

**JURICA**a.s.

ARCHITEKTURA • PROJEKTY • STAVBY

362 62 Boží Dar 176 , IČ 263 84 795

Ateliér Ostrov : Staré náměstí 53 , 363 01 Ostrov
tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280**Ateliér Sokolov :** Křížová 121 , 356 01 Sokolov
tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093

Ateliér : Sokolov, Křížová 121	Projektant : Miroslav Fischer
AIP : Ing. Anton Jurica	Kreslil : MF & SC - T5200
Ved. proj. : Miroslav Fischer	Kontroloval : Ing. Anton Jurica
Investor : Město Sokolov	Místo stavby : Sokolov

**Akce : Baník - Ubytovna s kanceláři
FK Sokolov v areálu Baník Sokolov****Charakter stavby :** Stavební úpravy - změna dokončené stavby
Stupeň PD : JPD pro vydání spol. rozhodnutí a provádění stavby**Objekt :** SO.1. - D.1.1. Architektonicko-stavební řešení**Výkres : Specifikace otvorových výplní**

Datum :	10.2020	Číslo paré :
----------------	---------	---------------------

Zakázka č. :	11/20
---------------------	-------

Formát :	11 x A4
-----------------	---------

Měřítko :	1 : 100
------------------	---------

Číslo výkresu :**11/20-SO.1-D.1.1-15**

Výpis výplní otvorů - plastová okna a dveře

AKCE : Baník – Ubytovna s kancelářemi FK Sokolov v areálu Baník Sokolov
S0.1 – Šatny s kancelářemi a ubytovnou FK Sokolov

INVESTOR : Město Sokolov

str. 1

OZN.	SCHÉMA 1 : 100 (Pohled z exteriéru)	ROZMĚRY [MM] Š x V	POPIS	POČET KUSŮ			KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN RÁMU	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	Σ				
01 P		1350 x 1350	Vnější plastové okno jednokřídlové otevíravě (P/L) sklopné Materiál : 6-ti komorový systém se středovým těsněním stavební hloubka rámu 82,5 mm profily v souladu s ČSN EN 12608 U _w = 0,8 W/m ² K, R _w = 30 dB Členění : – Doplňky :	15	16	31	Celoobvodové kování otevíravě sklopné mikroventilace 2 bezpečnostní body Pojistka proti chybné manipulaci	Izolační trojsklo U _g = 0,6 W/m ² K	Bílá	Celkový rozměr jednotlivých otvorových prvků (stavebních otvorů) je nutno ověřit na stavbě před započítáním jejich výroby. – Hloubky a délky jednotlivých parapetů je rovněž nutné ověřit na stavbě před započítáním jejich výroby. – Před započítáním výroby prvků je potřeba přímo na stavbě ověřit smysl otevírání jednotlivých výplní. – Každý otvorový prvek bude do stavebního otvoru ukotven (dle metodiky výrobce příslušných prvků). Vzniklá spára bude po celém obvodu utěsněna komprimační páskou pro středové těsnění vhodného rozměru a po té bude z vnitřní strany přelpena interiérovou parotěsnou (μ ≈ 10000) fólií.
01 L			Parapet : Vnitřní – plastový, komůrkový s bočními kryty hl. 350 mm, odolný UV záření, barva bílá Vnitřní – keramický obklad Vnější – TiZn plech tl. 0,7 mm r.š. 400 mm ukončení u ostění U úpravou, lepení do Enkolitu, tmelení polymerovým tmelem	22	26	48				
				2	6	8				
				24	32	56				
02		1350 x 1350	Vnější plastové okno jednokřídlové sklopné s podsvětlíkem Materiál : 6-ti komorový systém se středovým těsněním stavební hloubka rámu 82,5 mm profily v souladu s ČSN EN 12608 U _w = 0,8 W/m ² K, R _w = 30 dB Členění : vertikální symetrické členění – dle nákresu horní sklopné křídlo, spodní část s fixním prosklením Doplňky : Parapet : Vnitřní – keramický obklad Vnější – TiZn plech tl. 0,7 mm r.š. 400 mm ukončení u ostění U úpravou, lepení do Enkolitu, tmelení polymerovým tmelem	6	–	6	Sklopné kování křídla bezpečnostní body	Izolační trojsklo U _g = 0,6 W/m ² K U fixního zasklení neprůhledná fólie		
				6	–	6				
				6	–	6				

