

# TABULKA OKEN, HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ A STĚN

## CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB A UBYTOVNA - VARNSDORF

Dílenskou dokumentaci předloží dodavatel projektantovi ke schválení

Veškeré rozměry je nutné před započítáním výroby přesně doměřit na stavbě !

### LEGENDA

b 3 bezpečnostní kování třída 3

Poznámky:

<b>POPIS OKEN:</b>	Jsou navrženy plastové 7 – ti komorové se středovým i dorazovým těsněním s hloubkou rámu 82mm. Okna musí být třídy A dle ČSN EN 12608 . V profilech rámu i křídla se nachází tři těsnící roviny pro vylepšenou tepelnou izolaci. Doporučena je varianta s použitím technologie STVR umožňující vlepování skel do rámu křidel za sucha a tím zlepšení statických vlastností. Je navržena úzká pohledová šířka a jemný design zešíkmení v úhlu 15°. Hodnoty součinitele prostupu tepla musí splnit min. hodnoty $U_f = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ pro standardní kombinaci s ocelovou výztuží. Koeficient prostupu tepla celým oknem s izolačním trojsklem $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , $U_w = 0,73 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ; Kování: třída bezpečnosti 1; barevnost celodekor šedá - RAL 7012. Ocelová výztuž zajišťuje nutnou stabilitu okna - výztuhy ocelové-pozinkované, rám 1,5 mm, křídla 2mm. Pro účinné přivětrávání je v některých místnostech navržen automatický větrací systém – klapka. Při malém tlaku vzduchu je větrací klapka otevřena, při větší rychlosti větru klapka uzavře vzduchový kanál. Instalují se v horní části okenního rámu. <b>VŠECHNY OKNA BUDOU OPATŘENY VNITŘNÍ A VENKOVNÍ SYSTÉMOVOU PÁSKOU!</b>	
<b>POPIS HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ A STĚN</b>	Min. tříkomorové hliníkové profily s přerušeným tep. mostem splňující u koeficient prostupu tepla profilového systému $U_f = \text{od } 0,53 \text{ W/m}^2\text{K}$ • Koeficient prostupu tepla celým oknem s izolačním trojsklem $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; kliky, páky - nerez broušená; paniková klika - nerez broušená; křídlech zevnitř, nerez broušená; samozavírače s aretací osazené zevnitř! <b>VŠECHNY OKNA, DVEŘE A STĚNY BUDOU OPATŘENY VNITŘNÍ A VENKOVNÍ SYSTÉMOVOU PÁSKOU!</b>	
<b>KOVÁNÍ PLAST. OKEN:</b>	CELOOBVODOVÉ, TYPOVÉ – MODERNÍ KLIKY – systémové, ergonomické, s mikroventilací; barevnost stříbrná	
<b>TĚSNĚNÍ:</b>	Těsnění spár oken celoobvodové vyměnitelné těsnění nastřihávané v rozích středové těsnění, těsnění na nalehávce, těsnění aktivní při dorazu křídla.	
<b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b>	TYPOVÉ PLASTOVÉ OBOUSTRANNĚ ŠEDÉ RAL 7012	
<b>ZASKLENÍ:</b>	Izolační trojsklo - XN4-18-FLOAT4-18-XN4 plněné argonem, $U_g = 0,5$ , distanční rámeček s teplým okrajem plastový, barva rámečku - černý; u prosklených dveří a tabulí pod úrovní parapetu - bezpečnostní lepené sklo 3.3.2 z obou stran; u větších prosklených stěn 4.4.2, resp. dle návrhu dodavatele proskl. konstrukcí; u prosklených dveří a stěn bude označena skleněná výplň transparentní páskou dle ČSN	
<b>INT. PARAPET:</b>	TYPOVÉ PLASTOVÉ BÍLÉ RAL 9016 U PLASTOVÝCH OKEN; U HLINÍKOVÝCH STĚN AL PLECH V RAL DLE BAREVNOSTI STĚNY (RAL7012); pouze u zahradního přístavku RAL v barvě oplechování fasády (RAL7043)	
<b>EXT. PARAPET:</b>	TYPOVÝ AL PLECH DLE BAREVNOSTI STĚNY (RAL 7012); pouze u zahradního přístavku RAL v barvě oplechování fasády (RAL 7043)	
<b>POZNÁMKA:</b>	Dotmelení a olištování ke stávajícímu ostění. Skleněná výplň dle doporučení výrobce skla pro daný rozměr	

