



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

D.1.1.09 SPECIFIKACE VÝROBKŮ

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

Bc. Tomáš Zelenka

AUTHOR

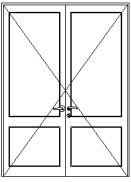
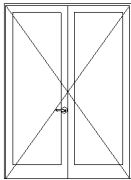
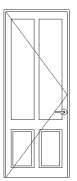
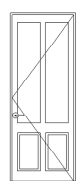
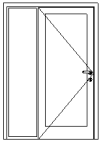
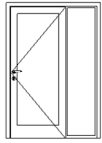
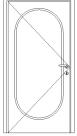
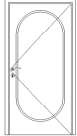
VEDOUCÍ PRÁCE

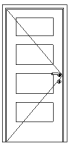
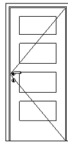
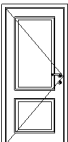
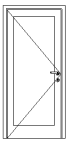
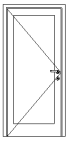
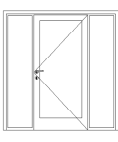
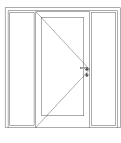
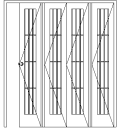
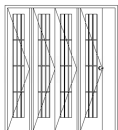
doc. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.

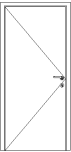


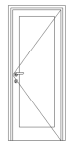
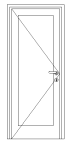

SUPERVISOR

BRNO 2019

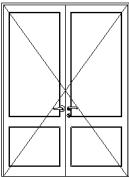
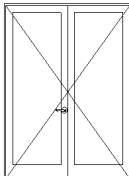
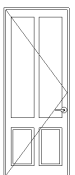
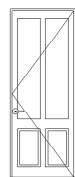
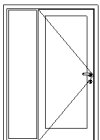
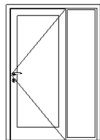
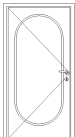
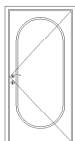
1. SPECIFIKACE DVEŘÍ 1.NP

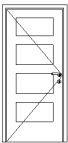
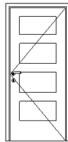
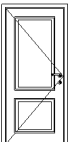
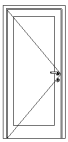
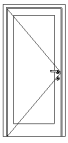
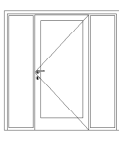
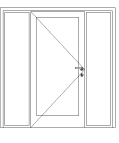
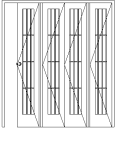
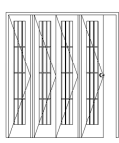
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]		POČET [ks]	POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA		
D01 L		1 800	2 520	2	DVOUKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DVEŘE SLAVONA PROGRESSION, IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,54 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,60$, RÁM PROGRESSION $U_f=0,65 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
D02 L		1 800	2 520	1	DVOUKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DVEŘE SLAVONA PROGRESSION, IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,54 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,60$, RÁM PROGRESSION $U_f=0,65 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
D03 L		900	2 520	3	JEDNOKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DVEŘE SLAVONA PROGRESSION, IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,54 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,60$, RÁM PROGRESSION $U_f=0,65 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
D03 P		900	2 520	1	JEDNOKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DVEŘE SLAVONA PROGRESSION, IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,54 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,60$, RÁM PROGRESSION $U_f=0,65 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
D04 L		800	1 970	1	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 300 mm, BOČNÍ SVĚTLÍK ŠÍŘKY 500 mm
D04 P		800	1 970	1	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 300 mm, BOČNÍ SVĚTLÍK ŠÍŘKY 500 mm
D05 L		900	1 970	1	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 125 mm
D05 P		900	1 970	1	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 125 mm


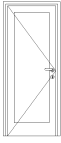
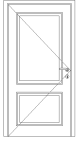

