

VÝPIS PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ+PŘEDOKENNÍCH ŽALUZIÍ+PARAPETŮ

1

OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ –POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
1/T PLAST +ŽALUZIE	<p>OKNO PLASTOVÉ MINIMÁLNĚ ŠESTIKOMOROVÉ –dle nákresu</p> <p>DVOJITÉ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ TL. RÁMU MIN. 72 MM</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO LAMINOVÉHO PARAPETU š.do 300 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČIHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POLAK. TAŽENÉHO HLINÍKU S BOČNÍMI KRYTKAMI, R.Š. DO 450 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_{wmax}=0,9$ W/m²K TROJSKLO $U_g=0,5$ W/m²K</p> <p>VČETNĚ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE HLINÍKOVÉ S LAMELOU 70 MM, DO SKRYTÉHO BOXU, S EL. POHONEM MOTOREM, S DÁLKOVÝM OVLADÁNÍM VÍCEKANÁLOVÝM OVLADAČEM</p>	1500 2500	15 KS	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U_{gsklo}=0.5$ 4– 18– 4– 18– 4</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě)</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
2/T HLINÍK +ŽALUZIE	<p>SESTAVA OKEN HLINÍKOVÝCH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM –dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KRÍDLĚ I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČIHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>MÍSTO VENKOVNÍHO PARAPETU PROVÉST OBKLAD KERAMICKOU DLAŽBOU AŽ K RÁMU MÍSTO VNITŘNÍHO PARAPETU PROVÉST LINOEUM+SKLADBU PODLAHY AŽ K RÁMU</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_{wmax}=0,9$ W/m²K TROJSKLO $U_g=0,5$ W/m²K</p> <p>VČETNĚ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE HLINÍKOVÉ S LAMELOU 70 MM, DO SKRYTÉHO BOXU, S EL. POHONEM MOTOREM, S DÁLKOVÝM OVLADÁNÍM VÍCEKANÁLOVÝM OVLADAČEM NA OBĚ PLOCHY</p>	<p>POHLED P1</p> <p>2100 900 průchod</p> <p>spodní plná část v.400 mm (okop)</p> <p>bez prahu, práh hliníkový v. do 20 mm</p> <p>POHLED P2</p> <p>2100 2300</p> <p>rohový spoj</p> <p>rohový spoj</p> <p>purenit tl.80 mm pod rám</p> <p>purenit tl.80 mm pod rám</p>	1 KS	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U_{gsklo}=0.5$ 6– 18– 4– 18– 6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě)</p>
3/T PLAST +ŽALUZIE	<p>OKNO PLASTOVÉ MINIMÁLNĚ ŠESTIKOMOROVÉ –dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KRÍDLĚ I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, PODKLADOVÝ PROFIL, TL. RÁMU MIN. 72 MM</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČIHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POLAK. TAŽENÉHO HLINÍKU S BOČNÍMI KRYTKAMI, R.Š. DO 450 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>MÍSTO VNITŘNÍHO PARAPETU PROVÉST LINOEUM+SKLADBU PODLAHY AŽ K RÁMU</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_{wmax}=0,9$ W/m²K TROJSKLO $U_g=0,5$ W/m²K</p> <p>VČETNĚ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE HLINÍKOVÉ S LAMELOU 70 MM, DO SKRYTÉHO BOXU, S EL. POHONEM MOTOREM, S DÁLKOVÝM OVLADÁNÍM VÍCEKANÁLOVÝM OVLADAČEM</p>	2300 2000	3 KS	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U_{gsklo}=0.5$ 4– 18– 4– 18– 4</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě)</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>

VÝPIS PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ+PŘEDOKENNÍCH ŽALUZIÍ+PARAPETŮ

