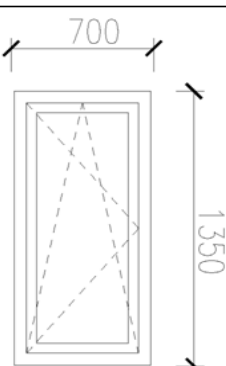
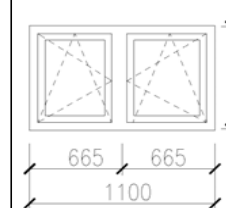
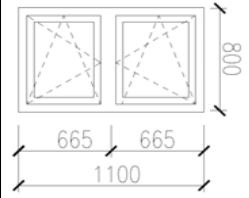
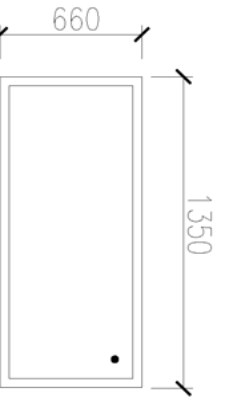
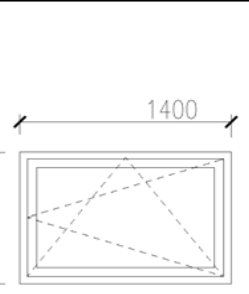
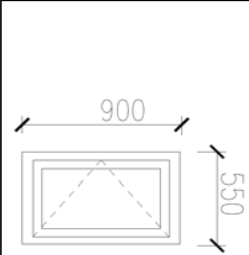
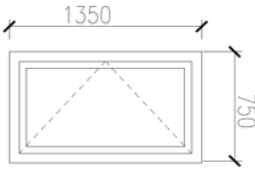
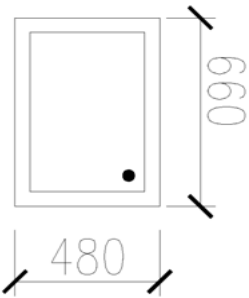
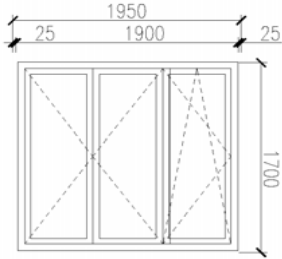
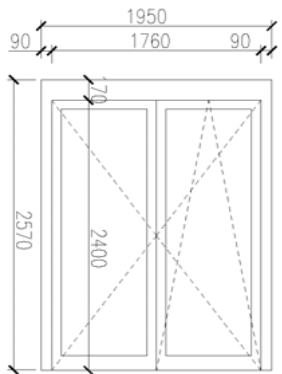
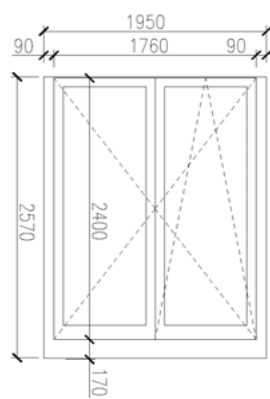
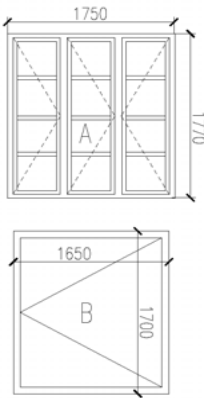


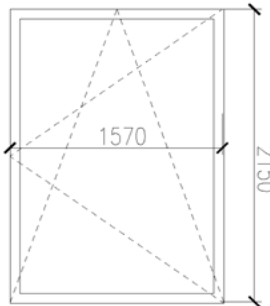
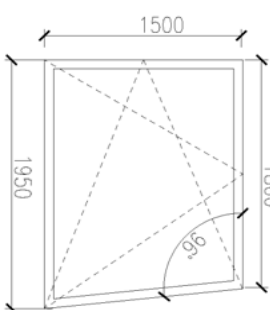
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP							POZNÁMKA
				SUTER	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STR	Σ	
O1/1		<p>DŘEVĚNÉ OKNO VNĚJŠÍ, JEDNODUCHÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ (PRAVÉ) A SKLÁPĚCÍ, CELKOVÝ ROZMĚR:BxH:700x1340 MM</p> <p>PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÉ SPÁRY ILLBRUCK ME 500 TWINAKTIV, ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO+</p>	<p>MATERIÁL, TYP: DŘEVĚNÉ, LEPENÉ EUROPROFILY TŘÍVRSTVÉ-EURO TL. 78MM, BOROVICE LAMELA</p> <p>NASTAVOVANÉ DÉLKY</p> <p>STANDARD VÝROBCE: GEUS,</p> <p>OKAPNICE: STANDARDNÍ HLINÍKOVÁ- PŘÍRODNÍ</p> <p>POVRCH: PT12- SVĚTLÁ LAZURA</p> <p>(BARVA BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU)</p> <p>ZASKLENÍ:IZOLAČNÍ TROJSKLO, MAXIMÁLNĚ ČIRÉ, PLNĚNO ARGONEM, TEP.VLASTNOSTI DLE EN673, SVĚTELNÉ DLE EN410,</p> <p>TŘÍDA BEZPEČNOSTNÍ ODOLNOSTI:P2A DÍSTANČNÍ PÁSKY- TEPELNÁ VODIVOSTλ=0.19 W/m.K, BARVA STŘÍBRNÁ- POTVRDÍ JI ARCHITEKT DLE VZORKU. STANDARD VÝROBCE SKLA: SAIN-GOBAN</p> <p>Uw-CELÉHO OKNA MINIMÁLNĚ =0,7W/M2.K</p> <p>KOVÁNÍ:KLIKA OKENNÍ ČTYŘPOLOHOVÁ S OVÁLNOU ROZETOU- PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASÍ ARCHITEKT</p> <p>MaT, TYP CESAN, POVRCH SNI</p>	0	0	2	0	0	2	<p>DET. Č. 33.10POZN.:</p> <p>1 - RÁM A SLOŽENÍ SKLA PŘED VÝROBOU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU</p> <p>2 - SKLO ODSOUHLASÍ ARCHITEKT. ČÍROST A BARVA SKLA MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNA S OSTATNÍMI SKLY DODÁVANÝMI DO EUROOKEN A ATYPICKÝCH DVEŘÍ</p> <p>3 - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU I KOTEVNÍ PROFILY, PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PO CELÉM OBVODU - STANDARD ILLBRUCK DLE DETAILU OSAZENÍ A TECH. PŘEDPISU VÝROBCE</p> <p>4 - POLOHY OOTVORŮ PRO ČIDLA KOORDINOVAT S DODAVATELEM EZS</p> <p>5 - KOORDINOVAT S DODÁVKOU PODKLADNÍ KONSTRUKCE POD OKENNÍ SESTAVU</p>
O1/2		<p>DŘEVĚNÉ OKNO VNĚJŠÍ, JEDNODUCHÉ, DVOJKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ (PRAVÉ A LEVÉ) A SKLÁPĚCÍ, S DĚLÍCÍ FIXNÍ PŘÍČKOU NAVAZUJÍCÍ NA ZDĚNOU PŘÍČKU MEZI WC A SCHODIŠTĚM, CELKOVÝ ROZMĚR:BxH:1100x800 MM</p> <p>PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÉ SPÁRY ILLBRUCK ME 500 TWINAKTIV, ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO+</p>	DTTO	0	0	1	0	0	1	DTTO

