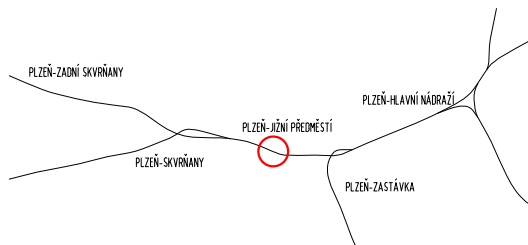


Jiná ověření:

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 dveří	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 501
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

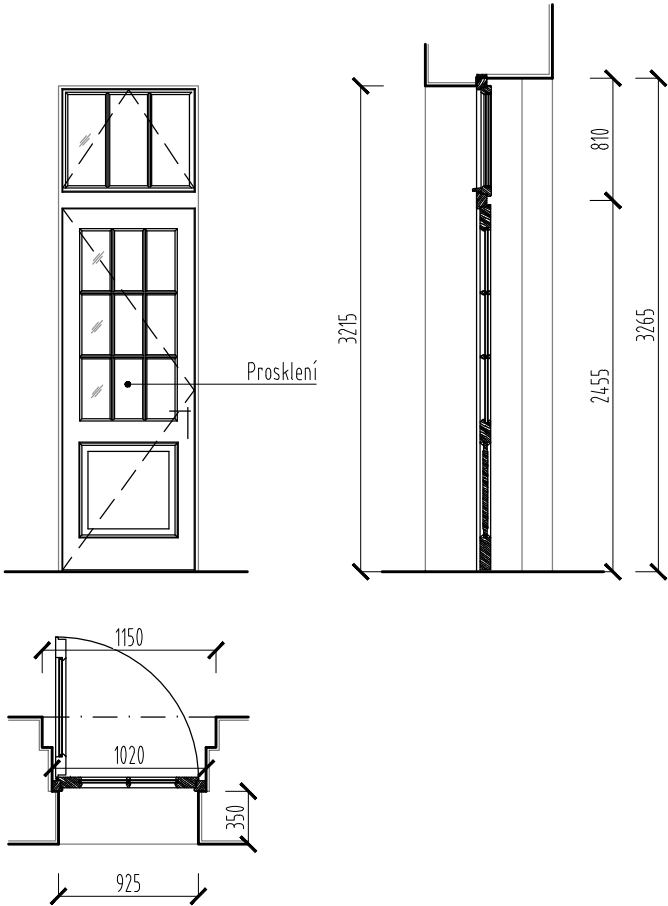
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 9 0 0 2 7 7	P	D	P	S	D 2 2 1 1	S 0 6 5 7 1 6 5
						0 1
						2
						5 0 1
						P 0 1

[Prostor pro další informace]

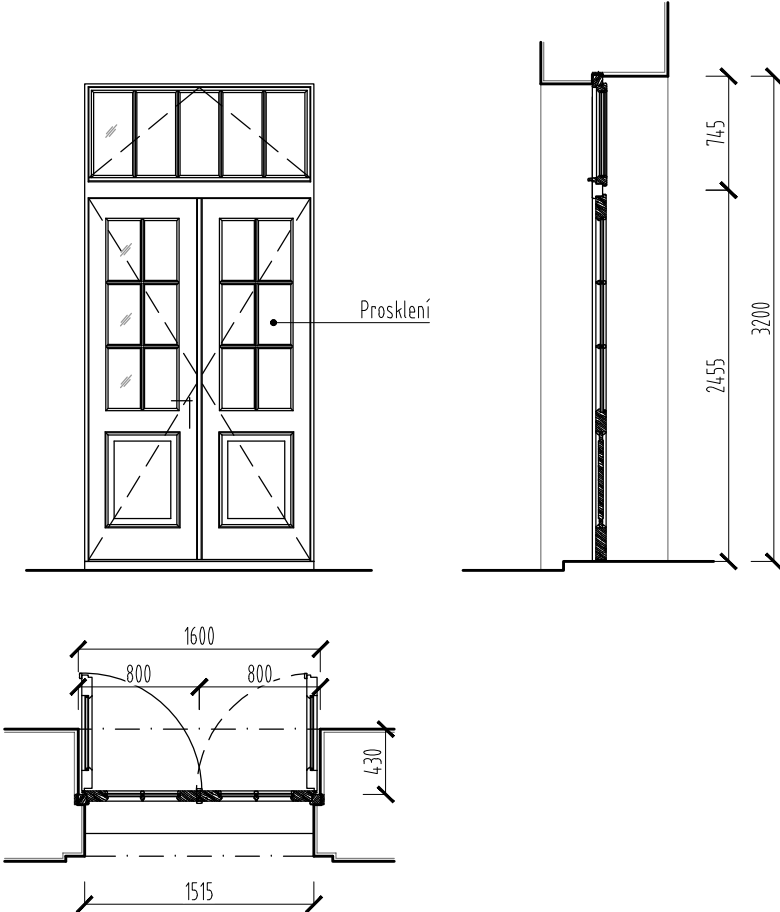
STAVBA	VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ	01
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS DVEŘNÍCH OTVORŮ - EXTERIÉR	
<p>OZNAČENÍ VÝROBKŮ</p> <p>VÝPLNĚ EXTERIÉROVÝCH DVEŘNÍCH OTVORŮ JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH PÍSMENEM "DE" A ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU (NAPŘ. DE.001), V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY, JEJICH ROZMĚRY, POČTY, SCHÉMATA . ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ. DODAVATELSKOU DOKUMENTACI JE TŘEBA PŘED VÝROBOU ODSOULASIT 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 ODSOULASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM A INVESTOREM.</p> <p>BAREVNOST JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A JEJICH VIDITELNÝCH ČÁSTÍ BUDE PŘED VÝROBOU ODSOULASENA PROJEKTANTEM A INVESTOREM!</p> <p>POHLEDY NA VÝROBKY JSOU KRESLENY ZE STRANY EXTERIÉRU, NENÍ-LI STANOVENO POZNÁMKOU JINAK.</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>BAREVNOST PRVKŮ BUDE STANOVENA NA ZÁKLADĚ NÁLEZOVÝCH SITUACÍ PO ODKRYTÍ NÁTĚRŮ NA PŮVODNÍCH OKNECH, BUDE VYVZOROVÁNO A ODSOULASENO INVESTOREM A PROJEKTANTEM.</p> <p>TŘÍDA POUŽITÍ KOVÁNÍ - 4</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 DVEŘNÍCH OTVORŮ - EXTERIÉR									
OZNAČENÍ	SCHÉMA								POPIS		
DE.001									OBECNÉ	DVEŘE EXTERIÉROVÉ VSTUPNÍ HISTORIZUJÍCÍ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ JEDNOŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM	
									ZÁRUBEŇ	DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ ATYPICKÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA	
									KŘÍDLO	2X FIXNÍ BOČNICE NEOTEVÍRAVÁ, OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO ATYPOVÉ, KAZETOVÉ S PROSKLENÍM, DŘEVĚNÉ, POHLEDOVÝ MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, KAZETY DLE NÁKRESU, LIŠTY DLE VYVZOROVÁNÍ	
									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, OBOUSTRANNÉ PROVEDENÍ, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ. BARVA DISTANČNÍHO RÁMEČKU BUDE URČENA DLE VÝSLEDNĚHO BAREVNÉHO ŘEŠENÍ RÁMŮ.	
									KOVÁNÍ	ROZETOVÉ KOVÁNÍ POUZE NA VLOŽKU, TYPOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, MADLA ŠIKMÁ INTERIÉR I EXTERIÉR PR. 30MM, ROZTEČ 450MM, ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC3 PODLE ČSN EN 1627, MATERIÁL MOSAZ. OTEVŘENÍ DVEŘÍ Z EXTERIÉRU BEZ POUŽITÍ KLÍČE.	
									NADSVĚTLÍK	PŮLOBLOUKOVÝ, ČÁSTEČNĚ FIXNÍ S VÝKLOPNÝM KŘÍDLEM, PROSKLENÍ, DŘEVĚNÝ, POHLEDOVÝ MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 2X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, ČLENĚNÍ DLE NÁKRESU, LIŠTY DLE VYVZOROVÁNÍ	
									OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU FASÁDY	
									AKUSTICKÉ POŽ.	-	
									PŘÍSLUŠENSTVÍ	MAGNETICKÝ KONTAKT - SIGNALIZACE OTEVŘENÍ	
									POŽÁRNÍ ODOLNOST	-	
									PRÁH / LIŠTA	NEREZOVÝ PRÁH S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM	
									KOTVENÍ	OCELOVÉ KOTEVNÍ PLECHY	
									POZNÁMKA	3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ	
ROZMĚR OTVORU [mm]		ROZMĚR KŘÍDLA [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS			
				1.PP	1.NP	-	-	-	L	P	
2400 / 4685		900 / 3200		1	-	-	-	-	1	-	
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								03			
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS DVEŘNÍCH OTVORŮ - EXTERIÉR											
OZNAČENÍ		SCHÉMA								POPIS			
DE.002 DE.008										OBECNÉ		DVEŘE EXTERIÉROVÉ VSTUPNÍ HISTORIZUJÍCÍ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ DVOJKŘÍDLÉ	
										ZÁRUBEŇ		DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ ATYPICKÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA	
										KŘÍDLO		OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, KAZETOVÉ S PROSKLENÍM, DŘEVĚNÉ, POHLEDOVÝ MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, KAZETY DLE NÁKRESU, LIŠTY DLE VYVZOROVÁNÍ	
										ZASKLENÍ		IZOLAČNÍ DVOJSKLO SKLADBY 4-14-4, ČÍRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLII V ODOLNOSTI P1A - ČSN EN 356, Uw 1,5W/m².K, g=0,67, ČLENĚNÍ DLE NÁKRESU, ROZDĚLENO SVISLE I VODOROVNĚ NALEPENÝMI LIŠTAMI, OBOUSTRANNÉ PROVEDENÍ, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ. BARVA DISTANČNÍHO RÁMEČKU BUDE URČENA DLE VÝSLEDNĚHO BAREVNÉHO ŘEŠENÍ RÁMŮ.	
										KOVÁNÍ		ROZETOVÉ KOVÁNÍ POUZE NA VLOŽKU, TYPOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, MADLA ŠIKMÁ INTERIÉR I EXTERIÉR PR. 30MM, ROZTEČ 450MM, ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC3 PODLE ČSN EN 1627, MATERIÁL MOSAZ, PANIKOVÁ KLIKA. OTEVŘENÍ DVEŘÍ Z EXTERIÉRU BEZ POUŽITÍ KLÍČE.	
										NADSVĚTLÍK		SKLOBETONOVÉ TVÁRNICE - ŘEŠENO STAVEBNĚ	
										OSTĚNÍ		PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU FASÁDY	
										AKUSTICKÉ POŽ.		-	
										PŘÍSLUŠENSTVÍ		MAGNETICKÝ KONTAKT - SIGNALIZACE OTEVŘENÍ	
										POŽÁRNÍ ODOLNOST			
										PRÁH / LIŠTA		NEREZOVÝ PRÁH S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM	
										KOTVENÍ		OCELOVÉ KOTEVNÍ PLECHY	
										POZNÁMKA		3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ	
ROZMĚR OTVORU [mm]		ROZMĚR KŘÍDLA [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS				
				1.PP	1.NP	-	-	-	L	P			
1900 / 4400		900 / 3200		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 DVEŘNÍCH OTVORŮ - EXTERIÉR							
OZNAČENÍ	SCHÉMA							POPIS	
DE.004								OBECNÉ	DVEŘE EXTERIÉROVÉ VSTUPNÍ HISTORIZUJÍCÍ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ JEDNOŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM
								ZÁRUBĚŇ	DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ ATYPICKÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA
								KŘÍDLO	OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO ATYPOVÉ, KAZETOVÉ S PROSKLENÍM, DŘEVĚNÉ, POHLEDOVÝ MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, KAZETY DLE NÁKRESU, LIŠTY DLE VYVZOROVÁNÍ
								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, OBOUSTRANNÉ PROVEDENÍ, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ. BARVA DISTANČNÍHO RÁMEČKU BUDE URČENA DLE VÝSLEDNĚHO BAREVNÉHO ŘEŠENÍ RÁMŮ.
								KOVÁNÍ	ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, TYPOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, KLIKA-KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC3 PODLE ČSN EN 1627, MATERIÁL MOSAZ
								NADSVĚTLÍK	VE DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ S VÝKLOPNÝM KŘÍDLEM, PROSKLENÍ, DŘEVĚNÝ, POHLEDOVÝ MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 2X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, ČLENĚNÍ DLE NÁKRESU, LIŠTY DLE VYVZOROVÁNÍ
								OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU FASÁDY
								AKUSTICKÉ POŽ.	-
								PŘÍSLUŠENSTVÍ	MAGNETICKÝ KONTAKT - SIGNALIZACE OTEVŘENÍ
								POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
								PRÁH / LIŠTA	NEREZOVÝ PRÁH S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM
								KOTVENÍ	OCELOVÉ KOTEVNÍ PLECHY
POZNÁMKA		3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ, 3 KS SPS							
ROZMĚR OTVORU [mm]		ROZMĚR KŘÍDLA [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					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	-	-	-	
1020 / 3265		900 / 2400		1	-	-	-	-	
				CELKEM KS					
				L					P

STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ							06		
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS DVEŘNÍCH OTVORŮ - EXTERIÉR									
OZNAČENÍ	SCHÉMA							POPIS			
DE.005								OBECNÉ	DVEŘE EXTERIÉROVÉ VSTUPNÍ HISTORIZUJÍCÍ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ JEDNOŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM		
								ZÁRUBEŇ	DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ ATYPICKÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA		
								KŘÍDLO	2X FIXNÍ BOČNICE NEOTEVÍRAVÁ, OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO ATYPOVÉ, KAZETOVÉ S PROSKLENÍM, DŘEVĚNÉ, POHLEDOVÝ MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, KAZETY DLE NÁKRESU, LIŠTY DLE VYVZOROVÁNÍ. VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET ROVNÝ NOS, PŘESAHA 20MM, TL. 30MM, HL. 245MM, Š. 2450MM, POVRCH. ÚPRAVA SHODNÁ S OKNY.		
								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, OBOUSTRANNÉ PROVEDENÍ, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ. BARVA DISTANČNÍHO RÁMEČKU BUDE URČENA DLE VÝSLEDNĚHO BAREVNÉHO ŘEŠENÍ RÁMŮ.		
								KOVÁNÍ	ROZETOVÉ KOVÁNÍ POUZE NA VLOŽKU, TYPOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, MADLA ŠIKMÁ INTERIÉR I EXTERIÉR PR. 30MM, ROZTEČ 450MM, ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC3 PODLE ČSN EN 1627, MATERIÁL MOSAZ		
								NADSVĚTLÍK	PŮLOBLOUKOVÝ, ČÁSTEČNĚ FIXNÍ S VÝKLOPNÝM KŘÍDLEM, PROSKLENÍ, DŘEVĚNÝ, POHLEDOVÝ MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 2X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, ČLENĚNÍ DLE NÁKRESU, LIŠTY DLE VYVZOROVÁNÍ		
								OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU FASÁDY + NOVĚ BUDOVANÉ MEZIOKENNÍ PILÍŘKY		
								AKUSTICKÉ POŽ.	-		
								PŘÍSLUŠENSTVÍ	MAGNETICKÝ KONTAKT - SIGNALIZACE OTEVŘENÍ		
								POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		
PRÁH / LIŠTA		NEREZOVÝ PRÁH S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM									
KOTVENÍ		OCELOVÉ KOTEVNÍ PLECHY									
POZNÁMKA		3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ									
ROZMĚR OTVORU [mm]		ROZMĚR KŘÍDLA [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	-	-	-		L	P
2060 / 2590		900 / 2000		1	-	-	-	-		1	-

STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ							07		
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS DVEŘNÍCH OTVORŮ - EXTERIÉR									
OZNAČENÍ	SCHÉMA							POPIS			
DE.006								OBCENÉ	DVEŘE EXTERIÉROVÉ VSTUPNÍ HISTORIZUJÍCÍ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ DVOJKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM		
								ZÁRUBENĚ	DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ ATYPICKÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA		
								KŘÍDLO	OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA ATYPOVÁ, KAZETOVÉ S PROSKLENÍM, DŘEVĚNÉ, POHLEDOVÝ MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, KAZETY DLE NÁKRESU, LIŠTY DLE VYVZOROVÁNÍ		
								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, OBOUSTRANNÉ PROVEDENÍ, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ. BARVA DISTANČNÍHO RÁMEČKU BUDE URČENA DLE VÝSLEDNĚHO BAREVNÉHO ŘEŠENÍ RÁMŮ.		
								KOVÁNÍ	ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, TYPOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, KLIKA-KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC3 PODLE ČSN EN 1627, MATERIÁL MOSAZ		
								NADSVĚTLÍK	VE DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ S VÝKLOPNÝM KŘÍDLEM, PROSKLENÍ, DŘEVĚNÝ, POHLEDOVÝ MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 2X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, ČLENĚNÍ DLE NÁKRESU, LIŠTY DLE VYVZOROVÁNÍ		
								OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU FASÁDY		
								AKUSTICKÉ POŽ.	-		
								PŘÍSLUŠENSTVÍ	MAGNETICKÝ KONTAKT - SIGNALIZACE OTEVŘENÍ		
								POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		
ROZMĚR OTVORU [mm]		ROZMĚR KŘÍDLA [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	-	-	-		L	P
1600 / 3200		800 / 2400		1	-	-	-	-		-	1
							POZNÁMKA				

OZNAČENÍ

SCHÉMA

DE.009

Technical drawing of a double door with a semi-circular transom. The drawing includes a front elevation and a side section. The front elevation shows a double door with a central transom and side windows. The side section shows the door's profile with dimensions: total height 4685mm, transom height 1220mm, door height 3355mm, and door width 2300mm. The transom width is 2400mm. The door is labeled 'IPE 180' and 'Prosklení'.