Výpis výplní otvorů - plastová okna a dveře

AKCE : Baník – Ubytovna s kancelářemi FK Sokolov v areálu Baník Sokolov
S0.1 – Šatny s kancelářemi a ubytovnou FK Sokolov

INVESTOR : Město Sokolov

str. 2

OZN.	SCHÉMA 1 : 100 (Pohled z exteriéru)	ROZMĚRY [MM] Š x V	POPIS	POČET KUSŮ			KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN RÁMU	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	Σ				
03		1500 x 1500	Vnější plastové okno jednokřídlové otevíravě (L) sklopné Materiál : 6-ti komorový systém se středovým těsněním stavební hloubka rámu 82,5 mm profily v souladu s ČSN EN 12608 U _w = 0,8 W/m ² K, R _w = 30 dB Členění : – Doplňky : Parapet : Vnitřní – plastový, komůrkový s bočními kryty dl. 2,10 m hl. 350 mm, odolný UV záření, barva bílá Vnější – TiZn plech tl. 0,7 mm r.š. 400 mm ukončení u ostění U úpravou, lepení do Enkolitu, tmelení polymerovým tmelem	1	1	2	Celoobvodové kování otevíravě sklopné mikroventilace 2 bezpečnostní body Pojistka proti chybné manipulaci	Izolační trojsklo U _g = 0,6 W/m ² K	Bílá	Celkový rozměr jednotlivých otvorových prvků (stavebních otvorů) je nutno ověřit na stavbě před započatím jejich výroby. – Hloubky a délky jednotlivých parapetů je rovněž nutné ověřit na stavbě před započatím jejich výroby. – Před započatím výroby prvků je potřeba přímo na stavbě ověřit smysl otevírání jednotlivých výplní. – Každý otvorový prvek bude do stavebního otvoru ukotven (dle metodiky výrobce příslušných prvků). Vzniklá spára bude po celém obvodu utěsněna komprimační páskou pro středové těsnění vhodného rozměru a po té bude z vnitřní strany přelpena interiérovou parotěsnou (μ ≈ 10000) fólií.
04		1500 x 1500	Vnější plastové okno jednokřídlové sklopné s podsvětlíkem Materiál : 6-ti komorový systém se středovým těsněním stavební hloubka rámu 82,5 mm profily v souladu s ČSN EN 12608 U _w = 0,8 W/m ² K, R _w = 30 dB Členění : vertikální symetrické členění – dle nákresu horní sklopné křídlo, spodní část s fixním prosklením Doplňky : Parapet : Vnitřní – keramický obklad Vnější – TiZn plech tl. 0,7 mm r.š. 400 mm ukončení u ostění U úpravou, lepení do Enkolitu, tmelení polymerovým tmelem	1	1	2	Sklopné kování křídla bezpečnostní body	Izolační trojsklo U _g = 0,6 W/m ² K U fixního zasklení neprůhledná fólie		
05 P		600 x 600	Vnější plastové okno jednokřídlové otevíravě (L) sklopné Materiál : 6-ti komorový systém se středovým těsněním stavební hloubka rámu 82,5 mm profily v souladu s ČSN EN 12608 U _w = 0,8 W/m ² K, R _w = 30 dB Členění : – Doplňky : – Parapet : Vnitřní – plastový, komůrkový s bočními kryty hl. 350 mm, odolný UV záření, barva bílá Vnější – TiZn plech tl. 0,7 mm r.š. 400 mm ukončení u ostění U úpravou, lepení do Enkolitu, tmelení polymerovým tmelem	–	1	1	Celoobvodové kování otevíravě sklopné mikroventilace 2 bezpečnostní body Pojistka proti chybné manipulaci	Izolační trojsklo U _g = 0,6 W/m ² K		
05 L				–	1	1				