Všechny uváděné rozměry jsou orientační a výrobce oken musí přesné rozměry každého otvoru ověřit ve stavbě ještě před samotnou výrobou!!!

ozn.	rozměr	popis		požární odol.
01/ O	1500/1200	Plastové okno štulpové - 2 křídla otevíravá a jedno z nich sklopné; součástí bude podkladní profil 30mm; u 8ks bude dodána větrací klapka instalovaná v horní části okenního rámu		-
typ	EXTERIER	OKENNÍ KŘÍDLO	RÁM	
Schema		materiál	materiál	
		PLASTOVÉ	PLASTOVÝ PROFIL S POZINKOVANOU OCEL. VÝZTUHOU, šířka rámu 82mm	
		povrch	povrch	
		systémový ŠEDÝ RAL 7012	systémový ŠEDÝ RAL 7012	
zasklení	čiré, izolační trojsklo XN4-18-FLOAT4-18-XN4 plněné argonem, Ug = 0,5	typ		
		-		
UMÍSTĚNÍ + VÝBAVA				
m.č.    ozn.    zárubeň    výbava    nadsvětílík    počet    poznámka				
počet	26ks - 1.NP; 25ks - 2.NP; 32ks - 3.NP; 32ks - 4.NP	závěsy	zámek	kování
115		TYPOVÉ		celoobvodové, KLIKA s mikroventilací
poznámka				
plastový vnitřní parapet - součástí dodávky okna; U OKEN 1.NP BUDOU BEZPEČNOSTNÍ FOLIE - 26KS				

ozn.	rozměr	popis		požární odol.
02/ O	420/900	Plastové okno - 1 křídlo otevíravé a sklopné; součástí bude podkladní profil 30mm		-
typ	EXTERIER	OKENNÍ KŘÍDLO	RÁM	
Schema		materiál	materiál	
		PLASTOVÉ	PLASTOVÝ PROFIL S POZINKOVANOU OCEL. VÝZTUHOU, šířka rámu 82mm	
		povrch	povrch	
		systémový ŠEDÝ RAL 7012	systémový ŠEDÝ RAL 7012	
zasklení	čiré, izolační trojsklo XN4-18-FLOAT4-18-XN4 plněné argonem, Ug = 0,5	typ		
UMÍSTĚNÍ + VÝBAVA				
m.č.    ozn.    zárubeň    výbava    nadsvětílík    počet    poznámka				
počet		závěsy	zámek	kování
1		TYPOVÉ	-	celoobvodové, KLIKA s mikroventilací
poznámka				
plastový vnitřní parapet - součástí dodávky okna; U OKEN 1.NP BUDOU BEZPEČNOSTNÍ FOLIE - 1KS				

ozn.	rozměr	popis		požární odol.
03/ O	1500/1200	Plastové okno - 2 křídla otevíravá a sklopná s rozšířeným sloupkem pro spoj s příčkou; součástí bude podkladní profil 30mm; 2ks - bude dodána větrací klapka instalovaná v horní části okenního rámu		-
typ	EXTERIER	OKENNÍ KŘÍDLO	RÁM	
Schema		materiál	materiál	
		PLASTOVÉ	PLASTOVÝ PROFIL S POZINKOVANOU OCEL. VÝZTUHOU, šířka rámu 82mm	
		povrch	povrch	
		systémový ŠEDÝ RAL 7012	systémový ŠEDÝ RAL 7012	
zasklení		typ		
		čiré, izolační trojsklo XN4-18-FLOAT4-18-XN4 plněné argonem, Ug = 0,5		
UMÍSTĚNÍ + VÝBAVA				
m.č.		ozn.	záručeň	výbava
závěsy		zámek	kování	
počet		TYPOVÉ	-	celoobvodové, KLIKA s mikroventilací
1				
poznámka				
plastový vnitřní parapet - součástí dodávky okna; U OKEN 1.NP BUDOU BEZPEČNOSTNÍ FOLIE - 1KS				