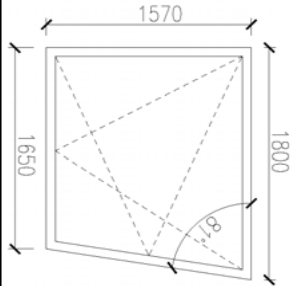
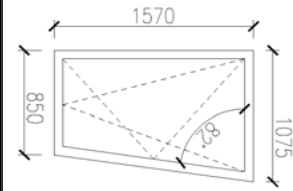
OZN.		POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP							POZNÁMKA
				SUTER	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STR	Σ	
O1/3		<p>DŘEVĚNÉ OKNO VNĚJŠÍ, JEDNODUCHÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, NEOTEVÍRAVÉ, S FUNKCÍ POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU EI-30-DP1CELKOVÝ</p> <p>ROZMĚR: BxH: 660x1340 MM</p> <p>PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÉ SPÁRY ILLBRUCK ME 500 TWINAKTIV, ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO+</p>	<p>MATERIÁL, TYP: DTTO, POVRCH: DTTO,</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ POŽÁRNÍ DVOJSKLO, EI-30-DP1, PLNĚNO ARGONEM, TEP.VLASTNOSTI DLE EN673, SVĚTELNÉ DLE EN410,</p> <p>TŘÍDA BEZPEČNOSTNÍ ODOLNOSTI: P2A DÍŠTANČNÍ PÁSKY- TEPELNÁ VODIVOST $\lambda=0.19$ W/m.K, BARVA STŘÍBRNÁ- POTVRDÍ JI ARCHITEKT DLE VZORKU. STANDARD VÝROBCE SKLA: SAIN-GOBAN Uw-CELÉHO OKNA MINIMÁLNĚ =0,7W/M2.K</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA OKENNÍ ČTYŘPOLOHOVÁ S OVÁLNOU ROZETOU- PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASÍ ARCHITEKT MaT, TYP CESAN, POVRCH SNI MAXIMÁLNĚ ČIRÉ, TEP.VLASTNOSTI DLE EN673, SVĚTELNÉ DLE EN410,</p>	0	1	0	0	0	1	DET.Č.33.2VIZ. POŽÁRNÍ ZPRÁVA D.1.3
O1/4	<p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ KOUPEL. A WC PŘÍZEMÍ</p> 	<p>DŘEVĚNÉ OKNO VNĚJŠÍ, JEDNODUCHÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ (LEVÉ) A SKLÁPĚCÍ, CELKOVÝ</p> <p>ROZMĚR: BxH: 1400x850 MM</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÉ SPÁRY ILLBRUCK ME 500 TWINAKTIV, ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO+</p>	<p>MATERIÁL, TYP: DŘEVĚNÉ, LEPENÉ EUROPROFILY TŘÍVRSTVÉ-EURO TL. 78MM, BOROVICE LAMELA-NASTAVOVANÉ DÉLKY STANDARD VÝROBCE: GEUS, OKAPNICE: STANDARDNÍ HLINÍKOVÁ- PŘÍRODNÍ</p> <p>POVRCH: PT12- SVĚTLÁ LAZURA (BARVA BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU)</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, MAXIMÁLNĚ ČIRÉ, PLNĚNO ARGONEM, TEP.VLASTNOSTI DLE EN673, SVĚTELNÉ DLE EN410, TŘÍDA BEZPEČNOSTNÍ ODOLNOSTI: P2A DÍŠTANČNÍ PÁSKY- TEPELNÁ VODIVOST $\lambda=0.19$ W/m.K, BARVA STŘÍBRNÁ- POTVRDÍ JI ARCHITEKT DLE VZORKU. STANDARD VÝROBCE SKLA: SAIN-GOBAN Uw-CELÉHO OKNA MINIMÁLNĚ =0,7W/M2.K</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA OKENNÍ ČTYŘPOLOHOVÁ S OVÁLNOU ROZETOU- PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASÍ ARCHITEKT MaT, TYP CESAN, POVRCH Sni</p>	0	2	0	0	0	2	DTTO 01/1

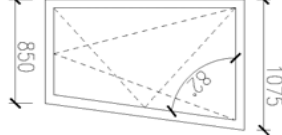
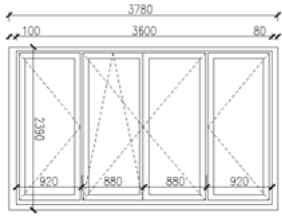
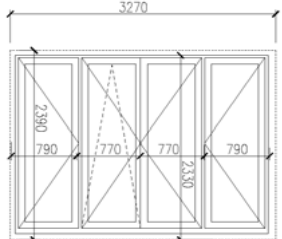
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP							POZNÁMKA
				SUTER	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STR	Σ	
