1.NP	-	-	-		
1400 / 2100		-	1	-	-	-		
		-	1	-	-	-	1	

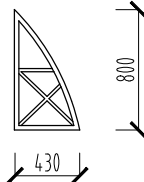
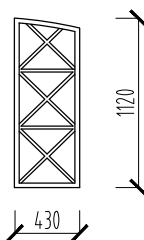
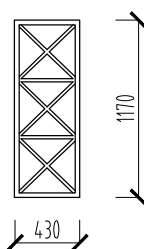
STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ					15	
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ						
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS	
OE.111 OE.112							OBECNÉ	OKNO HISTORIZUJÍCÍ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ VÍCEKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKY
							RÁM	DŘEVĚNÝ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA
							KŘÍDLO	OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÉ OKAPNICE
							ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO SKLADBY 4-14-4, ČIRÉ, Uw 1,5W/m².K, g=0,67, ČLENĚNÍ DLE NÁKRESU, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ
							KOVÁNÍ	OKENNÍ KŘÍDLA OSAZENÁ TYPOVÝM CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU, PŘÍZNANÉ HISTORIZUJÍCÍ ZÁVĚSY, KLIKA PŮLOLIVA, MATERIÁL MOSAZ
							NADSVĚTLÍK	SKLOPNÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, LIŠTY DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÁ OKAPNICE
							OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU FASÁDY
							AKUSTICKÉ POŽ.	AKUSTICKÝ POŽADAVEK MIN. Rw = 40,6 dB
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	-
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
							PARAPETY	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET ROVNÝ NOS, PŘESAŘ 20MM, TL. 30MM, HL. 240MM, Š. 1400MM, POVRCH. ÚPRAVA SHODNÁ S OKNY. VNĚJŠÍ PARAPET VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
							KOTVENÍ	OCELOVÉ KOTEVNÍ PLECHY
							POZNÁMKA	-
ROZMĚR OTVORU [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT VELIKOST OTVORU A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRVKU VČETNĚ KOVÁNÍ A VYVZOROVÁNÍ MATERIÁLŮ ST - ŠTUKATÉRSKÉ PRÁCE	
		1.PP	1.NP	-	-	-		
1400 / 2100		-	2	-	-	-		
		-	2	-	-	-	2	

STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ					16	
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ						
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS	
OE.108							OBECNÉ	OKNO HISTORIZUJÍCÍ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ VÍCEKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKY, PŘEDSAZENÝ STAVEBNÍ SLOUPEK DĚLÍCÍ OKENNÍ OTVOR POUZE Z EXTERIÉRU, V INTERIÉRU VÝPLŇ PRŮBĚŽNÁ
OE.109							RÁM	DŘEVĚNÝ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA
OE.110							KŘÍDLO	OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÉ OKAPNICE
OE.113							ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO SKLADBY 4-14-4, ČIRÉ, Uw 1,5W/m².K, g=0,67, ČLENĚNÍ DLE NÁKRESU, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ
OE.114							KOVÁNÍ	OKENNÍ KŘÍDLA OSAZENÁ TYPOVÝM CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU, PŘÍZNANÉ HISTORIZUJÍCÍ ZÁVĚSY, KLIKA PŮLOLIVA, MATERIÁL MOSAZ
							NADSVĚTLÍK	SKLOPNÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, LIŠTY DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÁ OKAPNICE
							OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU FASÁDY
							AKUSTICKÉ POŽ.	AKUSTICKÝ POŽADAVEK MIN. Rw = 40,6 dB
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	-
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
ROZMĚR OTVORU [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT VELIKOST OTVORU A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRVKU VČETNĚ KOVÁNÍ A VYVZOROVÁNÍ MATERIÁLŮ ST - ŠTUKATÉRSKÉ PRÁCE	
2060 / 2100		1.PP	1.NP	-	-	-		
		-	5	-	-	-		5

