

# VÝPIS DVEŘÍ

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Královéhradecký kraj

Královéhradecký kraj

Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové  
tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336  
e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	<b>TECHNICO</b> architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Ing. Klára MOTYČKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

## D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové K.ú. Hradec Králové, parc.č. st. 291/4	FORMÁT	A4
	DATUM	04/2018
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-483-DPS
VÝPIS DVEŘÍ	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.c.01.



# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ – SPECIFIKACE

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ, OCELOVÉ

KONSTRUKCE INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA DVEŘNÍ VÝPLŇ.

KŘÍDLA :	POLODRÁŽKOVÉ KŘÍDLA HLADKÁ SENDVIČOVÁ – DŘEVĚNÝ RÁM SE STABILIZAČNÍ VÝPLNÍ Z DUTINKOVÉ DŘEVOTŘÍSKY, KŘÍDLA OCELOVÁ POLODRÁŽKOVÁ VÝPLŇ DVEŘÍ PLNÁ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ
POVRCH KŘÍDLA :	DŘEVĚNÉ KŘÍDLO – VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL tl. 0,8mm S EXTRÉMNÍ ODOLNOSTÍ PROTI ODĚRU A VODĚ, BARVA RAL 9006 – BÍLÝ HLINÍK OCELOVÉ KŘÍDLO – BARVA KOMAXIT, RAL 9006 – BÍLÝ HLINÍK
PROSKLENÍ :	PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO
KOVÁNÍ :	3 SYSTÉMOVÉ PANTY, BARVA BROUŠENÁ NEREZ
KLIKY/MADLA :	KLIKA/KLIKA PLNÝ ŠTÍTEK, BARVA BROUŠENÁ NEREZ ZÁMKY – VARIANTNĚ DLE VÝPISU: – MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ – WC ZÁMEK, ODJISTITELNÝ ZVENKU – ELEKTROMECHANICKÝ, ČTEČKA KARET
KLÍČE :	KLÍČE DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE, ZVOLENÍ DODAVATELE KLÍČŮ BUDE KONZULTOVÁNO S UŽIVATELEM, PĚTISTAVÍTKOVÝ SYSTÉM, ZÁMKOVÝ SYSTÉM ZAHHRNUJE: min. 4 KLÍČE KE KAŽDÉMU ZÁMKU SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE
ZÁRUBEŇ :	OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ ZÁRUBNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, RAL 9006 – BÍLÝ HLINÍK
DOPLŇKY:	PADACÍ PRÁH SAMOZAVÍRAČ – DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A LOMENÝM RAMÍNKEM VĚTRACÍ MŘÍŽKA – KARTÁČOVANÁ NEREZ, ROZMĚR cca. 90×500mm HORIZONTÁLNÍ MADLO VE VÝŠCE 900mm (NA STRANĚ BEZ ZÁVĚSŮ), NEREZOVÁ TYČ Ø min.30 mm (WC ZTP) ŠTÍTEK S PIKTOGRAMEM – WC MUŽI, WC ŽENY, WC ZTP, ŠATNA MUŽI, ŠATNA ŽENY, ÚKLID, KUCHYŇKA – BROUŠENÁ NEREZ, POTISK PŘECHODOVÉ LIŠTY PŘI ROZDÍLNÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVĚ PODLAHY, HLINÍKOVÝ PROFIL
AKUSTICKÉ PARAMETRY:	POŽADAVKY DLE ČSN 73 0532 ZVÝŠENÉ POŽADAVKY UVEDENY U JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

Strana:

1

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ – SPECIFIKACE

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ VE STÁVAJÍCÍ FASÁDĚ

KONSTRUKCE INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA DVEŘNÍ VÝPLNĚ.

MATERIÁL : DŘEVĚNÝ LEPENÝ PROFIL TYPU EURO, STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 78mm

KŘÍDLA : PROSKLENÁ

POVRCH : KRYCÍ BARVA DLE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ, EKOLOGICKÝ VODOU ŘEDITELNÝ LAK  
BAREVNÝ ODTÍN BUDE ODSOUHLASEN ÚŘADEM PAMÁTKOVÉ PÉČE A BUDE VZORKOVÁN

PROSKLENÍ : PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO

KOVÁNÍ : 3 SYSTÉMOVÉ PANTY, BARVA BROUŠENÁ NEREZ

KLIKY/MADLA : KLIKA/KLIKA  
PLNÝ ŠTÍTEK, BARVA BROUŠENÁ NEREZ  
ZÁMKY – VARIANTNĚ DLE VÝPISU:  
– MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ

KLÍČE : KLÍČE DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE, ZVOLENÍ DODAVATELE KLÍČŮ BUDE KONZULTOVÁNO S UŽIVATELEM,  
PĚTISTAVÍTKOVÝ SYSTÉM,  
ZÁMKOVÝ SYSTÉM ZAHRNUJE: min. 4 KLÍČE KE KAŽDÉMU ZÁMKU  
SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE

DOPLŇKY: SAMOZAVÍRAČ – DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ, S KLUZNOU LIŠTOU, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ  
STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA  
PŘECHODOVÉ LIŠTY PŘI ROZDÍLNÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVĚ PODLAHY, HLINÍKOVÝ PROFIL

AKUSTICKÉ PARAMETRY: POŽADAVKY DLE ČSN 73 0532  
ZVÝŠENÉ POŽADAVKY UVEDENY U JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

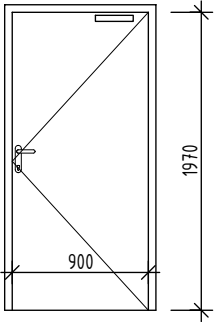
Strana:

2

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

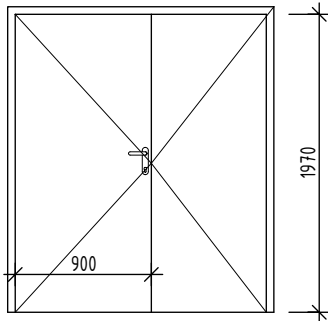
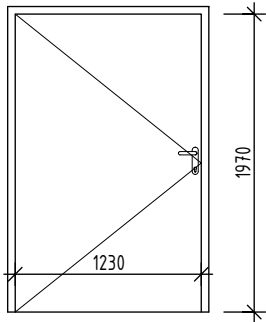
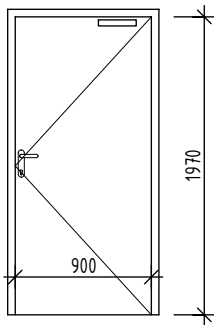
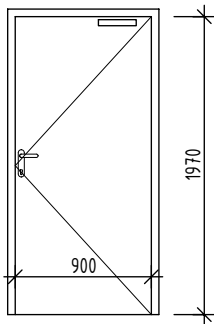
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D-001	<div></div>	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ	100	
					2.PP
					1
			EW 90DP1-C2		
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 3	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

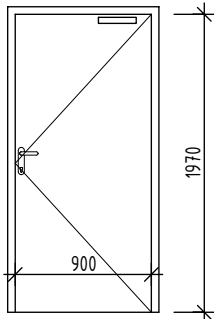
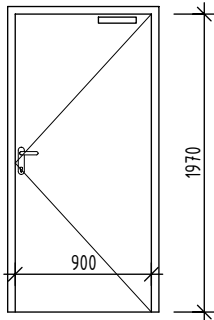
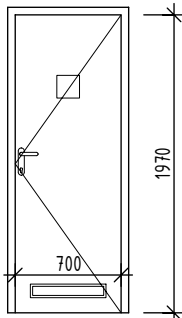
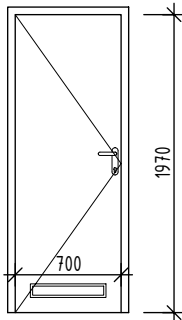
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D001	1660/1970	1760/2020	100		
		OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ 900mm PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm			1.PP
					1
D002	1230/1970	1330/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PŘÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm			1.PP
					1
D003	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PŘÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ Rw = 27 dB			1.PP
		EW 30DP3-C2			1
D004	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PŘÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ Rw = 27 dB			1.PP
		EW 30DP3-C2			1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 4	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

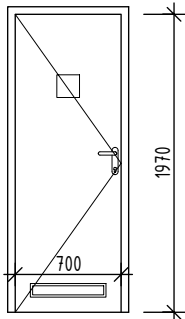
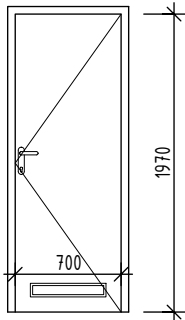
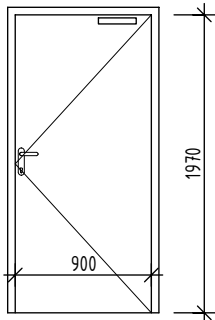
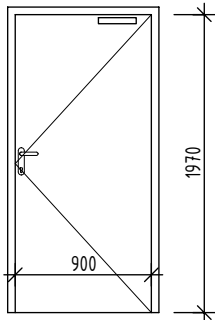
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D005	900/1970	1000/2020	100		
					