OZN.	SCHÉMA 1 : 100 (Pohled z exteriéru)	ROZMĚRY Š x V [MM]	POPIS	POČET KUSŮ			KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN RÁMU	POZNÁMKA	
				PODLAŽÍ		Σ					
				1.NP	2.NP						
06 P		2100 x 1500	Vnější plastové okno jednokřídlové otevíravě sklopné (P) s přísvětlíkem Materiál : 6-ti komorový systém se středovým těsněním stav. hloubka rámu 82,5 mm, v souladu s ČSN EN 12608 U _w = 0,8 W/m ² K, R _w = 30 dB Členění : horizontální asymetrické členění – dle nákresu na otevíravě sklopné křídlo a boční fixní prosklení Doplčky : Parapet : Vnitřní – plastový, komůrkový s bočními kryty šířka 350 mm, odolný UV záření, barva bílá Vnější – TiZn plech tl. 0,7 mm r.š. 400 mm ukončení u ostění U úpravou, lepení do Enkolitu, tmelení polymerovým tmelem	2	1	3	Celoobvodové kování křídla otevíravě sklopné mikroventilace 2 bezpečnostní body Pojistka proti chybné manipulaci	Izolační trojsklo U _e = 0,6 W/m ² K	Bílá	Celkový rozměr jednotlivých otvorových prvků (stavebních otvorů) je nutno ověřit na stavbě před započatím jejich výroby. – Hloubky a délky jednotlivých parapetů je rovněž nutné ověřit na stavbě před započatím jejich výroby. – Před započatím výroby prvků je potřeba přímo na stavbě ověřit smysl otevírání jednotlivých výplní. – Každý otvorový prvek bude do stavebního otvoru ukořten (dle metodiky výrobce příslušných prvků). Vzniklá spára bude po celém obvodu utěsněna komprimací páskou pro středové těsnění vhodného rozměru a po té bude z vnitřní strany přelepena interiérovou parotěsnou (μ ≈ 500000) těsnící fólií a z vnější strany exteriérovou paropropustnou (μ ≈ 10000) fólií.	
06 L				2	1	3					
				3	3	6					
				3	3	6					
07a		1500 x 3500	Vnější (schodišťové) plastové okno dvoukřídlové Materiál : 6-ti komorový systém se středovým těsněním stav. hloubka rámu 82,5 mm, v souladu s ČSN EN 12608 U _w = 0,8 W/m ² K, R _w = 30 dB Členění : vertikální symetrické členění – dle nákresu spodní křídlo otevíravě (P) sklopné. horní výklopné Doplčky : –	–	1	1	Celoobvodové kování křídla otevíravě sklopné mikroventilace 2 bezpečnostní body Pojistka proti chybné manipulaci	Izolační trojsklo U _e = 0,6 W/m ² K Spodní křídlo bezpečnostní sklo			
07b		1500 x 2700	Parapet : Vnitřní – plastový, komůrkový s bočními kryty šířka 350 mm, odolný UV záření, barva bílá Vnější – TiZn plech tl. 0,7 mm r.š. 400 mm ukončení u ostění U úpravou, lepení do Enkolitu, tmelení polymerovým tmelem	–	1	1	sklopné kování horního křídla + pákové ovládání horního křídla				
				–	2	2					
				–	2	2					
08		1500 x 1500	Vnitřní plastové okno jednokřídlové otevíravě (L) sklopné Materiál : 6-ti komorový systém se středovým těsněním stavební hloubka rámu 74 mm profily v souladu s ČSN EN 12608 U _w = 1,2 W/m ² K, R _w = 30 dB Členění : – Doplčky : Parapet : Vnitřní – DTD, CPL laminát – tvrzený povrch hl. 350 mm, lakování do RAL 7016 Vnitřní – DTD, CPL laminát – tvrzený povrch hl. 200 mm, lakování do RAL 7016	1	–	1	Celoobvodové kování otevíravě sklopné mikroventilace 2 bezpečnostní body Pojistka proti chybné manipulaci Uzamykatelná klíčka	Izolační dvojsklo U _e = 1,1 W/m ² K			
				1	–	1					
				1	–	1					

