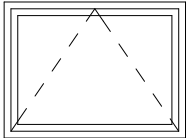
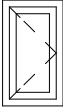
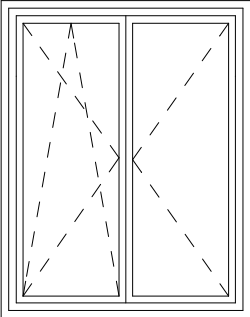
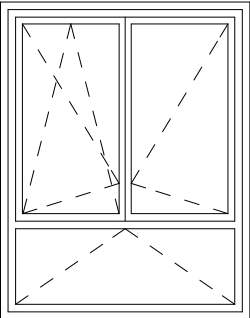
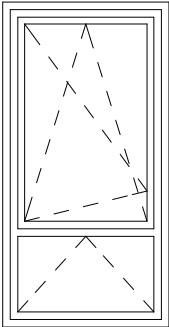
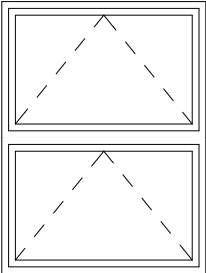

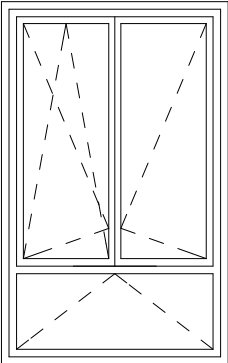
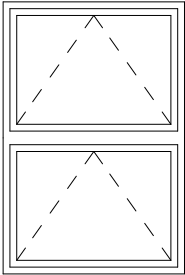
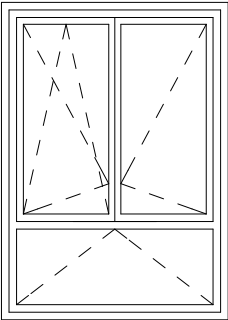
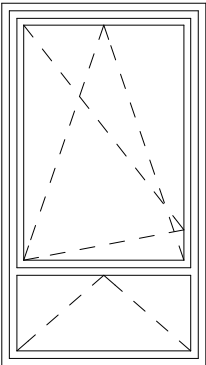
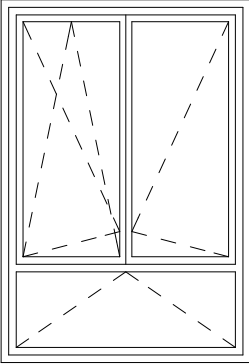
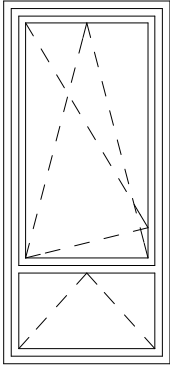
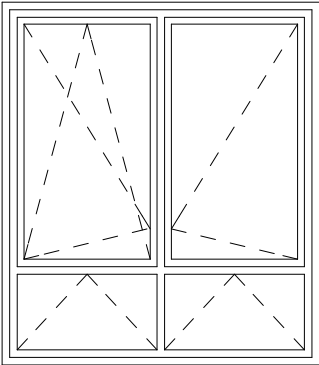
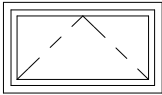
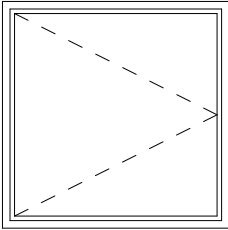
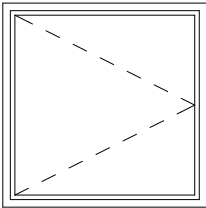
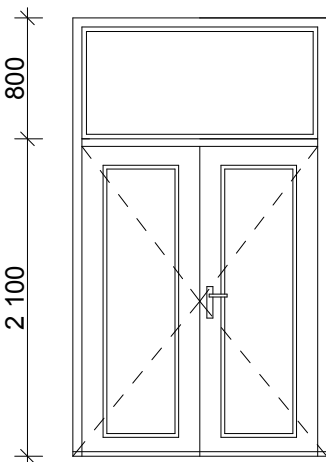
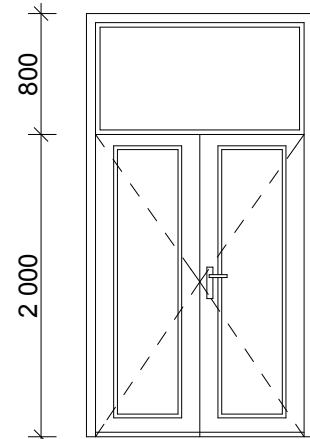
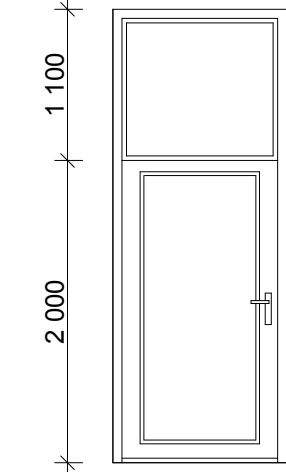
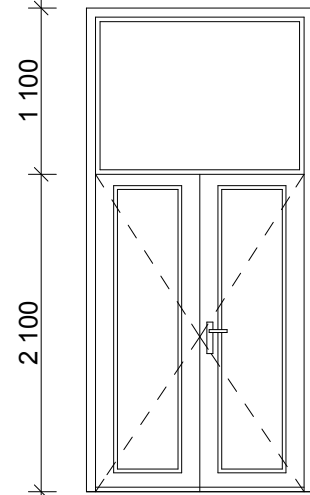


OZN.	POHLED	ROZMĚR Š/V					celkem	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
T1		1200x900	18	-	-	-	18 19,44 m²	Plastové okno $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>rám</u> : 7-mi komorový, tl. 80mm, barva bílá <u>křídlo</u> : výklopné, barva bílá <u>parapet vnitřní</u> : dřevotřísková laminovaná, barva bílá, min. hloubka 400 mm <u>vnější parapet</u> : TiZn plech tl. 0,7mm, rš=400mm <u>zasklení</u> : izol. trojsklo tl. 36 mm, čiré, $U = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>kování</u> : celoobvodové <u>okenní klika</u> : kovová, eloxovaný hliník <u>stínící prvky</u> : hliníkové žaluzie barvy bílé, celostínící domykavé, ovládání řetízkom.