O1/5		DŘEVĚNÉ OKNO VNĚJŠÍ, JEDNODUCHÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, SKLÁPĚCÍ, CELKOVÝ ROZMĚR: BxH:900x520 MM SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÉ SPÁRY ILLBRUCK ME 500 TWINAKTIV, ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO+	DTTO KOVÁNÍ: KLIKA OKENNÍ DVOUPOLOHOVÁ S OVÁLNOU ROZETOU- PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOULASÍ ARCHITEKT MaT, TYP CESAN, POVRCH SNI	3	0	0	0	0	3	DET. Č. 33.11, POZNÁMKY DTTO O1/1
O1/6		DŘEVĚNÉ OKNO VNĚJŠÍ, OTEVÍRAVÉ, JEDNODUCHÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, SKLÁPĚCÍ, CELKOVÝ ROZMĚR: BxH:1350x750MM, SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÉ SPÁRY ILLBRUCK ME 500 TWINAKTIV, ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO+	DTTO O1/5	1	0	0	0	0	1	DTTO
O1/7		DŘEVĚNÉ OKNO VNĚJŠÍ, JEDNODUCHÉ, NEOTVÍRAVÉ S PEVNÝM ZASKLENÍM - S FUNKCÍ POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU EI-30DP1CELKOVÝ ROZMĚR: BxH:480x660 MM, DTTO SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÉ SPÁRY ILLBRUCK ME 500 TWINAKTIV, ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO+	MATERIÁL, TYP: DTTO POVRCH: DTTO ZASKLENÍ: POŽÁRNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, MAXIMÁLNĚ ČIRÉ, TEP.VLASTNOSTI DLE EN673, SVĚTELNÉ DLE EN410, TŘÍDA BEZPEČNOSTNÍ ODOLNOSTI:P2A DISTANČNÍ PÁSKY- TEPELNÁ VODIVOSTA=0.19 W/m.K, BARVA STŘÍBRNÁ- POTVRDÍ JI ARCHITEKT DLE VZORKU. Uw-CELÉHO OKNA MINIMÁLNĚ =0,7W/M2.K KOVÁNÍ: BEZ KOVÁNÍ	0	1	0	0	0	1	VIZ. POŽÁRNÍ ZPRÁVA D.1.3

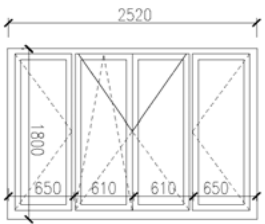
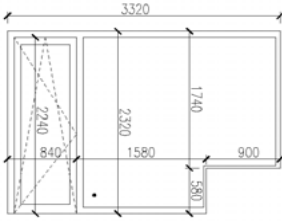
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP							POZNÁMKA
				SUTER	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STR	Σ	
O2/1		<p>DŘEVĚNÉ OKNO VNĚJŠÍ, JEDNODUCHÉ, TROJ-KŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, S NASTAVENÝM PEVNÝM RÁMEM, CELKOVÝ ROZMĚR: BxH: 1900+50x1700 MM,</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÉ SPÁRY ILLBRUCK ME 500 TWINAKTIV, ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO+</p>	<p>MATERIÁL, TYP: DŘEVĚNÉ, LEPENÉ EUROPROFILY TŘÍVRSTVÉ-EURO TL. 78MM, BOROVICE LAMELA-NASTAVOVANÉ DÉLKY STANDARD VÝROBCE: GEUS, OKAPNICE: STANDARDNÍ HLINÍKOVÁ- PŘÍRODNÍ POVRCH: PT12- SVĚTLÁ LAZURA (BARVA BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU) ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, MAXIMÁLNĚ ČIRÉ, PLNĚNO ARGONEM, TEP.VLASTNOSTI DLE EN673, SVĚTELNÉ DLE EN410, TŘÍDA BEZPEČNOSTNÍ ODOLNOSTI: P2A DISTANČNÍ PÁSKY- TEPELNÁ VODIVOST $\lambda=0.19$ W/m.K, BARVA STŘÍBRNÁ- POTVRDÍ JI ARCHITEKT DLE VZORKU. STANDARD VÝROBCE SKLA: SAIN-GOBAN Uw-CELÉHO OKNA MINIMÁLNĚ =0,7W/M2.K KOVÁNÍ: KLIKA OKENNÍ ČTYŘPOLOHOVÁ S OVÁLNOU ROZETOU- PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASÍ ARCHITEKT MaT, TYP CESAN, POVRCH SNI</p>	0	2	2	0	0	4	<p>DET. Č. 33.10DTTO 01/1POZN.: 1 - ROZMĚR OKNA SE VE SKUTEČNOSTI MŮŽE ZMĚNIT DLE PŘESNÉHO ZAMĚŘENÍ OTVORU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OKNA. 2 - PRO OSAZENÍ OKNA DO OTVORU FASÁDY JE ROZHODUJÍCÍ MODUL KLINKER CIHELNÉ ZAVĚŠENÉ FASÁDY, VÝŠKOVĚ 75MM, ŠÍRKOVĚ 110MM</p>