Výpis výplní otvorů - plastová okna a dveře

AKCE : Baník – Ubytovna s kancelářemi FK Sokolov v areálu Baník Sokolov
S0.1 – Šatny s kancelářemi a ubytovnou FK Sokolov

INVESTOR : Město Sokolov

str. 4

OZN.	SCHÉMA 1 : 100 (Pohled z exteriéru)	ROZMĚRY [MM] Š x V	POPIS	POČET KUSŮ			KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN RÁMU	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	Σ				
09		2400 x 1500	Vnější plastové okno dvoukřídle otevíravě sklopné Materiál : 6-ti komorový systém se středovým těsněním stavební hloubka rámu 82,5 mm profily v souladu s ČSN EN 12608 $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 30 \text{ dB}$ Členění : symetrické členění křídel Doplňky : Parapet : Vnitřní – plastový, komůrkový s bočními kryty hl. 350 mm, odolný UV záření, barva bílá Vnější – TiZn plech tl. 0,7 mm r.š. 400 mm ukončení u ostění U úpravou, lepení do Enkolitu, tmelení polymerovým tmelem	–	4	4	Celoobvodové kování otevíravě sklopné mikroventilace 2 bezpečnostní body Pojistka proti chybné manipulaci	Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	Bílá	Celkový rozměr jednotlivých otvorových prvků (stavebních otvorů) je nutno ověřit na stavbě před započítáním jejich výroby. – Hloubky a délky jednotlivých parapetů je rovněž nutné ověřit na stavbě před započítáním jejich výroby. – Před započítáním výroby prvků je potřeba přímo na stavbě ověřit smysl otevírání jednotlivých výplní. – Každý otvorový prvek bude do stavebního otvoru ukotven (dle metodiky výrobce příslušných prvků). Vzniklá spára bude po celém obvodu utěsněna komprimační páskou pro středové těsnění vhodného rozměru a po té bude z vnitřní strany přelapena interiérovou parotěsnou ($\mu \approx 10000$) fólií.
10		1350 x 2225	Vnější plastové okno jednokřídlově otevíravě sklopné (L) s podsvětlíkem Materiál : 6-ti komorový systém se středovým těsněním stav. hloubka rámu 82,5 mm, v souladu s ČSN EN 12608 $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 30 \text{ dB}$ Členění : vertikální asymetrické členění – dle nákresu horní otevíravě sklopné křídlo, spodní s fixním prosklením čtvercový rozměr horního otevíravého křídla Doplňky : Parapet : Vnitřní – keramický obklad Vnější – TiZn plech tl. 0,7 mm r.š. 400 mm ukončení u ostění U úpravou, lepení do Enkolitu, tmelení polymerovým tmelem	–	1	1		Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Spodní křídlo bezpečnostní sklo (parapet pouze 150 mm)		
11		1000 x 2050 Jmenovitý rozměr dveří : 850 x 1970	Vnější plastové dveře jednokřídlově otevíravě z 1/3 prosklené Materiál : profily v souladu s ČSN EN 12608 $U_d = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ Členění : křídlo 1/3 sklo	1	–	1	Dveřní závěsy mín. 3 ks kotvenými přes 2 stěny profilu Zámek vložkový Bezpečnostní kování Klika – koule	Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$		
11				1	–	1				

Výpis výplní otvorů - plastová okna a dveře

AKCE : Baník – Ubytovna s kanceláři FK Sokolov v areálu Baník Sokolov
SO.1 – Šatny s kanceláři a ubytovnou FK Sokolov

INVESTOR : Město Sokolov

str. 5

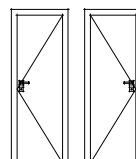
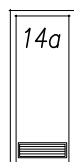