T2		400x700	1	-	-	-	1 0,28 m²	Plastové okno $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>rám</u> : 7-mi komorový, tl. 80mm, barva bílá <u>křídlo</u> : výklopné, barva bílá <u>parapet vnitřní</u> : dřevotřísková laminovaná, barva bílá, min. hloubka 400 mm <u>vnější parapet</u> : TiZn plech tl. 0,7mm, rš=400mm <u>zasklení</u> : izol. trojsklo tl. 36 mm, čiré, $U = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>kování</u> : celoobvodové <u>okenní klika</u> : kovová, eloxovaný hliník <u>stínící prvky</u> : hliníkové žaluzie barvy bílé, celostínící domykavé, ovládání řetízkom.
T3a		1650x2100	2	-	-	-	2 6,93 m²	Plastové okno $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>rám</u> : 7-mi komorový, tl. 80mm, barva bílá <u>dělení okna</u> : pevný sloupek <u>křídlo</u> : otevíravé, výklopné, barva bílá <u>parapet vnitřní</u> : dřevotřísková laminovaná, barva bílá, min. hloubka 400 mm <u>vnější parapet</u> : TiZn plech tl. 0,7mm, rš=400mm <u>zasklení</u> : izol. trojsklo tl. 36 mm, čiré, $U = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>kování</u> : celoobvodové <u>okenní klika</u> : kovová, eloxovaný hliník <u>stínící prvky</u> : hliníkové žaluzie barvy bílé, celostínící domykavé, ovládání řetízkom.
T3b		1650x2100	4	-	-	-	4 13,86 m²	Plastové okno $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>rám</u> : 7-mi komorový, tl. 80mm, barva bílá <u>dělení okna</u> : pevný sloupek <u>křídlo</u> : otevíravé, výklopné, barva bílá <u>parapet vnitřní</u> : dřevotřísková laminovaná, barva bílá, min. hloubka 400 mm <u>vnější parapet</u> : TiZn plech tl. 0,7mm, rš=400mm <u>zasklení</u> : izol. trojsklo tl. 36 mm, čiré, $U = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>kování</u> : celoobvodové <u>okenní klika</u> : kovová, eloxovaný hliník <u>stínící prvky</u> : hliníkové žaluzie barvy bílé, celostínící domykavé, ovládání řetízkom.