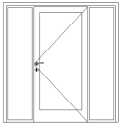
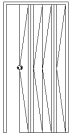
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]		POČET [ks]	POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA		
D06 L		800	1 970	3	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 300 mm
D06 P		800	1 970	3	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 300 mm
D07 L		800	1 970	1	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 300 mm
D08 P		800	1 970	4	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 90 mm, ČIRÉ SKLO
D08 L		800	1 970	7	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 90 mm, ČIRÉ SKLO
D09 P		900	1 970	1	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 300 mm, BOČNÍ SVĚTLÍKY ŠÍŘKY 500 mm
D09 L		900	1 970	1	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 300 mm, BOČNÍ SVĚTLÍKY ŠÍŘKY 500 mm
D10 PS		1 500	1 970	1	VNITŘNÍ SKLÁDACÍ POSUVNÉ VÍCEKŘÍDLÉ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 90 mm, SKLO ČIRÉ
D10 LS		1 500	1 970	1	VNITŘNÍ SKLÁDACÍ POSUVNÉ VÍCEKŘÍDLÉ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 90 mm, SKLO ČIRÉ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]		POČET [ks]	POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA		
D11 L		800	1 970	2	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 300 mm, BEZ ZASKLENÍ
D11 P		800	1 970	2	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 300 mm, BEZ ZASKLENÍ
D12 P		800	1 970	3	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 90 mm (2ks) a 125 mm (1ks), BEZ ZASKLENÍ
D13 P		700	1 970	1	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 90 mm, MLÉČNÉ SKLO
D13 L		700	1 970	1	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 90 mm, MLÉČNÉ SKLO
D13 Z		800	800	1	OTVOR VE ZDI OPATŘEN ZATAHOVACÍ A UZAMYKATELNOU ROLETOU

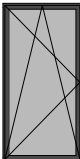
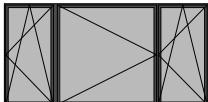
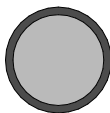
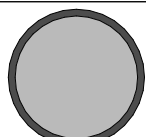
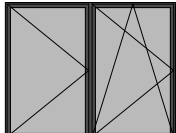
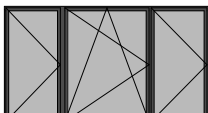
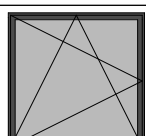
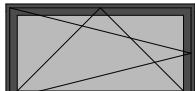
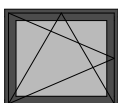
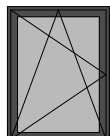
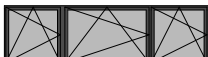
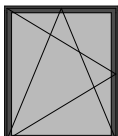
2. SPECIFIKACE DVEŘÍ 2.NP

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]		POČET [ks]	POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA		
D01 L		1 800	2 520	2	DVOUKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DVEŘE SLAVONA PROGRESSION, IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,54 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,60$, RÁM PROGRESSION $U_f=0,65 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
D02 L		1 800	2 520	2	DVOUKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DVEŘE SLAVONA PROGRESSION, IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,54 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,60$, RÁM PROGRESSION $U_f=0,65 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
D03 L		900	2 520	2	JEDNOKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DVEŘE SLAVONA PROGRESSION, IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,54 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,60$, RÁM PROGRESSION $U_f=0,65 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
D03 P		900	2 520	1	JEDNOKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DVEŘE SLAVONA PROGRESSION, IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,54 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,60$, RÁM PROGRESSION $U_f=0,65 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
D04 L		800	1 970	1	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 300 mm, BOČNÍ SVĚTLÍK ŠÍŘKY 500 mm
D04 P		800	1 970	1	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 300 mm, BOČNÍ SVĚTLÍK ŠÍŘKY 500 mm
D05 L		900	1 970	1	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 125 mm
D05 P		900	1 970	1	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 125 mm