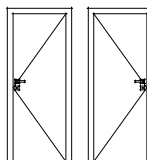
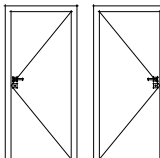
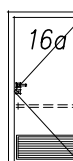
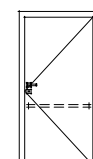
OZN.	SCHÉMA 1 : 100 (Pohled z exteriéru)	ROZMĚRY [MM] Š x V	POPIS	POČET KUSŮ			KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN RÁMU	POZNÁMKA
				PODLAŽÍ		Σ				
				1.NP	2.NP					
		1650 x 2155 Průchodný rozměr : 1500 x 2100 Hlavní křídlo š. 900 mm	Vnější plastové dveře dvoukřídlové otevíravé celoprosklené Materiál : profily v souladu s ČSN EN 12608 U _w = 0,9 W/m²K Členění : asymetrické dělení na dvě celoprosklená křídla š. 900/600 zasklení křídel od úrovně 40 cm nad čistou podlahou Doplňky : prosklenou plochu doplnit pruhem ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí umístěnými ve výšce 1,40 až 1,60 m nad podlahou Přednostně otevíravá dvevní křídla ve výši 800 až 900 mm opatřit vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné než jsou závěsy	1	-	1	Dvevní závěsy min. 3 ks kotvenými přes 2 stěny profilu Zámek vložkový vícebodový válečkový ovládaný klíčem Bezpečnostní kování Klika – madlo Samozavírač s funkcí aretace křídla	Izolační trojsklo U _g = 0,6 W/m²K	Bílá	<div>Celkový rozměr jednotlivých otvorových prvků (stavebních otvorů) je nutno ověřit na stavbě před započítáním jejich výroby. - Hloubky a délky jednotlivých parapetů je rovněž nutné ověřit na stavbě před započítáním jejich výroby. - Před započítáním výroby prvků je potřeba přímo na stavbě ověřit smysl otevření jednotlivých výplní. - Každý otvorový prvek bude do stavebního otvoru ukotven (dle metodiky výrobce příslušných prvků). Vzniklá spára bude po celém obvodu utěsněna komprimační páskou pro středové těsnění vhodného rozměru a po té bude z vnitřní strany přelépena interiérovou parotěsnou (μ ≈ 500000) těsnící fólií a z vnější strany exteriérovou paropropustnou (μ ≈ 10000) fólií.</div>
				1	-	1				

Výpis výplní otvorů - vnitřní otvorové prvky

AKCE : Baník – Ubytovna s kancelářemi FK Sokolov v areálu Baník Sokolov
S0.1 – Šatny s kancelářemi a ubytovnou FK Sokolov

INVESTOR : Město Sokolov

str. 6

OZNAČENÍ	OTEVÍRÁNÍ	ROZMĚR	POPIS , OZNAČENÍ	ZÁRUBNĚ								DVEŘNÍ KŘÍDLA										POZNÁMKA				
				POČET	POČET KUSŮ																					
HLOUBKA (uvedena skladebná tl. zdiva) nutno zohlednit tl. omítek												POPIS , OZNAČENÍ , SCHÉMA (1 : 100)														
75 mm		100 mm		125 mm		150 mm		U takto označených dveří ↗ (dle půdorysu a části VZT) bude mezi podlahou a spodní hranou dveř. křídla vytvořena spára min. 15 mm (nasávání vzduchu).																		
P	L	P	L	P	L	P	L																			
13 L	L	Jmenovitý rozměr 600 x 1970	Ocelová zárubeň	-	-	-	-	-	-	-	-	Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře plné, otočné - Požární odolnost : - - Funkčnost : otočné jednokřídlové - Provedení : plné, polodrážka - Povrchová úprava : CPL laminát – povrch. úprava v RAL (nař. 7035) - Kování : Rozetové kování klika-klika zadlabací mechan. WC zámek - plastová ochrana stěny proti poškození klikou											-	-	-	Celkový rozměr stavebních otvorů nutno ověřit na stavbě před započatím výroby otvorových prvků. - Konečné barevné provedení dveří bude přizpůsobeno finální koncepci interiéru – bude upřesněno v průběhu stavby před provedením objednávkou (určí investor ve spolupráci s GP)
				-	-	-	5	-	-	-	1	2L	4L	6L												
14 P	P	Jmenovitý rozměr 700 x 1970	Ocelová zárubeň	1	-	6	-	-	-	2	-	Počet ks dveří č. 14 s VZT mřížkou ve spodní části křídla 600 x 160 mm průtočná plocha 0,0651 m2 600 x 400 mm průtočná plocha 0,1595 m2 DTTO  1P 2L  1P 1L											3P	6P	9P	
14 L	L	-		-	-	6	-	1	-	1	3L	5L	8L													
15 P	P	Jmenovitý rozměr 800 x 1970	Ocelová zárubeň vč. akustick. těsnění	-	-	-	-	-	-	14	-	Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře plné, otočné - Požární odolnost : - - Funkčnost : otočné jednokřídlové - Provedení : plné, polodrážka, Rw = 37 dB - Povrchová úprava : CPL laminát – povrch. úprava v RAL (nař. 7035) - Kování : Zámek vložkový, bezpečnostní kování klika-klika - Povrchová úprava zárubně : povrch. úprava v RAL (např. 9006) - plastová ochrana stěny proti poškození klikou											6P	8P	14P	
15 L	L	-		-	-	3	-	-	-	22	12L	13L	25L													
16 P	P	Jmenovitý rozměr 900 x 1970	Ocelová zárubeň	-	-	-	-	-	-	2	-	Počet ks dveří č. 16 s VZT mřížkou ve spodní části křídla 600 x 400 mm průtočná plocha 0,1595 m2  1P 0L											2P	-	2P	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											