T4		1100x2100	4	-	-	-	4 9,24 m²	Plastové okno $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>rám</u> : 7-mi komorový, tl. 80mm, barva bílá <u>křídlo</u> : výklopné, barva bílá <u>parapet vnitřní</u> : dřevotřísková laminovaná, barva bílá, min. hloubka 400 mm <u>vnější parapet</u> : TiZn plech tl. 0,7mm, rš=400mm <u>zasklení</u> : izol. trojsklo tl. 36 mm, čiré, $U = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>kování</u> : celoobvodové <u>okenní klika</u> : kovová, eloxovaný hliník <u>stínící prvky</u> : hliníkové žaluzie barvy bílé, celostínící domykavé, ovládání řetízkom.
T5		1350x1800	9	2	2	2	15 36,45 m²	Plastové okno $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>rám</u> : 7-mi komorový, tl. 80mm, barva bílá <u>křídlo</u> : výklopné, barva bílá <u>parapet vnitřní</u> : dřevotřísková laminovaná, barva bílá, min. hloubka 400 mm <u>vnější parapet</u> : TiZn plech tl. 0,7mm, rš=400mm <u>zasklení</u> : izol. trojsklo tl. 36 mm, čiré, $U = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>kování</u> : celoobvodové <u>okenní klika</u> : kovová, eloxovaný hliník <u>stínící prvky</u> : hliníkové žaluzie barvy bílé, celostínící domykavé, ovládání řetízkom.

OZN.	POHLED	ROZMĚR Š/V					celkem	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
T6		600x900	3	-	-	-	3 0,28 m²	Plastové okno $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>rám</u> : 7-mi komorový, tl. 80mm, barva bílá <u>křídlo</u> : výklopné, barva bílá <u>parapet vnitřní</u> : dřevotřísková laminovaná, barva bílá, min. hloubka 400 mm <u>vnější parapet</u> : TiZn plech tl. 0,7mm, rš=400mm <u>zasklení</u> : izol. trojsklo tl. 36 mm, čiré, $U = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>kování</u> : celoobvodové <u>okenní klika</u> : kovová, eloxovaný hliník <u>stínící prvky</u> : hliníkové žaluzie barvy bílé, celostínící domykavé, ovládání řetízkem.
T7		1500x2400	7	12	14	14	47 169,2 m²	Plastové okno $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>rám</u> : 7-mi komorový, tl. 80mm, barva bílá <u>dělení okna</u> : pevný sloupek <u>křídlo</u> : otevíravé, výklopné, barva bílá <u>parapet vnitřní</u> : dřevotřísková laminovaná, barva bílá, min. hloubka 400 mm <u>vnější parapet</u> : TiZn plech tl. 0,7mm, rš=400mm <u>zasklení</u> : izol. trojsklo tl. 36 mm, čiré, $U = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>kování</u> : celoobvodové <u>okenní klika</u> : kovová, eloxovaný hliník <u>stínící prvky</u> : hliníkové žaluzie barvy bílé, celostínící domykavé, ovládání řetízkem.
T8		1200x1800	8	-	-	-	8 17,28 m²	Plastové okno $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>rám</u> : 7-mi komorový, tl. 80mm, barva bílá <u>křídlo</u> : výklopné, barva bílá <u>parapet vnitřní</u> : dřevotřísková laminovaná, barva bílá, min. hloubka 400 mm <u>vnější parapet</u> : TiZn plech tl. 0,7mm, rš=400mm <u>zasklení</u> : izol. trojsklo tl. 36 mm, čiré, $U = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>kování</u> : celoobvodové <u>okenní klika</u> : kovová, eloxovaný hliník <u>stínící prvky</u> : hliníkové žaluzie barvy bílé, celostínící domykavé, ovládání řetízkem.
T9		1500x2100	1	-	-	-	1 3,15 m²	Plastové okno $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>rám</u> : 7-mi komorový, tl. 80mm, barva bílá <u>dělení okna</u> : pevný sloupek <u>křídlo</u> : otevíravé, výklopné, barva bílá <u>parapet vnitřní</u> : dřevotřísková laminovaná, barva bílá, min. hloubka 400 mm <u>vnější parapet</u> : TiZn plech tl. 0,7mm, rš=400mm <u>zasklení</u> : izol. trojsklo tl. 36 mm, čiré, $U = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>kování</u> : celoobvodové <u>okenní klika</u> : kovová, eloxovaný hliník <u>stínící prvky</u> : hliníkové žaluzie barvy bílé, celostínící domykavé, ovládání řetízkem.