				1.PP	
				1	
D006	900/1970	1000/2020	100		
					
				1.PP	
				1	
D007	700/1970	800/2020	100		
					
				1.PP	
				1	
D007a	700/1970	800/1970			
					
				1.PP	
				1	
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 5	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

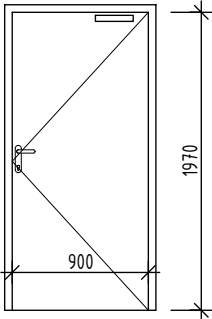
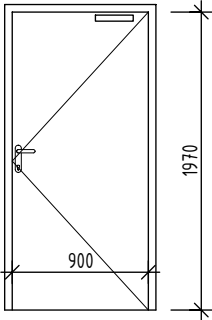
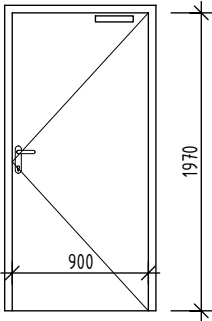
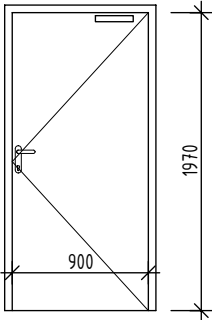
POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D008	700/1970	800/1970	100		
					
				1.PP	
				1	
D008a	700/1970	800/1970	100		
					
				1.PP	
				1	
D009	900/1970	1000/2020	100		
					
				1.PP	
				1	
D010	900/1970	1000/2020	100		
					
				1.PP	
				1	
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 6	



# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

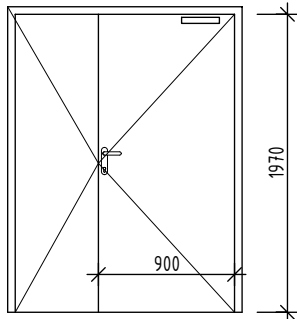
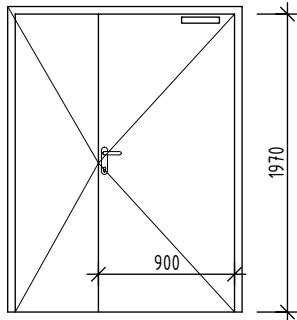
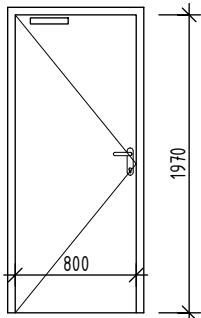
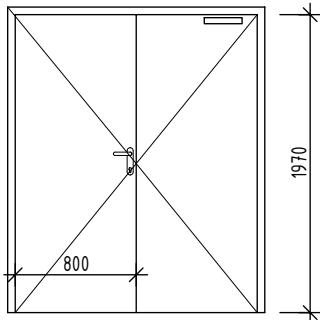
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D011	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, KARTOVÝ SYSTÉM KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ			
		EW 30DP3-C2			1.PP
					1
D012	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, KARTOVÝ SYSTÉM KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ			
		EW 30DP3-C2			1.PP
					1
D013	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, KARTOVÝ SYSTÉM KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ			
		EW 30DP3-C2			1.PP
					1
D014	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ			
		EW 30DP3-C2			1.PP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 7	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

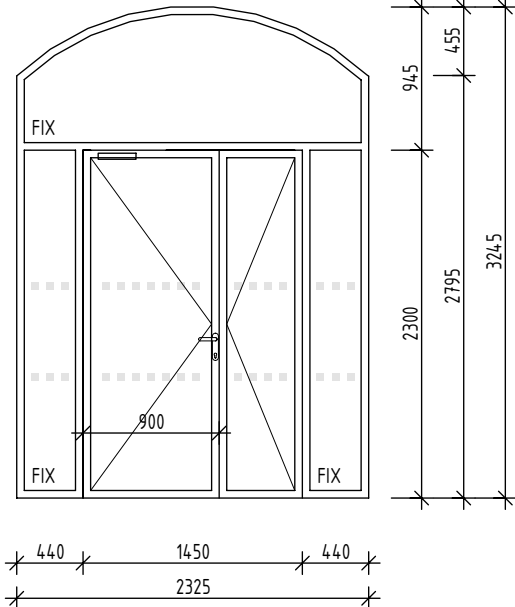
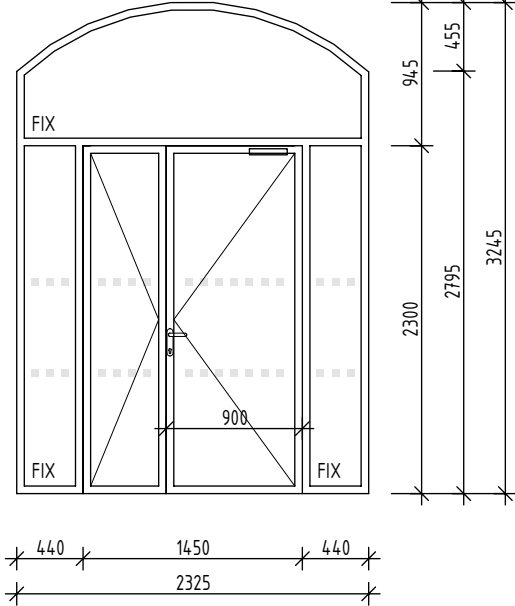
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D015	1450/1970	1550/2020	100		
		OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 900mm PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ			
		EW 30DP3-C2			1.PP
					1
D016	1450/1970	1550/2020	100		
		OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 900mm PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ			
		EW 30DP3-C2			1.PP
					1
D017	800/1970	900/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ			
		EW 30DP3-C2			1.PP
					1
D018	1600/1970	1700/2020	100		
		OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ 800mm PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ			
		EW 60DP1-C2			1.PP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 8	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

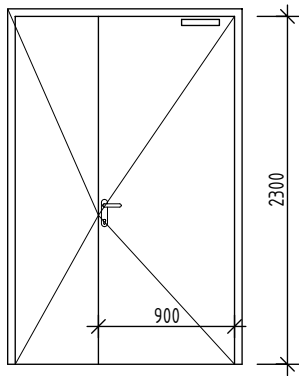
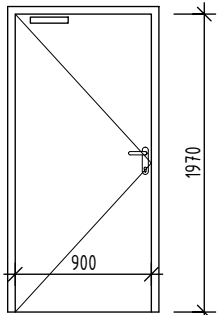
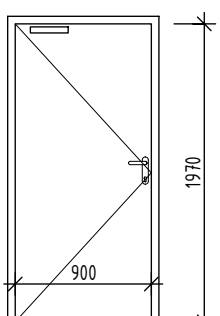
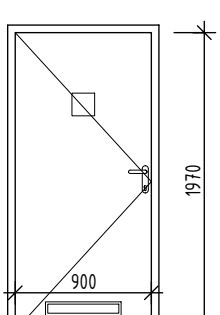
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D019	1450/2300	2325/2795-3245	OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ 900mm S BOČNÍMI SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍKEM PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v.800 A 1400 KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, KARTOVÝ SYSTÉM  BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ SYTÉMOVÁ, OCELOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ, STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA	100	
					1.PP 1
D020	1450/2300	2325/2795-3245	OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 900mm S BOČNÍMI SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍKEM PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v.800 A 1400 KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, KARTOVÝ SYSTÉM  BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ SYTÉMOVÁ, OCELOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ, STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA	100	
					1.PP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 9	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D021	1450/2300 	1550/2350	OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 900mm PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ  EW 30DP3-C2	100	
					1.PP
					1
D022	900/1970 	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, KARTOVÝ SYSTÉM KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ	100	
					1.PP
					1
D023	900/1970 	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ  EW 15DP3-C2	100	
					1.PP
					1
D024	900/1970 	1000/1970	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 250mm ŠTÍTEK S PIKTOGRAMEM - ÚKLID VĚTRACÍ MŘÍŽKA	250	
					1.PP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 10

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D025	900/1970	1000/1970	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm ŠTÍTEK S PIKTOGRAMEM - WC ZTP VĚTRACÍ MŘÍŽKA, HORIZONTÁLNÍ MADLO VE v.900mm (NA STRANĚ BEZ ZÁVĚSŮ)	100	
					1.PP
					1
D026	700/1970	800/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm ŠTÍTEK S PIKTOGRAMEM - WC ŽENY VĚTRACÍ MŘÍŽKA	100	
					1.PP
					1
D027	700/1970	800/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm  VĚTRACÍ MŘÍŽKA	100	
					1.PP
					1
D028	700/1970	800/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm ŠTÍTEK S PIKTOGRAMEM - WC MUŽI VĚTRACÍ MŘÍŽKA	100	
					1.PP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 11

