

ODKAZ	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ P O P I S S C H E M A	ROZMĚRY		POČET KUSŮ						
		ČSN, KATALOG VÝKR. Č.		1. PZ	1. P	2. P	3. P	4. P	5. P	CELKEM
101	LÁTKOVÉ ROLETY MOTORICKY OVLÁDANÉ, LÁTKA NEHOŘLAVÁ, OMYVATELNÁ, UNI BLACKOUT, VČETNĚ ZÁTĚŽOVÉ LIŠTY, PRŮMĚR HŘÍDELE 55 MM, MOTOR PRO DRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ, ELEKTRONICKÉ RELÉ, TLAČÍTKOVÝ SPINAČ, DVĚ ROLETY SDRUŽENÉ	5100 x 2530	ks	—	2	—	—	—	—	2
102	LÁTKOVÉ ROLETY MOTORICKY OVLÁDANÉ, LÁTKA NEHOŘLAVÁ, OMYVATELNÁ, UNI BLACKOUT, VČETNĚ ZÁTĚŽOVÉ LIŠTY, PRŮMĚR HŘÍDELE 55 MM, MOTOR PRO DRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ, ELEKTRONICKÉ RELÉ, TLAČÍTKOVÝ SPINAČ, JEDNA ROLETA	2450 x 2530	ks	—	1	—	—	—	—	1
103	VNITŘNÍ CELOPROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DVEŘE OTOČNÉ, DVEŘE LEVÉ, VČETNĚ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MIN., EI 30 DP3-C-KZ, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ, ŠÍŘKA OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA 900 MM, VČETNĚ ZÁRUBNĚ,  ZASKLENÍ DLE VYHL. 398/2009	1400 x 1970	ks	—	1	—	—	—	—	1
104	VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DVEŘE OTOČNÉ, DVEŘE PRAVÉ, VČETNĚ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ, NADSVĚTLÍK PEVNÝ V=550 MM, DVEŘE 1900/2100 MM, STAVEBNÍ OTVOR 2100/3275 MM  ZASKLENÍ DLE VYHL. 398/2009	2100 x 3275	ks	—	1	—	—	—	—	1
105	VNITŘNÍ CELOPROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DVEŘE OTOČNÉ, DVEŘE PRAVÉ, VČETNĚ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MIN., EI 30 DP3-C-KZ, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ, ŠÍŘKA OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA 900 MM, STAVEBNÍ OTVOR 1700/2300 MM  ZASKLENÍ DLE VYHL. 398/2009	1700 x 2300	ks	—	1	—	—	—	—	1
106	VNITŘNÍ CELOPROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DVEŘE OTOČNÉ, DVEŘE PRAVÉ, VČETNĚ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, VČETNĚ ZÁRUBNĚ, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ, ŠÍŘKA OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA 900 MM,  ZASKLENÍ DLE VYHL. 398/2009	1400 x 1970	ks	—	1	—	—	—	—	1
107	VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DVEŘE OTOČNÉ, DVEŘE PRAVÉ, VEN OTEVÍRAVÉ, VČETNĚ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ, NADSVĚTLÍK PEVNÝ V=650 MM, DVEŘE 1200/2300 MM, STAVEBNÍ OTVOR 2200/3275 MM  ZASKLENÍ DLE VYHL. 398/2009	2200 x 3275	ks	—	1	—	—	—	—	1

POZNÁMKA

STAVBA	VÝUKOVÝ OBJEKT FTK UP V OLOMOUCI – 1. NP TŘ. MÍRU 117, OLOMOUC	LIST Č. 2
		VÝKR. Č. 9
VYPRACOVAL	ING. TOMIS	DATUM SRPEN 2018 Č.Z.