ozn.	rozměr	popis		požární odol.
04/ O	750/1200	Plastové okno - 1 křídlo otevíravé a sklopné; součástí bude podkladní profil 30mm; 1ks - bude dodána větrací klapka instalovaná v horní části okenního rámu		-
typ	EXTERIER	OKENNÍ KŘÍDLO	RÁM	
Schema		materiál	materiál	
		PLASTOVÉ	PLASTOVÝ PROFIL S POZINKOVANOU OCEL. VÝZTUHOU, šířka rámu 82mm	
		povrch	povrch	
		systémový ŠEDÝ RAL 7012	systémový ŠEDÝ RAL 7012	
zasklení		typ		
		čiré, izolační trojsklo XN4-18-FLOAT4-18-XN4 plněné argonem, Ug = 0,5		
UMÍSTĚNÍ + VÝBAVA				
m.č.		ozn.	záručeň	výbava
závěsy		zámek	kování	
počet		TYPOVÉ	-	celoobvodové, KLIKA s mikroventilací
1				
poznámka				
plastový vnitřní parapet - součástí dodávky okna; U OKEN 1.NP BUDOU BEZPEČNOSTNÍ FOLIE - 1KS				

ozn.	rozměr	popis		požární odol.
05/ O	1500/750	Fasádní hliníkové prosklené dovnitř sklopné okno - hliníkové profily s přerušeným tep. mostem.		-
typ	EXTERIER	OKENNÍ KŘÍDLO	RÁM	
Schema		materiál	materiál	
		Al systémový min. 3 komorový profil	Al systémový min. 3 komorový profil	
		povrch	povrch	
		RAL 7012	RAL 7012	
zasklení		čiré, z vnější strany - bezpečnostní sklo tř. P1A; u jednoho bude z vnitřní strany - bezpečnostní sklo tř. P2A - okno na	typ	
			-	
UMÍSTĚNÍ + VÝBAVA				
m.č.    ozn.    zárubeň    výbava    nadsvětílík    počet    poznámka				
počet		závěsy	zámek	kování
4		SYSTÉMOVÉ	-	systémové pro sklopné otevírání - páka. MATERIÁL NEREZ BROUŠENÁ
poznámka				
Sklopení bude přístupné z podlahy pomocí páky dostupné z podlahy.				

ozn.	rozměr	popis		požární odol.
08/ O	1500/1790	Fasádní hliníkové prosklené okno spodní část sklopné okno dovnitř a horní část dvoukřídlé štlupové otevíravě sklopné okno - hliníkové profily s přerušeným tep. Mostem; křídlo ve 3.NP se servopohonem napojeným na řídicí systém ovládání - viz elektro.		-
typ	EXTERIER	OKENNÍ KŘÍDLO	RÁM	
Schema		materiál	materiál	
		Al systémový min. 3 komorový profil	Al systémový min. 3 komorový profil	
		povrch	povrch	
		RAL 7012	RAL 7012	
zasklení		čiré, z vnitřní strany - bezpečnostní sklo tř. P1A	typ	
			-	
UMÍSTĚNÍ + VÝBAVA				
m.č.    ozn.    zárubeň    výbava    nadsvětílík    počet    poznámka				
počet		závěsy	zámek	kování
2		SYSTÉMOVÉ	-	systémové pro sklopné otevírání - klika na křídle; otevíravě sklopná křídla - klika ve spodní 1/3 výšky; ve 3.NP -na jednom křídle servopohon pro otevření 90°. MATERIÁL NEREZ BROUŠENÁ
poznámka				
jedná se okna na schodišti; u okna ve 3.NP bude na jednom křídle servopohon pro otevření okna na potřebnou průtočnou plochu min. 0,625m2!				