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

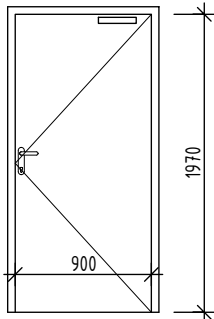
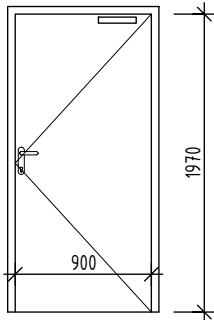
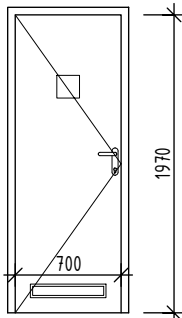
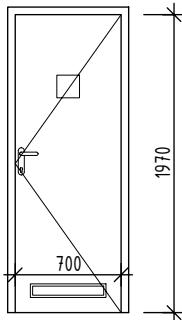
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D029	700/1970	800/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm  VĚTRACÍ MŘÍŽKA	100	
					1.PP
					1
D030	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 250mm	250	
					1.PP
					1
D031	1000/2100	1160/2850	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, S NADSVĚTLÍKEM PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v.800 A 1400 KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK  BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ SYTÉMOVÁ, CELODŘEVĚNÁ MASIVNÍ SAMOZAVÍRAČ, STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA	100	
					1.PP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 12

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

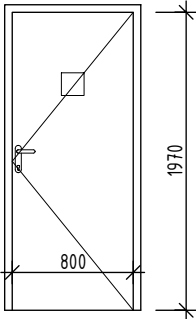
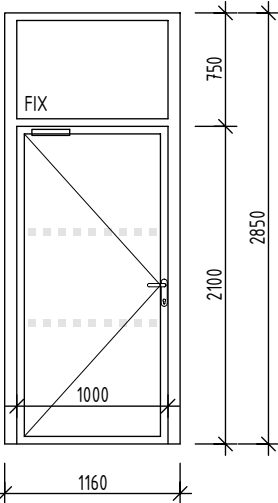
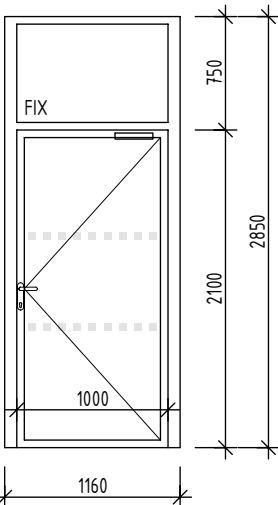
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D032	900/1970	1000/2020	100	EW 15DP3-C2	
					1.PP
					1
D033	900/1970	1000/2020	100		
					1.PP
					1
D034	700/1970	800/2020	100		
					1.PP
					1
D035	700/1970	800/2020			
					1.PP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 13	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

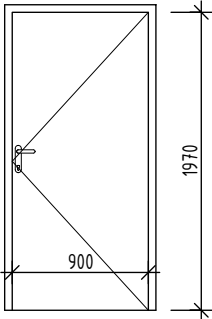
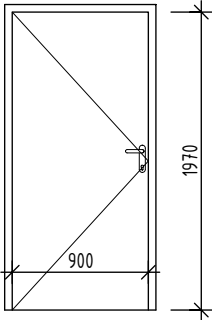
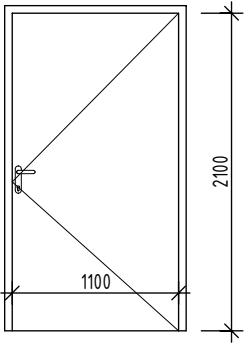
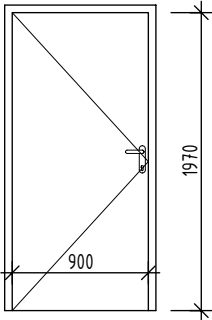
POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D036	800/1970	900/2020	100		
					1.PP
					1
D037	1000/2100	1160/2850	100		
					1.PP
					1
D038	1000/2100	1160/2850	100		
					1.PP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 14



# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

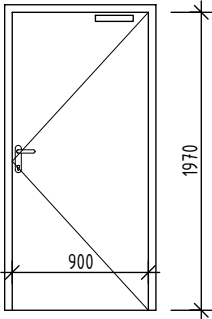
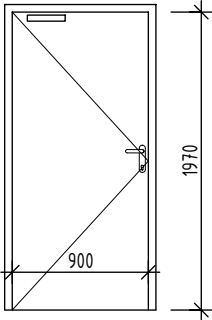
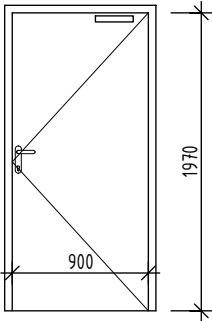
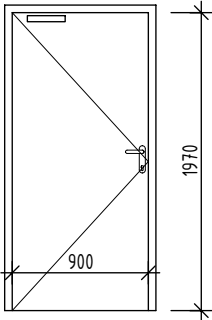
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D101	900/1970	1000/2020	100		
 <p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm Rw = 27 dB</p>					1.NP
					1
D102	900/1970	1000/2020	100		
 <p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm Rw = 27 dB</p>					1.NP
					1
D103	1100/2100	1200/2150	100		
 <p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm Rw = 27 dB</p>					1.NP
					1
D104	900/1970	1000/2020	100		
 <p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm Rw = 27 dB</p>					1.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 15	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

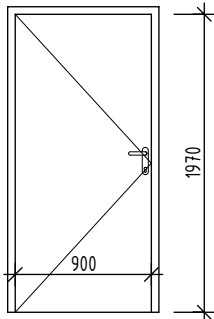
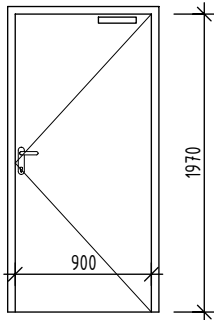
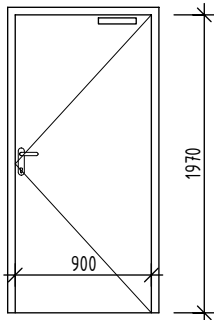
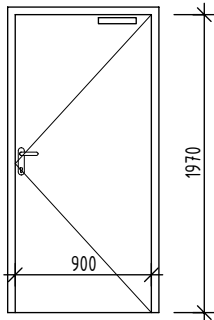
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D105	900/1970	1000/2020	100		
					1.NP
					1
	EW 30DP3-C2				
D106	900/1970	1000/2020	100		
					1.NP
					1
	EW 30DP3-C2				
D107	900/1970	1000/2020	100		
					1.NP
					1
	EW 30DP3-C2				
D108	900/1970	1000/2020	100		
					1.NP
					1
	EW 30DP3-C2				
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 16	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

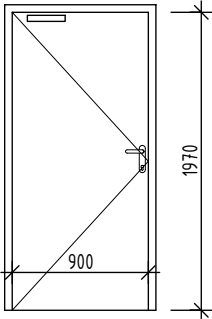
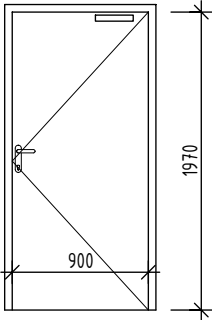
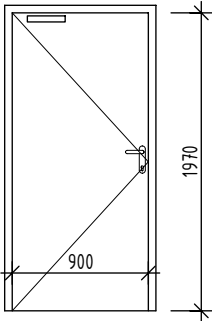
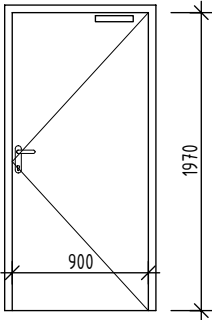
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D109	900/1970	1000/2020	100	<div></div>	
					1.NP
					1
D110	900/1970	1000/2020	100	<div></div>	
					1.NP
					1
D111	900/1970	1000/2020	100	<div></div>	
					1.NP
					1
D112	900/1970	1000/2020	100	<div></div>	
					1.NP
					1
<div>POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.</div>					<div>Strana: 17</div>

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D113	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ $R_w = 27 \text{ dB}$			
		EW 30DP3-C2			1.NP
					1
D114	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ $R_w = 27 \text{ dB}$			
		EW 30DP3-C2			1.NP
					1
D115	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ $R_w = 27 \text{ dB}$			
		EW 30DP3-C2			1.NP
					1
D116	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ $R_w = 27 \text{ dB}$			
		EW 30DP3-C2			1.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 18	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

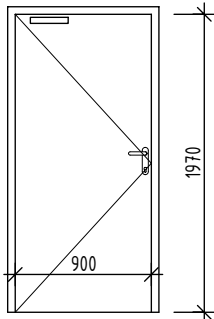
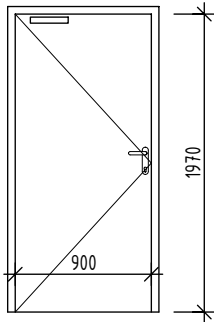
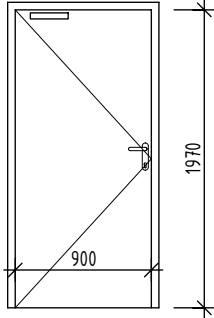
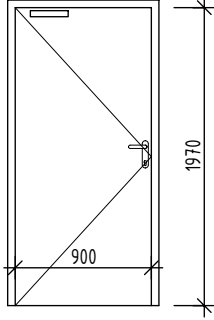
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D117	900/1970	1000/2020	100		