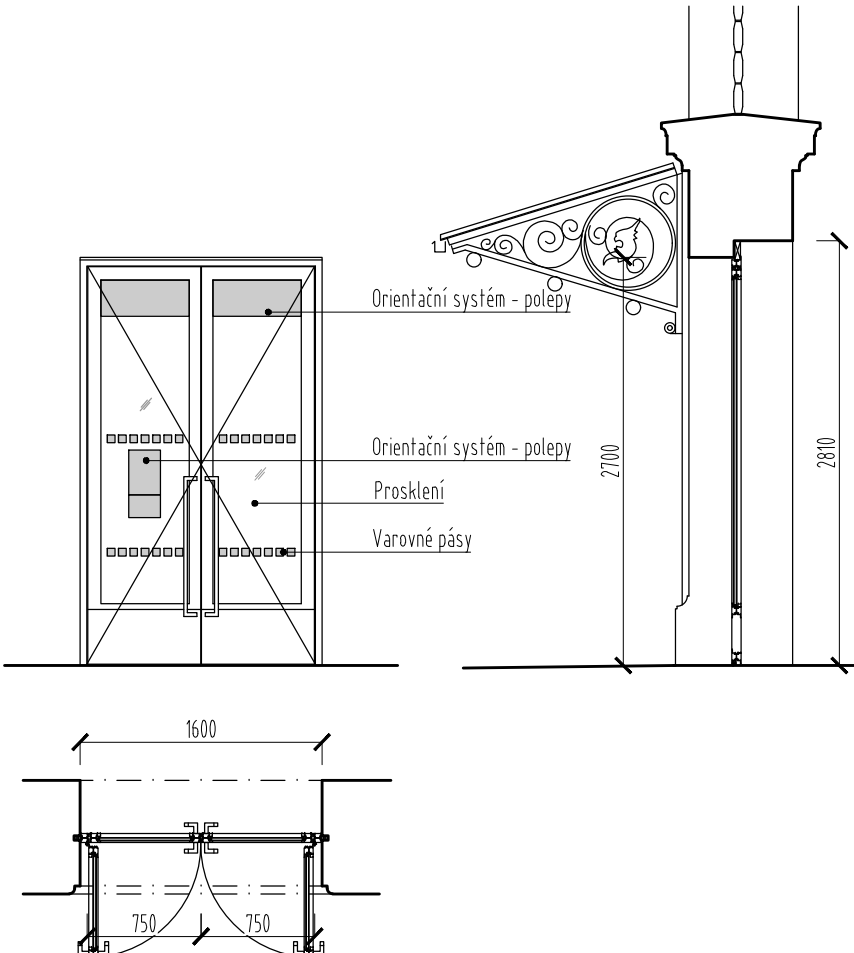
ROZMĚR OTVORU [mm]	ROZMĚR KŘÍDLA [mm]	POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ						CELKEM KS	
		1.PP	1.NP	-	-	-	-	L	P
2400 / 4685	900 / 3200	1	-	-	-	-	-	-	1

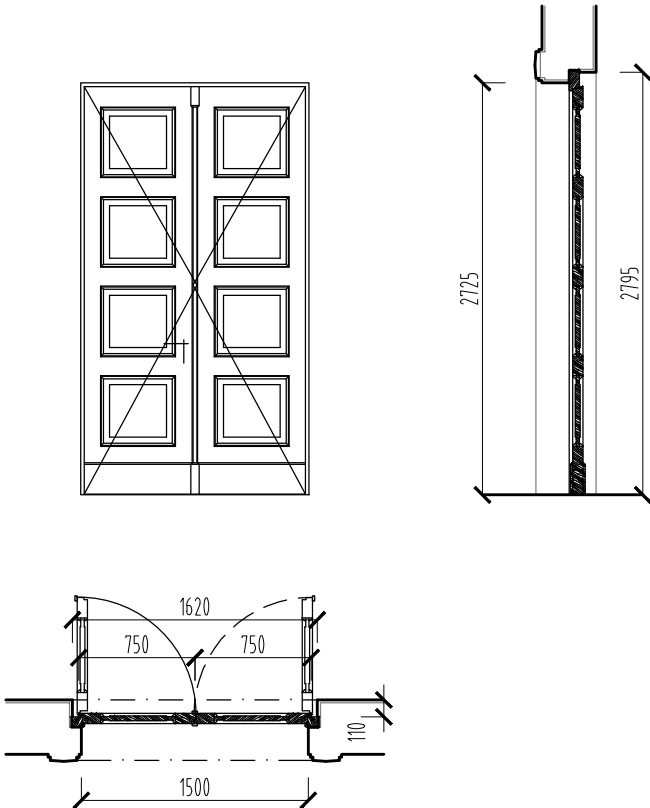
POPIS

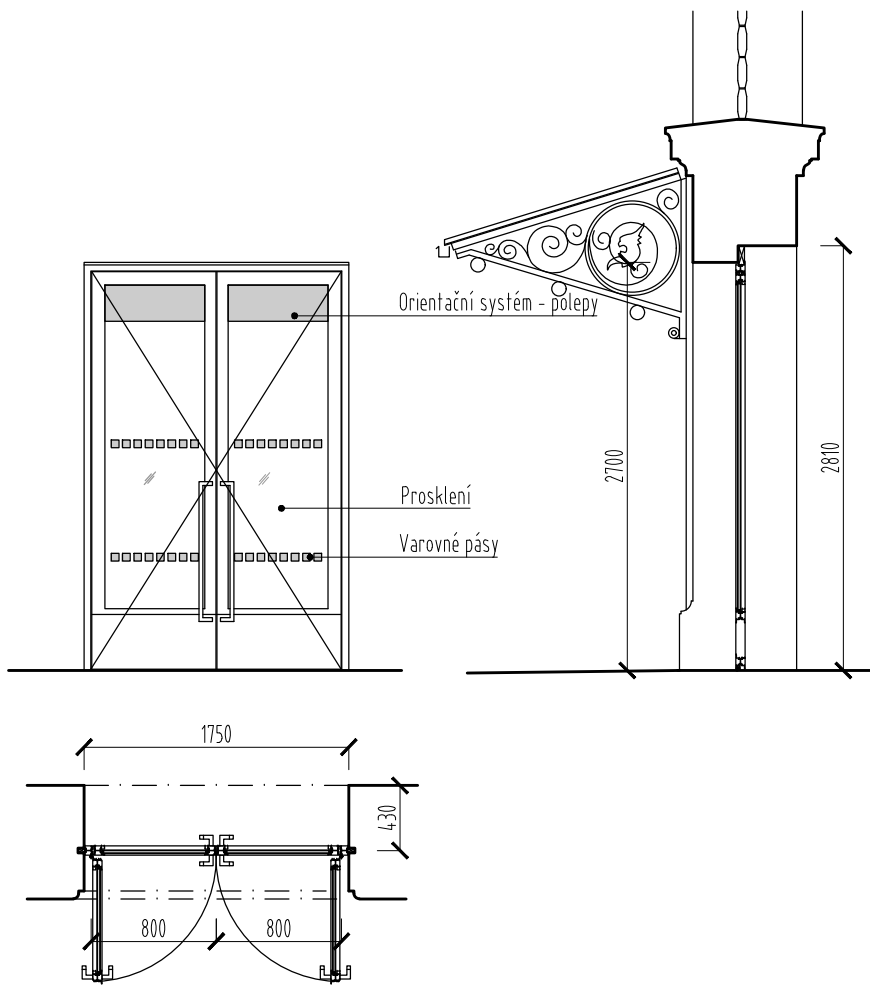
OBECNÉ	DVEŘE EXTERIÉROVÉ VSTUPNÍ HISTORIZUJÍCÍ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRÁVÉ JEDNOŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM
ZÁRUBEŇ	DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ ATYPICKÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA
KŘÍDLO	2X FIXNÍ BOČNICE NEOTEVÍRÁVÁ, OTEVÍRÁVÉ KŘÍDLO ATYPOVÉ, KAZETOVÉ S PROSKLENÍM, DŘEVĚNÉ, POHLEDOVÝ MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, KAZETY DLE NÁKRESU, LIŠTY DLE VYVZOROVÁNÍ
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, OBOUSTRANNÉ PROVEDENÍ, PROFILACE DLE VYVZOROVÁNÍ. BARVA DISTANČNÍHO RÁMEČKU BUDE URČENA DLE VÝSLEDNĚHO BAREVNÉHO ŘEŠENÍ RÁMŮ.
KOVÁNÍ	ROZETOVÉ KOVÁNÍ POUZE NA VLOŽKU, TYPOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, MADLA ŠIKMÁ INTERIÉR I EXTERIÉR PR. 30MM, ROZTEČ 450MM, ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC3 PODLE ČSN EN 1627, MATERIÁL MOSAZ. OTEVŘENÍ DVEŘÍ Z EXTERIÉRU BEZ POUŽITÍ KLÍČE.
NADSVĚTLÍK	PŮLOBLOUKOVÝ, ČÁSTEČNĚ FIXNÍ S VÝKLOPNÝM KŘÍDLEM, PROSKLENÍ, DŘEVĚNÝ, POHLEDOVÝ MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 2X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA, ČLENĚNÍ DLE NÁKRESU, LIŠTY DLE VYVZOROVÁNÍ
OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU FASÁDY
AKUSTICKÉ POŽ.	-
PŘÍSLUŠENSTVÍ	MAGNETICKÝ KONTAKT - SIGNALIZACE OTEVŘENÍ
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
PRÁH / LIŠTA	NEREZOVÝ PRÁH S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM
KOTVENÍ	OCELOVÉ KOTEVNÍ PLECHY
POZNÁMKA	3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT VELIKOST OTVORU A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRVKU VČETNĚ KOVÁNÍ A VYVZOROVÁNÍ MATERIÁLŮ

