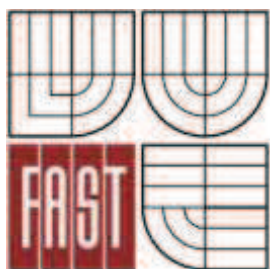




VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

RODINNÝ DŮM S FOTOATELIÉREM

DETACHED HOUSE WITH A PHOTO STUDIO

D.1.1.c.2 VÝPISY PRVKŮ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

ZUZANA KARÁSKOVÁ


VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR

Ing. arch. IVANA UTÍKALOVÁ



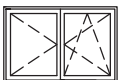
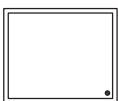
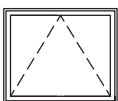
BRNO 2014

VÝPISY PRVKŮ

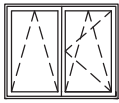
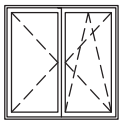
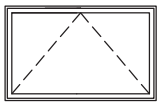
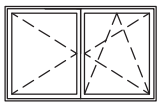
M 1:1

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
VYPRACOVAL	Zuzana Karásková			
KONTROLOVAL	Ing. arch. Ivana Utíkalová			
STAVEBNÍK	Zuzana Karásková, Ptenský Dvorek 95, 798 43 Ptení			
MÍSTO STAVBY	Prostějov, Domamyslická / k. ú. Domamyslice, p. č. 208/6			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S FOTOATELIÉREM -			
STAVEBNÍ OBJEKT	RODINNÝ DŮM S FOTOATELIÉREM		FORMÁT	1x A4
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.		DATUM	05/2014
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS
VÝPISY PRVKŮ			POČET STRAN 10	Č. VÝKRESU D.1.1.c.2

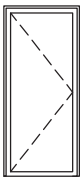
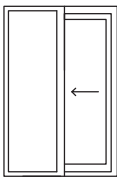
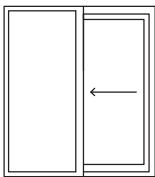
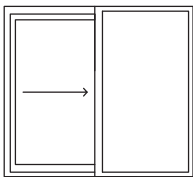
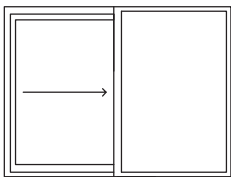
VÝPIS OKEN:

OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	MÍSTNOST	KUSY
01	1000x1000		<p>DŘEVO–HLINÍKOVÉ OKNO HF 200, INTERNORM</p> <ul style="list-style-type: none"> – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – TROJSKLO, RÁM: DŘEVO–PĚNA–HLINÍK – $U_w=0,69W/m^2K$, KOVÁNÍ SKRYTÉ – DŘEVO: SMRK FI501, HLINÍK: HM716 <p>DOPLŇKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – MASIVNÍ SMRKOVÝ PARAPET 300x18x1000 – VENKOVNÍ HLINIKOVÉ ŽALUZIE F–80, MOTOR, BARVA ŠEDÁ: 7022, CLIMAX 	104	1
02	750x1500		<p>DŘEVO–HLINÍKOVÉ OKNO HF 200, INTERNORM</p> <ul style="list-style-type: none"> – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – TROJSKLO, RÁM: DŘEVO–PĚNA–HLINÍK – $U_w=0,69W/m^2K$, KOVÁNÍ SKRYTÉ – DŘEVO: SMRK FI501, HLINÍK: HM716 <p>DOPLŇKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – MASIVNÍ SMRKOVÝ PARAPET 300x18x750 – VENKOVNÍ HLINIKOVÉ ŽALUZIE F–80, MOTOR, BARVA ŠEDÁ: 7022, CLIMAX 	207	1
03	1500x1000		<p>DŘEVO–HLINÍKOVÉ OKNO HF 200, INTERNORM</p> <ul style="list-style-type: none"> – DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – TROJSKLO, RÁM: DŘEVO–PĚNA–HLINÍK – $U_w=0,69W/m^2K$, KOVÁNÍ SKRYTÉ – DŘEVO: SMRK FI501, HLINÍK: HM716 <p>DOPLŇKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – MASIVNÍ SMRKOVÝ PARAPET 300x18x1500 – VENKOVNÍ HLINIKOVÉ ŽALUZIE F–80, MOTOR, BARVA ŠEDÁ: 7022, CLIMAX 	208	1
04	1500x1250		<p>DŘEVO–HLINÍKOVÉ OKNO HF 200, INTERNORM</p> <ul style="list-style-type: none"> – FIXNÍ ZASKLENÍ – TROJSKLO, RÁM: DŘEVO–PĚNA–HLINÍK – $U_w=0,69W/m^2K$, KOVÁNÍ SKRYTÉ – DŘEVO: SMRK FI501, HLINÍK: HM716 <p>DOPLŇKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – MASIVNÍ SMRKOVÝ PARAPET 300x18x1500 – VENKOVNÍ HLINIKOVÉ ŽALUZIE F–80, MOTOR, BARVA ŠEDÁ: 7022, CLIMAX 	201	1
05	1500x1250		<p>DŘEVO–HLINÍKOVÉ OKNO HF 200, INTERNORM</p> <ul style="list-style-type: none"> – JEDNOKŘÍDLÉ, SKLÁPĚCÍ – TROJSKLO, RÁM: DŘEVO–PĚNA–HLINÍK – $U_w=0,69W/m^2K$, KOVÁNÍ SKRYTÉ – DŘEVO: SMRK FI501, HLINÍK: HM716 <p>DOPLŇKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – MASIVNÍ SMRKOVÝ PARAPET 300x18x1500 – VENKOVNÍ HLINIKOVÉ ŽALUZIE F–80, MOTOR, BARVA ŠEDÁ: 7022, CLIMAX 	103	1

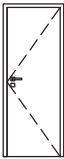
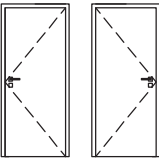
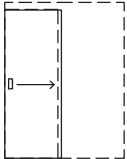
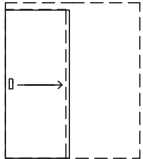
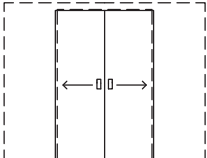
VÝPISY OKEN:

OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	MÍSTNOST	KUSY
06	1500x1250		<p>DŘEVO–HLINÍKOVÉ OKNO HF 200, INTERNORM</p> <ul style="list-style-type: none"> – DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – TROJSKLO, RÁM: DŘEVO–PĚNA–HLINÍK – $U_w=0,69W/m^2K$, KOVÁNÍ SKRYTÉ – DŘEVO: SMRK FI501, HLINÍK: HM716 <p>DOPLŇKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – MASIVNÍ SMRKOVÝ PARAPET 300x18x1500 – VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE F–80, MOTOR, BARVA ŠEDÁ: 7022, CLIMAX 	107	1
07	1500x1500		<p>DŘEVO–HLINÍKOVÉ OKNO HF 200, INTERNORM</p> <ul style="list-style-type: none"> – DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – TROJSKLO, RÁM: DŘEVO–PĚNA–HLINÍK – $U_w=0,69W/m^2K$, KOVÁNÍ SKRYTÉ – DŘEVO: SMRK FI501, HLINÍK: HM716 <p>DOPLŇKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – MASIVNÍ SMRKOVÝ PARAPET 300x18x1500 – VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE F–80, MOTOR, BARVA ŠEDÁ: 7022, CLIMAX 	106 114	2
08	2000x1250		<p>DŘEVO–HLINÍKOVÉ OKNO HF 200, INTERNORM</p> <ul style="list-style-type: none"> – JEDNOKŘÍDLÉ, SKLÁPĚCÍ – TROJSKLO, RÁM: DŘEVO–PĚNA–HLINÍK – $U_w=0,69W/m^2K$, KOVÁNÍ SKRYTÉ – DŘEVO: SMRK FI501, HLINÍK: HM716 <p>DOPLŇKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – MASIVNÍ SMRKOVÝ PARAPET 300x18x2000 – VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE F–80, MOTOR, BARVA ŠEDÁ: 7022, CLIMAX 	103	1
09	2000x1250		<p>DŘEVO–HLINÍKOVÉ OKNO HF 200, INTERNORM</p> <ul style="list-style-type: none"> – DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – TROJSKLO, RÁM: DŘEVO–PĚNA–HLINÍK – $U_w=0,69W/m^2K$, KOVÁNÍ SKRYTÉ – DŘEVO: SMRK FI501, HLINÍK: HM716 <p>DOPLŇKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – MASIVNÍ SMRKOVÝ PARAPET 300x18x2000 – VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE F–80, MOTOR, BARVA ŠEDÁ: 7022, CLIMAX 	113 209 210	3