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

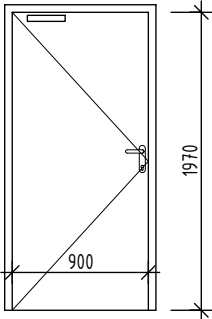
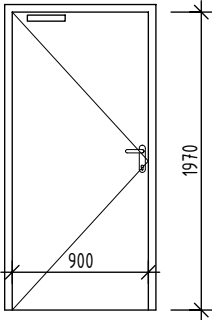
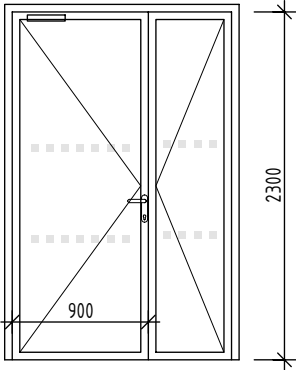
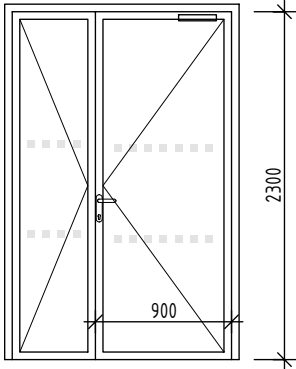
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D121	900/1970	1000/2020	100		
					1.NP
					1
D122	900/1970	1000/2020	100		
					1.NP
					1
D123	900/1970	1000/2020	100		
					1.NP
					1
D124	900/1970	1000/2020	100		
					1.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 20

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

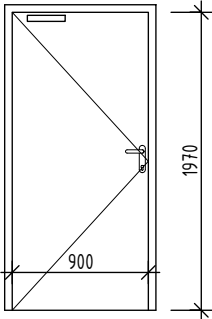
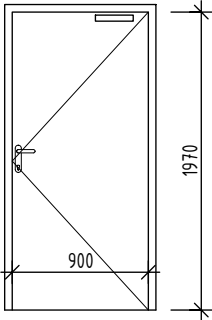
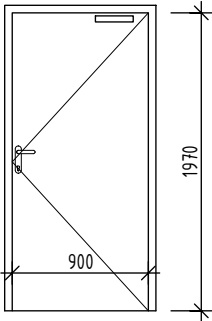
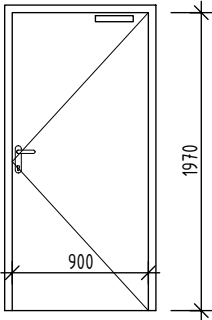
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D125	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ			1.NP
		EW 30DP3-C2			1
D126	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ			1.NP
		EW 30DP3-C2			1
D127	1450/2300	1550/2350	100		
		OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ 900mm PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v.800 A 1400 KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, KARTOVÝ SYSTÉM KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ			1.NP
					1
D128	1450/2300	1550/2350	100		
		OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 900mm PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v.800 A 1400 KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, KARTOVÝ SYSTÉM KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ			1.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 21	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D129	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, KARTOVÝ SYSTÉM KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ			1.NP
					1
D130	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT PADACÍ PŘÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ			1.NP
		EW 30DP3-C2			1
D131	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT PADACÍ PŘÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ			1.NP
		EW 30DP3-C2			1
D132	900/1970	1000/2020	250		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT PADACÍ PŘÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 250mm SAMOZAVÍRAČ			1.NP
		EW 30DP3-C2			1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 22	



# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D133	1000/2300	1190/3220	<p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ, S NADSVĚTLÍKEM  PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v.800 A 1400  KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK</p> <p>BEZ PRAHU  ZÁRUBEŇ SYTÉMOVÁ, CELODŘEVĚNÁ MASIVNÍ  SAMOZAVÍRAČ, STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA</p>	100	
					1.NP
					1
D134	1000/2300	1190/3220	<p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, S NADSVĚTLÍKEM  PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v.800 A 1400  KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK</p> <p>BEZ PRAHU  ZÁRUBEŇ SYTÉMOVÁ, CELODŘEVĚNÁ MASIVNÍ  SAMOZAVÍRAČ, STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA</p>	100	
					1.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 23	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D135	800/1970	900/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm ŠTÍTEK S PIKTOGRAMEM - KUCHYŇKA	100	
					1.NP
					1
D136	700/1970	800/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm ŠTÍTEK S PIKTOGRAMEM - WC MUŽI VĚTRACÍ MŘÍŽKA	100	
					1.NP
					1
D137	700/1970	800/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm ŠTÍTEK S PIKTOGRAMEM - WC ŽENY VĚTRACÍ MŘÍŽKA	100	
					1.NP
					1
D138	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, KARTOVÝ SYSTÉM KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ	100	
					1.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 24

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

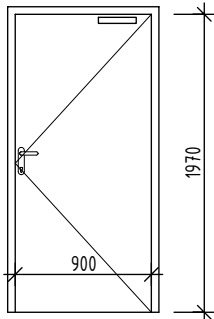
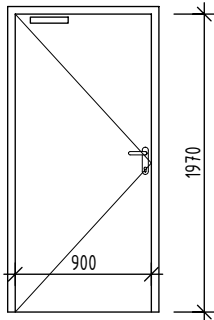
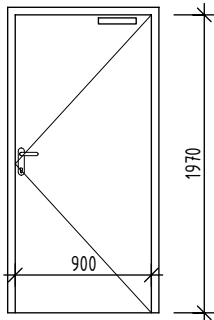
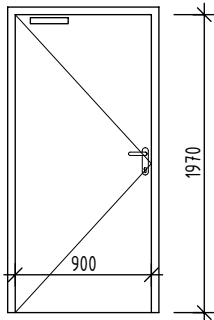
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D201	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ	100	
					2.NP
					1
D202	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ	100	
					2.NP
					1
D203	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ	100	
					2.NP
					1
D204	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ	100	
					2.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 25

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

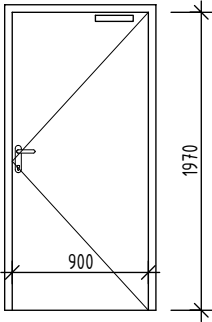
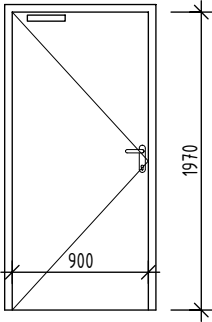
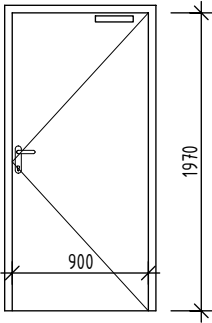
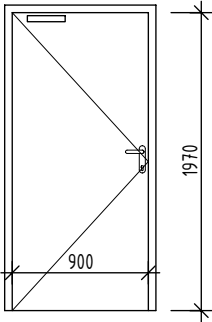
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D205	900/1970	1000/2020	100		
					
				2.NP	
				1	
D206	900/1970	1000/2020	100		
					
				2.NP	
				1	
D207	900/1970	1000/2020	100		
					
				2.NP	
				1	
D208	900/1970	1000/2020	100		
					
				2.NP	
				1	
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 26	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D209	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ Rw = 27 dB	100	
			EW 30DP3-C2		2.NP 1
D210	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ Rw = 27 dB	100	
			EW 30DP3-C2		2.NP 1
D211	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ Rw = 27 dB	100	
			EW 30DP3-C2		2.NP 1
D212	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ Rw = 27 dB	100	
			EW 30DP3-C2		2.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 27	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D213	900/1970	1000/2020	100	<div>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ</div> <div>PLNÉ</div> <div>KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK</div> <div>KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ</div> <div>PADACÍ PRÁH</div> <div>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm</div> <div>SAMOZAVÍRAČ</div>	
					2.NP
					1
D214	900/1970	1000/2020	100	<div>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ</div> <div>PLNÉ</div> <div>KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK</div> <div>KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ</div> <div>PADACÍ PRÁH</div> <div>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm</div> <div>SAMOZAVÍRAČ</div>	
					2.NP
					1
D215	900/1970	1000/2020	100	<div>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ</div> <div>PLNÉ</div> <div>KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK</div> <div>KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ</div> <div>PADACÍ PRÁH</div> <div>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm</div> <div>SAMOZAVÍRAČ</div>	
					2.NP
					1
D216	800/1970	900/2020	100	<div>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ</div> <div>PLNÉ</div> <div>KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK</div> <div>KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ</div> <div>PADACÍ PRÁH</div> <div>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm</div> <div>SAMOZAVÍRAČ</div>	
					2.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 28