ODKAZ	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ P O P I S S C H E M A	ROZMĚRY		POČET KUSŮ						
		ČSN, KATALOG VÝKR. Č.		1. PZ	1. P	2. P	3. P	4. P	5. P	CELKEM
108	POKLAP PRO BETONOVOU VÝPLŇ VODOTĚSNÝ, PLYNOTĚSNÝ, VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU PROVEDENÍ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ	900 x 600	ks	—	3	—	—	—	—	3
109	VNITŘNÍ CELOKOVOVÝ KRYT UPS A ROZVADĚČE, VČETNĚ RÁMEČKU VČETNĚ DVOUKŘÍDLOVÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ, DVEŘE 1800/2000 MM, HORNÍ ČÁST PEVNÝ DIL, VČETNĚ ZÁMKU S VLOŽKOU, VČETNĚ NÁTĚRU RAL, VÝPLŇ TAHOKOV	1800 x 2450	ks	—	1	—	—	—	—	1
110	VNITŘNÍ CELOKOVOVÉ ZÁBRADLÍ NA DVOURAMENNÉM SCHODIŠTI, SLOUPKY JACKL 50/20 MM, MADLO A SPODNÍ RÁM 50/20 MM, VÝPLŇ JACKL 50/20 MM, ZÁBRADLÍ KOTVENO ZBOKU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BARVA RAL, VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1,0 M	L = 7,4 M	ks	—	2	—	—	—	—	2
111	VNĚJŠÍ VCHODOVÉ DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DVEŘE CELOPROSKLENÉ, DVEŘE OTOČNÉ, PRAVÉ, VEN OTEVÍRAVÉ, VČETNĚ KOVÁNÍ KLIKA-KOULE, VČETNĚ ZÁRUBNĚ, ŠÍŘKA OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA 900 MM, PANIKOVÉ KOVÁNÍ NA OBOU KŘÍDLECH, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM SKLEM, VČETNĚ MADEL, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ, STAVEBNÍ OTVOR 1400/2000 MM ZASKLENÍ DLE VYHL. 398/2009	1400 x 2000	ks	—	1	—	—	—	—	1
112	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNODUCHÉ, TŘÍKŘÍDLOVÉ, DĚLENÉ SLOUPKY, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, ČÁST OKENNÍHO OTVORU ŘEŠENÁ JAKO VZT MŘÍŽKA (NAPOJENÍ VNITŘNÍHO VZT POTRUBÍ) ZASKLENO IZOLAČNÍM SKLEM, VČETNĚ KOVÁNÍ	3600 x 2230	ks	—	1	—	—	—	—	1
113	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNODUCHÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, DĚLENÉ SLOUPKEM, JEDNA ČÁST OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, DRUHÁ ČÁST ŘEŠENÁ JAKO VNĚJŠÍ VZT MŘÍŽKA (ODVĚTRÁNÍ CHÚC) ZASKLENO IZOLAČNÍM SKLEM, VČETNĚ KOVÁNÍ	2400 x 1200	ks	—	—	—	1	—	—	1
114	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNODUCHÉ, TŘÍKŘÍDLOVÉ, DĚLENÉ SLOUPKY, ČÁST OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, KRAJNÍ ČÁST ŘEŠENÁ JAKO VNĚJŠÍ VZT MŘÍŽKA (ODVĚTRÁNÍ CHÚC) ZASKLENO IZOLAČNÍM SKLEM, VČETNĚ KOVÁNÍ	3900 x 900	ks	—	—	—	1	—	—	1
115	TEXTILNÍ POŽÁRNÍ UZÁVĚR ZE SKELNÝCH VLÁKEN S POŽ. ODOLNOSTÍ 30 MIN., EI 30 DP3-C, VČETNĚ POHONNÉHO SYSTÉMU – TRUBKOVÝ, ELEKT. MOTOR, VČETNĚ VODICÍCH LIŠT, VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍ KONTAKTNÍ LIŠTY, VČETNĚ PRUŽINOVÉ UKONČUJÍCÍ LIŠTY, OVLÁDÁNÍ POMOCÍ EPS, LIŠTY V POZINK. PROVEDENÍ, VČETNĚ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY	1150 x 1100	ks	—	1	—	—	—	—	1
116	KOVOVÝ ROŠT PRO VYNESENÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK VČETNĚ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE – VÁLCOVANÉ NOSNÍKY HEA 100, OCELOVÉ SLOUPKY TR. 88,9x4 MM, CELKOVÁ HMOTNOST 1650 kg. (SLOUPKY, ROZPĚRY ATD.)	7000 x 800	ks	—	1	—	—	—	—	1
117	KOVOVÝ ROŠT PRO VYNESENÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK VČETNĚ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE – VÁLCOVANÉ NOSNÍKY HEA 100, OCELOVÉ SLOUPKY TR. 88,9x4 MM, CELKOVÁ HMOTNOST 1200 kg. (SLOUPKY, ROZPĚRY ATD.)	5800 x 800	ks	—	1	—	—	—	—	1

POZNÁMKA

STAVBA	VÝUKOVÝ OBJEKT FTK UP V OLOMOUCI – 1. NP TŘ. MÍRU 117, OLOMOUC	LIST Č. 3
		VÝKR. Č. 9
VYPRACOVAL	ING. TOMIS	DATUM SRPEN 2018 Č.Z.

[illegible]

### POZNÁMKA

STAVBA

VÝUKOVÝ OBJEKT FTK UP V OLOMOUCI – 1. NP  
TR. MÍRU 117, OLOMOUC

LIST Č.	4
---------	---

VÝKR. Č.	9
----------	---

VYPRACOVAL

ING. TOMIS

DATUM	
-------	--

SRPEN 2018

č.z.	
------	--