2

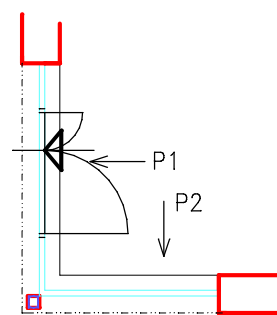
OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ –POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
4/T HLINÍK +ŽALUZIE	<p>SESTAVA OKEN S DVEŘMI–HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM –dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ OKEN CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY</p> <p>V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA+KOULE NEBO KLIKA+KLIKA (bude zvoleno)</p> <p>V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>NOUZOVÉ–PANIKOVÉ KOVÁNÍ (hrazda) DLE ČSN EN 1125</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČÍHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU</p> <p>PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>MÍSTO VENKOVNÍHO PARAPETU PROVÉST OBKLAD KERAMICKOU DLAŽBOU AŽ K RÁMU</p> <p>MÍSTO VNITŘNÍHO PARAPETU PROVÉST DLAŽBU NEBO LINOEUM+SKLADBU PODLAHY AŽ K RÁMU</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO PRVKU BUDE $U_{wmax}=0,9$ W/m²K</p> <p>TROJSKLO $U_g=0,5$ W/m²K</p> <p>VČETNĚ PŘEDOKENNÍCH ŽALUZIÍ HLINÍKOVÝCH S LAMELOU 70 MM, DO SKRYTÉHO BOXU, S EL. POHONEM MOTOREM, S DÁLKOVÝM OVLADÁNÍM VÍCEKANÁLOVÝM OVLADAČEM NA VŠECHNA OKNA (mimo vstupních dveří)</p>		1 KS	ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U_{gsklo}=0.5$ 6–18–4–18–6 MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ	BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě)

POHLED P2

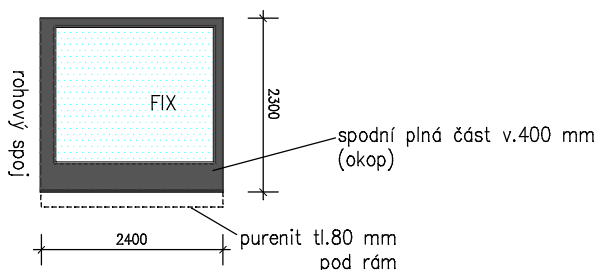
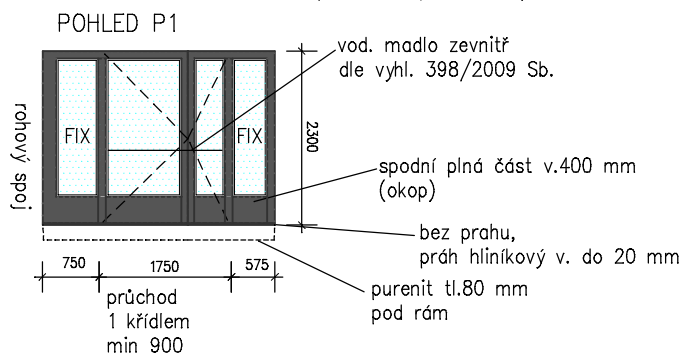
POHLED P1

POHLED P3

MEZISKELNÍ
RÁMEČEK
TEPLÝ



POHLED P2

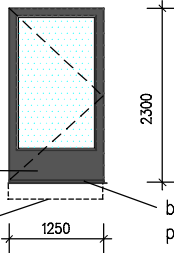
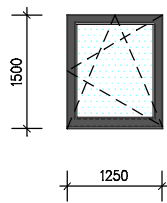
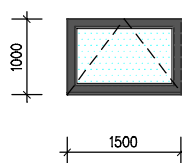


VÝPIS PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ+PŘEDOKENNÍCH ŽALUZÍ+PARAPETŮ

OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ –POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
5/T HLINÍK +ŽALUZIE	<p>SESTAVA OKEN S DVEŘMI–HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM –dle nádkresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ OKEN CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY</p> <p>V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA+KOULE NEBO KLIKA+KLIKA (bude zvoleno)</p> <p>V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>NOUZOVÉ–PANIKOVÉ KOVÁNÍ (hrazda) DLE ČSN EN 1125</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČÍHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU</p> <p>PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>MÍSTO VENKOVNÍHO PARAPETU PROVÉST OBKLAD KERAMICKOU DLAŽBOU AŽ K RÁMU</p> <p>MÍSTO VNITŘNÍHO PARAPETU PROVÉST DLAŽBU NEBO LINOEUM+SKLADBU PODLAHY AŽ K RÁMU</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO PRVKU BUDE $U_{wmax}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>TROJSKLO $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>VČETNĚ PŘEDOKENNÍCH ŽALUZÍÍ HLINÍKOVÝCH S LAMELOU 70 MM, DO SKRYTÉHO BOXU, S EL. POHONEM MOTOREM, S DÁLKOVÝM OVLADÁNÍM VÍCEKANÁLOVÝM OVLADAČEM NA VŠECHNA OKNA (mimo vstupních dveří)</p>		1 KS	ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U_{gsklo}=0.5$ 6– 18– 4– 18– 6 MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ	BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě)
<div><p></p><p>POHLED P1</p><p>vod. madlo zevnitř dle vyhl. 398/2009 Sb.</p><p></p><p>spodní plná část v.400 mm (okop)</p><p>bez prahu, práh hliníkový v. do 20 mm</p><p>purenit tl.80 mm pod rám</p></div>					