DE.010

STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ							10					
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS DVEŘNÍCH OTVORŮ - EXTERIÉR												
OZNAČENÍ		SCHÉMA							POPIS					
DE.101 DE.102									OBECNÉ			AUTOMATICKÉ VSTUPNÍ OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE V ÚNIKOVÉ CESTĚ, POHON AKTIVOVÁN SENZORY, POHON ŘÍZEN DIGITÁLNÍM PROGRAMOVÝM PŘEPÍNAČEM (AUTOMAT, JEN VÝCHOD, OTEVŘENO, ZAVŘENO, ZIMNÍ PROVOZ)		
									ZÁRUBEŇ			TYPOVÉ OCELOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, SJEDNOCENO S DŘEVĚNÝMI VÝPLNĚMI		
									KŘÍDLO			TYPOVÉ OCELOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 3X ZÁVĚS, PROSLENO, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, SJEDNOCENO S DŘEVĚNÝMI VÝPLNĚMI		
									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, VAROVNÉ SIGNALIZAČNÍ POLEPY PRO SKLENĚNÉ VÝPLNĚ - ČTVERCE 50X50MM S ODSTUPY 25MM, PÍSKOVANÁ FÓLIE VE VÝŠCE 750 A 1500MM OSOVĚ. BARVA DISTANČNÍHO RÁMEČKU BUDE URČENA DLE VÝSLEDNÉHO BAREVNÉHO ŘEŠENÍ RÁMŮ.		
									KOVÁNÍ			ROZETOVÉ KOVÁNÍ POUZE NA VLOŽKU, TYPOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, MADLA SVISLÁ INTERIÉR I EXTERIÉR PR. 30MM, ROZTEČ 900MM, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC3 PODLE ČSN EN 1627, MATERIÁL MOSAZ, ELEKTRONICKÝ DÁLKOVĚ UZAVÍRATELNÝ SYSTÉM + LOKÁLNÍ ZAMYKÁNÍ		
									NADSVĚTLÍK			-		
									OSTĚNÍ			PŮVODNÍ KAMENNÁ KONSTRUKCE		
									AKUSTICKÉ POŽ.			-		
									PŘÍSLUŠENSTVÍ			POHYBOVÉ ČIDLO NA OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ, MAGNETICKÝ KONTAKT - SIGNALIZACE OTEVŘENÍ, DÁLKOVÉ ZAMYKÁNÍ, ELEKTRICKÝ POHON, NAPOJENÍ NA EZS A LDP, VLASTNÍ BATERIE, ČERVENÉ TLAČÍTKO NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ		
									POŽÁRNÍ ODOLNOST			-		
									PRÁH / LIŠTA			NEREZOVÝ PRÁH S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM		
									KOTVENÍ			OCELOVÉ KOTEVNÍ PLECHY		
									POZNÁMKA			3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ		
ROZMĚR OTVORU [mm]		ROZMĚR KŘÍDLA [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	-	-	-	L	P				
1600 / 2810		750 / 2630		-	2	-	-	-	-	-				

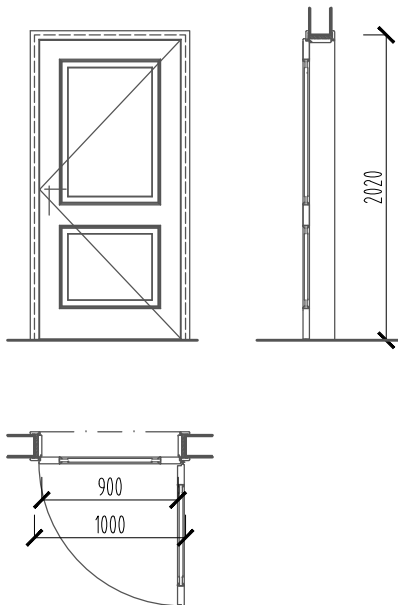
STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ								12		
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS DVEŘNÍCH OTVORŮ - EXTERIÉR										
OZNAČENÍ	SCHÉMA							POPIS				
DE.104								OBCENÉ	DVEŘE EXTERIÉROVÉ VSTUPNÍ HISTORIZUJÍCÍ, OTEVÍRAVÉ DVOJKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ			
								ZÁRUBEŇ	DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ ATYPICKÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SJ, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA			
								KŘÍDLO	ATYPOVÉ, PLNÉ, KAZETOVÉ, DŘEVĚNÉ, POHLEDOVÝ MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SJ, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA			
								ZASKLENÍ	-			
								KOVÁNÍ	ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, TYPOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, KLIKA-KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC3 PODLE ČSN EN 1627, MATERIÁL MOSAZ			
								NADSVĚTLÍK	-			
								OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVOU ÚPRAVU FASÁDY			
								AKUSTICKÉ POŽ.	-			
								PŘÍSLUŠENSTVÍ	MAGNETICKÝ KONTAKT - SIGNALIZACE OTEVŘENÍ			
								POŽÁRNÍ ODOLNOST	-			
								PRÁH / LIŠTA	NEREZOVÝ PRÁH S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM			
								KOTVENÍ	OCELOVÉ KOTEVNÍ PLECHY			
	POZNÁMKA	3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ, 3 KS ÚKLID VPP, 3 KS SPS, 3 KS SSZT, 3 KS SEE, 3 KS CDT, 3 KS POKLAD. Č.1, 3 KS POKLAD. Č.2										
ROZMĚR OTVORU [mm]	ROZMĚR KŘÍDLA [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	-	-	-	L	P				
1620 / 2795	750 / 2700	-	1	-	-	-	-	-				

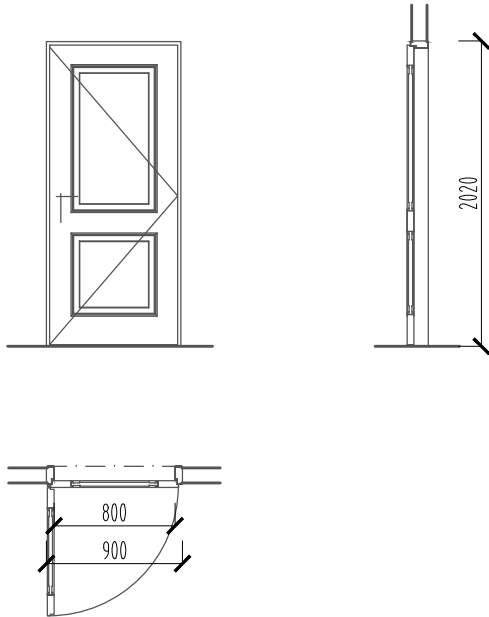
STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ								11	
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS DVEŘNÍCH OTVORŮ - EXTERIÉR									
OZNAČENÍ	SCHÉMA									POPIS	
DE.103										OBECNÉ	AUTOMATICKÉ VSTUPNÍ OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE V ÚNIKOVÉ CESTĚ, POHON AKTIVOVÁN SENZORY, POHON ŘÍZEN DIGITÁLNÍM PROGRAMOVÝM PŘEPÍNAČEM (AUTOMAT, JEN VÝCHOD, OTEVŘENO, ZAVŘENO, ZIMNÍ PROVOZ)
										ZÁRUBEŇ	TYPOVÉ OCELOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, SJEDNOCENO S DŘEVĚNÝMI VÝPLNĚMI
										KŘÍDLO	TYPOVÉ OCELOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 3X ZÁVĚS, PROSLENO, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, SJEDNOCENO S DŘEVĚNÝMI VÝPLNĚMI
										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, VAROVNÉ SIGNALIZAČNÍ POLEPY PRO SKLENĚNÉ VÝPLNĚ - ČTVERCE 50X50MM S ODSTUPY 25MM, PÍSKOVANÁ FÓLIE VE VÝŠCE 750 A 1500MM OSOVĚ. BARVA DISTANČNÍHO RÁMEČKU BUDE URČENA DLE VÝSLEDNÉHO BAREVNÉHO ŘEŠENÍ RÁMŮ.
										KOVÁNÍ	ROZETOVÉ KOVÁNÍ POUZE NA VLOŽKU, TYPOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, MADLA SVISLÁ INTERIÉR I EXTERIÉR PR. 30MM, ROZTEČ 900MM, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC3 PODLE ČSN EN 1627, MATERIÁL MOSAZ, ELEKTRONICKÝ DÁLKOVĚ UZAVÍRATELNÝ SYSTÉM + LOKÁLNÍ ZAMYKÁNÍ
										NADSVĚTLÍK	-
										OSTĚNÍ	PŮVODNÍ KAMENNÁ KONSTRUKCE
										AKUSTICKÉ POŽ.	-
										PŘÍSLUŠENSTVÍ	POHYBOVÉ ČIDLO NA OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ, MAGNETICKÝ KONTAKT - SIGNALIZACE OTEVŘENÍ, DÁLKOVÉ ZAMYKÁNÍ, ELEKTRICKÝ POHON, NAPOJENÍ NA EZS A LDP, VLASTNÍ BATERIE, ČERVENÉ TLAČÍTKO NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ
										POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
										PRÁH / LIŠTA	NEREZOVÝ PRÁH S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM
										KOTVENÍ	OCELOVÉ KOTEVNÍ PLECHY
POZNÁMKA		3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ									
ROZMĚR OTVORU [mm]		ROZMĚR KŘÍDLA [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	-	-	-	L		P
1750 / 2810		800 / 2630		-	1	-	-	-	-		-

