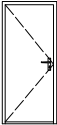
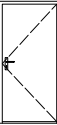
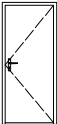
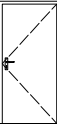
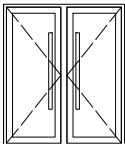
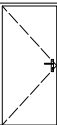
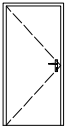
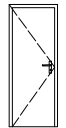
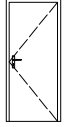
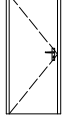
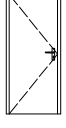
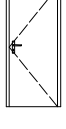
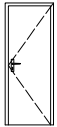

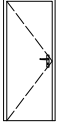
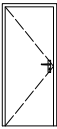
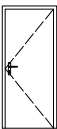



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Lenka Rezníčková		
Vedoucí práce:	Prof. Ing. arch. Jiří Šindlar, Csc.		
	Ing. Dušan Hradil		
Název práce:	BYTOVÝ DŮM NA ULICI MUSILOVA	Číslo paré:	
Název výkresu:	VÝPIS PRVKŮ	Datum:	3.2.2015
		měřítko:	číslo výkr:
			C-16


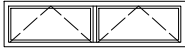
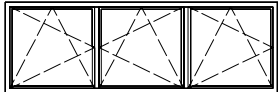
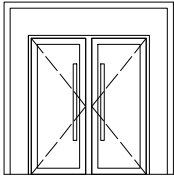

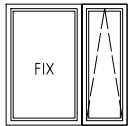
VÝPLŇ DVEŘNÍCH OTVORŮ

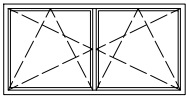

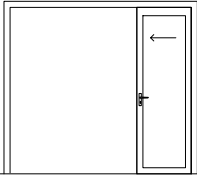
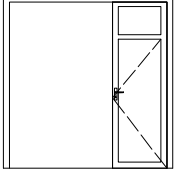
OZN.	SCHÉMA	POPIS PRVKU	ROZMĚRY [mm]	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM KS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA A DOPLŇKY
T1		EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ LEVÉ PLNÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ, VČETNĚ PRAHU POŽÁRNĚ ODDOLNÉ NEPRŮZVUČNOST 37dB INTERNORM – MODEL KLASIC	800 x 1970	1	–	–	–	–	1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA – HLINÍK KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE
T2		INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PRÁVÉ PLNÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ, VČETNĚ PRAHU POŽÁRNĚ ODDOLNÉ NEPRŮZVUČNOST 32dB INTERNORM – MODEL KLASIC	900 x 1970	1	2	2	2	1	8	POVRCHOVÁ ÚPRAVA – CPL 0.2. – DUB KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE
T3		INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PRÁVÉ PLNÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ, VČETNĚ PRAHU POŽÁRNĚ ODDOLNÉ NEPRŮZVUČNOST 37dB INTERNORM – MODEL KLASIC	800 x 1970	2	–	4	4	2	12	POVRCHOVÁ ÚPRAVA – CPL 0.2. – DUB KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE
T4		INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PRÁVÉ PLNÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ, VČETNĚ PRAHU POŽÁRNĚ ODDOLNÉ NEPRŮZVUČNOST 37dB INTERNORM – MODEL KLASIC	900 x 1970	1	2	2	2	1	8	POVRCHOVÁ ÚPRAVA – HLINÍK KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE
T5		EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ PLNÉ V PEVNÉM ZASKLENÍ, BEZ PRAHU POŽÁRNĚ ODDOLNÉ NEPRŮZVUČNOST 37dB INTERNORM – MODEL KLASIC	1800 x 1970	6	–	–	–	–	6	POVRCHOVÁ ÚPRAVA – HLINÍK KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE
T6		INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ LEVÉ PLNÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ, VČETNĚ PRAHU POŽÁRNĚ ODDOLNÉ NEPRŮZVUČNOST 37dB INTERNORM – MODEL KLASIC	900 x 1970	–	2	–	–	–	2	POVRCHOVÁ ÚPRAVA – HLINÍK KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE

OZN.	SCHÉMA	POPIS PRVKU	ROZMĚRY [mm]	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM KS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA A DOPLŇKY
T7		INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ LEVÉ PLNÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ, BEZ PRAHU POŽÁRNĚ ODDOLNÉ NEPRŮZVUČNOST 32dB INTERNORM – MODEL KLASIC	900 x 1970	–	4	–	–	–	4	POVRCHOVÁ ÚPRAVA – CPL 0.2. – DUB KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE
T8		INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ LEVÉ PLNÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ, VČETNĚ PRAHU POŽÁRNĚ ODDOLNÉ NEPRŮZVUČNOST 32dB INTERNORM – MODEL KLASIC	750 x 1970	–	4	2	2	1	9	POVRCHOVÁ ÚPRAVA – CPL 0.2. – DUB KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE
T9		INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PRAVÉ PLNÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ, BEZ PRAHU POŽÁRNĚ ODDOLNÉ NEPRŮZVUČNOST 32dB INTERNORM – MODEL KLASIC	800 x 1970	–	2	–	–	–	2	POVRCHOVÁ ÚPRAVA – HLINÍK KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE
T10		EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ LEVÉ PROSKLENÉ V PEVNÉM ZASKLENÍ, S PRAHEM POŽÁRNĚ ODDOLNÉ NEPRŮZVUČNOST 37dB INTERNORM – MODEL KLASIC	800 x 1970	–	–	4	4	2	10	POVRCHOVÁ ÚPRAVA – HLINÍK KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE
T11		INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ LEVÉ PLNÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ, VČETNĚ PRAHU POŽÁRNĚ ODDOLNÉ NEPRŮZVUČNOST 32dB INTERNORM – MODEL KLASIC	800 x 1970	–	2	–	–	–	2	POVRCHOVÁ ÚPRAVA – HLINÍK KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE
T12		EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PRAVÉ PLNÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ, BEZ PRAHU POŽÁRNĚ ODDOLNÉ NEPRŮZVUČNOST 37dB INTERNORM – MODEL KLASIC	800 x 1970	1	–	–	–	–	1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA – HLINÍK KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE

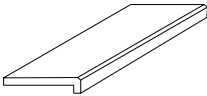
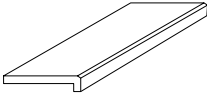
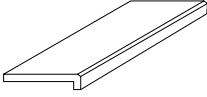
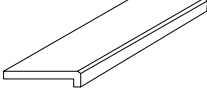
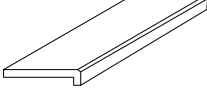
OZN.	SCHÉMA	POPIS PRVKU	ROZMĚRY [mm]	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM KS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA A DOPLŇKY
T13		INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PRAVÉ PLNÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ, VČETNĚ PRAHU POŽÁRNĚ ODDOLNÉ NEPRŮZVUČNOST 32dB INTERNORM – MODEL KLASIC	750 x 1970	–	2	2	2	1	7	POVRCHOVÁ ÚPRAVA – CPL 0.2. – DUB KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE
T14		INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PRAVÉ PLNÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ, VČETNĚ PRAHU POŽÁRNĚ ODDOLNÉ NEPRŮZVUČNOST 32dB INTERNORM – MODEL KLASIC	700 x 1970	–	–	2	2	1	5	POVRCHOVÁ ÚPRAVA – CPL 0.2. – DUB KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE
T15		INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ LEVÉ PLNÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ, VČETNĚ PRAHU POŽÁRNĚ ODDOLNÉ NEPRŮZVUČNOST 32dB INTERNORM – MODEL KLASIC	700 x 1970	–	–	2	2	1	5	POVRCHOVÁ ÚPRAVA – CPL 0.2. – DUB KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE
T16		INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ LEVÉ PLNÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ, BEZ PRAHU POŽÁRNĚ ODDOLNÉ NEPRŮZVUČNOST 37dB INTERNORM – MODEL KLASIC	800 x 1970	–	–	4	4	2	10	POVRCHOVÁ ÚPRAVA – CPL 0.2 – DUB KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE
T17		EXTERIEROVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PRAVÉ PROSKLENÉ V PEVNÉM ZASKLENÍ, S PRAHEM POŽÁRNĚ ODDOLNÉ NEPRŮZVUČNOST 37dB INTERNORM – MODEL KLASIC	800 x 1970	–	–	4	4	2	10	POVRCHOVÁ ÚPRAVA – HLINÍK KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE
T18		EXTERIEROVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ PROSKLENÉ V PEVNÉM ZASKLENÍ, S PRAHEM POŽÁRNĚ ODDOLNÉ NEPRŮZVUČNOST 37dB INTERNORM – MODEL KLASIC	800 x 1970	–	–	4	4	2	10	POVRCHOVÁ ÚPRAVA – HLINÍK KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE

VÝPLŇ OKENNÍCH OTVORŮ

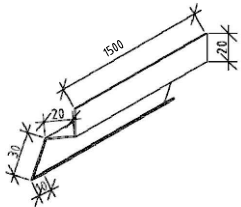
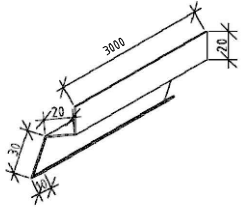
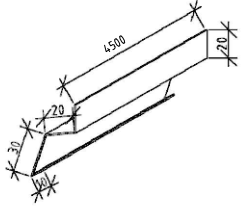
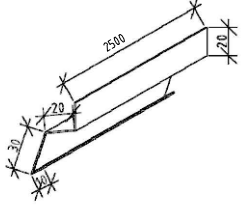
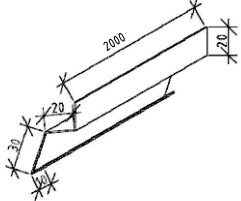
OZN.	SCHÉMA	POPIS PRVKU	ROZMĚRY [mm]	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM KS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA A DOPLŇKY
01		DŘEVO–HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKÁPĚCÍ UCHYCENÍ NA RÁMU V PROSTORU TI IZOLAČNÍ TROJSKLO NEPRŮZVUČNOST 34dB INTERNORM – MODEL KLASIC	1500 x 750	–	4	–	–	–	4	POVRCHOVÁ ÚPRAVA VENKOVNÍ – HLINÍK, ČERNÝ LAK VNITŘNÍ – DŘEVO – DUB KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE
02		DŘEVO–HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKÁPĚCÍ UCHYCENÍ NA RÁMU V PROSTORU TI IZOLAČNÍ TROJSKLO NEPRŮZVUČNOST 34dB INTERNORM – MODEL KLASIC	3000 x 750	–	4	–	–	–	4	POVRCHOVÁ ÚPRAVA VENKOVNÍ – HLINÍK, ČERNÝ LAK VNITŘNÍ – DŘEVO – DUB KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE
03		DŘEVO–HLINÍKOVÉ OKNO TROJKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ, SKÁPĚCÍ UCHYCENÍ NA RÁMU V PROSTORU TI IZOLAČNÍ TROJSKLO NEPRŮZVUČNOST 34dB INTERNORM – MODEL KLASIC	4500 x 1500	–	2	–	–	–	2	POVRCHOVÁ ÚPRAVA VENKOVNÍ – HLINÍK, ČERNÝ LAK VNITŘNÍ – DŘEVO – DUB KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE
04		PEVNÉ ZASKLENÍ + VCHODOVÉ DVEŘE VIZ. VÝPIS DVEŘÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO NEPRŮZVUČNOST 34dB INTERNORM – MODEL KLASIC	2800 x 2650	–	6	–	–	–	6	POVRCHOVÁ ÚPRAVA VENKOVNÍ – HLINÍK, ČERNÝ LAK KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE
05		DŘEVO–HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ, SKÁPĚCÍ UCHYCENÍ NA RÁMU V PROSTORU TI IZOLAČNÍ TROJSKLO NEPRŮZVUČNOST 34dB INTERNORM – MODEL KLASIC	1250 x 1500	–	2	–	–	–	2	POVRCHOVÁ ÚPRAVA VENKOVNÍ – HLINÍK, ČERNÝ LAK VNITŘNÍ – DŘEVO – DUB KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE
06		DŘEVO–HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKÁPĚCÍ + PEVNÉ ZASKLENÍ UCHYCENÍ NA RÁMU V PROSTORU TI IZOLAČNÍ TROJSKLO NEPRŮZVUČNOST 34dB INTERNORM – MODEL KLASIC	2000 x 2000	–	2	2	2	1	7	POVRCHOVÁ ÚPRAVA VENKOVNÍ – HLINÍK, ČERNÝ LAK VNITŘNÍ – DŘEVO – DUB KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE

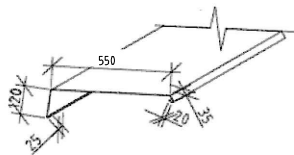
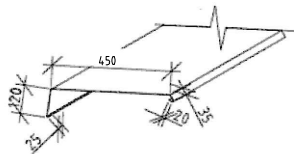
OZN.	SCHÉMA	POPIS PRVKU	ROZMĚRY [mm]	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM KS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA A DOPLŇKY
07		DŘEVO–HLINÍKOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ, SKÁPĚCÍ UCHYCENÍ NA RÁMU V PROSTORU TI IZOLAČNÍ TROJSKLO NEPRŮZVUČNOST 34dB INTERNORM – MODEL KLASIC	3000 x 1500	–	–	8	8	4	20	POVRCHOVÁ ÚPRAVA VENKOVNÍ – HLINÍK, ČERNÝ LAK VNITŘNÍ – DŘEVO – DUB KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE
08		DŘEVO–HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ, SKÁPĚCÍ UCHYCENÍ NA RÁMU V PROSTORU TI IZOLAČNÍ TROJSKLO NEPRŮZVUČNOST 34dB INTERNORM – MODEL KLASIC	1500 x 1500	–	–	8	8	4	12	POVRCHOVÁ ÚPRAVA VENKOVNÍ – HLINÍK, ČERNÝ LAK VNITŘNÍ – DŘEVO – DUB KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE
09		PEVNÉ ZASKLENÍ + DVEŘE NA LODŽII VIZ. VÝPIS DVEŘÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO NEPRŮZVUČNOST 34dB INTERNORM – MODEL KLASIC	2800 x 2650	–	–	2	2	1	5	POVRCHOVÁ ÚPRAVA VENKOVNÍ – HLINÍK, ČERNÝ LAK VNITŘNÍ – DŘEVO – DUB KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE
010		PEVNÉ ZASKLENÍ + DVEŘE NA TECH. BALKON VIZ. VÝPIS DVEŘÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO NEPRŮZVUČNOST 34dB INTERNORM – MODEL KLASIC	2800 x 2650	–	–	4	4	2	10	POVRCHOVÁ ÚPRAVA VENKOVNÍ – HLINÍK, ČERNÝ LAK KOVÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OD DODAVATELE

VNITŘNÍ PARAPETY

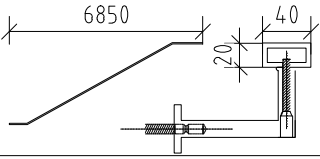
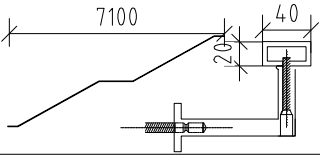
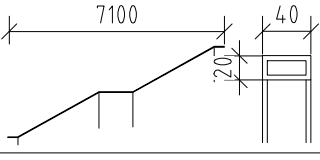
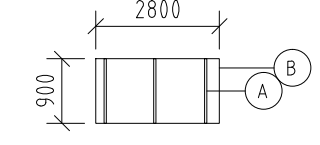
OZN.	SCHÉMA	POPIS PRVKU	ROZMĚRY [mm]	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM KS
P1		VNITŘNÍ PARAPET MATERIÁL: DUB POVRCHOVÁ ÚPRAVA: MATNÝ LAK	1500 x 400 x 17	–	4	4	4	2	14
P2		VNITŘNÍ PARAPET MATERIÁL: DUB POVRCHOVÁ ÚPRAVA: MATNÝ LAK	3000 x 400 x 17	–	6	8	8	4	26
P3		VNITŘNÍ PARAPET MATERIÁL: DUB POVRCHOVÁ ÚPRAVA: MATNÝ LAK	4500 x 400 x 17	–	2	–	–	–	2
P4		VNITŘNÍ PARAPET MATERIÁL: DUB POVRCHOVÁ ÚPRAVA: MATNÝ LAK	1250 x 400 x 17	–	2	–	–	–	2
P5		VNITŘNÍ PARAPET MATERIÁL: DUB POVRCHOVÁ ÚPRAVA: MATNÝ LAK	2000 x 400 x 17	–	2	2	2	1	7

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY




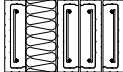
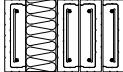
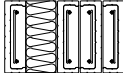