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

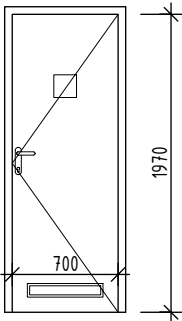
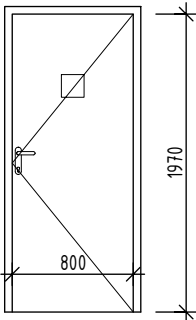
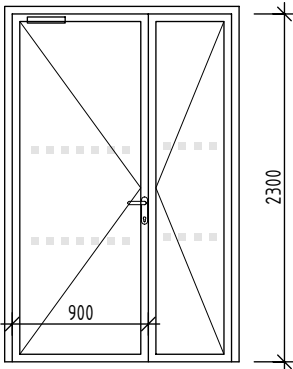
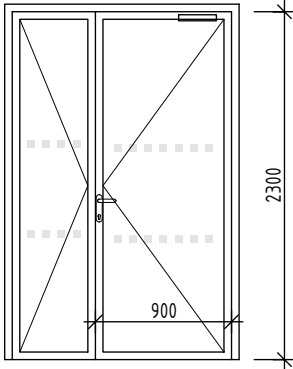
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D217	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ	100	
					2.NP
					1
D218	1100/1970	1200/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ	100	
					2.NP
					1
D219	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ	100	
					2.NP
					1
D220	700/1970	800/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm ŠTÍTEK S PIKTOGRAMEM - WC ŽENY VĚTRACÍ MŘÍŽKA	100	
					2.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 29

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

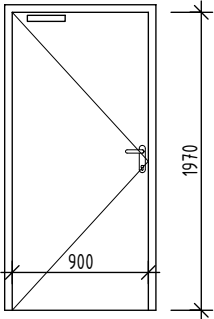
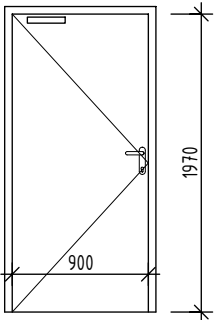
POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D221	700/1970 	800/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm ŠTÍTEK S PIKTOGRAMEM - WC MUŽI VĚTRACÍ MŘÍŽKA	100	
					2.NP
					1
D222	800/1970 	900/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm ŠTÍTEK S PIKTOGRAMEM - KUCHYŇKA	100	
					2.NP
					1
D223	1450/2300 	1550/2350	OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ 900mm PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v.800 A 1400 KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, KARTOVÝ SYSTÉM KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ	100	
					2.NP
					1
D224	1450/2300 	1550/2350	OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 900mm PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v.800 A 1400 KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, KARTOVÝ SYSTÉM KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ	100	
					2.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 30



# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D225	900/1970	1000/2020	100		
 <p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ            PLNÉ            KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK            KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ            PADACÍ PRÁH            ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm            SAMOZAVÍRAČ  <math>R_w = 27 \text{ dB}</math></p>					
					2.NP
					1
D226	900/1970	1000/2020	100		
 <p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ            PLNÉ            KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK            KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ            PADACÍ PRÁH            ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm            SAMOZAVÍRAČ</p>					
					2.NP
					1

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

Strana:

31

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

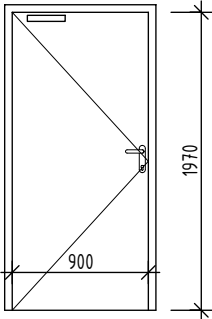
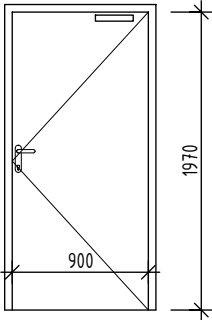
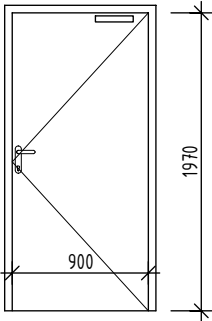
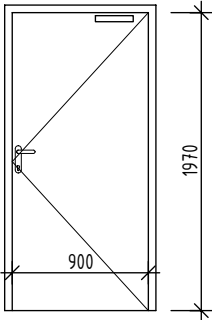
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D301	800/1970	900/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ  EW 30DP3-C2	100	
					3.NP
					1
D302	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ  EW 30DP3-C2	100	
					3.NP
					1
D303	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ  EW 30DP3-C2	100	
					3.NP
					1
D304	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm	100	
					3.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 32

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

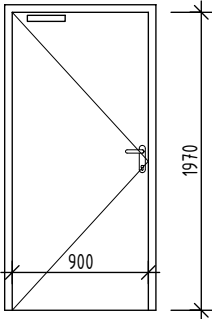
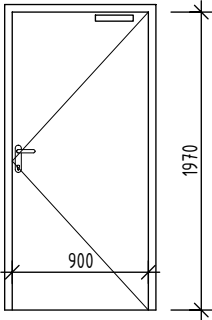
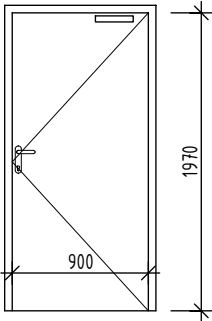
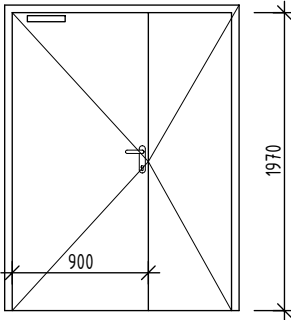
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D305	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ			
		EW 30DP3-C2			3.NP
					1
D306	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ			
		EW 30DP3-C2			3.NP
					1
D307	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ			
		EW 30DP3-C2			3.NP
					1
D308	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ Rw = 27 dB			
		EW 30DP3-C2			3.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 33	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

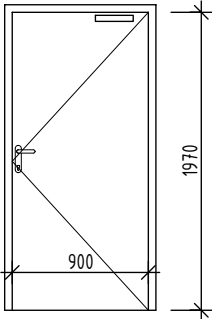
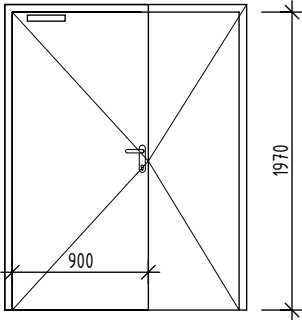
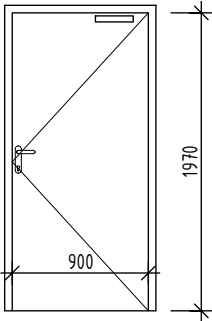
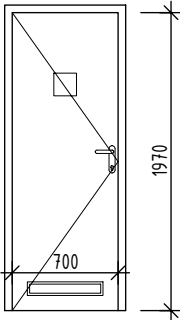
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D309	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ Rw = 27 dB			
		EW 30DP3-C2			3.NP
					1
D310	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ			
		EW 30DP3-C2			3.NP
					1
D311	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ			
		EW 30DP3-C2			3.NP
					1
D312	1450/1970	1550/2020	100		
		OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ 900mm PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ			
		EW 30DP3-C2			3.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 34	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

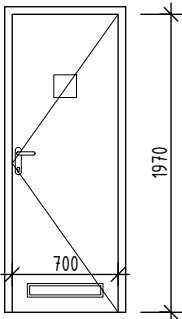
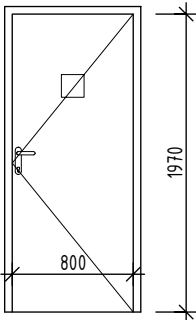
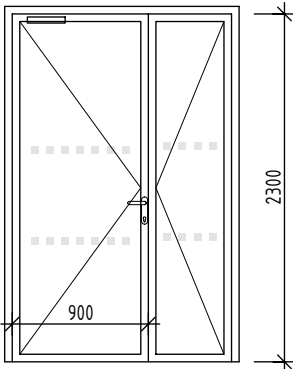
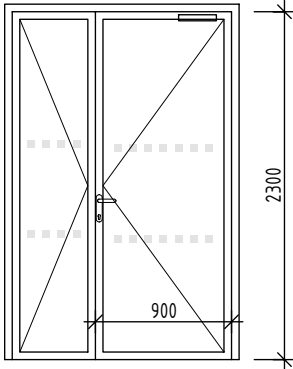
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D313	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ Rw = 27 dB			
		EW 30DP3-C2			3.NP
					1
D314	1600/1970	1700/2020	100		
		OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ 900mm PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ			
		EW 30DP3-C2			3.NP
					1
D315	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ			
					3.NP
					1
D316	700/1970	800/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm ŠTÍTEK S PIKTOGRAMEM - WC ŽENY VĚTRACÍ MŘÍŽKA			
					3.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 35	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

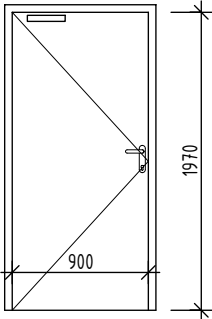
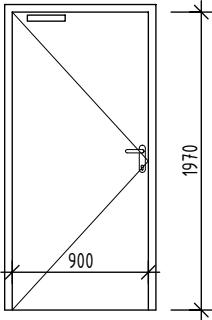
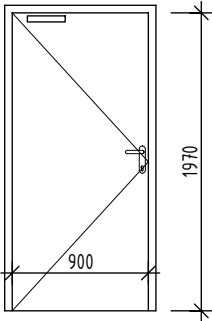
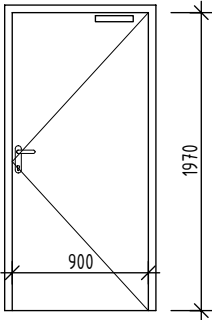
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D317	<div>700/1970</div> 	800/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm ŠTÍTEK S PIKTOGRAMEM - WC MUŽI VĚTRACÍ MŘÍŽKA	100	
					3.NP
					1
D318	<div>800/1970</div> 	900/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm ŠTÍTEK S PIKTOGRAMEM - KUCHYŇKA	100	
					3.NP
					1
D319	<div>1450/2300</div> 	1550/2350	OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ 900mm PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v.800 A 1400 KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, KARTOVÝ SYSTÉM KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ	100	
					3.NP
					1
D320	<div>1450/2300</div> 	1550/2350	OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 900mm PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v.800 A 1400 KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, KARTOVÝ SYSTÉM KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ	100	
					3.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 36