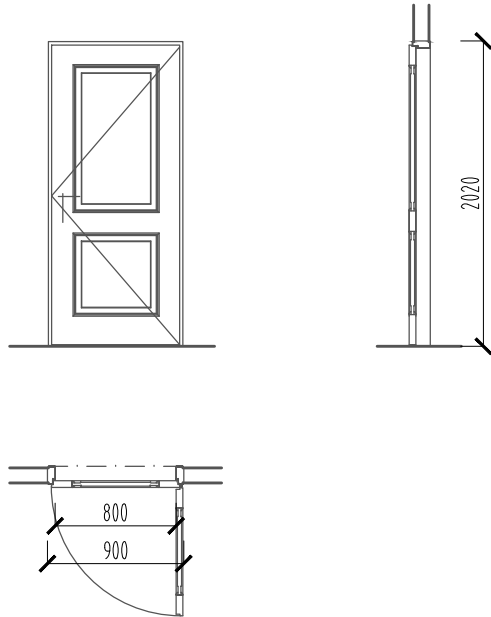
STAVBA	VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ	01
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS DVEŘNÍCH OTVORŮ - INTERIÉR	
<p>OZNAČENÍ VÝROBKŮ</p> <p>VÝPLNĚ INTERIÉROVÝCH DVEŘNÍCH OTVORŮ JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH PÍSMENEM "DI" A ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU (NAPŘ. DI.001), V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY, JEJICH 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, NA KTEROU SE VÝROBKY OTVÍRAJÍ, NENÍ-LI STANOVENO POZNÁMKOU JINAK.</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>BAREVNOST PRVKŮ BUDE STANOVENA NA ZÁKLADĚ NÁLEZOVÝCH SITUACÍ PO ODKRYTÍ NÁTĚRŮ NA PŮVODNÍCH OKNECH, BUDE VYVZOROVÁNO A ODSOUHLASENO INVESTOREM A PROJEKTANTEM.</p> <p>TŘÍDA POUŽITÍ KOVÁNÍ - 4</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>		

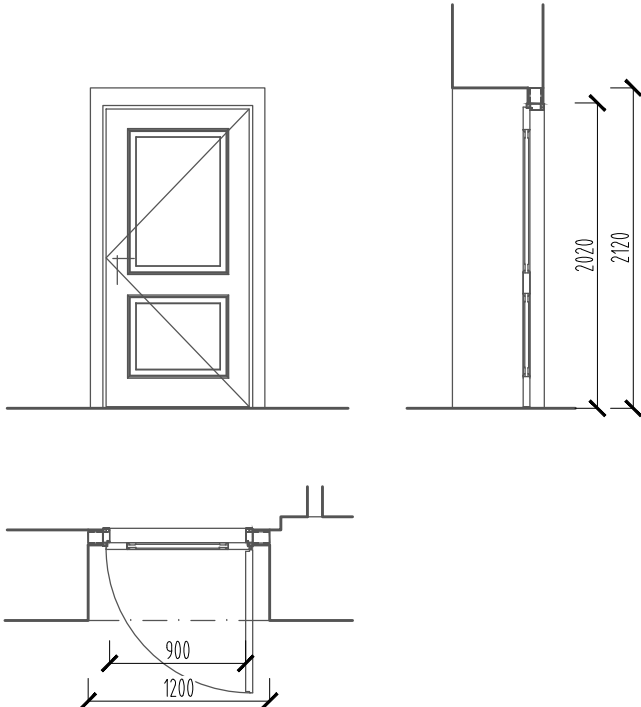
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS							
DI.001	<div><p>POHLED Z CHODBY</p><p>ST 051</p><p>Pískovaný rámeček šíře 20mm</p><p>Prosklení</p><p>ST 051</p><p>2250</p><p>2500</p><p>900</p><p>1150</p><p>ST 051</p></div>	OBECNÉ	DVEŘE VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ						
		ZÁRUBĚŇ	DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ATYPICKÁ PROTIPOŽÁRNÍ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA						
		KŘÍDLO	TYPOVÉ, PLNÉ, KAZETOVÉ, MATERIÁL JÁDRA ŽÁRUVZDORNÁ DESKA, POHLEDOVÝ MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA						
		NADSVĚTLÍK	-						
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW30 DP3-C						
		ZASKLENÍ	ČÁSTEČNÉ PROSKLENÍ V HORNÍ KAZETĚ, SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ ODOLNOSTÍ P1A, OPÍSKOVANÝ RÁMEČEK ŠÍŘE 20MM S ODSAZENÍM OD ZASKLÍVACÍHO RÁMEČKU 40MM, DŘEVĚNÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK						
		KOVÁNÍ	ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, TYPOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, KLIKA-KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC3 PODLE ČSN EN 1627, MATERIÁL MOSAZ						
		PRÁH / LIŠTA	DUBOVÝ PRÁH, V=20MM						
		AKUSTICKÉ POŽ.	-						
		OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA NOVÝ ŠTUKOVÝ PORTÁLEK DLE OZNAČENÍ NA NÁKRESU						
PŘÍSLUŠENSTVÍ	PODLAHOVÝ SAMOZAVÍRAČ								
POZNÁMKA	KOTEVNÍ DŘEVĚNÝ HRANOL - TESAŘSKÁ ZÁRUBĚŇ 3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ								
ROZMĚR OTVORU [mm]	ROZMĚR KŘÍDLA [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	-	-	-	L	P	
1150 / 2500	900 / 2250	1	-	-	-	-	-	1	

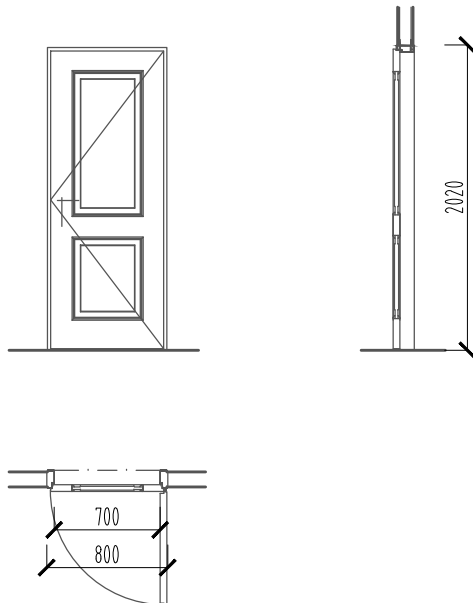
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS										
DI.002 DI.003		OBECNÉ	DVEŘE VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ									
		ZÁRUBEŇ	OCELOVÁ SYSTÉMOVÁ PRO ZAZDĚNÍ S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM, VNĚJŠÍ LEM 9MM, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR BÍLÁ DLE RAL 9010									
		KŘÍDLO	TYPOVÉ, PLNÉ, KAZETOVÉ, MATERIÁL JÁDRA DTD DESKA, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA									
		NADSVĚTLÍK	-									
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	-									
		ZASKLENÍ	-									
		KOVÁNÍ	ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, TYPOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, KLIKA-KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC3 PODLE ČSN EN 1627, MATERIÁL MOSAZ, AUTOMAT DVEŘNÍHO ZÁMKU S NAPOJENÍM NA MINCOVNÍK									
		PRÁH / LIŠTA	ŘEŠENO LIŠTOU V RÁMCI PODLAH									
		AKUSTICKÉ POŽ.	-									
		OSTĚNÍ	VYZDÍVKA Z POROBETONU, ŠÍŘE 150MM									
PŘÍSLUŠENSTVÍ	MADLO HORIZONTÁLNÍ VE VÝŠCE 900MM NAD PODLAHOU, MATERIÁL MOSAZ, OKOPOVÝ PLECH MATERIÁL MOSAZ, 200MM NAD KLIKOU HMATNÝ ŠTÍTEK S OZNAČENÍM DVEŘÍ, PODLAHOVÝ SAMOZAVÍRAČ SE ZPOŽDĚNÍM											
POZNÁMKA	3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ, 3 KS ÚKLID VPP, 3 KS SPS PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ 20 MM											
ROZMĚR OTVORU [mm]		ROZMĚR KŘÍDLA [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	-	-	-	L	P		
1000 / 2020		900 / 1970		2	-	-	-	-	1	1		

STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ										04		
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS DVEŘNÍCH OTVORŮ - INTERIÉR												
OZNAČENÍ	SCHÉMA							POPIS						
DI.004 DI.005								OBECNÉ	DVEŘE VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ					
								ZÁRUBEŇ	OCELOVÁ SYSTÉMOVÁ PRO ZAZDĚNÍ S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM, VNĚJŠÍ LEM 9MM, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR BÍLÁ DLE RAL 9010					
								KŘÍDLO	TYPOVÉ, PLNÉ, KAZETOVÉ, MATERIÁL JÁDRA DTD DESKA, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SJ, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA					
								NADSVĚTLÍK	-					
								POŽÁRNÍ ODOLNOST	-					
								ZASKLENÍ	-					
								KOVÁNÍ	ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, TYPOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, KLIKA-KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC3 PODLE ČSN EN 1627, MATERIÁL MOSAZ, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE					
								PRÁH / LIŠTA	ŘEŠENO LIŠTOU V RÁMCI PODLAH					
								AKUSTICKÉ POŽ.	-					
								OSTĚNÍ	VYZDÍVKA Z POROBETONU, ŠÍŘE 150MM					
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	OKOPOVÝ PLECH MATERIÁL MOSAZ						
							POZNÁMKA	3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ, 3 KS ÚKLID VPP, 3 KS SPS PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ 10 MM						
ROZMĚR OTVORU [mm]		ROZMĚR KŘÍDLA [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	-	-	-	L					P
1000 / 2020		900 / 1970		2	-	-	-	-	1					1