ozn.	rozměr	popis				požární odol.
09/ O	1500/1200	Fasádní hliníkové prosklené okno dvoukřídlé štulpové otevíravě sklopné okno - hliníkové profily s přerušeným tep. mostem; okno bude provedeno jako okna 01/O				-
typ	EXTERIER	OKENNÍ KŘÍDLO		RÁM		
Schema		materiál		materiál		
		Al systémový min. 3 komorový profil		Al systémový min. 3 komorový profil		
		povrch		povrch		
		RAL 7012		RAL 7012		
zasklení		čiré, z vnitřní strany bezpečnostní sklo tř. P1A		typ		
				-		
		UMÍSTĚNÍ + VÝBAVA				
		m.č.    ozn.    zárubeň    výbava		nadsvětlík    počet    poznámka		
počet	2	závěsy		zámek		kování
		SYSTÉMOVÉ		-		systémové, pro sklopné otevírání - páka. MATERIÁL NEREZ BROUŠENÁ
poznámka						

ozn.	rozměr	popis				požární odol.
10/ O	1650/2700	Fasádní hliníková prosklená stěna sestávající ze dvou pevných polí a dvou oken otevíravě sklopných - hliníkové profily s přerušeným tep. Mostem				-
typ	EXTERIER	OKENNÍ KŘÍDLO		RÁM		
Schema		materiál		materiál		
		Al systémový min. 3 komorový profil		Al systémový min. 3 komorový profil		
		povrch		povrch		
		RAL 7012		RAL 7012		
zasklení		čiré, z vnitřní strany bezpečnostní sklo tř. P2A		typ		
				-		
		UMÍSTĚNÍ + VÝBAVA				
		m.č.    ozn.    zárubeň    výbava		nadsvětlík    počet    poznámka		
počet	1	závěsy		zámek		kování
		SYSTÉMOVÉ		-		systémové, MATERIÁL NEREZ BROUŠENÁ
poznámka		spodní pevné zasklení - výška horní hrany rámu 1,0m - odpovídá parapetům oken				

ozn.	rozměr	popis				požární odol.
11/ O	1650/2820	Fasádní hliníková prosklená stěna sestávající ze dvou pevných polí a dvou oken otevíravě sklopných - hliníkové profily s přerušeným tep. Mostem				-
typ	EXTERIER	OKENNÍ KŘÍDLO		RÁM		
Schema		materiál		materiál		
		Al systémový min. 3 komorový profil		Al systémový min. 3 komorový profil		
		povrch		povrch		
		RAL 7012		RAL 7012		
zasklení		čiré, z vnitřní strany bezpečnostní sklo tř. P2A		typ		
				-		
		UMÍSTĚNÍ + VÝBAVA				
		m.č.	ozn.	zárubeň	výbava	nadsvětlik
počet		zavěsy		zámek	kování	
1		SYSTÉMOVÉ		-	systémové, MATERIÁL NEREZ BROUŠENÁ	
poznámka	spodní pevné zasklení - výška horní hrany rámu 1,0m - odpovídá parapetům oken					

ozn.	rozměr	popis				požární odol.
12/ O	1650/2230	Fasádní hliníková prosklená stěna sestávající ze dvou pevných polí a dvou oken otevíravě sklopných - hliníkové profily s přerušeným tep. Mostem				-
typ	EXTERIER	OKENNÍ KŘÍDLO		RÁM		
Schema		materiál		materiál		
		Al systémový min. 3 komorový profil		Al systémový min. 3 komorový profil		
		povrch		povrch		
		RAL 7012		RAL 7012		
zasklení		čiré, z vnitřní strany bezpečnostní sklo tř. P2A		typ		
				-		
		UMÍSTĚNÍ + VÝBAVA				
		m.č.	ozn.	zárubeň	výbava	nadsvětlik
počet		zavěsy		zámek	kování	
1		SYSTÉMOVÉ		-	systémové, MATERIÁL NEREZ BROUŠENÁ	
poznámka	spodní pevné zasklení - výška horní hrany rámu 1,0m - odpovídá parapetům oken					