VÝPIS PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ+PŘEDOKENNÍCH ŽALUZÍ+PARAPETŮ

4

OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ –POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
6/T HLINÍK	<p>VSTUPNÍ DVEŘE–HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM –dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA+KOULE NEBO KLIKA+KLIKA (bude zvoleno) V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČÍHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU</p> <p>PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>MÍSTO VENKOVNÍHO PARAPETU PROVÉST OBKLAD KERAMICKOU DLAŽBOU AŽ K RÁMU</p> <p>MÍSTO VNITŘNÍHO PARAPETU PROVÉST DLAŽBU NEBO LINOEUM+SKLADBU PODLAHY AŽ K RÁMU</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO PRVKU BUDE $U_{wmax}=0,9$ W/m²K</p> <p>TROJSKLO $U_g=0,5$ W/m²K</p>	1 KS	ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U_{gsklo}=0.5$ 6– 18–4– 18–6	BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě)	
	<p>spodní plná část v.400 mm (okop)</p> <p>purenit tl.80 mm pod rám</p>  <p>bez prahu, práh hliníkový v. do 20 mm</p>	MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ			
7/T PLAST +ŽALUZIE	<p>OKNO PLASTOVÉ MINIMÁLNĚ ŠESTIKOMOROVÉ –dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, PODKLADOVÝ PROFIL, TL. RÁMU MIN. 72 MM</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČÍHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU</p> <p>PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POLAK. TAŽENÉHO HLINÍKU S BOČNÍMI KRYTKAMI, R.Š. DO 450 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO LAMINOVÉHO PARAPETU š.do 300 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_{wmax}=0,9$ W/m²K</p> <p>TROJSKLO $U_g=0,5$ W/m²K</p> <p>VČETNĚ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE HLINÍKOVÉ S LAMELOU 70 MM, DO SKRYTÉHO BOXU, S EL. POHONEM MOTOREM, S DÁLKOVÝM OVLADÁNÍM VÍCEKANÁLOVÝM OVLADAČEM</p>	3 KS	ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U_{gsklo}=0.5$ 4– 18–4– 18–4	BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě)	
	<p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČÍHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU</p> <p>PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POLAK. TAŽENÉHO HLINÍKU S BOČNÍMI KRYTKAMI, R.Š. DO 450 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO LAMINOVÉHO PARAPETU š.do 300 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_{wmax}=0,9$ W/m²K</p> <p>TROJSKLO $U_g=0,5$ W/m²K</p> <p>VČETNĚ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE HLINÍKOVÉ S LAMELOU 70 MM, DO SKRYTÉHO BOXU, S EL. POHONEM MOTOREM, S DÁLKOVÝM OVLADÁNÍM VÍCEKANÁLOVÝM OVLADAČEM</p>		MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ	STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚS SE ŽÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ	
8/T PLAST +ŽALUZIE	<p>OKNO PLASTOVÉ MINIMÁLNĚ ŠESTIKOMOROVÉ –dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, PODKLADOVÝ PROFIL, TL. RÁMU MIN. 72 MM</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČÍHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU</p> <p>PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POLAK. TAŽENÉHO HLINÍKU S BOČNÍMI KRYTKAMI, R.Š. DO 450 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO LAMINOVÉHO PARAPETU š.do 300 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_{wmax}=0,9$ W/m²K</p> <p>TROJSKLO $U_g=0,5$ W/m²K</p> <p>VČETNĚ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE HLINÍKOVÉ S LAMELOU 70 MM, DO SKRYTÉHO BOXU, S EL. POHONEM MOTOREM, S DÁLKOVÝM OVLADÁNÍM VÍCEKANÁLOVÝM OVLADAČEM</p>	1 KS	ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U_{gsklo}=0.5$ 4– 18–4– 18–4	BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě)	
	<p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČÍHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU</p> <p>PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POLAK. TAŽENÉHO HLINÍKU S BOČNÍMI KRYTKAMI, R.Š. DO 450 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO LAMINOVÉHO PARAPETU š.do 300 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_{wmax}=0,9$ W/m²K</p> <p>TROJSKLO $U_g=0,5$ W/m²K</p> <p>VČETNĚ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE HLINÍKOVÉ S LAMELOU 70 MM, DO SKRYTÉHO BOXU, S EL. POHONEM MOTOREM, S DÁLKOVÝM OVLADÁNÍM VÍCEKANÁLOVÝM OVLADAČEM</p>		MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ	STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚS SE ŽÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ	

OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ –POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
9/T PLAST +ŽALUZIE	<p>OKNO PLASTOVÉ MINIMÁLNĚ ŠESTIKOMOROVÉ –dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, PODKLADOVÝ PROFIL, TL. RÁMU MIN. 72 MM</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČÍHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU</p> <p>PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POLAK. TAŽENÉHO HLINÍKU S BOČNÍMI KRYTKAMI, R.Š. DO 450 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO LAMINOVÉHO PARAPETU š.do 300 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_{wmax}=0,9$ W/m2K</p> <p>TROJSKLO $U_g=0,5$ W/m2K</p> <p>VČETNĚ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE HLINÍKOVÉ S LAMELOU 70 MM, DO SKRYTÉHO BOXU, S EL. POHONEM MOTOREM, S DÁLKOVÝM OVLADÁNÍM VÍCEKANÁLOVÝM OVLADAČEM</p>	1900	1 KS	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U_{gsklo}=0.5$ 4– 18– 4– 18– 4</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě)</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PRÍMĚS SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
10/T PLAST +ŽALUZIE	<p>OKNO PLASTOVÉ MINIMÁLNĚ ŠESTIKOMOROVÉ –dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, PODKLADOVÝ PROFIL, TL. RÁMU MIN. 72 MM</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČÍHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU</p> <p>PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POLAK. TAŽENÉHO HLINÍKU S BOČNÍMI KRYTKAMI, R.Š. DO 450 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO LAMINOVÉHO PARAPETU š.do 300 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_{wmax}=0,9$ W/m2K</p> <p>TROJSKLO $U_g=0,5$ W/m2K</p> <p>VČETNĚ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE HLINÍKOVÉ S LAMELOU 70 MM, DO SKRYTÉHO BOXU, S EL. POHONEM MOTOREM, S DÁLKOVÝM OVLADÁNÍM VÍCEKANÁLOVÝM OVLADAČEM</p>	1500	1 KS	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U_{gsklo}=0.5$ 4– 18– 4– 18– 4</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě)</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PRÍMĚS SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
11/T HLINÍK	<p>VSTUPNÍ DVEŘE–HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM –dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA+KOULE NEBO KLIKA+KLIKA (bude zvoleno) V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>NOUZOVÉ–PANIKOVÉ KOVÁNÍ (hrazda) DLE ČSN EN 1125</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČÍHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU</p> <p>PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>MÍSTO VENKOVNÍHO PARAPETU PROVÉST OBKLAD KERAMICKOU DLAŽBOU AŽ K RÁMU</p> <p>MÍSTO VNITŘNÍHO PARAPETU PROVÉST DLAŽBU NEBO LINOUM+SKLADBU PODLAHY AŽ K RÁMU</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO PRVKU BUDE $U_{wmax}=0,9$ W/m2K</p> <p>TROJSKLO $U_g=0,5$ W/m2K</p>	900 průchod	1 KS	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U_{gsklo}=0.5$ 6– 18– 4– 18– 6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě)</p>

OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ –POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
12/T PLAST +ŽALUZIE	<p>OKNO PLASTOVÉ MINIMÁLNĚ ŠESTIKOMOROVÉ –dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, PODKLADOVÝ PROFIL, TL. RÁMU MIN. 72 MM</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČÍHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POLAK. TAŽENÉHO HLINÍKU S BOČNÍMI KRYTKAMI, R.Š. DO 450 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO LAMINOVÉHO PARAPETU š.do 300 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_{wmax}=0,9$ W/m2K TROJSKLO $U_g=0,5$ W/m2K</p> <p>VČETNĚ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE HLINÍKOVÉ S LAMELOU 70 MM, DO SKRYTÉHO BOXU, S EL. POHONEM MOTOREM, S DÁLKOVÝM OVLADÁNÍM VÍCEKANÁLOVÝM OVLADAČEM</p>	3850	2 KS	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U_{gsklo}=0.5$ 4– 18– 4– 18– 4</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě)</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
13/T HLINÍK	<p>VSTUPNÍ DVEŘE–HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM –dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA+KOULE NEBO KLIKA+KLIKA (bude zvoleno) V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>NOUZOVÉ–PANIKOVÉ KOVÁNÍ (hrazda) DLE ČSN EN 1125 VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČÍHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>MÍSTO VENKOVNÍHO PARAPETU PROVÉST OBKLAD KERAMICKOU DLAŽBOU AŽ K RÁMU MÍSTO VNITŘNÍHO PARAPETU PROVÉST DLAŽBU NEBO LINOEUM+SKLADBU PODLAHY AŽ K RÁMU</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO PRVKU BUDE $U_{wmax}=0,9$ W/m2K TROJSKLO $U_g=0,5$ W/m2K</p>	2300 900 průchod	1 KS	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U_{gsklo}=0.5$ 6– 18– 4– 18– 6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě)</p>
14/T PLAST +ŽALUZIE	<p>OKNO PLASTOVÉ MINIMÁLNĚ ŠESTIKOMOROVÉ –dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, PODKLADOVÝ PROFIL, TL. RÁMU MIN. 72 MM</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČÍHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POLAK. TAŽENÉHO HLINÍKU S BOČNÍMI KRYTKAMI, R.Š. DO 450 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>MÍSTO VNITŘNÍHO PARAPETU PROVÉST LINOEUM+SKLADBU PODLAHY AŽ K RÁMU</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_{wmax}=0,9$ W/m2K TROJSKLO $U_g=0,5$ W/m2K</p> <p>VČETNĚ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE HLINÍKOVÉ S LAMELOU 70 MM, DO SKRYTÉHO BOXU, S EL. POHONEM MOTOREM, S DÁLKOVÝM OVLADÁNÍM VÍCEKANÁLOVÝM OVLADAČEM</p>	2300 2500 900 průchod	4 KS	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U_{gsklo}=0.5$ 4– 18– 4– 18– 4</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě)</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>

OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ –POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
15/T PLAST +ŽALUZIE	<p>OKNO PLASTOVÉ MINIMÁLNĚ ŠESTIKOMOROVÉ –dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, PODKLADOVÝ PROFIL, TL. RÁMU MIN. 72 MM</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČÍHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU</p> <p>PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POLAK. TAŽENÉHO HLINÍKU S BOČNÍMI KRYTKAMI, R.Š. DO 450 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO LAMINOVÉHO PARAPETU š.do 300 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_{wmax}=0,9$ W/m2K TROJSKLO $U_g=0,5$ W/m2K</p> <p>VČETNĚ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE HLINÍKOVÉ S LAMELOU 70 MM, DO SKRYTÉHO BOXU, S EL. POHONEM MOTOREM, S DÁLKOVÝM OVLADÁNÍM VÍCEKANÁLOVÝM OVLADAČEM</p>		1 KS	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U_{gsklo}=0.5$ 4– 18–4– 18–4</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě)</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PRÍMĚS SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
16/T HLINÍK +ŽALUZIE	<p>OKNO POŽÁRNÍ–HLINÍKOVÉ EI30 S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM –dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ FIXNÍ, NEOTEVÍRAVÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČÍHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU</p> <p>PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POLAK. TAŽENÉHO HLINÍKU S BOČNÍMI KRYTKAMI, R.Š. DO 450 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO LAMINOVÉHO PARAPETU š.do 300 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO PRVKU BUDE $U_{wmax}=0,9$ W/m2K TROJSKLO $U_g=0,5$ W/m2K</p> <p>VČETNĚ PŘEDOKENNÍCH ŽALUZIÍ HLINÍKOVÝCH S LAMELOU 70 MM, DO SKRYTÉHO BOXU, S EL. POHONEM MOTOREM, S DÁLKOVÝM OVLADÁNÍM VÍCEKANÁLOVÝM OVLADAČEM</p>		1 KS	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U_{gsklo}=0.5$ 6– 18–4– 18–6 POŽÁRNÍ EI30 MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě)</p>
17/T HLINÍK	<p>VSTUPNÍ DVEŘE–HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM –dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA+KOULE NEBO KLIKA+KLIKA (bude zvoleno) V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>NOUZOVÝ–PANIKOVÝ ZÁMEK DLE ČSN EN 179</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČÍHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU</p> <p>PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>MÍSTO VENKOVNÍHO PARAPETU PROVÉST OBKLAD KERAMICKOU DLAŽBOU AŽ K RÁMU MÍSTO VNITŘNÍHO PARAPETU PROVÉST DLAŽBU NEBO LINOEUM+SKLADBU PODLAHY AŽ K RÁMU</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO PRVKU BUDE $U_{wmax}=0,9$ W/m2K TROJSKLO $U_g=0,5$ W/m2K</p>		1 KS	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U_{gsklo}=0.5$ 6– 18–4– 18–6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě)</p>

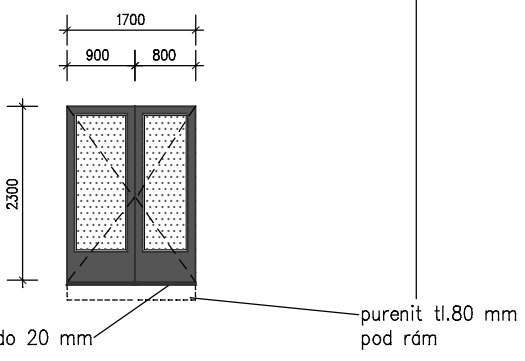
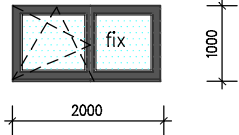
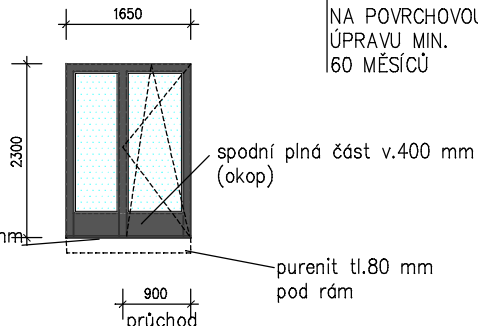
VÝPIS PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ+PŘEDOKENNÍCH ŽALUZIÍ+PARAPETŮ

