

VÝPIS EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

VÝPIS DVEŘÍ (exteriérové):

OZN.	POČET KS								CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
E01 L							1	1	
POPIS	<p>Exteriérové dveře 800/1970, jednokřídlé, otevírání levé ze systémových kovových profilů s přerušeným tepelným mostem, dodávka dveří jako komplet (dveře vč. zárubně) dveřní křídlo ocelové zateplené, plné, profilované - dle výběru investora, barva - šedá (RAL 7036) zárubeň ocelová zateplená, barva - šedá (RAL 7036) kování štítové klika/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, závěsy, systémový práh</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří $U_D = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								

OZN.	POČET KS								CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
E02 L			1					1	
POPIS	<p>Exteriérové dveře 800/2200, jednokřídlé, otevírání levé, bezbariérové provedení* rám dveří i křídla z lepeného lamelového hranolu, vrchní krycí nátěr, barva - šedá (RAL 7036) dodávka dveří jako komplet (dveře vč. zárubně) dveřní křídlo dřevěné, prosklené, profilované - dle výběru investora, barva - šedá (RAL 7036) zasklení čirým izolačním dvojsklem 4-15-33.2 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem exteriérová tabule izolačního zasklení je z bezpečnostního skla VSG (vrstvené s PVB fólií) zárubeň dřevěná rámová, barva - šedá (RAL 7036) kování štítové koule/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, mechanický práh závěsy zabezpečeny proti vyvážení dveřního křídla vodorovné dveřní madlo - dle výběru investora</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří $U_D = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Dveře musí dále splňovat také požadavek pro 2.třídu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_w = 34 \text{ dB}$. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								

OZN.	POČET KS								CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
E02 P			1					1	
POPIS	<p>Exteriérové dveře 800/2200, jednokřídlé, otevírání pravé, bezbariérové provedení* rám dveří i křídla z lepeného lamelového hranolu, vrchní krycí nátěr, barva - šedá (RAL 7036) dodávka dveří jako komplet (dveře vč. zárubně) dveřní křídlo dřevěné, prosklené, profilované - dle výběru investora, barva - šedá (RAL 7036) zasklení čirým izolačním dvojsklem 4-15-33.2 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem exteriérová tabule izolačního zasklení je z bezpečnostního skla VSG (vrstvené s PVB fólií) zárubeň dřevěná rámová, barva - šedá (RAL 7036) kování štítové koule/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, mechanický práh závěsy zabezpečeny proti vyvážení dveřního křídla vodorovné dveřní madlo - dle výběru investora</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří $U_D = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Dveře musí dále splňovat také požadavek pro 2.třídu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_w = 34 \text{ dB}$. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								

OZN.	POČET KS								CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
E03 L			1					1	
POPIS	<p>Exteriérové dveře 1200/1970, jednokřídlé, otevírání levé ze systémových kovových profilů s přerušeným tepelným mostem, dodávka dveří jako komplet (dveře vč. zárubně) dveřní křídlo ocelové zateplené, plné, profilované - dle výběru investora, barva - šedá (RAL 7036) zárubeň ocelová zateplená, barva - šedá (RAL 7036) kování štítové koule/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, závěsy, systémový práh větrací mřížka</p> <p>Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								

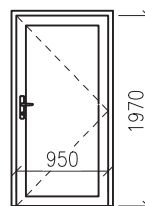
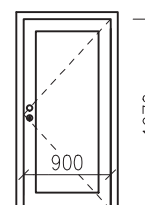
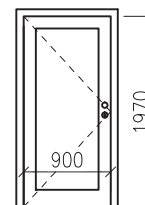
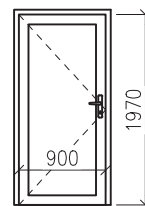
VÝPIS DVEŘÍ (exteriérové):