ozn.	rozměr	popis		požární odol.
13/ O	1470/2600	Fasádní hliníková prosklená stěna sestávající ze dvou pevných polí a dvou oken otevíravě sklopných - hliníkové profily s přerušeným tep. Mostem		Pevné zasklení PO30
typ	EXTERIER	OKENNÍ KŘÍDLO	RÁM	
Schema		materiál	materiál	
		Al systémový min. 3 komorový profil	Al systémový min. 3 komorový profil	
		povrch	povrch	
		RAL 7012	RAL 7012	
zasklení	čiré, z vnitřní strany bezpečnostní sklo tř. P2A; spodní pevné zasklení z PO skel na 30minut!	typ		
		-		
UMÍSTĚNÍ + VÝBAVA				
	m.č.	ozn.	zárubeň	výbava
				nadsvětlík
				počet
				poznámka
počet			závěsy	zámek
4			SYSTÉMOVÉ	-
			systémové, MATERIÁL NEREZ BROUŠENÁ	
poznámka	spodní pevné zasklení - výška horní hrany rámu 1,0m - odpovídá parapetům oken			

ozn.	rozměr	popis		požární odol.
14/ O	1470/2200	Fasádní hliníková prosklená stěna sestávající ze dvou pevných polí a dvou oken otevíravě sklopných - hliníkové profily s přerušeným tep. Mostem		Pevné zasklení PO30
typ	EXTERIER	OKENNÍ KŘÍDLO	RÁM	
Schema		materiál	materiál	
		Al systémový min. 3 komorový profil	Al systémový min. 3 komorový profil	
		povrch	povrch	
		RAL 7012	RAL 7012	
zasklení	čiré, z vnitřní strany bezpečnostní sklo tř. P2A; spodní pevné zasklení z PO skel na 30minut!	typ		
		-		
UMÍSTĚNÍ + VÝBAVA				
	m.č.	ozn.	zárubeň	výbava
				nadsvětlík
				počet
				poznámka
počet			závěsy	zámek
2			SYSTÉMOVÉ	-
			systémové, MATERIÁL NEREZ BROUŠENÁ	
poznámka	spodní pevné zasklení - výška horní hrany rámu 1,0m - odpovídá parapetům oken			

ozn.	rozměr	popis		požární odol.
15/ O	4000/1200	Plastové okno - 4 křídla otevíravě sklopná a prostřední 5 okno pevně zasklené; 2x sloupek a 2x rozšířený rám, součástí bude podkladní profil 30mm		-
typ	EXTERIER	OKENNÍ KŘÍDLO	RÁM	
Schema		materiál	materiál	
		PLASTOVÉ	PLASTOVÝ PROFIL S POZINKOVANOU OCEL. VÝZTUHOU, šířka rámu 82mm	
		povrch	povrch	
		systémový ŠEDÝ RAL 7012	systémový ŠEDÝ RAL 7012	
zasklení		typ		
		-		
		UMÍSTĚNÍ + VÝBAVA		
		m.č.	ozn.	zárubeň
		výbava	nadsvětlik	počet
		poznámka		
počet	3ks - 2.NP	závěsy	zámek	kování
3		TYPOVÉ	celoobvodové, KLIKA s mikroventilací	
poznámka				
plastový vnitřní parapet - součástí dodávky okna, na celou délku otvoru				