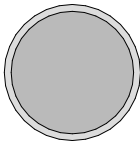
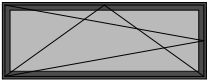
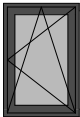
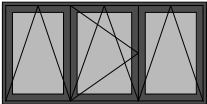
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]		POČET [ks]	POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA		
D06 L		800	1 970	2	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 300 mm
D06 P		800	1 970	1	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 300 mm
D07 L		800	1 970	1	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 300 mm
D08 P		800	1 970	5	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 90 mm, ČIRÉ SKLO
D08 L		800	1 970	6	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 90 mm, ČIRÉ SKLO
D09 P		900	1 970	1	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 300 mm, BOČNÍ SVĚTLÍKY ŠÍŘKY 500 mm
D09 L		900	1 970	1	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 300 mm, BOČNÍ SVĚTLÍKY ŠÍŘKY 500 mm
D10 PS		1 500	1 970	1	VNITŘNÍ SKLÁDACÍ POSUVNÉ VÍCEKŘÍDLÉ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 90 mm, SKLO ČIRÉ
D10 LS		1 500	1 970	1	VNITŘNÍ SKLÁDACÍ POSUVNÉ VÍCEKŘÍDLÉ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 90 mm, SKLO ČIRÉ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]		POČET [ks]	POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA		
D13 P		700	1 970	5	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 90 mm, MLÉČNÉ SKLO
D13 L		700	1 970	6	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 90 mm, MLÉČNÉ SKLO
D14 L		900	1 970	3	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 90 mm, BEZ ZASKLENÍ
D15 L		1 800	1 970	2	DVOUKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 90 mm (1KS) A 150 mm (1KS), ČIRÉ SKLO
D16 P		800	1 970	1	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, PROVEDENÍ MODŘÍN S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 90 mm, BOČNÍ SVĚTLÍKY ŠÍŘKY 500 mm
D17 PS		700	1 970	1	VNITŘNÍ SKLÁDACÍ POSUVNÉ VÍCEKŘÍDLÉ DVEŘE, PROVEDENÍ PLASTOVÉ S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ PRO ŠÍŘKU STĚNY 90 mm, SKLO MLÉČNÉ

3. SPECIFIKACE VŠECH OKEN



















TYP	OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]		POČET	POPIS
			ŠÍŘKA	VÝŠKA		
Okno						
	001		1 000	2 000	27	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION, IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,54 W/(m2K), SOLARNÍ FAKTOR g _g =0,60, RAM PROGRESSION Uf=0,65 W/(m2K), VENKOVNÍ ŽALUZIE
	002		4 000	2 000	1	TROJKŘÍDLÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION, IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,54 W/(m2K), SOLARNÍ FAKTOR g _g =0,60, RAM PROGRESSION Uf=0,65 W/(m2K), VENKOVNÍ ŽALUZIE
	003		700	700	6	JEDNOKŘÍDLÉ FIXNÍ OKNO SLAVONA PROGRESSION, IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,54 W/(m2K), SOLARNÍ FAKTOR g _g =0,60, RAM PROGRESSION Uf=0,65 W/(m2K), VENKOVNÍ ŽALUZIE
	004		1 000	1 000	7	JEDNOKŘÍDLÉ FIXNÍ OKNO SLAVONA PROGRESSION, IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,54 W/(m2K), SOLARNÍ FAKTOR g _g =0,60, RAM PROGRESSION Uf=0,65 W/(m2K), VENKOVNÍ ŽALUZIE
	005		2 500	2 000	7	DVOUKŘÍDLÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION, IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,54 W/(m2K), SOLARNÍ FAKTOR g _g =0,60, RAM PROGRESSION Uf=0,65 W/(m2K), VENKOVNÍ ŽALUZIE
	006		3 500	2 000	1	TROJKŘÍDLÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION, IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,54 W/(m2K), SOLARNÍ FAKTOR g _g =0,60, RAM PROGRESSION Uf=0,65 W/(m2K), VENKOVNÍ ŽALUZIE
	007		1 500	1 500	1	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION, IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,54 W/(m2K), SOLARNÍ FAKTOR g _g =0,60, RAM PROGRESSION Uf=0,65 W/(m2K), VENKOVNÍ ŽALUZIE
	008		1 250	650	3	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION, IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,54 W/(m2K), SOLARNÍ FAKTOR g _g =0,60, RAM PROGRESSION Uf=0,65 W/(m2K), VENKOVNÍ ŽALUZIE
	009		750	650	1	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION, IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,54 W/(m2K), SOLARNÍ FAKTOR g _g =0,60, RAM PROGRESSION Uf=0,65 W/(m2K), VENKOVNÍ ŽALUZIE
	010		750	1 000	7	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION, IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,54 W/(m2K), SOLARNÍ FAKTOR g _g =0,60, RAM PROGRESSION Uf=0,65 W/(m2K), VENKOVNÍ ŽALUZIE
	011		3 500	1 000	1	TROJKŘÍDLÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION, IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,54 W/(m2K), SOLARNÍ FAKTOR g _g =0,60, RAM PROGRESSION Uf=0,65 W/(m2K), VENKOVNÍ ŽALUZIE
	012		1 250	1 500	13	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION, IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,54 W/(m2K), SOLARNÍ FAKTOR g _g =0,60, RAM PROGRESSION Uf=0,65 W/(m2K), VENKOVNÍ ŽALUZIE