O3/1		<p>OKENNÍ OTVOR VNĚJŠÍ TVOŘENÝ DVOJKŘÍDLÝMI BALKONOVÝMI DVEŘMI, BALKONOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, S NASTAVENÝM PRAHEM PRO VYROVNÁNÍ VÝŠEK PODLAH CELKOVÝ ROZMĚR DVEŘÍ: BxH: 1950x2400+170 MM</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I: 1- PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÉ SPÁRY ILLBRUCK ME 500 TWINAKTIV, ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO+ 2- PODKLADNÍ THERMOPROFIL =TL. RÁMU OKNA, VÝŠKA 150MM</p>	<p>MATERIÁL, TYP: DTTO PRÁH: STANDARDNÍ POVRCH: DTTO, ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PLNĚNO ARGONEM, TEP.VLASTNOSTI DLE EN673, SVĚTELNÉ DLE EN410, TŘÍDA BEZPEČNOSTNÍ ODOLNOSTI: P2A DISTANČNÍ PÁSKY- TEPELNÁ VODIVOST $\lambda=0.19$ W/m.K, BARVA STŘÍBRNÁ- POTVRDÍ JI ARCHITEKT DLE VZORKU. STANDARD VÝROBCE SKLA: SAIN-GOBAN Uw-CELÉHO OKNA MINIMÁLNĚ =0,7W/M2.K KOVÁNÍ: KLIKA OKENNÍ ČTYŘPOLOHOVÁ S OVÁLNOU ROZETOU- PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASÍ ARCHITEKT MaT, TYP CESAN, POVRCH SNIMAXIMÁLNĚ ČIRÉ, TEP.VLASTNOSTI DLE EN673, SVĚTELNÉ DLE EN410,</p>	0	0	2	0	0	2	<p>DET. Č. DTTO 01/1</p>

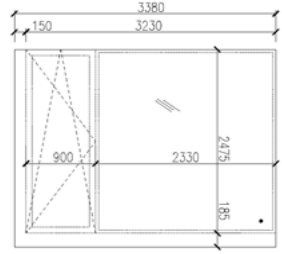
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP							POZNÁMKA
				SUTER	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STR	Σ	
03/2		<p>OKENNÍ OTVOR VNĚJŠÍ TVOŘENÝ DVOJKŘÍDLÝMI BALKONOVÝMI DVEŘMI, S NASTAVENÝM PEVNÝM RÁMEM U PRAHU VE VÝŠCE SCHODU, BALKONOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, S MAGNETICKÝM ČIDLEM</p> <p>CELKOVÝ ROZMĚR DVEŘÍ: BxH: 1950x2400+170 MMČ. DO VÝŠKY NASTAVENÉHO RÁMU NÁŠLAPU NA TERASU PRŮCHOZÍ VÝŠKA/ŠÍŘKA: 2350/1760MM</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I: 1- PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÉ SPÁRY ILLBRUCK ME 500 TWINAKTIV, ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO+ 2- PODKLADNÍ THERMOPROFIL =TL. RÁMU OKNA, VÝŠKA 150MM</p>	<p>DTTO</p> <p>BALKONOVÉ DVEŘE S NASTAVENOU LAMELOU U PRAHU, PRÁH: STANDARDNÍ KOVÁNÍ: S OVÁLNŮ ROZETOU, KLIKA / KLIKA, PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASÍ ARCHITEKT MaT, TYP CESAN, POVRCH Sni Uw-CELÉHO OKNA MINIMÁLNĚ =0,7W/M2.K</p>	0	1	0	0	0	1	<p>DET. Č. 33.15 DTTO 01/1 +KOORDINOVAT S D.1.4.D - SILNOPROUD</p>