T10		1350x2400	-	18	18	18	54 174,96 m²	Plastové okno $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>rám</u> : 7-mi komorový, tl. 80mm, barva bílá <u>křídlo</u> : výklopné, barva bílá <u>parapet vnitřní</u> : dřevotřísková laminovaná, barva bílá, min. hloubka 400 mm <u>vnější parapet</u> : TiZn plech tl. 0,7mm, rš=400mm <u>zasklení</u> : izol. trojsklo tl. 36 mm, čiré, $U = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>kování</u> : celoobvodové <u>okenní klika</u> : kovová, eloxovaný hliník <u>stínící prvky</u> : hliníkové žaluzie barvy bílé, celostínící domykavé, ovládání řetízkem.

OZN.	POHLED	ROZMĚR Š/V					celkem	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
T11		1650x2400	-	7	7	7	21	<p>Plastové okno $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>rám</u>: 7-mi komorový, tl. 80mm, barva bílá <u>dělení okna</u>: pevný sloupek <u>křídlo</u>: otevíravé, výklopné, barva bílá <u>parapet vnitřní</u>: dřevotřísková laminovaná, barva bílá, min. hloubka 400 mm <u>vnější parapet</u>: TiZn plech tl. 0,7mm, rš=400mm <u>zasklení</u>: izol. trojsklo tl. 36 mm, čiré, $U = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>kování</u>: celoobvodové <u>okenní klika</u>: kovová, eloxovaný hliník <u>stínící prvky</u>: hliníkové žaluzie barvy bílé, celostínící domykavé, ovládání řetízkem.</p>
							83,16 m ²	
T12		1100x2400	-	4	4	4	12	<p>Plastové okno $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>rám</u>: 7-mi komorový, tl. 80mm, barva bílá <u>křídlo</u>: výklopné, barva bílá <u>parapet vnitřní</u>: dřevotřísková laminovaná, barva bílá, min. hloubka 400 mm <u>vnější parapet</u>: TiZn plech tl. 0,7mm, rš=400mm <u>zasklení</u>: izol. trojsklo tl. 36 mm, čiré, $U = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>kování</u>: celoobvodové <u>okenní klika</u>: kovová, eloxovaný hliník <u>stínící prvky</u>: hliníkové žaluzie barvy bílé, celostínící domykavé, ovládání řetízkem.</p>
							31,68 m ²	
T13		2100x2400	-	9	9	9	27	<p>Plastové okno $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>rám</u>: 7-mi komorový, tl. 80mm, barva bílá <u>dělení okna</u>: pevný sloupek <u>křídlo</u>: otevíravé, výklopné, barva bílá <u>parapet vnitřní</u>: dřevotřísková laminovaná, barva bílá, min. hloubka 400 mm <u>vnější parapet</u>: TiZn plech tl. 0,7mm, rš=400mm <u>zasklení</u>: izol. trojsklo tl. 36 mm, čiré, $U = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>kování</u>: celoobvodové <u>okenní klika</u>: kovová, eloxovaný hliník <u>stínící prvky</u>: hliníkové žaluzie barvy bílé, celostínící domykavé, ovládání řetízkem.</p>
							136,08 m ²	
T14		1050x600	3	-	-	-	3	<p>Plastové okno $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>rám</u>: 7-mi komorový, tl. 80mm, barva bílá <u>křídlo</u>: výklopné, barva bílá <u>parapet vnitřní</u>: dřevotřísková laminovaná, barva bílá, min. hloubka 400 mm <u>vnější parapet</u>: TiZn plech tl. 0,7mm, rš=400mm <u>zasklení</u>: izol. trojsklo tl. 36 mm, čiré, $U = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>kování</u>: celoobvodové <u>okenní klika</u>: kovová, eloxovaný hliník <u>stínící prvky</u>: hliníkové žaluzie barvy bílé, celostínící domykavé, ovládání řetízkem.</p>