OZN.	POČET KS							CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	
E04 L						1		1
POPIS	<p>Exteriérové dveře 900/1970, jednokřídle, otevírání levé ze systémových kovových profilů s přerušeným tepelným mostem, dodávka dveří jako komplet (dveře vč. zárubně) dveřní křídlo ocelové zateplené, plné, profilované - dle výběru investora, barva - šedá (RAL 7036) zárubeň ocelová zateplená, barva - šedá (RAL 7036) kování štítové klika/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, závěsy, systémový práh</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří $U_D = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Dveře musí dále splňovat také požadavek pro 2.třídu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_w = 34 \text{ dB}$. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							

OZN.	POČET KS							CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	
E05 L				1				1
POPIS	<p>Exteriérové dveře 900/1970, jednokřídle, otevírání levé, bezbariérové provedení* rám dveří i křídla z lepeného lamelového hranolu, vrchní krycí nátěr, barva - šedá (RAL 7036) dodávka dveří jako komplet (dveře vč. zárubně) dveřní křídlo dřevěné, prosklené, profilované - dle výběru investora, barva - šedá (RAL 7036) zasklení čirým izolačním dvojsklem 4-15-33.2 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem exteriérová tabule izolačního zasklení je z bezpečnostního skla VSG (vrstvené s PVB fólií) zárubeň dřevěná rámová, barva - šedá (RAL 7036) kování štítové koule/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, mechanický práh závěsy zabezpečeny proti vyvšení dveřního křídla vodorovné dveřní madlo - dle výběru investora</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří $U_D = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Dveře musí dále splňovat také požadavek pro 2.třídu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_w = 34 \text{ dB}$. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							

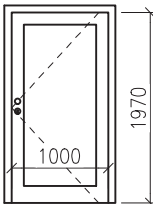
OZN.	POČET KS							CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	
E05 P				1				1
POPIS	<p>Exteriérové dveře 900/1970, jednokřídle, otevírání pravé, bezbariérové provedení* rám dveří i křídla z lepeného lamelového hranolu, vrchní krycí nátěr, barva - šedá (RAL 7036) dodávka dveří jako komplet (dveře vč. zárubně) dveřní křídlo dřevěné, prosklené, profilované - dle výběru investora, barva - šedá (RAL 7036) zasklení čirým izolačním dvojsklem 4-15-33.2 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem exteriérová tabule izolačního zasklení je z bezpečnostního skla VSG (vrstvené s PVB fólií) zárubeň dřevěná rámová, barva - šedá (RAL 7036) kování štítové koule/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, mechanický práh závěsy zabezpečeny proti vyvšení dveřního křídla vodorovné dveřní madlo - dle výběru investora</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří $U_D = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Dveře musí dále splňovat také požadavek pro 2.třídu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_w = 34 \text{ dB}$. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							

OZN.	POČET KS							CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	
E06 P							1	1
POPIS	<p>Exteriérové dveře 950/1800, jednokřídle, otevírání pravé ze systémových kovových profilů s přerušeným tepelným mostem, dodávka dveří jako komplet (dveře vč. zárubně) dveřní křídlo ocelové zateplené, plné, profilované - dle výběru investora, barva - šedá (RAL 7036) zárubeň ocelová zateplená, barva - šedá (RAL 7036) kování štítové klika/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, závěsy, systémový práh</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří $U_D = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							

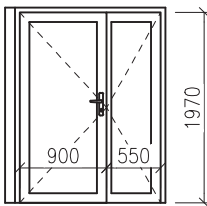


VÝPIS DVEŘÍ (exteriérové):

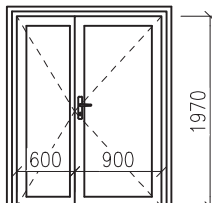
OZN.	POČET KS							CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	
E07 P			1					1
POPIS	<p>Exteriérové dveře 1000/1970, jednokřídle, otevírání pravé ráme dveří i křídla z lepeného lamelového hranolu, vrchní krycí nátěr, barva - šedá (RAL 7036) dodávka dveří jako komplet (dveře vč. zárubně) dveřní křídlo dřevěné, prosklené, profilované - dle výběru investora, barva - šedá (RAL 7036) zasklení čirým izolačním dvojsklem 4-15-33.2 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem exteriérová tabule izolačního zasklení je z bezpečnostního skla VSG (vrstvené s PVB fólií) zárubeň dřevěná rámová, barva - šedá (RAL 7036) kování štítové koule/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, mechanický práh závěsy zabezpečeny proti vyvěšení dveřního křídla vodorovné dveřní madlo - dle výběru investora</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří $U_D = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Dveře musí dále splňovat také požadavek pro 2.třídu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_W = 34 \text{ dB}$. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							