04/1A,B		<p>A: STÁVAJÍCÍ JEDNODUŠE ZASKLENÝ OKENNÍ OTVOR VNĚJŠÍ TROJKŘÍDLÝ S VODOROVNÝMI PŘÍČKAMI DĚLÍCÍ SKLA – REPASE OKNA, B: NOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ IZOLAČNÍ OTVÍRAVÉ OKNO DOPLNĚNÉ DO SESTAVY JAKO ŠPALETA, CELKOVÝ ROZMĚR REPASOVANÉHO OKNA - A: BxH: 1770x1750 MM, CELKOVÝ ROZMĚR NOVÉHO OKNA – B: 1650x1700MM, ŠPALETA-OBKLAD OSTĚNÍ OKNA: ŠÍŘKA 80MM</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I: 1- PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÉ SPÁRY ILLBRUCK ME 500 TWINAKTIV, ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO+</p>	<p>DTTO 01/1, PŘI REPASI ZACHOVAT KOVÁNÍ, ŠPALETA DŘEVĚNÁ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DTTO OKNA</p>	0	0	1	0	0	1	<p>DET. Č. 33.10, DTTO 01/1</p>

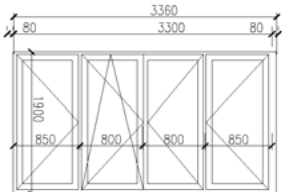
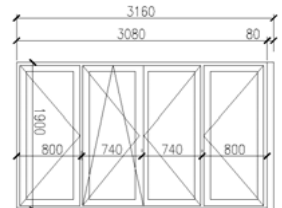
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP							POZNÁMKA
				SUTER	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STR	Σ	
O5/1		<p>BALKONOVÝ OKENNÍ OTVOR VNĚJŠÍ OTEVÍRAVÝ JEDNOKŘÍDLÝ, DVEŘE HLINÍKOVÉ SCHUCO, TYP: SCHUCO AWS 75 BS SI+ CELKOVÝ ROZMĚR BALKONOVÉHO OKNA: BxH: 1570x2150 MM</p> <p>1- PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÉ SPÁRY ILLBRUCK ME 500 TWINAKTIV, ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO+</p>	<p>MATERIÁL, TYP: MATERIÁL: HLINÍK VÝROBCE: SCHUCO AWS 75 BS SI+ OKAPNICE: STANDARDNÍ HLINÍKOVÁ POVRCH:</p> <p>(BARVA BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU) ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, MAXIMÁLNĚ ČIRÉ, PLNĚNO ARGONEM, TĚP. VLASTNOSTI DLE EN673, SVĚTELNÉ DLE EN410, TŘÍDA BEZPEČNOSTNÍ ODOLNOSTI: P2A DISTANČNÍ PÁSKY- TĚPELNÁ VODIVOST $\lambda=0.19$ W/m.K, BARVA STŘÍBRNÁ- POTVRDÍ JI ARCHITEKT DLE VZORKU. STANDARD VÝROBCE SKLA: SAIN-GOBAN Uw-CELÉHO OKNA =0,7 w/m2.K KLIKA OKENNÍ ČTYŘPOLOHOVÁ S OVÁLNOU ROZETOU- PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASÍ ARCHITEKT MaT, TYP CESAN, POVRCH SNI (V PŘÍPADĚ POTŘEBY DODAT KLIKU SCHUCO)</p>	2	0	0	0	0	2	DET. Č. 32.10., 32.11 POZNÁMKY: DTTO O1/1
O5/2		<p>OKENNÍ OTVOR VNĚJŠÍ OTEVÍRAVÝ S PEVNÝM ZASKLENÍM, LICHOBĚŽNÍKOVÝ TVAR DLE SPÁDU TERÉNU, CELKOVÝ ROZMĚR OKNA: BxH: 1570x1950-1800 MM</p> <p>TYP: SCHUCO AWS 75 BS SI+ SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÉ SPÁRY ILLBRUCK ME 500 TWINAKTIV, ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO+</p>	DTTO O5/1	1	0	0	0	0	1	DTTO

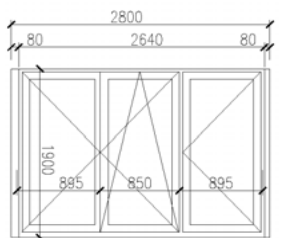
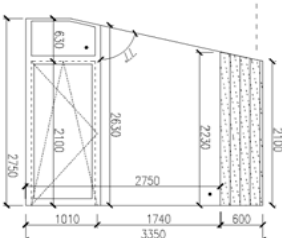
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP							POZNÁMKA
				SUTER	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STR	Σ	
O5/3		<p>OKENNÍ OTVOR VNĚJŠÍ OTVÍRAVÝ JEDNOKŘÍDLÝ, OKNO HLINÍKOVÉ TYP: SCHUCO AWS 75 BS SI+ LICHOBĚŽNÍKOVÝ TVAR DLE SPÁDU TERÉNU, CELKOVÝ ROZMĚR OKNA: BxH:1570x1650-1800 MM</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÉ SPÁRY ILLBRUCK ME 500 TWINAKTIV, ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO+</p>	DTTO O5/1	1	0	0	0	0	1	DTTO
O5/4		<p>DTTO CELKOVÝ ROZMĚR OKNA: BxH:1570x1075-850MM TYP: SCHUCO AWS 75 BS SI+ SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÉ SPÁRY ILLBRUCK ME 500 TWINAKTIV, ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO+</p>	DTTO O5/1	1	0	0	0	0	1	DTTO