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D321	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ $R_w = 27 \text{ dB}$			
		EW 30DP3-C2			3.NP
					1
D322	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ $R_w = 27 \text{ dB}$			
		EW 30DP3-C2			3.NP
					1
D323	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ			
					3.NP
					1
D324	900/1970	1000/2020	100		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ			
		EW 30DP3-C2			3.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 37	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

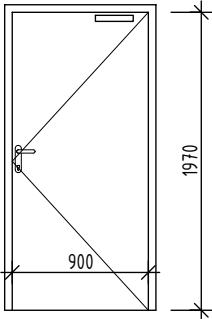
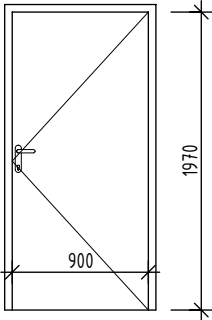
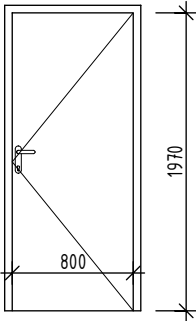
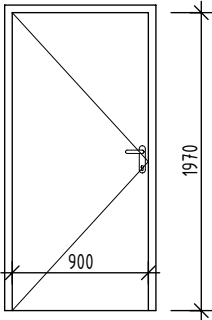
[illegible]



# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D401	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ, S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	100	
			EW 30DP3-C1		4.NP 1
D402	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm  $R_w = 27 \text{ dB}$	100	
					4.NP 1
D403	800/1970	900/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm  $R_w = 27 \text{ dB}$	100	
					4.NP 1
D404	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm  $R_w = 27 \text{ dB}$	100	
					4.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 39	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

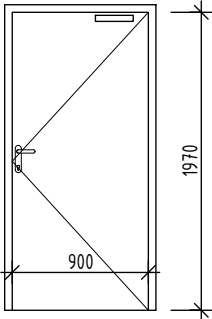
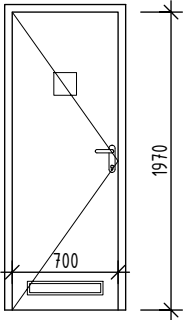
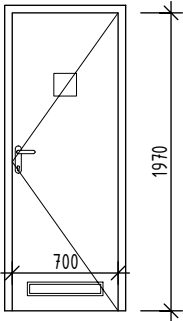
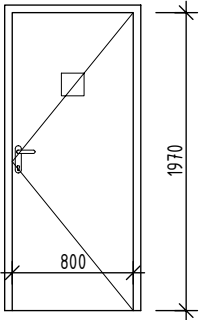
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D405	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm  Rw = 27 dB	100	
					4.NP
					1
D406	800/1970	900/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm  Rw = 27 dB	100	
					4.NP
					1
D407	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ, S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ Uw ≤ 1,2 W/m²K  EW 30DP3-C1	100	
					4.NP
					1
D408	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm  Rw = 27 dB	100	
					4.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 40

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D409	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ	100	
					4.NP 1
D410	700/1970	800/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm ŠTÍTEK S PIKTOGRAMEM - WC ŽENY VĚTRACÍ MŘÍŽKA	100	
					4.NP 1
D411	700/1970	800/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm ŠTÍTEK S PIKTOGRAMEM - WC MUŽI VĚTRACÍ MŘÍŽKA	100	
					4.NP 1
D412	800/1970	900/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm ŠTÍTEK S PIKTOGRAMEM - KUCHYŇKA	100	
					4.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 41	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D413	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm  Rw = 27 dB	100	
					4.NP
					1
D414	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm  Rw = 27 dB	100	
					4.NP
					1
D415	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm  Rw = 27 dB	100	
					4.NP
					1
D416	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, KARTOVÝ SYSTÉM KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, tl. 100mm SAMOZAVÍRAČ Rw = 27 dB  EW 30DP3-C2		
					4.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 42	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

[illegible]

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ – SPECIFIKACE

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## DVEŘE V PROSKLENÝCH PŘÍČKÁCH

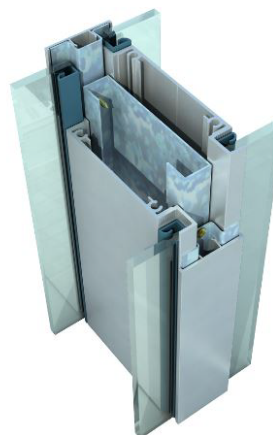
DVEŘE JSOU UMÍSTĚNY V PROSKLENÝCH PŘÍČKÁCH BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI NEBO V PROSKLENÝCH PŘÍČKÁCH S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBŘ. DVOJITÉ ZASKLENÍ JE ZASAZENO DO OCELOVÝCH RÁMŮ S TENKÝM HLINÍKOVÝM PÁSKEM, KTERÝ SYSTÉMU PŘÍČEK DODÁVÁ JEDNOTNÝ VZHLED.

NOSNÝ PROFIL :	OCELOVÝ PROFIL S TENKÝM HLINÍKOVÝM PÁSKEM
POVRCH :	HLINÍKOVÝ PÁSEK - ÚPRAVA ELOX, RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
KOVÁNÍ :	SYSTÉMOVÉ PANTY DLE VÝROBCE, BARVA: BROUŠENÁ NEREZ
KLIKY, ZÁMKY :	KLIKA/KLIKA ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ DĚLENÝ ŠTÍTEK, POVRCH: BROUŠENÁ NEREZ
ZÁRUBEŇ :	SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ, OCEL/HLINÍK, RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
PROSKLENÍ :	PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ, S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v.800 A 1400mm POŽÁRNĚ ODOLNÉ DVEŘE - PROSKLENÍ ČIRÉ, POŽÁRNÍ VRSTVENÉ SKLO V KOMBINACI S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v.800 A 1400mm
DVEŘNÍ PRÁH :	BEZ PRAHU
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST :	KOEFICIENT VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI PROSKLENÉ PŘÍČKY Hl.100mm (DVOJITÉ ZASKLENÍ) DO 47dB DLE POUŽITÉHO ZASKLENÍ (LABORATORNÍ) DVEŘNÍ KŘÍDLO PROSKLENÉ V AL RÁMU 37 dB (LABORATORNÍ)
ROZMĚRY :	TLOUŠŤKA PŘÍČKY 100mm STANDARDNÍ ŠÍŘKA MODULU 1200mm (VOLITELNÉ)
POŽÁRNÍ ODOLNOST :	POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

## ILUSTRAČNÍ FOTO



## 3D detail



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

Strana:

44

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
DP001	900/2100	1000/2860	100		
		<p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, NADSVĚTLÍK            PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v.800 A 1400            KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK</p> <p>BEZ PRAHU            DVEŘE V PROSKLENÉ PŘÍČCE            SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ, HLINÍK, RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ  <math>R_w = 37 \text{ dB}</math></p>			
					1.PP
					1
DP002	900/2100	1000/2860			
		<p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ, NADSVĚTLÍK            PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v.800 A 1400            KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK</p> <p>BEZ PRAHU            DVEŘE V PROSKLENÉ PŘÍČCE            SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ, HLINÍK, RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ  <math>R_w = 37 \text{ dB}</math></p>			
					1.PP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 45	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
DP101	1600/2100	1000/2860	100		
		<p>OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÁ, HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 800mm, NADSVĚTLÍK  PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v.800 A 1400  KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK</p> <p>PADACÍ PRÁH  DVEŘE V PROSKLENÉ PŘÍČCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 30  SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ, HLINÍK, RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ  SAMOZAVÍRAČ  Rw = 37 dB</p> <p>EW 30DP3-C2</p>			
					1.NP
					1
DP102	1600/2100	1000/2860	100		
		<p>OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÁ, HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 800mm, NADSVĚTLÍK  PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v.800 A 1400  KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK</p> <p>PADACÍ PRÁH  DVEŘE V PROSKLENÉ PŘÍČCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 30  SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ, HLINÍK, RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ  SAMOZAVÍRAČ  Rw = 37 dB</p> <p>EW 30DP3-C2</p>			
					1.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 46	