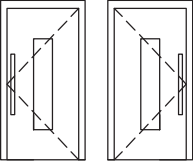
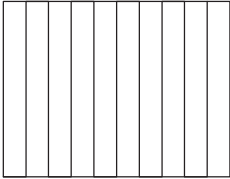
VÝPIS DVEŘÍ:

OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	MÍSTNOST	KUSY
<div> <div>D8</div> <div>L</div> </div>	1000x2250		<p>DŘEVO–HLINÍKOVÉ DVEŘE HF 200, INTERNORM</p> <ul style="list-style-type: none"> – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ – TROJSKLO, RÁM: DŘEVO–PĚNA–HLINÍK – $U_w=0,69W/m^2K$, KOVÁNÍ SKRYTÉ – DŘEVO: SMRK FI501, HLINÍK: HM716 <p>DOPLŇKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE F–80, MOTOR, BARVA ŠEDÁ: 7022, CLIMAX 	107	1
<div> <div>D12</div> <div>P</div> </div>	1500x2250		<p>DŘEVO–HLINÍKOVÉ DVEŘE HS 330, INTERNORM</p> <ul style="list-style-type: none"> – JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNĚ ZDVIŽNÉ – BEZPEČ. TROJSKLO, RÁM: DŘEVO–HLINÍK – $U_w=0,69W/m^2K$ – DŘEVO: SMRK FI501, HLINÍK: HM716 <p>DOPLŇKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – KOVÁNÍ, KLIKA G80 – VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE F–80, MOTOR, BARVA ŠEDÁ: 7022, CLIMAX 	210	1
<div> <div>D6</div> <div>P</div> </div>	2000x2250		<p>DŘEVO–HLINÍKOVÉ DVEŘE HS 330, INTERNORM</p> <ul style="list-style-type: none"> – JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNĚ ZDVIŽNÉ – BEZPEČ. TROJSKLO, RÁM: DŘEVO–HLINÍK – $U_w=0,69W/m^2K$ – DŘEVO: SMRK FI501, HLINÍK: HM716 <p>DOPLŇKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – KOVÁNÍ, KLIKA G80 – VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE F–80, MOTOR, BARVA ŠEDÁ: 7022, CLIMAX 	103	1
<div> <div>D11</div> <div>P</div> </div>	2500x2250		<p>DŘEVO–HLINÍKOVÉ DVEŘE HS 330, INTERNORM</p> <ul style="list-style-type: none"> – JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNĚ ZDVIŽNÉ – BEZPEČ. TROJSKLO, RÁM: DŘEVO–HLINÍK – $U_w=0,69W/m^2K$ – DŘEVO: SMRK FI501, HLINÍK: HM716 <p>DOPLŇKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – KOVÁNÍ, KLIKA G80 – VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE F–80, MOTOR, BARVA ŠEDÁ: 7022, CLIMAX 	202	1
<div> <div>D7</div> <div>L</div> <div>D7</div> <div>P</div> </div>	3000x2250		<p>DŘEVO–HLINÍKOVÉ DVEŘE HS 330, INTERNORM</p> <ul style="list-style-type: none"> – JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNĚ ZDVIŽNÉ – BEZPEČ. TROJSKLO, RÁM: DŘEVO–HLINÍK – $U_w=0,69W/m^2K$ – DŘEVO: SMRK FI501, HLINÍK: HM716 <p>DOPLŇKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – KOVÁNÍ, KLIKA G80 – VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE F–80, MOTOR, BARVA ŠEDÁ: 7022, CLIMAX 	105	1+1