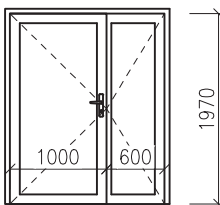
OZN.	POČET KS							CELKEM
PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
E08 L			2					2
POPIS	Exteriérové dveře 1450/1970, dvoukřídle, otevírání levé ze systémových kovových profilů s přerušeným tepelným mostem, dodávka dveří jako komplet (dveře vč. zárubně) dveřní křídla 900 a 550 ocelová zateplená, plná, profilovaná - dle výběru investora, barva - šedá (RAL 7036) zárubeň ocelová zateplená, barva - šedá (RAL 7036) kování štítové klika/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, systémový práh závěsy zabezpečeny proti vyvěšení dveřních křídel Součinitel prostupu tepla dveří $U_D = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Dveře musí dále splňovat také požadavek pro 2.třídu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_W = 34 \text{ dB}$. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.							



OZN.	POČET KS							CELKEM
PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
E09 P						1		1
POPIS	Exteriérové dveře 1500/1970, dvoukřídle, otevírání pravé ze systémových kovových profilů s přerušeným tepelným mostem, dodávka dveří jako komplet (dveře vč. zárubně) dveřní křídla 900 a 600 ocelová zateplená, plná, profilovaná - dle výběru investora, barva - šedá (RAL 7036) zárubeň ocelová zateplená, barva - šedá (RAL 7036) kování štítové klika/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, systémový práh závěsy zabezpečeny proti vyvěšení dveřních křídel Součinitel prostupu tepla dveří $U_D = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Dveře musí dále splňovat také požadavek pro 2.třídu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_W = 34 \text{ dB}$. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.							



OZN.	POČET KS							CELKEM
PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
E10 L			1			1		2
POPIS	Exteriérové dveře 1600/1970, dvoukřídle, otevírání levé ze systémových kovových profilů s přerušeným tepelným mostem, dodávka dveří jako komplet (dveře vč. zárubně) dveřní křídla 1000 a 600 ocelová zateplená, plná, profilovaná - dle výběru investora, barva - šedá (RAL 7036) zárubeň ocelová zateplená, barva - šedá (RAL 7036) kování štítové klika/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, systémový práh závěsy zabezpečeny proti vyvěšení dveřních křídel Součinitel prostupu tepla dveří $U_D = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Dveře musí dále splňovat také požadavek pro 2.třídu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_W = 34 \text{ dB}$. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.							



VÝPIS DVEŘÍ (exteriérové):

OZN.	POČET KS								CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
E11 L						1		1	
POPIS	<p>Exteriérové dveře 1600/1970, dvoukřídle, otevírání levé ze systémových kovových profilů s přerušeným tepelným mostem, dodávka dveří jako komplet (dveře vč. zárubně) dveřní křídla ocelová zateplená, plná, profilovaná - dle výběru investora, barva - šedá (RAL 7036) zárubeň ocelová zateplená, barva - šedá (RAL 7036) kování štítové klika/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, systémový práh závěsy zabezpečeny proti vyvšení dveřních křídel</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří $U_D = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								

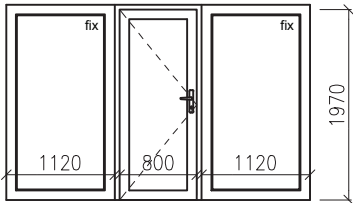
OZN.	POČET KS								CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
E12 L			1					1	
POPIS	<p>Exteriérové dveře 1700/1970, dvoukřídle, otevírání levé ze systémových kovových profilů s přerušeným tepelným mostem, dodávka dveří jako komplet (dveře vč. zárubně) dveřní křídla 900 a 800 ocelová zateplená, plná, profilovaná - dle výběru investora, barva - šedá (RAL 7036) zárubeň ocelová zateplená, barva - šedá (RAL 7036) kování štítové klika/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, systémový práh závěsy zabezpečeny proti vyvšení dveřních křídel</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří $U_D = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Dveře musí dále splňovat také požadavek pro 2.třídu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůvzdučnosti $R_w = 34 \text{ dB}$. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								