8

OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ –POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
18/T PLAST +ŽALUZIE	<p>OKNO PLASTOVÉ MINIMÁLNĚ ŠESTIKOMOROVÉ –dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, PODKLADOVÝ PROFIL, TL. RÁMU MIN. 72 MM</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČÍHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POLAK. TAŽENÉHO HLINÍKU S BOČNÍMI KRYTKAMI, R.Š. DO 450 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO LAMINOVÉHO PARAPETU š.do 300 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_{wmax}=0,9$ W/m²K TROJSKLO $U_g=0,5$ W/m²K</p> <p>VČETNĚ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE HLINÍKOVÉ S LAMELOU 70 MM, DO SKRYTÉHO BOXU, S EL. POHONEM MOTOREM, S DÁLKOVÝM OVLADÁNÍM VÍCEKANÁLOVÝM OVLADAČEM</p>	1875	2 KS	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U_{gsklo}=0.5$ 4– 18– 4– 18– 4</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě)</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚS SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
19/T PLAST +ŽALUZIE	<p>OKNO PLASTOVÉ MINIMÁLNĚ ŠESTIKOMOROVÉ –dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, PODKLADOVÝ PROFIL, TL. RÁMU MIN. 72 MM</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČÍHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POLAK. TAŽENÉHO HLINÍKU S BOČNÍMI KRYTKAMI, R.Š. DO 450 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO LAMINOVÉHO PARAPETU š.do 300 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_{wmax}=0,9$ W/m²K TROJSKLO $U_g=0,5$ W/m²K</p> <p>VČETNĚ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE HLINÍKOVÉ S LAMELOU 70 MM, DO SKRYTÉHO BOXU, S EL. POHONEM MOTOREM, S DÁLKOVÝM OVLADÁNÍM VÍCEKANÁLOVÝM OVLADAČEM</p>	1500	2 KS	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U_{gsklo}=0.5$ 4– 18– 4– 18– 4</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě)</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚS SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
20/T PLAST +ŽALUZIE	<p>OKNO PLASTOVÉ MINIMÁLNĚ ŠESTIKOMOROVÉ –dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, PODKLADOVÝ PROFIL, TL. RÁMU MIN. 72 MM</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČÍHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POLAK. TAŽENÉHO HLINÍKU S BOČNÍMI KRYTKAMI, R.Š. DO 450 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO LAMINOVÉHO PARAPETU š.do 300 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_{wmax}=0,9$ W/m²K TROJSKLO $U_g=0,5$ W/m²K</p> <p>VČETNĚ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE HLINÍKOVÉ S LAMELOU 70 MM, DO SKRYTÉHO BOXU, S EL. POHONEM MOTOREM, S DÁLKOVÝM OVLADÁNÍM VÍCEKANÁLOVÝM OVLADAČEM</p>	2500	1 KS	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U_{gsklo}=0.5$ 4– 18– 4– 18– 4</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě)</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚS SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>

VÝPIS PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ+PŘEDOKENNÍCH ŽALUZIÍ+PARAPETŮ

9

OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ –POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
21/T HLINÍK	<p>VSTUPNÍ DVEŘE–HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM –dle nákresu PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA+KOULE NEBO KLIKA+KLIKA (bude zvoleno) V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČÍHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>MÍSTO VENKOVNÍHO PARAPETU PROVÉST OBKLAD KERAMICKOU DLAŽBOU AŽ K RÁMU MÍSTO VNITŘNÍHO PARAPETU PROVÉST DLAŽBU+SKLADBU PODLAHY AŽ K RÁMU</p>		1 KS	BEZ ZASKLENÍ IZOLAČNÍ VÝPLŇ	BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě)
22/T PLAST	<p>OKNO PLASTOVÉ MINIMÁLNĚ ŠESTIKOMOROVÉ –dle nákresu PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, PODKLADOVÝ PROFIL, TL. RÁMU MIN. 72 MM</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČÍHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POLAK. TAŽENÉHO HLINÍKU S BOČNÍMI KRYTKAMI, R.Š. DO 450 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO LAMINOVÉHO PARAPETU š.do 300 MM NA DÉLKU OKNA</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_{wmax}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKLO $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>		1 KS	ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U_{gsklo}=0.5$ 4– 18– 4– 18– 4 MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ	BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě) STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚS SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ
23/T PLAST +ŽALUZIE	<p>OKNO PLASTOVÉ MINIMÁLNĚ ŠESTIKOMOROVÉ –dle nákresu PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, PODKLADOVÝ PROFIL, TL. RÁMU MIN. 72 MM</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČÍHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POLAK. TAŽENÉHO HLINÍKU S BOČNÍMI KRYTKAMI, R.Š. DO 450 MM NA DÉLKU OKNA MÍSTO VNITŘNÍHO PARAPETU PROVÉST LINOEUM+SKLADBU PODLAHY AŽ K RÁMU</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_{wmax}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKLO $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>VČETNĚ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE HLINÍKOVÉ S LAMELOU 70 MM, DO SKRYTÉHO BOXU, S EL. POHONEM MOTOREM, S DÁLKOVÝM OVLADÁNÍM VÍCEKANÁLOVÝM OVLADAČEM</p>		1 KS	ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U_{gsklo}=0.5$ 4– 18– 4– 18– 4 MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ	BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě) STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚS SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