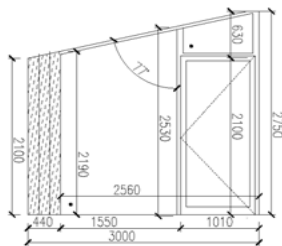
OZN.	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP							POZNÁMKA
			SUTER	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STR	Σ	
O6/1	  <p>DŘEVĚNÁ OKENNÍ SESTAVA VNĚJŠÍ SLOŽENÁ ZE ČTYŘ OKENÍCH KŘÍDEL - DVOJKŘÍDLÉHO OTEVÍRAVÉHO A VÝKLOPNÉHO OKNA UPROSTŘED A DVOU JEDNOKŘÍDLÝCH OKEN PO KRAJÍCH, VE DŘEVĚNÉM RÁMU. ROZM. JEDNOHO KŘÍDLA ¼ CELKU, CELKOVÝ ROZMĚR SESTAVY: BxH: 3780x2390MM, OTEVŘENÍ KŘÍDEL MAXIMÁLNÍ</p> <p>1- PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÉ SPÁRY ILLBRUCK ME 500 TWINAKTIV, ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO+ 2- PODKLADNÍ THERMOPROFIL =TL. RÁMU OKNA, VÝŠKA 150MM</p>	<p>MATERIÁL, TYP:DTTO O1/1</p> <p>OKAPNICE: HLINÍKOVÁ PŘÍRODNÍ BARVY, PRÁH: STANDARDNÍ POVRCH:DTTO, ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLNĚNO ARGONEM, TEP.VLASTNOSTI DLE EN673, SVĚTELNÉ DLE EN410,</p> <p>TŘÍDA BEZPEČNOSTNÍ ODOLNOSTI: P2A DISTANČNÍ PÁSKY- TEPELNÁ VODIVOST $\lambda=0.19$ W/m.K, BARVA STŘÍBRNÁ- POTVRDÍ JI ARCHITEKT DLE VZORKU. STANDARD VÝROBCE SKLA: SAIN-GOBAN U_w-CELÉHO OKNA =0,7W/M2.K KLIKA OKENNÍ ČTYŘPOLOHOVÁ S OVÁLNOU ROZETOU- PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASÍ ARCHITEKT MaT, TYP CESAN, POVRCH SNI TEP.VLASTNOSTI DLE EN673, SVĚTELNÉ DLE EN410,</p>	0	1	0	0	0	1	DET. Č. 33.2 POZN.: DTTO O1/1
O6/2	 <p>DTTO ROZM. JEDNOHO KŘÍDLA=1/4 ŠÍŘKY, CELKOVÝ ROZMĚR SESTAVY: BxH: 3270x2390MM, OTEVŘENÍ KŘÍDEL MAXIMÁLNÍ</p> <p>1- PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÉ SPÁRY ILLBRUCK ME 500 TWINAKTIV, ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO+ 2- PODKLADNÍ THERMOPROFIL =TL. RÁMU OKNA, VÝŠKA 150MM</p>	DTTO	0	1	0	0	0	1	DTTO

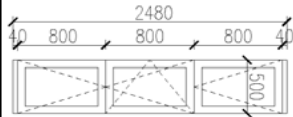
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP							POZNÁMKA
				SUTER	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STR	Σ	
O6/3		<p>DTTO ROZM. JEDNOHO OKNA BxH: 1/4 ŠÍŘKY - CCA 800x1800MM, CELKOVÝ ROZMĚR SESTAVY: BxH:2530x1800MM,</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÉ SPÁRY ILLBRUCK ME 500 TWINAKTIV, ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO+</p>	DTTO	0	1	0	0	0	1	DET. Č. 33.1 POZN.: DTTO O1/1
O7/1		<p>PROSKLENÁ STĚNA SLOŽENÁ Z BALKONOVÝCH DVEŘÍ A PEVNĚ ZASKLENÉHO DŘEVĚNÉHO OKNA. DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, DŘEVĚNÉ, PROSKLENÉ, VČ. ROZŠÍŘENÉ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ DLE TEPELNÉ IZOLACE , S MAGNETICKÝM ČIDLEM, DVEŘE - OTEVÍRÁNÍ: PRAVĚ, PRŮCHOZÍ ROZMĚRY: 800x2200MM, ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ VČ. OBKLADU=78M=TL. SKLENĚNÉ STĚNY, OKNO: PEVNÉ RÁMOVÉ ZASKLENÍ, ROZM.: 2400x2320MM, S VÝŘÍZNUTÝM LEVÝM ROHEM DOLE: 900x580MM, CELKOVÝ ROZMĚR SESTAVY: BxH:3360x2320MM</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I: 1- PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÉ SPÁRY ILLBRUCK ME 500 TWINAKTIV, ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO+ 2- PODKLADNÍ THERMOPROFIL =TL. RÁMU OKNA, VÝŠKA 250MM</p>	<p>MATERIÁL, TYP:DTTO O1/1 BALKONOVÉ DVEŘE S NASTAVENOU LAMELOU U PRAHU, PRÁH SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ, KOVÁNÍ: S OVÁLNŮ ROZETOU, KLIKA / KLIKA,PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASÍ ARCHITEKT MaT, TYP CESAN, POVRCH Sni</p>	1	0	0	0	0	1	DET. Č. 32.14 POZNÁMKY: DTTO + KOORDINOVAT S D.1.4.D - SILNOPROUD

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP						POZNÁMKA	
				SUTER	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STR		Σ
07/2		<p>PROSKLENÁ STĚNA SLOŽENÁ Z BALKONOVÝCH DVEŘÍ A JEDNOHO PEVNĚ ZASKLENÉHO DŘEVĚNÉHO OKNA, VČ. TYPOVÝCH REKTIFIKAČNÍCH NOŽEK PRO ULOŽENÍ DVEŘÍ SE ZVÝŠENÝM DOLNÍM PROFILEM, A OBKLAD DŘEVEM INTERIÉROVÉ STRANY PARAPETU OKNA V CELÉ ŠÍŘCE. S MAGNETICKÝM ČIDLEM. DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, DŘEVĚNÉ, PROSKLENÉ, VČ. ROZŠÍŘENÉ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ DLE TEPELNÉ IZOLACE, DVEŘE-OTEVÍRÁNÍ: PRAVÉ, PRŮCHOZÍ</p> <p>ROZMĚRY: 800x2470(190)MM ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ VČ. OBKLADU=78M=TL. SKLENĚNÉ STĚNY, TĚSNÍCÍ KARTÁČEK, OKNO: PEVNÉ RÁMOVÉ ZASKLENÍ, ROZM.: BxH: 2400x2470(190)MM, CELKOVÝ ROZMĚR SESTAVY+ROZŠÍŘENÁ ZÁRUBĚŇ+OBKLAD PARAPETU: BxH: 3230+150x2540+190 MM</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I: 1- PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÉ SPÁRY ILLBRUCK ME 500 TWINAKTIV, ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO+ 2- PODKLADNÍ THERMOPROFIL =TL. RÁMU OKNA, VÝŠKA 150MM</p>	<p>MATERIÁL, TYP: DTTO BALKONOVÉ DVEŘE S NASTAVENOU LAMELOU U PRAHU, PRÁH: STANDRADNÍ KOVÁNÍ: S OVÁLNŮ ROZETOU, KLIKA / KLIKA, PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOULHASÍ ARCHITEKT MaT, TYP CESAN, POVRCH Sni POVRCH: LAZURA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p>	0	1	0	0	0	1	<p>DET. Č. 32.14 POZNÁMKY: DTTO + KOORDINOVAT S D.1.4.D – SILNOPROUD</p>

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP							POZNÁMKA
				SUTER	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STR	Σ	
O8/1		<p>DŘEVĚNÁ OKENNÍ SESTAVA VNĚJŠÍ SLOŽENA ZE ČTYŘ OKENÍCH KŘÍDEL - DVOJKŘÍDLÉHO OTEVÍRAVÉHO A VÝKLOPNÉHO OKNA UPROSTŘED A DVOU JEDNOKŘÍDLÝCH OKEN PO KRAJÍCH, VE DŘEVĚNÉM RÁMU. ROZM. JEDNOHO KŘÍDLA BxH: 825x1900MM, CELKOVÝ ROZMĚR SESTAVY: 3300+160x1900MM, OTEVŘENÍ KŘÍDEL MAXIMÁLNÍ, SESTAVA VČ. KOTEVNÍCH PARAPETNÍCH DISTANČNÍCH PROFILŮ PRO PARAPET VÝŠKY 200MM</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY JE I: 1- PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÉ SPÁRY ILLBRUCK ME 500 TWINAKTIV, ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO+ 