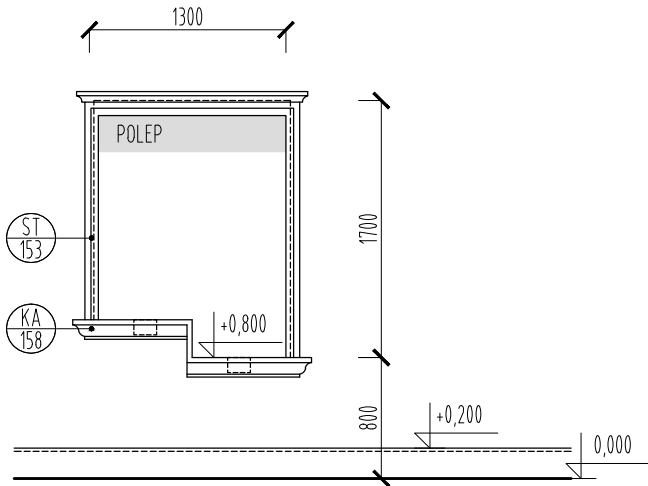
STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ					17	
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ						
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS	
OE.116 OE.117 OE.118 OE.101							OBECNÉ	OKNO HISTORIZUJÍCÍ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM, PŘEDSAZENÝ STAVEBNÍ SLOUPEK DĚLÍCÍ OKENNÍ OTVOR POUZE Z EXTERIÉRU
							RÁM	DŘEVĚNÝ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA
							KŘÍDLO	OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÉ OKAPNICE
							ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO SKLADBY 4-14-4, ČIRÉ, Uw 1,5W/m².K, g=0,67, ČLENĚNÍ DLE NÁKRESU, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ
							KOVÁNÍ	OKENNÍ KŘÍDLA OSAZENÁ TYPOVÝM CELOOBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU, PŘÍZNANÉ HISTORIZUJÍCÍ ZÁVĚSY, KLIKA PŮLOLIVA, MATERIÁL MOSAZ
							NADSVĚTLÍK	SKLOPNÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, DŘEVĚNÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, GUMOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, LIŠTY DLE VYVZOROVÁNÍ, DŘEVĚNÁ OKAPNICE
							OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU FASÁDY
							AKUSTICKÉ POŽ.	AKUSTICKÝ POŽADAVEK MIN. Rw = 40,6 dB
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	-
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
ROZMĚR OTVORU [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT VELIKOST OTVORU A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRVKU VČETNĚ KOVÁNÍ A VYVZOROVÁNÍ MATERIÁLŮ ST - ŠTUKATÉRSKÉ PRÁCE	
1700 / 1400		1.PP	1.NP	-	-	-		
		-	4	-	-	-	4	

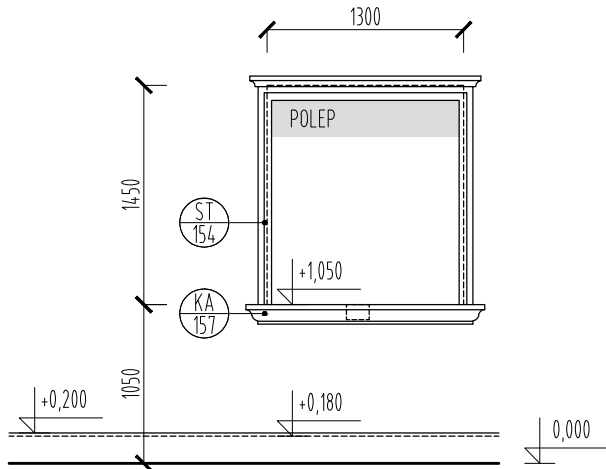
<div>STAVBA</div> <div>NÁZEV VÝKRESU</div>	<div>VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ</div> <div>VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ</div>	<div>18</div>
<div>OZNAČENÍ</div> <div>SCHÉMA</div>		
<div>0I.251</div> <div>0I.252</div> <div>0I.253</div> <div>0I.254</div> <div>0I.255</div> <div>0I.351</div> <div>0I.352</div> <div>0I.353</div> <div>0I.354</div> <div>0I.355</div>		

STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ						19
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ						
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS	
01.251							OBECNÉ	REPASE DOCHOVANÉHO PŮVODNÍHO OKNA V ARKÝŘI
01.252								
01.253							RÁM	DŘEVĚNÝ, OBROUŠENÍ NA SUROVÉ DŘENO, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA
01.254							KŘÍDLO	-
01.255							ZASKLENÍ	PŮVODNÍ ZASKLENÍ
							KOVÁNÍ	REPASE PŮVODNÍHO
							NADSVĚTLÍK	-
							OSTĚNÍ	PŮVODNÍ KONSTRUKCE ARKÝŘE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU
							AKUSTICKÉ POŽ.	-
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	-
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
							PARAPETY	-
							KOTVENÍ	-
	POZNÁMKA	-						
ROZMĚR OTVORU [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT VELIKOST OTVORU A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRVKU VČETNĚ KOVÁNÍ A VYVZOROVÁNÍ MATERIÁLŮ
		1.PP	1.NP	-	-	-		
430 / 2350		-	5	-	-	-	5	

STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ					20		
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ							
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS		
01.351 01.355							OBECNÉ	REPASE DOCHOVANÉHO PŮVODNÍHO OKNA V ARKÝŘI	
							RÁM	DŘEVĚNÝ, OBROUŠENÍ NA SUROVÉ DŘENO, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA	
							KŘÍDLO	-	
	ROZMĚR OTVORU [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS	ZASKLENÍ	PŮVODNÍ ZASKLENÍ
	430 / 800		1.PP	1.NP	-	-			
		-	2	-	-	-	2		
01.352 01.354							KOVÁNÍ	REPASE PŮVODNÍHO	
							NADSVĚTLÍK	-	
	ROZMĚR OTVORU [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS	OSTĚNÍ	PŮVODNÍ KONSTRUKCE ARKÝŘE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU
	430 / 1120		1.PP	1.NP	-	-			
			-	2	-	-	-	2	
01.353							AKUSTICKÉ POŽ.	-	
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	-	
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	-	
							PARAPETY	-	
							KOTVENÍ	-	
							POZNÁMKA	-	
	ROZMĚR OTVORU [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS		PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT VELIKOST OTVORU A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRVKU VČETNĚ KOVÁNÍ A VYVZOROVÁNÍ MATERIÁLŮ
430 / 1170		1.PP	1.NP	-	-	-			
		-	1	-	-	-	1		

STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ					21	
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ						
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS	
OI.101							OBECNÉ	OKNO HISTORIZUJÍCÍ DŘEVĚNÉ, FIXNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ
							RÁM	DŘEVĚNÝ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA
							KŘÍDLO	FIX
							ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO SKLADBY 4-14-4, ČIRÉ, UW 1,5W/M².K, G=0,67,
							KOVÁNÍ	-
							NADSVĚTLÍK	-
							OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU FASÁDY
							AKUSTICKÉ POŽ.	-
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	-
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 45DP1
							PARAPETY	DŘEVĚNÝ PRŮBĚŽNÝ PARAPET ROVNÝ NOS, ZALÍCOVÁNO SE STĚNOU, TL. 30MM, HL. 650MM, Š. 1300MM, P.Ú. SHODNÁ S OKNY
							KOTVENÍ	OCELOVÉ KOTEVNÍ PLECHY
							POZNÁMKA	DŘEVĚNÝ PROFILOVANÝ OBKLAD PARAPETNÍHO ZDIVA SMĚREM DO HALY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SHODNÁ S OKNY.
ROZMĚR OTVORU [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT VELIKOST OTVORU A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRVKU VČETNĚ KOVÁNÍ A VYVZOROVÁNÍ MATERIÁLŮ ST - ŠTUKATÉRSKÉ PRÁCE	
		1.PP	1.NP	-	-	-		
1300 / 1600		-	1	-	-	-		1

STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ					22	
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ						
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS	
01.102							OBECNÉ	BEZPEČNOSTNÍ PŘEPÁŽKA, PEVNĚ ZASKLENÁ, VÝŠKA PARAPETU ROZDĚLENA NA POLOVINY 800MM A 1050MM, POKLADNÍ PŘESUVNÁ POKLADNÍ MISKA, Š 150 mm, D 300 mm, V 100 mm
							RÁM	DŘEVĚNÝ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA
							KŘÍDLO	FIX
							ZASKLENÍ	ČIRÉ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA P2A
							KOVÁNÍ	-
							NADSVĚTLÍK	-
							OSTĚNÍ	ŠTUKOVÁ ŠAMBRÁNA
							AKUSTICKÉ POŽ.	-
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	KOMUNIKÁTOR, INDUKČNÍ SMYČKA, VNITŘNÍ ŽALUZIE HORIZONTÁLNÍ, LAMELA 25 MM, SVĚTLE ŠEDÁ, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM.
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
							PARAPETY	KAMENNÝ PARAPET, VIZ. VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ
							KOTVENÍ	-
							POZNÁMKA	VIZ VÝKRES POKLADNY
ROZMĚR OTVORU [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT VELIKOST OTVORU A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRVKU VČETNĚ KOVÁNÍ A VYVZOROVÁNÍ MATERIÁLŮ ST - ŠTUKATÉRSKÉ PRÁCE	
		1.PP	1.NP	-	-	-		
1300 / 1700		-	1	-	-	-		
								1

STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ					23	
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ						
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS	
01.103							OBECNÉ	BEZPEČNOSTNÍ PŘEPÁŽKA, PEVNĚ ZASKLENÁ, VÝŠKA PARAPETU ROZDĚLENA NA POLOVINY 800MM A 1050MM, POKLADNÍ PŘESUVNÁ POKLADNÍ MISKA, Š 150 mm, D 300 mm, V 100 mm
							RÁM	DŘEVĚNÝ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA
							KŘÍDLO	FIX
							ZASKLENÍ	ČIRÉ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA P2A
							KOVÁNÍ	-
							NADSVĚTLÍK	-
							OSTĚNÍ	ŠTUKOVÁ ŠAMBRÁNA
							AKUSTICKÉ POŽ.	-
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	KOMUNIKÁTOR, INDUKČNÍ SMYČKA, VNITŘNÍ ŽALUZIE HORIZONTÁLNÍ, LAMELA 25 MM, SVĚTLE ŠEDÁ, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM.
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
							PARAPETY	KAMENNÝ PARAPET, VIZ. VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ
							KOTVENÍ	-
							POZNÁMKA	VIZ VÝKRES POKLADNY
ROZMĚR OTVORU [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT VELIKOST OTVORU A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRVKU VČETNĚ KOVÁNÍ A VYVZOROVÁNÍ MATERIÁLŮ ST - ŠTUKATÉRSKÉ PRÁCE	
1300 / 1450		1.PP	1.NP	-	-	-		
		-	1	-	-	-		1