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS							
DI.006		OBEČNÉ	DVEŘĚ VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ						
		ZÁRUBEŇ	OCELOVÁ SYSTÉMOVÁ PRO ZAZDĚNÍ S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM, VNĚJŠÍ LEM 9MM, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR BÍLÁ DLE RAL 9010						
		KŘÍDLO	TYPOVÉ, PLNÉ, KAZETOVÉ, MATERIÁL JÁDRA DTD DESKA, MATERIÁL SMRK, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA						
		NADSVĚTLÍK	-						
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
		ZASKLENÍ	-						
		KOVÁNÍ	ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA-KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK S WC VLOŽKOU, OTEVIRATELNOU Z DRUHÉ STRANY NOUZOVĚ, MATERIÁL MOSAZ						
		PRÁH / LIŠTA	ŘEŠENO LIŠTOU V RÁMCI PODLAH						
		AKUSTICKÉ POŽ.	-						
		OSTĚNÍ	POROBETON, ŠÍŘE 100MM						
PŘÍSLUŠENSTVÍ	-								
POZNÁMKA	3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ 10 MM								
ROZMĚR OTVORU [mm]	ROZMĚR KŘÍDLA [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 / 2020	800 / 1970	1.PP	1.NP	-	-	-	L	P	
		1	-	-	-	-	1	-	

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS							
DI.007 DI.010 DI.011		OBECNÉ	DVEŘE VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ						
		ZÁRUBEŇ	OCELOVÁ SYSTÉMOVÁ PRO ZAZDĚNÍ S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM, VNĚJŠÍ LEM 9MM, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR BÍLÁ DLE RAL 9010						
		KŘÍDLO	TYPOVÉ, PLNÉ, KAZETOVÉ, MATERIÁL JÁDRA DTD DESKA, MATERIÁL SMRK, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA						
		NADSVĚTLÍK	-						
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
		ZASKLENÍ	-						
		KOVÁNÍ	ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA-KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, MATERIÁL MOSAZ, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE						
		PRÁH / LIŠTA	ŘEŠENO LIŠTOU V RÁMCI PODLAH						
		AKUSTICKÉ POŽ.	-						
		OSTĚNÍ	STÁVAJÍCÍ ZDIVO, ŠÍŘE 100MM						
PŘÍSLUŠENSTVÍ	-								
POZNÁMKA	3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ, U DVEŘÍ DI011 3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ, 3 KS SPS POUZE DI007 - PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ 10 MM								
ROZMĚR OTVORU [mm]	ROZMĚR KŘÍDLA [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	-	-	-	L	P	
900 / 2020	800 / 1970	3	-	-	-	-	1	2	

STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ										07	
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS DVEŘNÍCH OTVORŮ - INTERIÉR											
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS						
DI.008							OBECNÉ	DVEŘE VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ					
							ZÁRUBEŇ	OCELOVÁ SYSTÉMOVÁ PRO ZAZDĚNÍ S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM, VNĚJŠÍ LEM 9MM, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR BÍLÁ DLE RAL 9010					
							KŘÍDLO	TYPOVÉ, PLNÉ, KAZETOVÉ, MATERIÁL JÁDRA DTD DESKA, MATERIÁL SMRK, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA					
							NADSVĚTLÍK	-					
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	-					
							ZASKLENÍ	-					
							KOVÁNÍ	ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, TYPOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, KLIKA-KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC3 PODLE ČSN EN 1627, MATERIÁL MOSAZ, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE					
							PRÁH / LIŠTA	ŘEŠENO LIŠTOU V RÁMCI PODLAH					
							AKUSTICKÉ POŽ.	-					
							OSTĚNÍ	POROBETON, ŠÍŘE 100MM - DOZDÍVKA PŮVODNÍ ŠÍROKÉ ŠPALETY					
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	-					
							POZNÁMKA	3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ					
ROZMĚR OTVORU [mm]		ROZMĚR KŘÍDLA [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	-	-	-	L			P	
1000 / 2020		900 / 1970		1	-	-	-	-	-			1	

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS							
DI.009		OBECNÉ	DVEŘE VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ						
		ZÁRUBEŇ	OCELOVÁ SYSTÉMOVÁ PRO ZAZDĚNÍ S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM, VNĚJŠÍ LEM 9MM, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR BÍLÁ DLE RAL 9010						
		KŘÍDLO	TYPOVÉ, PLNÉ, KAZETOVÉ, MATERIÁL JÁDRA DTD DESKA, MATERIÁL SMRK, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA						
		NADSVĚTLÍK	-						
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
		ZASKLENÍ	-						
		KOVÁNÍ	ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA-KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK S WC VLOŽKOU, OTEVÍRATELNOU Z DRUHÉ STRANY NOUZOVĚ, MATERIÁL MOSAZ						
		PRÁH / LIŠTA	ŘEŠENO LIŠTOU V RÁMCI PODLAH						
		AKUSTICKÉ POŽ.	-						
		OSTĚNÍ	STÁVAJÍCÍ ZDIVO, ŠÍŘE 100MM						
PŘÍSLUŠENSTVÍ	-								
POZNÁMKA	3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ								
ROZMĚR OTVORU [mm]	ROZMĚR KŘÍDLA [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
800 / 2020	700 / 1970	1.PP	1.NP	-	-	-	L	P	
		1	-	-	-	-	1	-	

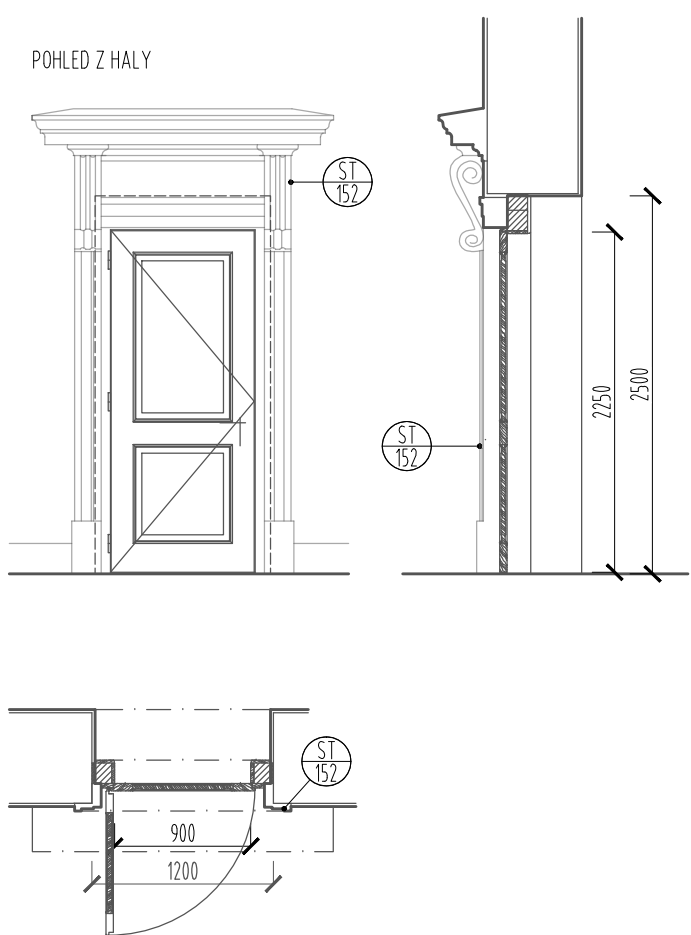
STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ							09			
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS DVEŘNÍCH OTVORŮ - INTERIÉR										
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS					
DI.012 DI.013 DI.014 DI.015	3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ, 3 KS SSZT, 3 KS SEE, 3 KS CDT						OBEČNÉ	DVEŘE VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ				
	3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ, 3 KS SSZT, 3 KS CDT						ZÁRUBEŇ	STÁVAJÍCÍ				
	3 KS SSZT						KŘÍDLO	STÁVAJÍCÍ				
	3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ, 3 KS SSZT						NADSVĚTLÍK	-				
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	-				
							ZASKLENÍ	-				
							KOVÁNÍ	ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, TYPOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, KLIKA-KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, MATERIÁL MOSAZ, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE				
							PRÁH / LIŠTA	STÁVAJÍCÍ				
							AKUSTICKÉ POŽ.	-				
							OSTĚNÍ	STÁVAJÍCÍ				
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	-				
							POZNÁMKA	DOPLNĚNÍ KLÍČŮ NA STÁVAJÍCÍCH DVEŘNÍCH OTVORECH - POŽADAVEK NA TYP KLÍČE VIZ SCHÉMA.				
ROZMĚR OTVORU [mm]		ROZMĚR KŘÍDLA [mm]		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ			CELKEM KS					
				1.PP	1.NP	-	-	-			L	P
900 / 2020		800 / 1970		4	-	-	-	-			2	2