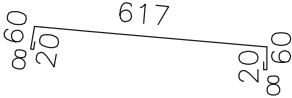
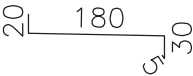
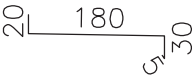
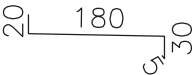
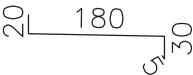
VÝPIS DVEŘÍ:

OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	MÍSTNOST	KUSY	
					L	P
D4 L	800x2020	 700x1970	DVEŘE VNITŘNÍ – BONALANA 15–04, SAPELI – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ – ODLEHČENÁ DTD DESKA S DÝHOU – DEKOR: OŘECH FINSKÝ DOPLŇKY: – ZÁRUBEŇ: DÝHA – AMERICKÝ OŘECH, Š. ST.: 2x500 mm, 1x300 mm 2x250 mm – KOVÁNÍ KLIKA MASTER MNI–BBx–WC, NIKL	104–BB 108–WC 109–WC 115–WC 116–BB	5	
D5 L D5 P	900x2020	 800x1970	DVEŘE VNITŘNÍ – BONALANA 15–04, SAPELI – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ – ODLEHČENÁ DESKA S DÝHOU – DEKOR: OŘECH FINSKÝ DOPLŇKY: – ZÁRUBEŇ: DÝHA – AMERICKÝ OŘECH Š. ST.: 1x300 mm, 8x250 mm, 5x150 mm – KOVÁNÍ KLIKA MASTER MNI–BBx–WC, NIKL	101–BB 103–BB 106–BB 107–BB 110–BB 111–BB–2x 113–BB 114–BB 202–BB 206–WC 207–WC 208–BB 209–BB 210–BB	9	6
D1 P	700x1970 – 1583x2055	 750x1962	DVEŘE VNITŘNÍ – BONALANA 15–04, SAPELI – JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ DO POUZDRA JAP 702 – AKTIVE LINE STANDART – ODLEHČENÁ DESKA S DÝHOU – DEKOR: OŘECH FINSKÝ DOPLŇKY: – KOVÁNÍ MUŠLE MN 1098Z, NIKL – STAVEBNÍ POUZDRO JAP 702 – 1x	204		1
D2 L D2 P	800x1970 – 1783x2055	 850x1962	DVEŘE VNITŘNÍ – BONALANA 15–04, SAPELI – JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ DO POUZDRA JAP 702 – AKTIVE LINE STANDART – ODLEHČENÁ DESKA S DÝHOU – DEKOR: OŘECH FINSKÝ DOPLŇKY: – KOVÁNÍ MUŠLE MN 1098Z, NIKL – STAVEBNÍ POUZDRO JAP 702 – 5x	105 203–2x 205 211	3	2
D3	1250x1970 – 2651x2055	 (2x650)x1962	DVEŘE VNITŘNÍ – BONALANA 15–04, SAPELI – DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ DO POUZDRA JAP 712 AKTIVE LINE KOMFORT – ODLEHČENÁ DESKA S DÝHOU – DEKOR: OŘECH FINSKÝ DOPLŇKY: – KOVÁNÍ MUŠLE MN 1098Z, NIKL – SYNCHRONNÍ MECHANISMUS OTEVÍRÁNÍ – STAVEBNÍ POUZDRO JAP 712 – 1x	105	1	