3. SPECIFIKACE VŠECH OKEN














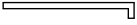

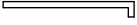
TYP	OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]		POČET	POPIS
			ŠÍŘKA	VÝŠKA		
	013		1 000	1 000	8	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ OKNO, MATERIÁL OŘECH, JEDNODUCHÉ, CÍŘE ZASKLENÍ - VŠE BEZ POŽADAVANÝCH PARAMETRŮ
	014		2 000	750	1	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION, IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,54 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, SOLÁRNÍ FAKTOR $g_g=0,60$, RAM PROGRESSION $U_f=0,65 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, VENKOVNÍ ŽALUZIE
	015		500	750	6	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION, IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,54 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, SOLÁRNÍ FAKTOR $g_g=0,60$, RAM PROGRESSION $U_f=0,65 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, VENKOVNÍ ŽALUZIE
	016		1 500	750	1	TROJKŘÍDLÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION, IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,54 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, SOLÁRNÍ FAKTOR $g_g=0,60$, RAM PROGRESSION $U_f=0,65 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, VENKOVNÍ ŽALUZIE




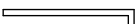

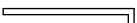









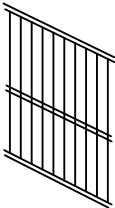


4. SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

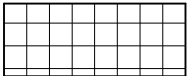

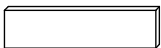
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]		POČET [ks]	POPIS
		RŠ	DÉLKA		
		350	1 000	27	EXTERIÉROVÝ TITANZINKOVÝ PARAPET, TL. PLECHU 0,8 mm, BOČNÍ KRYTKY, BARVA ŠEDÁ
		350	4 000	1	EXTERIÉROVÝ TITANZINKOVÝ PARAPET, TL. PLECHU 0,8 mm, BOČNÍ KRYTKY, BARVA ŠEDÁ
		350	1 100	6	EXTERIÉROVÝ TITANZINKOVÝ PARAPET, TL. PLECHU 0,8 mm, BOČNÍ KRYTKY, BARVA ŠEDÁ
		350	1 570	7	EXTERIÉROVÝ TITANZINKOVÝ PARAPET, TL. PLECHU 0,8 mm, BOČNÍ KRYTKY, BARVA ŠEDÁ
		350	2 500	7	EXTERIÉROVÝ TITANZINKOVÝ PARAPET, TL. PLECHU 0,8 mm, BOČNÍ KRYTKY, BARVA ŠEDÁ
		350	3 500	1	EXTERIÉROVÝ TITANZINKOVÝ PARAPET, TL. PLECHU 0,8 mm, BOČNÍ KRYTKY, BARVA ŠEDÁ
		350	1 500	1	EXTERIÉROVÝ TITANZINKOVÝ PARAPET, TL. PLECHU 0,8 mm, BOČNÍ KRYTKY, BARVA ŠEDÁ
		350	1 250	3	EXTERIÉROVÝ TITANZINKOVÝ PARAPET, TL. PLECHU 0,8 mm, BOČNÍ KRYTKY, BARVA ŠEDÁ