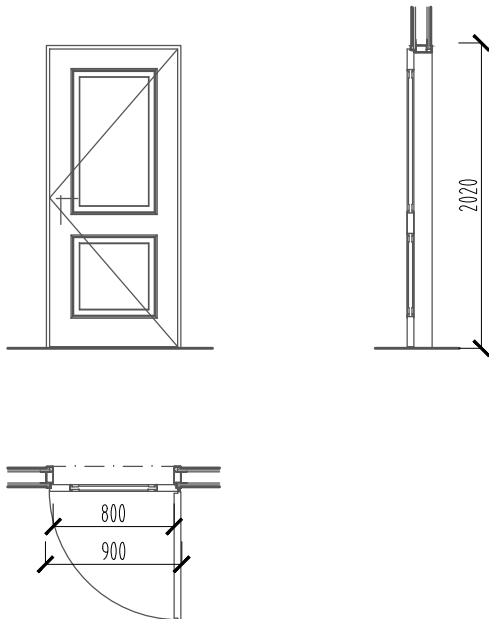
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS							
DI.101	<p>POHLED Z HALY</p>	OBEČNÉ	DVEŘE VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ						
		ZÁRUBEŇ	DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ATYPICKÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA						
		KŘÍDLO	TYPOVÉ, PLNÉ, KAZETOVÉ, MATERIÁL JÁDRA DTD DESKA, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA						
		NADSVĚTLÍK	-						
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
		ZASKLENÍ	-						
		KOVÁNÍ	ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, KOULE-KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK S WC VLOŽKOU, OTEVÍRATELNOU Z DRUHÉ STRANY NOUZOVĚ, MATERIÁL MOSAZ, EUROZÁMEK NA EUROKLÍČ						
		PRÁH / LIŠTA	ŘEŠENO LIŠTOU V RÁMCI PODLAH						
		AKUSTICKÉ POŽ.	-						
		OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA NOVÝ ŠTUKOVÝ PORTÁLEK DLE OZNAČENÍ NA NÁKRESU						
PŘÍSLUŠENSTVÍ	MADLO HORIZONTÁLNÍ VE VÝŠCE 900MM NAD PODLAHOU, MATERIÁL MOSAZ, OKOPOVÝ PLECH MATERIÁL MOSAZ, 200MM NAD KLIKOU HMATNÝ ŠTÍTEK S OZNAČENÍM DVEŘÍ VIZ ORIENTAČNÍ SYSTÉM								
POZNÁMKA	KOTEVNÍ DŘEVĚNÝ HRANOL - TESAŘSKÁ ZÁRUBEŇ 3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ, PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ 20 MM								
ROZMĚR OTVORU [mm]	ROZMĚR KŘÍDLA [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			
1200 / 2500	900 / 2250	1.PP	1.NP	-	-		-	L	P
		-	1	-	-	-	1	-	

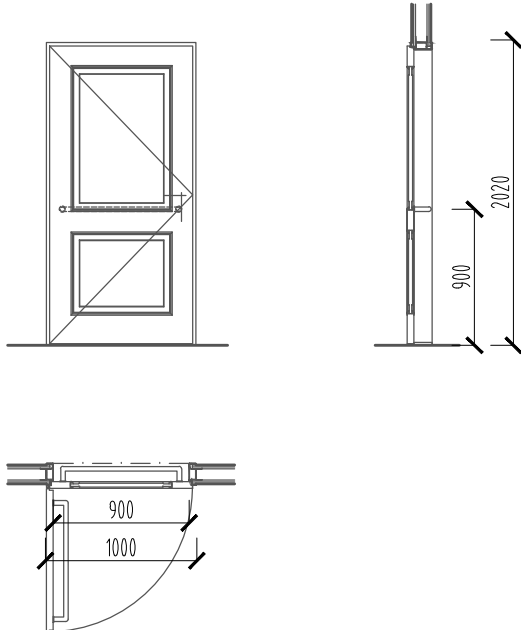
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS						
DI.102	<p>POHLED Z HALY</p> <p>ST 156</p> <p>Pískovaný rámeček šíře 20mm</p> <p>Prosklení</p> <p>ST 156</p> <p>2250</p> <p>2500</p> <p>900</p> <p>1200</p> <p>ST 156</p>	OBEČNÉ	DVEŘE VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ S ČÁSTEČNÝM PROSKLENÍM					
		ZÁRUBEŇ	DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ATYPICKÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA					
		KŘÍDLO	TYPOVÉ, PLNÉ, KAZETOVÉ, MATERIÁL JÁDRA ŽÁRUVZDORNÁ DESKA, POHLEDOVÝ MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA					
		NADSVĚTLÍK	-					
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW30 DP3-C					
		ZASKLENÍ	ČÁSTEČNÉ PROSKLENÍ V HORNÍ KAZETĚ, SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ ODOLNOSTÍ P1A, OPÍSKOVANÝ RÁMEČEK ŠÍŘE 20MM S ODSAZENÍM OD ZASKLÍVACÍHO RÁMEČKU 40MM, DŘEVĚNÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK					
		KOVÁNÍ	ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, TYPOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, KLIKA-KLIKA (PANIKA), ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU , MATERIÁL MOSAZ					
		PRÁH / LIŠTA	ŘEŠENO LIŠTOU V RÁMCÍ PODLAH					
		AKUSTICKÉ POŽ.	-					
		OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA NOVÝ ŠTUKOVÝ PORTÁLEK DLE OZNAČENÍ NA NÁKRESU					
PŘÍSLUŠENSTVÍ	PODLAHOVÝ SAMOZAVÍRAČ							
POZNÁMKA	KOTEVNÍ DŘEVĚNÝ HRANOL - TESAŘSKÁ ZÁRUBEŇ 3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ							
ROZMĚR OTVORU [mm]	ROZMĚR KŘÍDLA [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		
1150 / 2500	900 / 2250	1.PP	1.NP	-	-	-	L	P
		-	1	-	-	-	1	

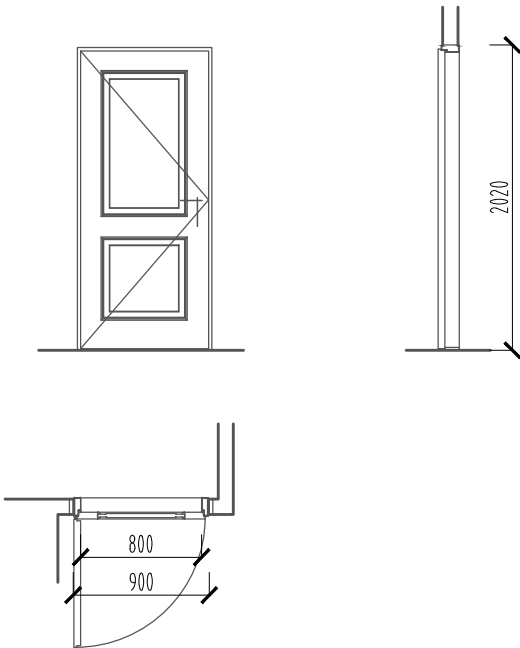
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS							
DI.103	<p>POHLED Z HALY</p>	OBEČNÉ	DVEŘE VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ						
		ZÁRUBEŇ	DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ATYPICKÁ, MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA						
		KŘÍDLO	TYPOVÉ, PLNÉ, KAZETOVÉ, MATERIÁL JÁDRA ŽÁRUVZDORNÁ DESKA, POHLEDOVÝ MATERIÁL MODŘÍN, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA						
		NADSVĚTLÍK	-						
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW30 DP3-C						
		ZASKLENÍ	-						
		KOVÁNÍ	ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, TYPOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, KLIKA-KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU , MATERIÁL MOSAZ						
		PRÁH / LIŠTA	DUBOVÝ PRÁH, V=20MM						
		AKUSTICKÉ POŽ.	-						
		OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA NOVÝ ŠTUKOVÝ PORTÁLEK DLE OZNAČENÍ NA NÁKRESU						
PŘÍSLUŠENSTVÍ	PODLAHOVÝ SAMOZAVÍRAČ								
POZNÁMKA	KOTEVNÍ DŘEVĚNÝ HRANOL - TESAŘSKÁ ZÁRUBEŇ 3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ								
ROZMĚR OTVORU [mm]	ROZMĚR KŘÍDLA [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	-	-	-	L	P	
1200 / 2500	900 / 2250	-	1	-	-	-	1	-	