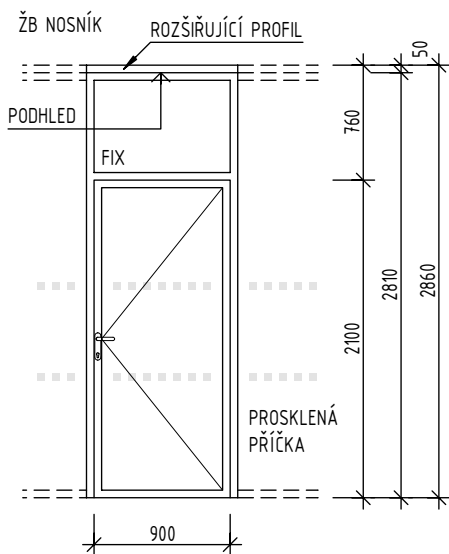
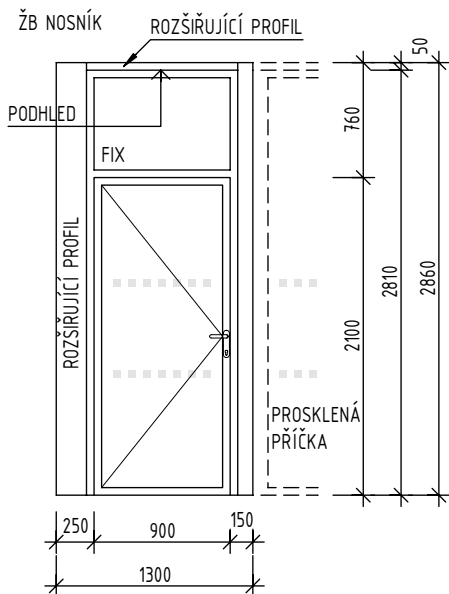


# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
DP103	900/2100	1300/2860	<p>100</p> <p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ, NADSVĚTLÍK PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v.800 A 1400 KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK</p> <p>BEZ PRAHU DVEŘE V PROSKLENÉ PŘÍČCE SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ, HLINÍK, RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ Rw = 37 dB</p>	100	
					1.NP
					1
DP104	900/2100	1000/2860	<p>100</p> <p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, NADSVĚTLÍK PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v.800 A 1400 KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK</p> <p>BEZ PRAHU DVEŘE V PROSKLENÉ PŘÍČCE SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ, HLINÍK, RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ Rw = 37 dB</p>	100	
					1.NP
					1
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.</p>				<p>Strana:</p> <p>47</p>	



# VÝPIS FASÁDNÍCH DVEŘÍ - SPECIFIKACE

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## FASÁDNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ - REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ

KONSTRUKCE FASÁDNÍCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU.

ZÁRUBEŇ : DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ, MASIV

KŘÍDLA : CELODŘEVĚNÉ, tl.45mm

POVRCH : KRYCÍ BARVA DLE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ, EKOLOGICKÝ VODOU ŘEDITELNÝ LAK  
BAREVNÝ ODSŤÍN BUDE URČEN DLE POŽADAVKU PAMÁTKOVÉHO ÚSTAVU A BUDE VZORKOVÁN

PROSKLENÍ : BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ SKLO, ČIRÉ

KOVÁNÍ : 3 SYSTÉMOVÉ PANTY, BARVA BROUŠENÁ NEREZ

KLIKY/MADLA : KLIKA/KLIKA  
OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ - PLNÝ ŠTÍTEK, BARVA BRONZ  
ZÁMKY - VARIANTNĚ DLE VÝPISU:  
- MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ  
- ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ, KARTOVÝ SYSTÉM

KLÍČE : KLÍČE DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE, ZVOLENÍ DODAVATELE KLÍČŮ BUDE KONZULTOVÁNO S UŽIVATELEM,  
PĚTISTAVÍTKOVÝ SYSTÉM,  
ZÁMKOVÝ SYSTÉM ZAHRAJUJE: min. 4 KLÍČE KE KAŽDÉMU ZÁMKU  
SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE

DOPLŇKY: SAMOZAVÍRAČ - DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ, S KLUZNOU LIŠTOU, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ  
STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA

DVEŘNÍ KLIKA



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU BUDOVY.

Strana:

48

# VÝPIS FASÁDNÍCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## FASÁDNÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
DFR01	1900/2420	2060/2420	100		
		<p>OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ, NADSVĚTLÍK  PROSKLENÍ ČIRÉ  KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, KARTOVÝ SYSTÉM  BEZ PRAHU  ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ - MASIV</p>			
		FOTOGRAFIE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ			
					
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU BUDOVY.					1.PP
					1
					Strana: 49

# VÝPIS FASÁDNÍCH DVEŘÍ - SPECIFIKACE

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## FASÁDNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VE STÁVAJÍCÍ FASÁDĚ

KONSTRUKCE INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA DVEŘNÍ VÝPLNĚ.

MATERIÁL :	DŘEVĚNÝ LEPENÝ PROFIL TYPU EURO, STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 78mm
KŘÍDLA :	PLNÁ VÝPLŇ DVEŘÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ DVEŘÍ, BARVA DLE RÁMU
POVRCH :	KRYCÍ BARVA DLE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ, EKOLOGICKÝ VODOU ŘEDITELNÝ LAK BAREVNÝ ODSŤÍN BUDE URČEN DLE POŽADAVKU PAMÁTKOVÉHO ÚSTAVU A BUDE VZORKOVÁN
PROSKLENÍ :	BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ SKLO, ČIRÉ
TĚSNĚNÍ :	KVALITA EPDM, CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ, TRVALE PRUŽNÉ V KVALITĚ EPDM, BARVA ČERNÁ
KOVÁNÍ :	3 SYSTÉMOVÉ PANTY, BARVA BROUŠENÁ NEREZ
KLIKY/MADLA :	KLIKA/KLIKA PLNÝ ŠTÍTEK, BARVA BROUŠENÁ NEREZ ZÁMKY - VARIANTNĚ DLE VÝPISU: - MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ
KLÍČE :	KLÍČE DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE, ZVOLENÍ DODAVATELE KLÍČŮ BUDE KONZULTOVÁNO S UŽIVATELEM, PĚTISTAVÍTKOVÝ SYSTÉM, ZÁMKOVÝ SYSTÉM ZAHRNÚJE: min. 4 KLÍČE KE KAŽDÉMU ZÁMKU SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE
DOPLŇKY:	SAMOZAVÍRAČ - DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ, S KLUZNOU LIŠTOU, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, VÝŠKA max.20mm MAGNETICKÝ KONTAKT
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA :	Ud (CELÝ VÝROBEK) ≤ 1,2 W/m²K

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU BUDOVY.

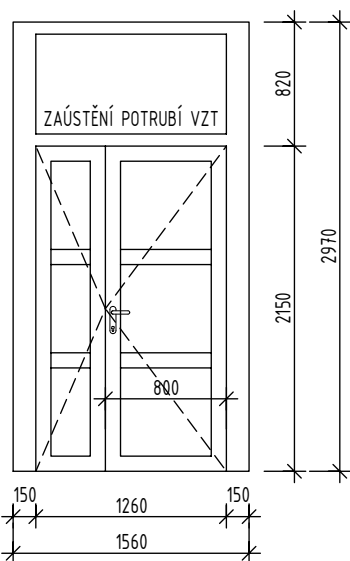
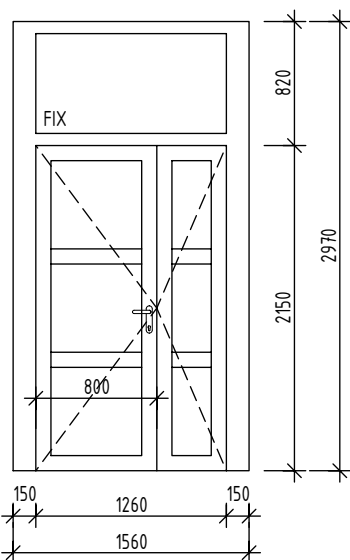
Strana:  
50

# VÝPIS FASÁDNÍCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## FASÁDNÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
DF01	1260/2100	1560/2970	<p>OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 800mm, NADSVĚTLÍK            PLNÁ VÝPLŇ, NADSVĚTLÍK PROSKLENÍ ČIRÉ            KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, KARTOVÝ SYSTÉM            HLINÍKOVÝ PRÁH            ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ - DŘEVĚNÝ LEPENÝ PROFIL TYPU EURO, hl.78mm            MAGNETICKÝ KONTAKT NA OBOU KŘÍDLECH  <math>U_d \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	78	
					1.PP
					1
DF02	1260/2100	1560/2970	<p>OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ 800mm, NADSVĚTLÍK            PLNÁ VÝPLŇ, PLNÝ NADSVĚTLÍK - ZAÚSTĚNÍ POTRUBÍ VZT            KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, KARTOVÝ SYSTÉM            HLINÍKOVÝ PRÁH            ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ - DŘEVĚNÝ LEPENÝ PROFIL TYPU EURO, hl.78mm            MAGNETICKÝ KONTAKT NA OBOU KŘÍDLECH  <math>U_d \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	78	
					1.PP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU BUDOVY.				Strana: 51	