OZN.	POČET KS								CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
E13 L			1					1	
POPIS	<p>Exteriérové dveře 1450/1970, dvoukřídle, otevírání levé ze systémových kovových profilů s přerušeným tepelným mostem, dodávka dveří jako komplet (dveře vč. zárubně) dveřní křídla 950 a 950 ocelová zateplená, plná, profilovaná - dle výběru investora, barva - šedá (RAL 7036) zárubeň ocelová zateplená, barva - šedá (RAL 7036) kování štítové klika/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, systémový práh závěsy zabezpečeny proti vyvšení dveřních křídel</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří $U_D = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Dveře musí dále splňovat také požadavek pro 2.třídu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůvzdučnosti $R_w = 34 \text{ dB}$. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								

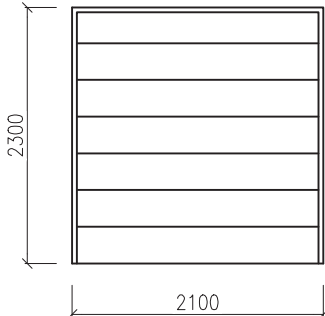
OZN.	POČET KS								CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
E14 P				1				1	
POPIS	<p>Exteriérové dveře 1800/2600, dvoukřídle s pevně zaskleným nadsvětlíkem, otevírání pravé, bezbariérové provedení* rám dveří i křídla z lepeného lamelového hranolu, vrchní krycí nátěr, barva - šedá (RAL 7036) dodávka dveří jako komplet (dveře vč. zárubně) dveřní křídla dřevěná, prosklená, profilovaná - dle výběru investora, barva - šedá (RAL 7036) zasklení čirým izolačním dvojsklem 4-15-33.2 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem exteriérová tabule izolačního zasklení je z bezpečnostního skla VSG (vrstvené s PVB fólií) zárubeň dřevěná rámová, barva - šedá (RAL 7036) panikové kování dle ČSN EN 1125 s parametry objektového kování dle ČSN EN 1906 (tř.3), antipanikové madlo (2x) panikový zámek (elektromechanický) pro aktivní i pasivní křídlo, cylindrická vložka pro SGHK jednobodové zajištění aktivního křídla a dvoubodové zajištění pasivního křídla závěsy zabezpečeny proti vyvšení dveřních křídel svislé dveřní madlo (2x) - dle výběru investora</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří $U_D = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								

VÝPIS DVEŘÍ (exteriérové):

OZN.	POČET KS							
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM
E15 P			1					1
POPIS	Exteriérové dveře 3140/1970, jednokřídlé se dvěma bočními tabulemi, otevírání pravé ze systémových kovových profilů s přerušeným tepelným mostem, dodávka dveří jako komplet (dveře vč. zárubně) dveřní křídla 2x1120 a 800 ocelová zateplená, plná, profilovaná - dle výběru investora, barva - šedá (RAL 7036) zárubeň ocelová zateplená, barva - šedá (RAL 7036) kování štitové klika/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, systémový práh závěsy zabezpečeny proti vyvážení dveřních křídel							
	Součinitel prostupu tepla dveří $U_D = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Dveře musí dále splňovat také požadavek pro 2.třídu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_W = 34 \text{ dB}$. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.							



OZN.	POČET KS							
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM
E08 -			1					1
POPIS	Garážová vrata 2100/2300, rolovací							
	Sekční garážová vrata složena ze sekcí, které pomocí systému torzních pružin zajišťují na vodících kolejnicích pod strop. Vrata = hliníkový box o rozměru 400 mm, hliníkové vodící lišty 95x34 mm, válcovaná lamela s polyuretanem, hliníková spodní dopadová lišta s těsnící gumou. Rolovací vrata je nutné dle EN 13241-1 osadit protipádovou brzdou.							