							1,89 m ²	
T15		1500x1500	-	-	-	2	2	<p>Plastové okno $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>rám</u>: 7-mi komorový, tl. 80mm, barva bílá <u>křídlo</u>: výklopné, barva bílá <u>parapet vnitřní</u>: dřevotřísková laminovaná, barva bílá, min. hloubka 400 mm <u>vnější parapet</u>: TiZn plech tl. 0,7mm, rš=400mm <u>zasklení</u>: izol. trojsklo tl. 36 mm, čiré, $U = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>kování</u>: celoobvodové <u>okenní klika</u>: kovová, eloxovaný hliník <u>stínící prvky</u>: hliníkové žaluzie barvy bílé, celostínící domykavé, ovládání řetízkem.</p>
							4,5 m ²	
T16		1350x1350	-	-	-	3	3	<p>Plastové okno $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>rám</u>: 7-mi komorový, tl. 80mm, barva bílá <u>křídlo</u>: výklopné, barva bílá <u>parapet vnitřní</u>: dřevotřísková laminovaná, barva bílá, min. hloubka 400 mm <u>vnější parapet</u>: TiZn plech tl. 0,7mm, rš=400mm <u>zasklení</u>: izol. trojsklo tl. 36 mm, čiré, $U = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>kování</u>: celoobvodové <u>okenní klika</u>: kovová, eloxovaný hliník <u>stínící prvky</u>: hliníkové žaluzie barvy bílé, celostínící domykavé, ovládání řetízkem.</p>
							5,47 m ²	

OZN.	POHLED	ROZMĚR Š/V					celkem	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
T17		1680x2900	1	-	-	-	1	<p>Hliníkové vstupní dveře <u>ráh</u>: hliník, UW = 1,7 W/m²K, přerušný tepelný most <u>křídlo</u>: otevíravé, barva dle výběru investora <u>zasklení</u>: izol. trojsklo bezpečnostní, čiré, U = 0,7 W/m²K <u>kování</u>: 3 závěsy, celoobvodové kování, na neaktivním křídle panikové madlo, aktivní křídlo klika/koule za předpokladu neuzamčení dveří v době provozu, bezpečnostní zámek, samozavírač <u>dveřní klika</u>: kovová, nerez světlost min. 1450 mm</p> <p>Ve výkresové části PD je u dveří uveden pouze rozměr čistých otvorů bez nadsvětlíků. Ve výpisu jsou uvedeny rozměry vč. nadsvětlíku.</p>
T18		1500x2800	1	-	-	-	1	<p>Hliníkové vstupní dveře <u>ráh</u>: hliník, UW = 1,7 W/m²K, přerušný tepelný most <u>křídlo</u>: otevíravé, barva dle výběru investora <u>zasklení</u>: izol. trojsklo bezpečnostní, čiré, U = 0,7 W/m²K <u>kování</u>: 3 závěsy, celoobvodové kování, bezpečnostní zámek <u>dveřní klika</u>: kovová, eloxovaný hliník světlost min. 1600 mm</p> <p>Ve výkresové části PD je u dveří uveden pouze rozměr čistých otvorů bez nadsvětlíků. Ve výpisu jsou uvedeny rozměry vč. nadsvětlíku.</p>
T19		1130x3100	2	-	-	-	2	<p>Hliníkové vstupní dveře <u>ráh</u>: hliník, UW = 1,7 W/m²K, přerušný tepelný most <u>křídlo</u>: otevíravé, barva dle výběru investora <u>zasklení</u>: izol. trojsklo bezpečnostní, čiré, U = 0,7 W/m²K <u>kování</u>: 3 závěsy, panikové celoobvodové kování, bezpečnostní zámek, samozavírač <u>dveřní klika</u>: kovová, nerez světlost min. 1050 mm</p> <p>Ve výkresové části PD je u dveří uveden pouze rozměr čistých otvorů bez nadsvětlíků. Ve výpisu jsou uvedeny rozměry vč. nadsvětlíku.</p>