- Celkový rozměr stavebních otvorů nutno ověřit na stavbě před započítáním výroby otvorových prvků.
- Konečné barevné provedení dveří bude přizpůsobeno finální koncepci interieru – bude upřesněno v průběhu stavby před provedením objednávk (určí investor ve spolupráci s GP)

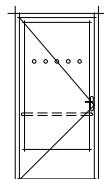
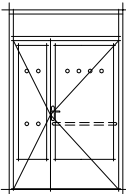
Výpis výplní otvorů - vnitřní otvorové prvky

AKCE : Baník – Ubytovna s kancelářemi FK Sokolov v areálu Baník Sokolov
S0.1 – Šatny s kancelářemi a ubytovnou FK Sokolov

INVESTOR : Město Sokolov

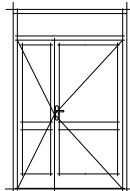

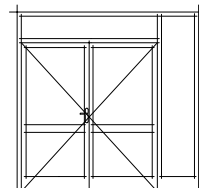
str. 7

OZNAČENÍ	OTEVÍRÁNÍ	ROZMĚR	POPIS , OZNAČENÍ	ZÁRUBNĚ								DVEŘNÍ KŘÍDLA			POČET KUSŮ			POZNÁMKA
				POČET								POPIS , OZNAČENÍ , SCHÉMA (1 : 100)	1.NP	2.NP	CELKEM			
				HLOUBKA (uvedena skladebná tl. zdiva) nutno zohlednit tl. omítek														
				100 mm		125 mm		150 mm										
P	L	P	L	P	L	P	L											
18 L	L	Jmenovitý rozměr 600 x 1970	Skrýtá hliníková pro SDK	-	-	-	-	-	-	-	-	<div>Interiérové dřevěné dveře plné hladké se skrytou zárubní (dodávka v rámci montáže SDK předstěny v zasedací místnosti)</div> <div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <						