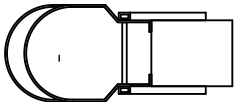
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]		POČET [ks]	POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA		
		350	750	1	EXTERIÉROVÝ TITANZINKOVÝ PARAPET, TL. PLECHU 0,8 mm, BOČNÍ KRYTKY, BARVA ŠEDÁ
		350	750	7	EXTERIÉROVÝ TITANZINKOVÝ PARAPET, TL. PLECHU 0,8 mm, BOČNÍ KRYTKY, BARVA ŠEDÁ
		350	3 500	1	EXTERIÉROVÝ TITANZINKOVÝ PARAPET, TL. PLECHU 0,8 mm, BOČNÍ KRYTKY, BARVA ŠEDÁ
		350	1 250	13	EXTERIÉROVÝ TITANZINKOVÝ PARAPET, TL. PLECHU 0,8 mm, BOČNÍ KRYTKY, BARVA ŠEDÁ
		350	2 000	1	EXTERIÉROVÝ TITANZINKOVÝ PARAPET, TL. PLECHU 0,8 mm, BOČNÍ KRYTKY, BARVA ŠEDÁ
		350	500	6	EXTERIÉROVÝ TITANZINKOVÝ PARAPET, TL. PLECHU 0,8 mm, BOČNÍ KRYTKY, BARVA ŠEDÁ
		350	1 500	1	EXTERIÉROVÝ TITANZINKOVÝ PARAPET, TL. PLECHU 0,8 mm, BOČNÍ KRYTKY, BARVA ŠEDÁ
		1150	257 750	1	EXTERIÉROVÉ TITANZINKOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY, TL. PLECHU 0,8 mm, BARVA ŠEDÁ
		250	257 750	1	EXTERIÉROVÁ TITANZINKOVÁ PŘÍTLAČNÁ LIŠTA, TL. PLECHU 0,8 mm, BARVA ŠEDÁ

5. SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]		POČET [ks]	POPIS
		ŠÍŘKA	DÉLKA		
		330	1 000	27	DŘEVĚNÝ PARAPET, PROVEDENÍ OŘECH, LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO, ÚPRAVA PROTI VLHKOSTI A NAPADENÍ ŠKŮDCI
		330	4 000	1	DŘEVĚNÝ PARAPET, PROVEDENÍ OŘECH, LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO, ÚPRAVA PROTI VLHKOSTI A NAPADENÍ ŠKŮDCI
		330	1 100	6	DŘEVĚNÝ PARAPET, PROVEDENÍ OŘECH, LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO, ÚPRAVA PROTI VLHKOSTI A NAPADENÍ ŠKŮDCI
		330	1 570	7	DŘEVĚNÝ PARAPET, PROVEDENÍ OŘECH, LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO, ÚPRAVA PROTI VLHKOSTI A NAPADENÍ ŠKŮDCI
		330	2 500	7	DŘEVĚNÝ PARAPET, PROVEDENÍ OŘECH, LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO, ÚPRAVA PROTI VLHKOSTI A NAPADENÍ ŠKŮDCI
		330	3 500	1	DŘEVĚNÝ PARAPET, PROVEDENÍ OŘECH, LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO, ÚPRAVA PROTI VLHKOSTI A NAPADENÍ ŠKŮDCI
		330	1 500	1	DŘEVĚNÝ PARAPET, PROVEDENÍ OŘECH, LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO, ÚPRAVA PROTI VLHKOSTI A NAPADENÍ ŠKŮDCI
		330	1 250	3	DŘEVĚNÝ PARAPET, PROVEDENÍ OŘECH, LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO, ÚPRAVA PROTI VLHKOSTI A NAPADENÍ ŠKŮDCI