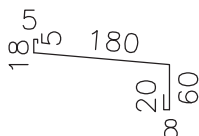
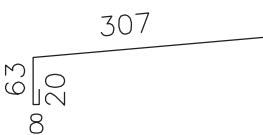
VÝPIS DVEŘÍ:

OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	MÍSTNOST	KUSY	
					L	P
<div><div>D9</div><div>L</div><div>D9</div><div>P</div></div>	1120x2110	<div></div> <div>950x2005</div>	<div>VCHODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE, HOERMANN</div> <div>– TERMOPRO PLUS, MOTIV 700</div> <div>– OCELOVÉ VYPL. POLYURETANOVOU PĚNOU</div> <div>– JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</div> <div>– $U_b=1,00\text{ W/m}^2\text{K}$</div> <div>– POVRCH: DECOGRAIN TITAN METALLIC</div> <div>DOPLŇKY:</div> <div>– HLINIKOVÁ ZÁRUBEŇ TL. 60 mm</div> <div>– OCELOVÉ MADLO HB 38–2</div>	101 112	1	1
<div><div>D10</div></div>	3000x2320	<div></div>	<div>BOČNÍ SEKČNÍ VRATA, HOERMANN</div> <div>– PANELY VYPL. POLYURETANOVOU PĚNOU</div> <div>S DRÁŽKOU L</div> <div>– $U=1,60\text{ W/m}^2\text{K}$</div> <div>– POVRCH: DECOGRAIN TITAN METALLIC</div> <div>DOPLŇKY:</div> <div>– EL. POHON SUPRA MATIC, DÁLKOVÝ POHON</div> <div>– HORNÍ DVOJITÉ VODÍCÍ Kladky, SPODNÍ</div> <div>HLINÍKOVÁ VODÍCÍ LIŠTA</div>	110	1	

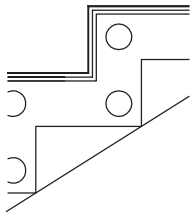
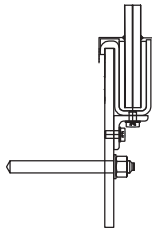
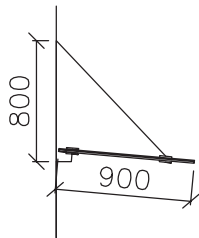
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ:

OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	MÍSTNOST	KUSY
K1		 <p>CELKOVÁ DÉLKA 77,55 m</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY, RHEIZINK</p> <ul style="list-style-type: none"> – TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6 mm – ŠÍŘKA PLECHU 617 mm – ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 793 mm – TMAVĚ ŠEDÁ BARVA – PŘIPEVNĚNO NACVAKNUTÍM NA DRŽÁK OPLECHOVÁNÍ ATIKY 	ATIKA	
K2	180x750		<p>OKENNÍ PARAPET, RHEIZINK</p> <ul style="list-style-type: none"> – TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6 mm – ŠÍŘKA PARAPETU 180 mm – ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 240 mm – TMAVĚ ŠEDÁ BARVA – PŘIPEVNĚNO MONTÁŽNÍ PĚNOU A ŠROUBY <p>DOPLŇKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ŠROUBY, ČEPIČKY NA ŠROUBY 	207	1
K3	180x1000		<p>OKENNÍ PARAPET, RHEIZINK</p> <ul style="list-style-type: none"> – TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6 mm – ŠÍŘKA PARAPETU 180 mm – ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 240 mm – TMAVĚ ŠEDÁ BARVA – PŘIPEVNĚNO MONTÁŽNÍ PĚNOU A ŠROUBY <p>DOPLŇKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ŠROUBY, ČEPIČKY NA ŠROUBY 	104	1
K4	180x1500		<p>OKENNÍ PARAPET, RHEIZINK</p> <ul style="list-style-type: none"> – TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6 mm – ŠÍŘKA PARAPETU 180 mm – ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 240 mm – TMAVĚ ŠEDÁ BARVA – PŘIPEVNĚNO MONTÁŽNÍ PĚNOU A ŠROUBY <p>DOPLŇKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ŠROUBY, ČEPIČKY NA ŠROUBY 	103 106 107 114 201 208	6
K5	180x2000		<p>OKENNÍ PARAPET, RHEIZINK</p> <ul style="list-style-type: none"> – TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6 mm – ŠÍŘKA PARAPETU 180 mm – ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 240 mm – TMAVĚ ŠEDÁ BARVA – PŘIPEVNĚNO MONTÁŽNÍ PĚNOU A ŠROUBY <p>DOPLŇKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ŠROUBY, ČEPIČKY NA ŠROUBY 	103 113 209 210	4