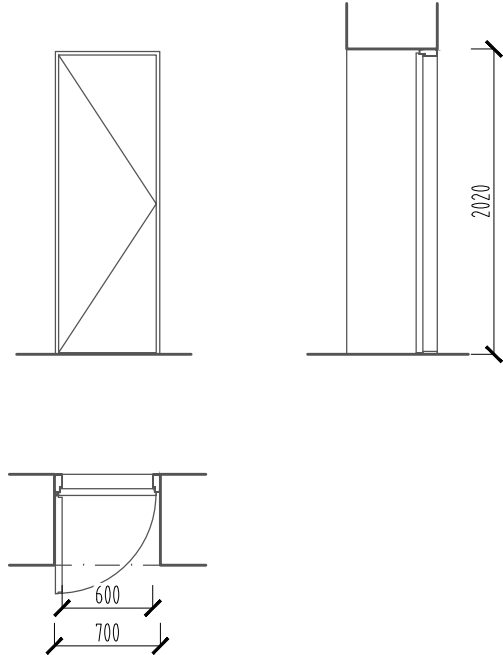
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS		
DI.104	<div><p>POHLED Z HALY</p><p>ST 151</p></div>	OBEČNÉ	DVEŘE VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ PROTIPOŽÁRNÍ	
		ZÁRUBEŇ	DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ATYPICKÁ, PROTIPOŽÁRNÍ S POŽÁRNÍM TĚSNĚNÍM, MATERIÁL SMRK, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA	
		KŘÍDLO	TYPOVÉ, PLNÉ, KAZETOVÉ, MATERIÁL JÁDRA ŽÁRUVZDORNÁ DESKA, POHLEDOVÝ MATERIÁL SMRK, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA	
		NADSVĚTLÍK	-	
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW30 DP3-C	
		ZASKLENÍ	-	
		KOVÁNÍ	ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, TYPOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, KLIKA-KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC3 PODLE ČSN EN 1627, MATERIÁL MOSAZ, ELEKTROZÁMEK SE ČTEČKOU KARET	
		PRÁH / LIŠTA	DUBOVÝ PRÁH V=20MM	
		AKUSTICKÉ POŽ.	-	
		OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVÝ PORTÁLEK DLE OZNAČENÍ NA NÁKRESU	
PŘÍSLUŠENSTVÍ	MAGNETICKÝ KONTAKT, PODLAHOVÝ SAMOZAVÍRAČ			
POZNÁMKA	KOTEVNÍ DŘEVĚNÝ HRANOL - TESAŘSKÁ ZÁRUBEŇ 3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ, 3 KS SSZT, 3 KS CDT			
ROZMĚR OTVORU [mm]	ROZMĚR KŘÍDLA [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
1200 / 2500	900 / 2250	1.PP1.NP- - -	L P1 -	

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS							
DI.105	<p>POHLED Z HALY</p> 	OBEČNÉ	DVEŘE VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ						
		ZÁRUBEŇ	DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ATYPICKÁ, MATERIÁL SMRK, POHLEDOVÁ KVALITA SJ, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA						
		KŘÍDLO	TYPOVÉ, PLNÉ, KAZETOVÉ, MATERIÁL JÁDRA DTD DESKA, MATERIÁL SMRK, POHLEDOVÁ KVALITA SJ, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA						
		NADSVĚTLÍK	-						
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
		ZASKLENÍ	-						
		KOVÁNÍ	ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, TYPOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, KLIKA-KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC3 PODLE ČSN EN 1627, MATERIÁL MOSAZ						
		PRÁH / LIŠTA	ŘEŠENO LIŠTOU V RÁMCI PODLAH						
		AKUSTICKÉ POŽ.	-						
		OSTĚNÍ	PŮVODNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ŠTUKOVÝ PORTÁLEK DLE OZNAČENÍ NA NÁKRESU						
PŘÍSLUŠENSTVÍ	MAGNETICKÝ KONTAKT								
POZNÁMKA	KOTEVNÍ DŘEVĚNÝ HRANOL - TESAŘSKÁ ZÁRUBEŇ 3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ, 3 KS SSZT								
ROZMĚR OTVORU [mm]	ROZMĚR KŘÍDLA [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
1200 / 2500	900 / 2250	1.PP	1.NP	-	-	-	L	P	
		-	1	-	-	-	1	-	

STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ										15	
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS DVEŘNÍCH OTVORŮ - INTERIÉR											
OZNAČENÍ	SCHÉMA							POPIS					
DI.106								OBECNÉ	DVEŘE VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ				
								ZÁRUBEŇ	OCELOVÁ SYSTÉMOVÁ PRO SDK S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM, VNĚJŠÍ LEM 9MM, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR BÍLÁ DLE RAL 9010				
								KŘÍDLO	TYPOVÉ, PLNÉ, KAZETOVÉ, MATERIÁL JÁDRA DTD DESKA, MATERIÁL SMRK, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA				
								NADSVĚTLÍK	-				
								POŽÁRNÍ ODOLNOST	-				
								ZASKLENÍ	-				
								KOVÁNÍ	ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA-KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK S WC VLOŽKOU, OTEVIRATELNOU Z DRUHÉ STRANY NOUZOVĚ, MATERIÁL MOSAZ				
								PRÁH / LIŠTA	ŘEŠENO LIŠTOU V RÁMCI PODLAH				
								AKUSTICKÉ POŽ.	-				
								OSTĚNÍ	SDK, ŠÍŘE 125MM				
	PŘÍSLUŠENSTVÍ	-											
POZNÁMKA	3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ												
ROZMĚR OTVORU [mm]	ROZMĚR KŘÍDLA [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	-	-	-	L	P					
900 / 2020	800 / 1970	-	1	-	-	-	-	1					

STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ							16			
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS DVEŘNÍCH OTVORŮ - INTERIÉR										
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS					
DI.107							OBECNÉ	DVEŘE VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ				
							ZÁRUBEŇ	OCELOVÁ SYSTÉMOVÁ PRO SDK S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM, VNĚJŠÍ LEM 9MM, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR BÍLÁ DLE RAL 9010				
							KŘÍDLO	TYPOVÉ, PLNÉ, KAZETOVÉ, MATERIÁL JÁDRA DTD DESKA, MATERIÁL SMRK, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA				
							NADSVĚTLÍK	-				
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	-				
							ZASKLENÍ	-				
							KOVÁNÍ	ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA-KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK S WC VLOŽKOU, OTEVIRATELNOU Z DRUHÉ STRANY NOUZOVĚ, MATERIÁL MOSAZ				
							PRÁH / LIŠTA	ŘEŠENO LIŠTOU V RÁMCI PODLAH				
							AKUSTICKÉ POŽ.	-				
							OSTĚNÍ	SDK, ŠÍŘE 125MM				
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	MADLO HORIZONTÁLNÍ VE VÝŠCE 900MM NAD PODLAHOU, MATERIÁL MOSAZ, OKOPOVÝ PLECH MATERIÁL MOSAZ				
							POZNÁMKA	3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ PODRÍZNUTÍ DVEŘÍ 10 MM				
ROZMĚR OTVORU [mm]		ROZMĚR KŘÍDLA [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	-	-	-			L	P
1000 / 2020		900 / 1970		-	1	-	-	-			1	-

STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ										17	
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS DVEŘNÍCH OTVORŮ - INTERIÉR											
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS						
DI.108							OBECNÉ	DVEŘE VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ					
							ZÁRUBEŇ	OCELOVÁ SYSTÉMOVÁ PRO ZAZDĚNÍ S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM, VNĚJŠÍ LEM 9MM, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR BÍLÁ DLE RAL 9010					
							KŘÍDLO	TYPOVÉ, PLNÉ, KAZETOVÉ, MATERIÁL JÁDRA DTD DESKA, MATERIÁL SMRK, POHLEDOVÁ KVALITA SI, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍ, BAREVNOST PODLE NÁLEZOVÝCH SITUACÍ NA PŮVODNĚ DOCHOVANÝCH OKNECH, VÍCEVRSTVÁ KRYCÍ BARVA					
							NADSVĚTLÍK	-					
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	-					
							ZASKLENÍ	-					
							KOVÁNÍ	ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA-KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, BARVA NEREZ MATNÁ					
							PRÁH / LIŠTA	DUBOVÝ PRÁH V=20MM					
							AKUSTICKÉ POŽ.	-					
							OSTĚNÍ	STÁVAJÍCÍ ZDIVO, ŠÍŘE 100MM					
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	-					
							POZNÁMKA	3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ, 3 KS SPS					
ROZMĚR OTVORU [mm]		ROZMĚR KŘÍDLA [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	-	-	-	L			P	
900 / 2020		800 / 1970		-	1	-	-	-	1			-	

STAVBA		VB - PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ								18		
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS DVEŘNÍCH OTVORŮ - INTERIÉR										
OZNAČENÍ	SCHÉMA						POPIS					
DI.201							OBECNÉ	DVEŘE VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ				
							ZÁRUBEŇ	OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ SYSTÉMOVÁ NA ZAZDĚNÍ S POŽÁRNÍM TĚSNĚNÍM, VNĚJŠÍ LEM 9MM, 3X ZÁVĚS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR BÍLÁ DLE RAL 9010				
							KŘÍDLO	TYPOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, MATERIÁL JÁDRA ŽÁRUVZDORNÁ DESKA, MATERIÁL POVRCHU CPL, BARVA BÍLÁ				
							NADSVĚTLÍK	-				
							POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW15 DP3-C				
							ZASKLENÍ	-				
							KOVÁNÍ	ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA-KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, BARVA NEREZ MATNÁ				
							PRÁH / LIŠTA	DUBOVÝ PRÁH, V=20MM				
							AKUSTICKÉ POŽ.	-				
							OSTĚNÍ	STÍVAJÍCÍ ZDIVO, ŠÍŘE 600MM				
							PŘÍSLUŠENSTVÍ	SAMOZAVIRAČ				
							POZNÁMKA	3 KS GENERÁLNÍ KLÍČ, 3 KS SPS				
ROZMĚR OTVORU [mm]		ROZMĚR KŘÍDLA [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	-	-	-			L	P
700 / 2020		600 / 1970		-	1	-	-	-			1	-