OZN.	POČET KS							
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM
D00 -								2
POPIS	Systém vložek pro SGHK (systém generálního a hlavního klíče) kompatibilita s klíčovým trezorem požární ochrany montáž a umístění dle požadavku investora							

***Bezbariérové provedení:**

Kompletně zabudované vstupní dveře musí odpovídat požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb., např. světlá průchozí šířka hlavního křídla musí být min. 900 mm, hlavní křídlo ve výši 850 mm opatřeno vodorovným madlem na straně opačné, než jsou závěsy. Zasklení dveří od výšky 400 mm, zámek umístěný nejvýše 1000 mm od podlahy, osa venkovního madla a vnitřní kliky max. 1100 mm nad podlahou. Prosklené plochy budou mít ve výšce 1000 a 1500 mm nad podlahou výrazný vodorovný kontrastní pruh šířky 50 mm.

Poznámka:

- Splnění výše uvedených technických parametrů doloží dodavatel platnými certifikáty a zprávami o zkouškách, dle výše uvedených ČSN, vydaných v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a prováděcích vyhlášek.
- Zdravotní nezávadnost dle ČSN doloží dodavatel vyjádřením (osvědčení nebo protokol Státního zdravotního ústavu) deklarujícím splnění hygienických limitů chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů, upravených prováděcími předpisy pro pobyt osob.
- Dveře musí být opatřeny CE štítky dokladujícími splnění požadavků kladených projektem na tepelně technické parametry, hlukový útlum a průvzdušnost.
- Musí být splněny požadavky dle ČSN EN 14351-1 + A1 a požadavky dle ČSN 74 6077. Tepelně technické požadavky na dveře po jejich zabudování (vyloučení povrchové kondenzace) - požadovaná hodnota teplotního faktoru vnitřního povrchu f_{Rsi} při návrhových podmínkách činí 0,697 a požadovaná nejnižší povrchová teplota činí 10,69 °C. Akustické požadavky na dveře po jejich zabudování - požadovaná hodnota vyrovnaného koeficientu zeslabení R_w (C; C_{tr}) činí 34 (-1; -4) dB (zahrnuje hranice adaptace na spektrum C a C_{tr}).
- Veškeré exteriérové dveře budou dodány a certifikovány jako systém včetně všech systémových detailů. Dodávku bude provádět specializovaná firma s oprávněním od výrobce resp. nositele systému.
- Nákresy i popisy dveří provedeny vždy při pohledu z prostoru, kam je otevíráno dveřní křídlo (pokud není u konkrétního výrobku uvedeno vysloveně jinak). Tenká čárkovaná čára značí způsob otevírání křídel.
- Nákresy znázorňující dveře nejsou kresleny v měřítku - důležité jsou uvedené kóty. Schémata slouží pouze jako podklad pro výrobní (dílenskou) dokumentaci, v žádném případě ji nenahrazují.
- Dveře jsou kótovány včetně případných rozšiřujících profilů rámu, tzn. že rozměr dveří (vč. rozšiřujících profilů) je zároveň rozměrem stavebního otvoru.
- Dveře budou obecně osazovány 200 mm od vnějšího líce budovy (bez ETICS - pokud je realizován). Viditelné spáry na styku dveřního rámu s omítkou řešit pomocí systémových lepicích lišt (APU).
- Před výrobou je dodavatel povinen zaměřit skutečné rozměry jednotlivých stavebních otvorů přímo na stavbě.
- Veškeré nejasnosti konzultovat s projektantem příslušné akce před zahájením výroby.

POZOR

Jsou-li v některé části PD uvedeny konkrétní obchodní názvy, výrobci nebo patenty, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu vlastností a projektant umožňuje technicky a kvalitativně srovnatelné nebo lepší řešení. Při použití jiných výrobků nebo řešení, musí tyto splňovat požadavky dané projektem a musí být doloženy platné zkušební a klasifikační protokoly.