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]		POČET [ks]	POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA		
		330	750	1	DŘEVĚNÝ PARAPET, PROVEDENÍ OŘECH, LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO, ÚPRAVA PROTI VLHKOSTI A NAPADENÍ ŠKŮDCI
		330	750	7	DŘEVĚNÝ PARAPET, PROVEDENÍ OŘECH, LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO, ÚPRAVA PROTI VLHKOSTI A NAPADENÍ ŠKŮDCI
		330	3 500	1	DŘEVĚNÝ PARAPET, PROVEDENÍ OŘECH, LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO, ÚPRAVA PROTI VLHKOSTI A NAPADENÍ ŠKŮDCI
		330	1 250	13	DŘEVĚNÝ PARAPET, PROVEDENÍ OŘECH, LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO, ÚPRAVA PROTI VLHKOSTI A NAPADENÍ ŠKŮDCI
		330	2 000	1	DŘEVĚNÝ PARAPET, PROVEDENÍ OŘECH, LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO, ÚPRAVA PROTI VLHKOSTI A NAPADENÍ ŠKŮDCI
		330	500	6	DŘEVĚNÝ PARAPET, PROVEDENÍ OŘECH, LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO, ÚPRAVA PROTI VLHKOSTI A NAPADENÍ ŠKŮDCI
		330	1 500	1	DŘEVĚNÝ PARAPET, PROVEDENÍ OŘECH, LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO, ÚPRAVA PROTI VLHKOSTI A NAPADENÍ ŠKŮDCI
		-	1 000	2	DŘEVĚNÉ TYČOVÉ ZÁBRADLÍ, PROVEDENÍ OŘECH, MATNĚ LAKOVÁNO, PRŮMĚR MADEL 35 mm, ROZTEČ PŘÍČLÍ 80 mm, VÝŠKA 1 m
		-	-	2	DŘEVĚNÉ MADLO, PROVEDENÍ OŘECH, MATNĚ LAKOVÁNO, PRŮMĚR MADLA 35 mm, KOTVENO KE STĚNĚ

6. SPECIFIKACE OSTATNÍCH VÝROBKŮ					
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]		POČET [ks]	POPIS
		ŠÍŘKA	DĚLKA		
(M)		600	1 500	6	VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ ODVODNĚNÁ, ROZMĚR 600x1500 mm, SNÍMATELNÁ GUMOVÁ ROHOŽ
(M1)		600	800	4	VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ ODVODNĚNÁ, ROZMĚR 600x800mm, SNÍMATELNÁ GUMOVÁ ROHOŽ
(V1)	-	KABINA 1 100x 1 400 mm		1	OSOBNÍ VÝTAH KONE MONOSPACE 500, ROZMĚR ŠACHTY min. 1900x1800 mm, NOSNOST 630 kg, RYCHLOST 1,6 m/s
(V2)	-	KABINA 800 x 850 mm		1	JÍDELNÍ VÝTAH MB 100, ROZMĚR ŠACHTY min. 1200x900 mm, NOSNOST 100 kg, VÝŠKA KABINY 880 mm
(B)		50	1 000	1 235	ZAHRADNÍ OBRUBNÍK, ROZMĚR 1000x50x250 mm, USAZEN DO BETONOVÉHO LOŽE

7. SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ					
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]		POČET [ks]	POPIS
		ŠÍŘKA	DĚLKA		
(Z1)		-	12 500	1	NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ Z PROFILU JAKL, VÝŠKA 900 mm NAD TERÉNÍM SCHODIŠTĚM, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY DO BETONU
(Ž)		800	6 260	1	NEREZOVÝ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOSEM, MONTÁŽ DLE ČSN EN ISO 14122-4, DIN 18 799-1 a DIN 14 094-1, TL, PRÍCEK 30 mm, VZDÁLENÉ DO SEBE 380 mm, VÝŠKA BEZPEČ. KLECE 1 100 mm