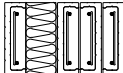
OZN.	SCHÉMA	POPIS PRVKU	ŠÍŘKA ROZVIN. [mm]	PLOCHA [mm ²]	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM KS
K1		OKAPOVÝ NOS MATERIÁL: TITANZINEK, tl. 2mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCHRANNÝ NÁTĚR	80	16,8	4	4	4	2	14
K2		OKAPOVÝ NOS MATERIÁL: TITANZINEK, tl. 2mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCHRANNÝ NÁTĚR	80	62,4	6	8	8	4	26
K3		OKAPOVÝ NOS MATERIÁL: TITANZINEK, tl. 2mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCHRANNÝ NÁTĚR	80	7,2	2	–	–	–	2
K4		OKAPOVÝ NOS MATERIÁL: TITANZINEK, tl. 2mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCHRANNÝ NÁTĚR	80	4	2	–	–	–	2
K5		OKAPOVÝ NOS MATERIÁL: TITANZINEK, tl. 2mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCHRANNÝ NÁTĚR	80	11,2	2	2	2	1	7

OZN.	SCHÉMA	POPIS PRVKU	ŠÍŘKA ROZVIN. [mm]	PLOCHA [m ²]
K6		OPLECHOVÁNÍ ATIKY MATERIÁL: TITANZINEK TL. 2mm + OCHRANÝ NÁTĚR KOTVENO PŘÍPONKAMI Z NEREZ. OCELI	705	39
K7		OPLECHOVÁNÍ ATIKY MATERIÁL: TITANZINEK TL. 2mm + OCHRANÝ NÁTĚR KOTVENO PŘÍPONKAMI Z NEREZ. OCELI	705	39

ZÁMEČNICKÉ PRVKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS PRVKU	ROZMĚRY [mm] MADLO	DĚLKA [mm]	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM KS
Z1		ZÁBRADLÍ – VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ MADLO VE VÝŠCE 900mm MATERIÁL: OCELÉVÝ PLECH TL 2mm KOTVENO DO STĚNY VYNÁŠECIMI OCELOVÝMI PRVKY	40 x 20	6850	2	–	–	–	–	2
Z2		ZÁBRADLÍ – INTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ MADLO VE VÝŠCE 900mm MATERIÁL: OCEL. PLECH TL. 2mm, ČERNÝ LAK KOTVENO DO STĚNY VYNÁŠECIMI OCELOVÝMI PRVKY	40 x 20	7100	–	2	2	2	1	7
Z3		ZÁBRADLÍ – INTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ MADLO VE VÝŠCE 900mm MATERIÁL: OCEL. PLECH TL. 2mm, ČERNÝ LAK KOTVENO DO STĚNY PODLAHY	40 x 20	7100	–	2	2	2	1	7
Z4		ZÁBRADLÍ – LODŽIE VÝŠKA 900mm MATERIÁL A: OCEL. PLECH, ČERNÝ LAK MATERIÁL B: BEZPEČNOSTNÍ SKLO TL. 8mm, ČERNÉ	40 x 20	7100	–	2	2	2	1	7

PŘEKLADY

OZN.	SCHÉMA	NÁZEV	TECH. OZN.	ROZMĚRY [mm]			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM KUSŮ
				ŠÍŘKA	VÝŠKA	DĚLKA						
a		PŘEKLAD VITŘNÍ STĚNA 300mm 4 x POROTHER PŘEKLAD 7	KP-70/238	70	238	1250	11	24	12	12	6	65
b		PŘEKLAD VITŘNÍ STĚNA 300mm 4 x POROTHER PŘEKLAD 7	KP-70/238	70	238	1400	6	6	6	6	3	27
c		PŘEKLAD PŘÍČKA POROTHERM PŘEKLAD 11,5	KP-115/71	115	71	1250	3	10	24	24	12	73
d		PŘEKLAD VNĚJŠÍ STĚNA 400mm 4 x POROTHER PŘEKLAD 7 + 120 mm EPS	KP-70/238	70	238	1750	–	4	4	4	2	14
e		PŘEKLAD VNĚJŠÍ STĚNA 400mm 4 x POROTHER PŘEKLAD 7 + 120 mm EPS	KP-70/238	70	238	3500	–	6	6	6	3	21
f		PŘEKLAD VNĚJŠÍ STĚNA 400mm 4 x POROTHER PŘEKLAD 7 + 120 mm EPS	KP-70/238	70	238	2500	–	2	2	2	1	7
g		PŘEKLAD VNĚJŠÍ STĚNA 400mm 2 x POROTHERM XL + VÝZTUŽ	XL-70/238	70	500	5000	–	2	–	–	–	2
f		PŘEKLAD VNĚJŠÍ STĚNA 400mm 4 x POROTHER PŘEKLAD 7 + 120 mm EPS	KP-70/238	70	238	1500	–	2	–	–	–	2