OZNAČENÍ	OTEVÍRÁNÍ	ROZMĚR	ZÁRUBNĚ								DVEŘNÍ KŘÍDLA			POZNÁMKA	
			POPIS , OZNAČENÍ	POČET						POČET KUSŮ					
				HLOUBKA (uvedena skladebná tl. zdíva) nutno zohlednit tl. omítek						1.NP	2.NP	CELKEM			
				POPIS , OZNAČENÍ , SCHÉMA (1 : 100)											
P	L	P	L	P	L	P	L	100 mm	125 mm	150 mm					
<div>21</div> <div>L</div>	P	Průchozí rozměr : 1000 x 2150 mm Rozměr st. otvoru : 1100 x 2200 mm	Rámová ocelová protipožární komaxit RAL 9006	1							<div></div> <div>Požární odolnost EW30DP3-C2</div>	-	-	-	Celkový rozměr stavebních otvorů nutno ověřit na stavbě před započatím výroby otvorových prvků. - Konečné barevné provedení dveří bude přizpůsobeno finální koncepci interiéru – bude upřesněno v průběhu stavby před provedením objednávký (určí investor ve spolupráci s GP)
	L													1L	
<div>22</div> <div>P</div>	P	Průchozí rozměr : 1400 x 1970 mm Rozměr st. otvoru : 1500 x 2375 mm	Rámová ocelová protipožární komaxit RAL 9006	1							<div></div> <div>Požární odolnost EW30DP3-C2</div>	1P	-	1P	
	L														-

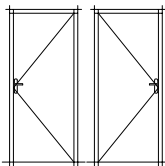

AKCE : Baník – Ubytovna s kanceláři FK Sokolov v areálu Baník Sokolov
SO.1 – Šatny s kanceláři a ubytovnou FK Sokolov

str. 9

OZNAČENÍ	OTEVÍRÁNÍ	ROZMĚR	ZÁRUBNĚ								DVEŘNÍ KŘÍDLA			POZNÁMKA	
			POPIS , OZNAČENÍ	POČET						POČET KUSŮ					
				HLOUBKA (uvedena skladebná tl. zdíva) nutno zohlednit tl. omítek						1.NP	2.NP	CELKEM			
				100 mm		125 mm		150 mm							
P	L	P	L	P	L	P	L	POPIS , OZNAČENÍ , SCHÉMA (1 : 100)							
23a P	P	Průchozí rozměr : 1400 x 1970 mm Rozměr st. otvoru : 1500 x 2375 mm	Rámová ocelová protipožární komaxit RAL 9006	1						Vnitřní protipožární dveře dvoukřídlové mechanicky otevíravé z ocelových profilů, prosklené s nadsvětlíkem Přednostně otevíravé křídlo – Pravě v průchozí šířce 900 mm. - Požární odolnost : EW3ODP3-C2 - Členění : dvě prosklená asymetrická křídla (š. 900/500) s příčkou + nadsvětlík dle nákresu - Materiál : ocelové profily s požadovanou PO - Povrchová úprava : RAL 9006 / komaxit - Kování : dveřní závěsy (min.2 x 3) klika-klika zámek vložkový bezpečnostní, samozavírač (kvalita min. C2 dle ČSN EN 13501) s koordinátorem zavírání křídel - Zasklení : čiré vrstvené bezpečnostní sklo s požadovanou PO + průsvitné (neprůhledné) fólie - Poznámka : - plastová ochrana stěny proti poškození klikou		-	1P	1P	
	L														
23b P	P			1						Vnitřní protipožární dveře dvoukřídlové mechanicky otevíravé z ocelových profilů, prosklené s nadsvětlíkem Přednostně otevíravé křídlo – Pravě v průchozí šířce 900 mm. - Požární odolnost : EW3ODP3-C2 - Členění : dvě prosklená asymetrická křídla (š. 900/500) s příčkou + nadsvětlík dle nákresu - Materiál : ocelové profily s požadovanou PO - Povrchová úprava : RAL 9006 / komaxit - Kování : dveřní závěsy (min.2 x 3) panikové kování klika-koule (paník, klika umístěna na straně opačné než závěsy) zámek vložkový bezpečnostní, samozavírač (kvalita min. C2 dle ČSN EN 13501) s koordinátorem zavírání křídel - Zasklení : čiré vrstvené bezpečnostní sklo s požadovanou PO + průsvitné (neprůhledné) bezpečnostní fólie - Poznámka : - plastová ochrana stěny proti poškození klikou		-	1P	1P	
	L														
24 L	P	Průchozí rozměr : 1800 x 1970 mm Rozměr st. otvoru : 2400 x 2375 mm	Rámová ocelová protipožární komaxit RAL 9006	1						Vnitřní protipožární dveře dvoukřídlové mechanicky otevíravé z ocelových profilů, prosklené s bočním přísvětlíkem i nadsvětlíkem Přednostně otevíravé křídlo – Levě v průchozí šířce 900 mm. - Požární odolnost : EW3ODP3-C2 - Členění : dvě prosklená symetrická křídla s příčkou + nadsvětlík dle nákresu - Materiál : ocelové profily s požadovanou PO - Povrchová úprava : RAL 9006 / komaxit - Kování : dveřní závěsy (min.2 x 3) klika-koule zámek vložkový bezpečnostní, samozavírač (kvalita min. C2 dle ČSN EN 13501) s koordinátorem zavírání křídel - Zasklení : čiré vrstvené bezpečnostní sklo s požadovanou PO + průsvitné (neprůhledné) bezpečnostní fólie - Poznámka : - plastová ochrana stěny proti poškození klikou					
	L														
Celkový rozměr stavebních otvorů nutno ověřit na stavbě před započítáním výroby otvorových prvků. - Konečné barevné provedení dveří bude přizpůsobeno finální koncepci interiéru - bude upřesněno v průběhu stavby před provedením objednávek (určí investor ve spolupráci s GP)															