ozn.	rozměr	popis		požární odol.
16/ O	700/500	Vnitřní hliníkové prosklené pevně zasklené okno - hliníkové profily, zasklení splňující akustický požadavek min. Rw=39dB		-
typ	INTERIER	OKENNÍ KŘÍDLO	RÁM	
Schema		materiál	materiál	
		Al systémový min. 3 komorový profil	Al systémový min. 3 komorový profil	
		povrch	povrch	
		RAL bude upřesněno	RAL bude upřesněno	
zasklení		typ		
		-		
		UMÍSTĚNÍ + VÝBAVA		
		m.č.	ozn.	zárubeň
		výbava	nadsvětlik	počet
		poznámka		
počet		závěsy	zámek	kování
2				okno bude pevně zasklené
poznámka				



ozn.	rozměr		popis		požární odol.
17/ O	1000/700		Vnitřní hliníkové posuvné okno, 1/2 pevně zasklená, 1/2 horizontálně posuvné okno - hliníkové profily, zasklení splňující akustický požadavek min. Rw=39dB		-
typ	INTERIER		OKENNÍ KŘÍDLO		RÁM
Schema			materiál		materiál
			Al systémový min. 3 komorový profil		Al systémový min. 3 komorový profil
			povrch		povrch
			RAL 7012		RAL 7012
zasklení		typ			
čiré 4-18-3.3.2, bezpečnostní zasklení vně-					
UMÍSTĚNÍ + VÝBAVA					
m.č.		ozn.	zárubeň	výbava	nadsvětлік
počet			závěsy		zámek
1			uzamykatelné křídlo		kování
pro posuvné křídlo					
poznámka					

ozn.	rozměr		popis		požární odol.
D1/ L	otvor 1650/2300		Hliníkové dvoukřídle otevíravé ven prosklené, venkovní bezpečnostní dveře, křídla prosklená s okopovou pevnou částí v=~250mm; křídla světlost ~950+500mm/2200mm; nutno zachovat únikový profil min.950mm!		-
typ	EXTERIER		KŘÍDLO		RÁM
Schema			materiál		materiál
			Al systémový min. 3 komorový profil		Al systémový min. 3 komorový profil
			povrch		povrch
			systémový ŠEDÝ RAL 7012		systémový ŠEDÝ RAL 7012
zasklení		typ			
čiré sklo, izolační trojsklo - 3.3.2-18-4-18-3.3.2 FLOAT PTN XN				BEZPEČNOSTNÍ	
UMÍSTĚNÍ + VÝBAVA					
m.č.		ozn.	zárubeň	výbava	nadsvětлік
počet	levé	1	závěsy		zámek
1	pravé		TYPOVÉ		BEZPEČNOSTNÍ, VLOŽKA B3
					kování
					KLIKA - KLIKA; PANIKOVÁ KLIKA, ZE VNITŘ, rozety - MATERIÁL NEREZ BROUŠENÁ
poznámka					
Součástí bude prahová spojka, okapnička, zástrč na pasivním křídle, protikusy, těsnění a SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ OSAZENÝ ZE VNITŘ					

ozn.	rozměr		popis		požární odol.
D2/ L	otvor 1100/2200		Hliníkové jednokřídlé otevíravé ven částečně prosklené, venkovní bezpečnostní dveře, sloupek; křídlo částečně prosklené ve svislém pásu š.~ 250mm, křídlo světlost ~900mm/2100mm; výplň PUR 44mm + 2x plech v RAL 7012; s okopovou pevnou částí v~250mm		-
typ	EXTERIER		KŘÍDLO	RÁM	
Schema			materiál	materiál	
			Al systémový min. 3 komorový profil	Al systémový min. 3 komorový profil	
			povrch	povrch	
			systémový ŠEDÝ RAL 7012	systémový ŠEDÝ RAL 7012	
zasklení	čiré sklo, izolační trojsklo - 3.3.2-18-4-18-3.3.2 FLOAT PTN XN		typ		
			BEZPEČNOSTNÍ		
UMÍSTĚNÍ + VÝBAVA					
m.č.		ozn.	zárubeň	výbava	nadsvětlík počet poznámka
počet	levé 1		závěsy	zámek	kování
1	pravé		TYPOVÉ	BEZPEČNOSTNÍ , VLOŽKA B3	KLIKA - KLIKA; PANIKOVÁ KLIKA, ZEVNITŘ, rozety - MATERIÁL NEREZ BROUŠENÁ
poznámka					
Součástí bude prahová spojka, okapnička, protikusy, těsnění a SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ OSAZENÝ ZEVNITŘ					