T20		1530x3200	-	2	-	-	2	<p>Hliníkové vstupní dveře <u>ráh</u>: hliník, UW = 1,7 W/m²K, přerušný tepelný most <u>křídlo</u>: otevíravé, barva dle výběru investora <u>zasklení</u>: izol. trojsklo bezpečnostní, čiré, U = 0,7 W/m²K <u>kování</u>: 3 závěsy, celoobvodové kování, na neaktivním křídle panikové madlo, aktivní křídlo klika/koule za předpokladu neuzamčení dveří v době provozu, bezpečnostní zámek, samozavírač <u>dveřní klika</u>: kovová, nerez světlost min. 1450 mm</p> <p>Ve výkresové části PD je u dveří uveden pouze rozměr čistých otvorů bez nadsvětlíků. Ve výpisu jsou uvedeny rozměry vč. nadsvětlíku.</p>

OZN.	POHLED	DÉLKA					celkem	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
K1		1200 MM	26	-	-	-	26	oplechování parapetu TiZn plech tl. 0,7 mm PVC koncovky barva bílá
K2		400 MM	1	-	-	-	1	oplechování parapetu TiZn plech tl. 0,7 mm PVC koncovky barva bílá
K3		1650 MM	6	7	7	7	27	oplechování parapetu TiZn plech tl. 0,7 mm PVC koncovky barva bílá
K4		1100 MM	4	4	4	4	16	oplechování parapetu TiZn plech tl. 0,7 mm PVC koncovky barva bílá
K5		1350 MM	9	18	18	21	66	oplechování parapetu TiZn plech tl. 0,7 mm PVC koncovky barva bílá
K6		600 MM	3	-	-	-	3	oplechování parapetu TiZn plech tl. 0,7 mm PVC koncovky barva bílá
K7		1500 MM	8	12	14	16	50	oplechování parapetu TiZn plech tl. 0,7 mm PVC koncovky barva bílá
K8		2100 MM	-	9	9	9	27	oplechování parapetu TiZn plech tl. 0,7 mm PVC koncovky barva bílá
K9		1050 MM	3	-	-	-	3	oplechování parapetu TiZn plech tl. 0,7 mm PVC koncovky barva bílá
K10		9 850 MM						oplechování atiky rš. 600 mm TiZn plech tl. 0,7 mm
K11		36 000 MM						oplechování krycí (dilatační) lišty rš. 250 mm (vchodová stříška, střecha spojovacího krčku) TiZn plech tl. 0,7 mm
K12		7 200 MM						oplechování zdi rš. 190 mm TiZn plech tl. 0,7 mm
K13		183 500 MM						oplechování římsy rš. 700 mm TiZn plech tl. 0,7 mm
K14		58 400 MM						oplechování krycí (dilatační) lišty rš. 150 mm TiZn plech tl. 0,7 mm
K15		60 000 MM						oplechování římsy rš. 480 mm TiZn plech tl. 0,7 mm
K16		22 600 MM						závětná lišta rš. 300 mm TiZn plech tl. 0,7 mm

[illegible]

ZÁMEČNICKÉ PRVKY

1/1

OZN.	POHLED	ROZMĚR Š/V	ROZMĚR				celkem	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
Z1		1300x880	12	-	-	-	12	okenní mříž vnější, pevná <u>ráh</u> : ocelový tenkostěnný uzavřený profil 40/20/2 <u>výplň</u> : ocelové tyčovina čtvercová 12 mm <u>ukotvení</u> : pomocí kotev do zdiva - ne do ostění
Z2		1620x2360	5	-	-	-	5	okenní mříž vnější, pevná <u>ráh</u> : ocelový tenkostěnný uzavřený profil 40/20/2 <u>výplň</u> : ocelové tyčovina čtvercová 12 mm <u>uchycení</u> : pomocí kotev do zdiva - ne do ostění
Z3		1620x2560	7	-	-	-	7	okenní mříž vnitřní, otevírává <u>ráh</u> : ocelový tenkostěnný uzavřený profil 40/20/2 <u>křídlo</u> : ocelový tenkostěnný uzavřený profil 20/20/2 <u>výplň</u> : ocelové poplastované pletivo, oka 50/50 <u>panty</u> : regulovatelný pant s deskou <u>zavírání</u> : pomocí zástrčky <u>uchycení</u> : pomocí kotev do zdiva
Konozoly uchycení mříží z vnější strany musí být ukotveny pod úhlem min 2° ve sklonu směrem k terénu.								
M1		1500x1500	2	-	-	-	2	Skleněná typová markýza z lepeného čirého bezpečnostního skla (VSG). Uchycení na fasádu pomocí šesti nerezových terčů a dvojice nerezových táhel
M2		2000x1500	-	2	-	-	2	Skleněná typová markýza z lepeného čirého bezpečnostního skla (VSG). Uchycení na fasádu pomocí trojice nerezových terčů a táhel.