AKCE : Baník – Ubytovna s kanceláři FK Sokolov v areálu Baník Sokolov
SO.1 – Šatny s kanceláři a ubytovnou FK Sokolov

str. 10

OZNAČENÍ	OTEVÍRÁNÍ	ROZMĚR	ZÁRUBNĚ								DVEŘNÍ KŘÍDLA			POZNÁMKA	
			POPIS , OZNAČENÍ	POČET						POČET KUSŮ					
				HLOUBKA (uvedena skladebná tl. zdiva) nutno zohlednit tl. omítek						1.NP	2.NP	CELKEM			
				POPIS , OZNAČENÍ , SCHÉMA (1 : 100)											
P	L	P	L	P	L	P	L								
<div>25</div> <div>P</div>	P	Průchozí rozměr : 800 x 1970 mm Rozměr st. otvoru : 900 x 2020 mm	Ocelová bloková protipožární	1	-	-	-	-	-	<div>Vnitřní protipožární dřevěné jednokřídlové dveře plné, otočné</div> <div>- Požární odolnost : EW30DP3-C2</div> <div>- Funkčnost : otočné jednokřídlové</div> <div>- Provedení : plné, polodrážka, Rw = 37 dB</div> <div>- Povrchová úprava : CPL laminát – povrch. úprava v RAL (nař. 7035)</div> <div>- Kování : Zámek vložkový, bezpečnostní kování klika-klika</div> <div>- Ocelová bloková zárubeň s požadovanou PO RAL 9006</div> <div>- plastová ochrana stěny proti poškození klikou</div>	<div></div> <div>Požární odolnost EW30DP3-C2</div>	-	1P	1P	- Celkový rozměr stavebních otvorů nutno ověřit na stavbě před započítáním výroby otvorových prvků. - Konečné barevné provedení dveří bude přizpůsobeno finální koncepci interiéru – bude upřesněno v průběhu stavby před provedením objednávky (určí investor ve spolupráci s GP)
<div>25</div> <div>L</div>	L			1	-	-	-	-	-			-	1L	1L	
<div>26</div>		Jmenovitý rozměr 600 x 1200								<div>Protipožární kovové skládací půdní schody s obvodovým rámem pro světlou výšku Podlaha – Strop = 2,90 m</div> <div>- Požární odolnost : EW15DP3</div> <div>- Funkčnost : sklápěcí,</div> <div>- Provedení : 48 cm vysoký obvodový rám s dělenými tepelnými mosty a tepelnou izolací v uzavíratelném a uzamykatelném víku vč. zámku Ud – zabudovaného komponentu = 0,34 W/m²K rám s dvojitým falcem, vzduchotěsné provedení otvírání a zavírání spodního víka pomocí pružin, posuvný systém schodů</div> <div>- Povrchová úprava : prášková barva – bílá</div> <div>- Poznámka : Dodávka vč. ovládací tyče</div>	<div></div>				