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ:

OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	MÍSTNOST	KUSY
K6		 <p>CELKOVÁ DÉLKA 13,15 m</p>	OPLECHOVÁNÍ ATIKY, RHEIZINK – TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6 mm – ŠÍŘKA PLECHU 180 mm – ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 296 mm – TMAVĚ ŠEDÁ BARVA – PŘIPEVNĚNO NACVAKNUTÍM NA DRŽÁK OPLECHOVÁNÍ ATIKY	212	
K7		 <p>CELKOVÁ DÉLKA 13,15 m</p>	OPLECHOVÁNÍ ATIKY, RHEIZINK – TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6 mm – ŠÍŘKA PLECHU 307 mm – ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 398 mm – TMAVĚ ŠEDÁ BARVA – PŘIPEVNĚNO NACVAKNUTÍM NA DRŽÁK OPLECHOVÁNÍ ATIKY	212	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ:

OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	MÍSTNOST	KUSY
Z1			<p>UPEVNĚNÍ VNITŘNÍHO ZÁBRADLÍ, GLASCOMP</p> <ul style="list-style-type: none"> – UPEVNĚNÍ Z BOKU, POMOCÍ TERČŮ $\varnothing 35\text{mm}$ – PRVKY Z NEREZU – ŠROUBY $\varnothing 6,0\text{ M8}$ <p>DOPLŇKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SKLENĚNÉ TABULE Z TVRZENÉHO A LEPENÉHO SKLA $1000 \times 1500 \times (2 \times 5)\text{ mm}$, VZDÁLENOST 20 mm OD SCHODIŠTĚ 	102	32
Z2		 <p>CELKOVÁ DÉLKA $13,15\text{ m}$</p>	<p>UPEVNĚNÍ VENKOVNÍHO ZÁBRADLÍ, BALARDO</p> <ul style="list-style-type: none"> – UPEVNĚNÍ Z BOKU, SYSTÉM 4.3 – PRVKY Z POZINKOVANÉ OCELI – ŠROUBY A TĚSNÍCÍ MATERIÁL JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY <p>DOPLŇKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SKLENĚNÉ TABULE Z TVRZENÉHO SKLA $770 \times 2000 \times (2 \times 10)\text{ mm}$ – HORNÍ OCHRANNÉ MADLO 	212	
Z3			<p>UPEVNĚNÍ VENKOVNÍHO MARKÝZY, GLASCOMP</p> <ul style="list-style-type: none"> – UPEVNĚNÍ POMOCÍ TERČŮ A TÁHEL – PRVKY Z NEREZI – TERČE $\varnothing 80\text{ M10}$, TÁHLA <p>DOPLŇKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SKLENĚNÉ TABULE Z TVRZENÉHO A LEPENÉHO SKLA $900 \times 1620 \times (2 \times 10)\text{ mm}$ 		4 (TERČE)