# VÝPIS FASÁDNÍCH DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## FASÁDNÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
DF03	1450/2310	1550/2410	OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ PLNÁ VÝPLŇ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK HLINÍKOVÝ PRÁH ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ - DŘEVĚNÝ LEPENÝ PROFIL TYPU EURO, hl.78mm MAGNETICKÝ KONTAKT NA OBOU KŘÍDLECH Ud ≤ 1,2 W/m²K	78	
					1.PP
					1
DF04	1450/2310	1550/2410	OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ PLNÁ VÝPLŇ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK HLINÍKOVÝ PRÁH ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ - DŘEVĚNÝ LEPENÝ PROFIL TYPU EURO, hl.78mm MAGNETICKÝ KONTAKT NA OBOU KŘÍDLECH Ud ≤ 1,2 W/m²K	78	
					1.PP
					1
DF05	1450/2310	1550/2410	OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ PLNÁ VÝPLŇ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK HLINÍKOVÝ PRÁH ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ - DŘEVĚNÝ LEPENÝ PROFIL TYPU EURO, hl.78mm MAGNETICKÝ KONTAKT NA OBOU KŘÍDLECH Ud ≤ 1,2 W/m²K	78	
					1.PP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU BUDOVY.					Strana: 52

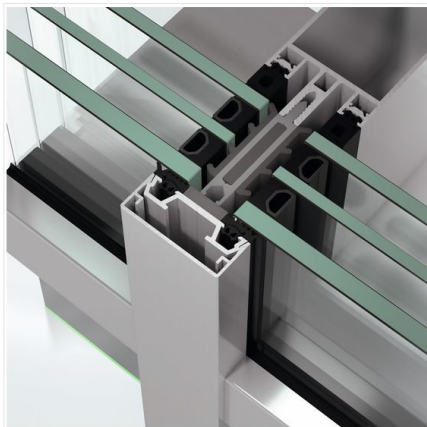
# SPECIFIKACE OBVODOVÝCH VÝPLNÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

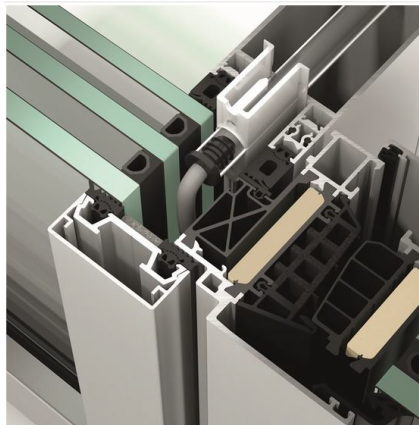
## VÝPLNĚ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ - STRUKTURÁLNÍ MODULOVÁ FASÁDA - SLOUPKOPŘÍČKOVÁ

MATERIÁL :	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 60mm
BARVA :	EXTERIÉR I INTERIÉR - BARVA RÁMU RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
ZASKLENÍ :	BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BT 2, ČIRÉ PROTISLUNEČNÍ TYP PRO CELOU FASÁDU, VČETNĚ PROSKLENÉ ČÁSTI STŘECHY VÝSLEDNÁ SKLADBA DLE DODAVATELE A POUŽITÝCH HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZII MEZI SKLEM
OKNA :	OKENNÍ VÝPLNĚ VYKLÁPĚCÍ, OTEVÍRAVÉ ČÁSTI S MOTORICKÝM OVLÁDÁNÍM TLAČÍTKEM, SKRYTÉ RÁMY OKEN
DVEŘE :	VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, ROZŠÍŘENÁ IZOLAČNÍ ZÓNA S PĚNOU PLNĚNÝMI IZOLÁTORY. OPTIMALIZOVANÉ KOEXTRUDOVANÉ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ. EXTERIÉR I INTERIÉR BARVA RÁMU RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ. VÍCEBODOVÁ DVEŘNÍ ROZVORA S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY, VLOŽKA CYLINDRICKÁ, BEZPEČNOSTNÍ PROTI ODVRTÁNÍ. VÝPLŇ - BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, S KONTRASTNÍMI POLEPY VE $v=800$ A 1400mm. HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, VÝŠKA max. 20mm. SOUČITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w=1,2w/m^2K$
STÍNĚNÍ :	MEZISKELNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, RÁMEČEK 27mm, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ. FUKCE NAKLÁPĚNÍ A VYTAHOVÁNÍ. OVLÁDÁNÍ DVOJICÍ ROTAČNÍCH MAGNETŮ, JEDEN UVNITŘ SKLA, JEDEN VNĚ SKLA V EXTERNÍM OVLADAČI. EXTERNÍ OVLADAČ MOTOROVÝ.
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST :	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST FASÁDY $R_w=38dB$
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA :	$U_w \leq 0,7 W/m^2K$

ŘEZ FASÁDOU



ŘEZ FASÁDOU A DVEŘNÍ VÝPLNÍ



ILUSTRAČNÍ FOTO



POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU BUDOVY.

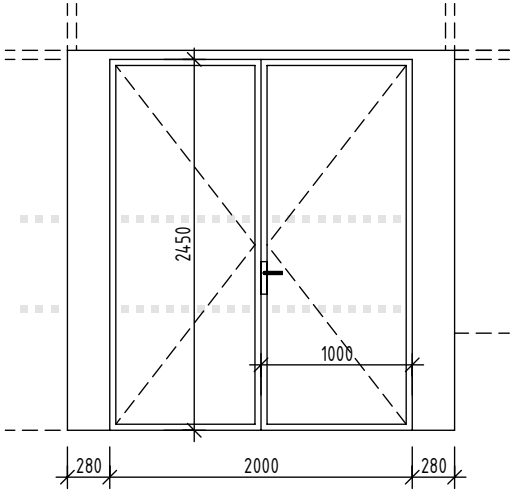
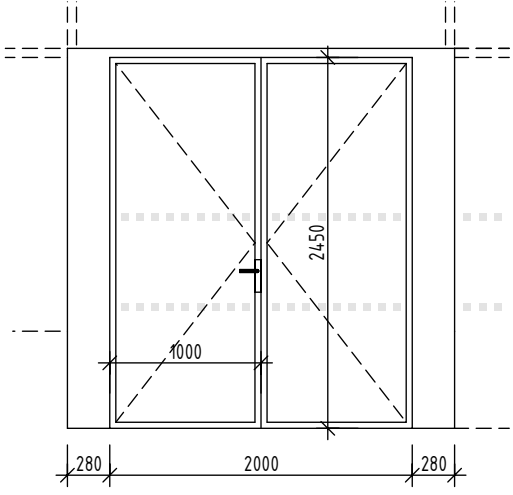
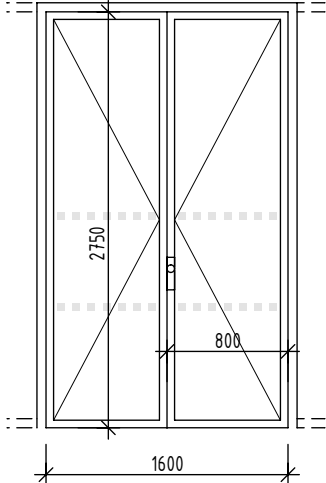
Strana:

53

# VÝPIS FASÁDNÍCH DVEŘÍ - SPECIFIKACE

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## FASÁDNÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

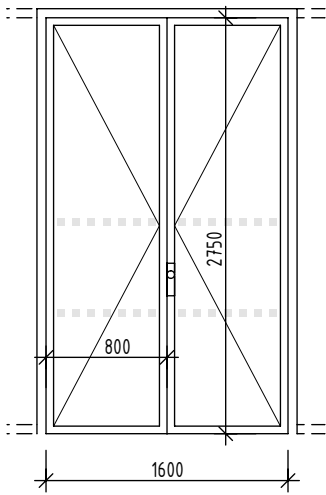
POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
DFP01	2000/2150			92	
		<p>OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ 1000mm  PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v.800 A 1400  KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK</p> <p>HLINÍKOVÝ PRÁH  ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ - HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM  MAGNETICKÝ KONTAKT NA OBOU KŘÍDLECH, MEZISKELNÍ ŽALUZIE  <math>U_d \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>			1.PP
					1
DFP02	2000/2150			92	
		<p>OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 1000mm  PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v.800 A 1400  KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK</p> <p>HLINÍKOVÝ PRÁH  ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ - HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM  MAGNETICKÝ KONTAKT NA OBOU KŘÍDLECH, MEZISKELNÍ ŽALUZIE  <math>U_d \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>			1.PP
					1
DFP03	1600/2750				
		<p>OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 800mm  PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v.800 A 1400  KOVÁNÍ-KOULE/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK  OTEVÍRÁ EPS  HLINÍKOVÝ PRÁH  ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ - HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM  MAGNETICKÝ KONTAKT NA OBOU KŘÍDLECH, MEZISKELNÍ ŽALUZIE  <math>U_d \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>			1.PP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU BUDOVY.				Strana: 54	



# VÝPIS FASÁDNÍCH DVEŘÍ - SPECIFIKACE

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

## FASÁDNÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
DFP04	1600/2750			92	
		<p>OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ 800mm PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v.800 A 1400 KOVÁNÍ-KOULE/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK OTEVÍRÁ EPS HLINÍKOVÝ PRÁH ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ - HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM MAGNETICKÝ KONTAKT NA OBOU KŘÍDLECH, MEZISKELNÍ ŽALUZIE <math>U_d \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>			1.PP
					1

POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU BUDOVY.