ozn.	rozměr		popis		požární odol.
D3/ L	křídlo s nadsvětlíkem 900/2100-2600		Hliníkové jednokřídlé otevíravé dovnitř, venkovní bezpečnostní dveře s pevně proskleným nadsvětlíkem, sloupek; křídlo částečně prosklené ve svislém pásu š.~250mm; výplň PUR 44mm + 2x plech v RAL 7012; s okopovou pevnou částí v~400mm		-
typ	EXTERIER		KŘÍDLO	RÁM	
Schema			materiál	materiál	
			Al systémový min. 3 komorový profil	Al systémový min. 3 komorový profil	
			povrch	povrch	
			systémový ŠEDÝ RAL 7012	systémový ŠEDÝ RAL 7012	
zasklení	čiré sklo, izolační trojsklo - 3.3.2-18-4-18-3.3.2 FLOAT PTN XN		typ		
			BEZPEČNOSTNÍ		
UMÍSTĚNÍ + VÝBAVA					
m.č.		ozn.	zárubeň	výbava	nadsvětlík počet poznámka
počet	levé 1		závěsy	zámek	kování
1	pravé		TYPOVÉ	BEZPEČNOSTNÍ , VLOŽKA B3	KLIKA - KLIKA; PANIKOVÁ KLIKA, ZEVNITŘ, rozety - MATERIÁL NEREZ BROUŠENÁ
poznámka					
Součástí bude prahová spojka, okapnička, těsnění a SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ OSAZENÝ ZEVNITŘ					

ozn.	rozměr		popis				požární odol.
D4/ P	otvor 1420/2300		Hliníkové dvoukřídle otevíravé prosklené, vnitřní dveře, křídla prosklené s okopovou pevnou částí v~150mm; křídla světlost ~900+320mm/2200mm; nutno zachovat průchozí profil min.900mm!				-
typ	INTERIER		KŘÍDLO		RÁM		
Schema			materiál		materiál		
			Al systémový min. 3 komorový profil		Al systémový min. 3 komorový profil		
			povrch		povrch		
			systémový ŠEDÝ RAL 7012		systémový ŠEDÝ RAL 7012		
			zasklení		typ		
		čiré sklo kalené bezpečnostní		vnitřní			
UMÍSTĚNÍ + VÝBAVA							
		m.č.	ozn.	zároveň	výbava	nadsvětlik	počet poznámka
počet	levé		závěsy		zámek		kování
1	pravé		1		TYPOVÉ		KLIKA - KLIKA, rozety, bez vložky
poznámka							
Součástí bude prahová spojka a SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ							

ozn.	rozměr		popis				požární odol.
D5/ L	otvor 1500/2200		Hliníkové dvoukřídle otevíravé dovnitř, venkovní, bezpečnostní dveře plné; výplň PUR 44mm + 2x plech v RAL 7012				-
typ	EXTERIER		KŘÍDLO		RÁM		
Schema			materiál		materiál		
			Al systémový min. 3 komorový profil		Al systémový min. 3 komorový profil		
			povrch		povrch		
			systémový ŠEDÝ RAL 7012		systémový ŠEDÝ RAL 7012		
			zasklení		typ		
				BEZPEČNOSTNÍ			
UMÍSTĚNÍ + VÝBAVA							
		m.č.	ozn.	zároveň	výbava	nadsvětlik	počet poznámka
počet	levé		závěsy		zámek		kování
1	pravé		1		TYPOVÉ		KLIKA - KOULE, bezpečnostní vložka
poznámka							
Součástí bude prahová spojka, stavěč							