2- PODKLADNÍ THERMOPROFIL =TL. RÁMU OKNA, VÝŠKA 150MM</p>	<p>MATERIÁL, TYP:DTTO, OKAPNICE: HLINÍKOVÁ PŘÍRODNÍ BARVY, PRÁH: STANDARDNÍ, POVRCH:DTTO, ZASKLENÍ:BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLNĚNO ARGONEM, TEP.VLASTNOSTI DLE EN673, SVĚTELNÉ DLE EN 410, TŘÍDA BEZPEČNOSTNÍ ODOLNOSTI: P2A DISTANČNÍ PÁSKY- TEPELNÁ VODIVOST $\lambda=0.19$ W/m.K, BARVA STŘÍBRNÁ- POTVRDÍ JI ARCHITEKT DLE VZORKU. STANDARD VÝROBCE SKLA: SAIN-GOBAN U_w-CELÉHO OKNA =0,7 W/M2.K</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA OKENNÍ ČTYŘPOLOHOVÁ S OVÁLNOU ROZETOU- PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASÍ ARCHITEKT MaT, TYP CESAN, POVRCH SNIMAXIMÁLNĚ ČIRÉ, TEP.VLASTNOSTI DLE EN673, SVĚTELNÉ DLE EN410,</p>	0	0	0	2	0	2	DET. Č. 33.12 POZN.: DTTO 01/1
O8/2		<p>DTTO ROZM. JEDNOHO KŘÍDLA BxH:1450x1900MM CELKOVÝ ROZMĚR SESTAVY:3080+80x1900MM, DTTO</p>	DTTO O8/1	0	0	0	2	0	2	DTTO

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP							POZNÁMKA
				SUTER	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STR	Σ	
08/3		<p>TROJKŘÍDLÁ SESTAVA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH OKEN A JEDNOKŘÍDLÉHO OKNA OTEVÍRAVÉHO A VÝKLOPNÉHO, ROZM. JEDNOHO KŘÍDLA BxH: 850x1900MM, CELKOVÝ ROZMĚR SESTAVY: 2800x1900MM, DTTO</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I: 1- PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÉ SPÁRY ILLBRUCK ME 500 TWINAKTIV, ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO+ 2- PODKLADNÍ THERMOPROFIL =TL. RÁMU OKNA, VÝŠKA 150MM</p>	DTTO	0	0	0	2	0	2	DTTO
09/1		<p>OKENNÍ SESTAVA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH BALKONOVÝCH DVEŘÍ A NEOTVÍRAVÉHO NADSVĚTLÍKU, PEVNÉHO LICHOBĚŽNÍKOVÉHO ZASKLENÍ, A ROZŠÍŘENÉHO DŘ. RÁMOVÉHO PROFILU. DVEŘE: PRŮCHOZÍ ROZM.: 900/2100MM NADSVĚTLÍK: ROZM. 1750x600MM: PEVNÉ ZASKLENÍ: ROZM. BxH: 1750x2650-2250MM, HORNÍ ŠIKMOST POD ÚHLEM 14 STUPNŮ, ROZŠÍŘENÝ PRAHOVÉHO PROFILU DVEŘÍ A FIXNÍCH OKEN, ROZŠÍŘENÝ NASTAVENÝ BOČNÍ PROFIL: 600/2250-2130MM, CELKOVÝ ROZMĚR SESTAVY: BxH: 3350x2750-2130MM</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I: 1- PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÉ SPÁRY ILLBRUCK ME 500 TWINAKTIV, ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO+ 2- PODKLADNÍ THERMOPROFIL =TL. RÁMU OKNA, VÝŠKA 110MM</p>	<p>MATERIÁL, TYP: DŘEVĚNÉ, LEPENÉ EUROPROFILY TŘÍVRSTVÉ- EURO TL. 78MM, BOROVICE LAMELA-NASTAVOVANÉ DÉLKY STANDARD VÝROBCE: GEUS, PRÁH DVEŘÍ: STANDARDNÍ POVRCH: PT12- SVĚTLÁ LAZURA (BARVA BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU), ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO MAXIMÁLNĚ ČIRÉ, PLNĚNO ARGONEM, TEP.VLASTNOSTI DLE EN673, SVĚTELNÉ DLE EN410, TŘÍDA BEZPEČNOSTNÍ ODOLNOSTI: P2A, DISTANČNÍ PÁSKY- TEPELNÁ VODIVOST $\lambda=0.19$ W/m.K, BARVA STŘÍBRNÁ- POTVRDÍ JI ARCHITEKT DLE VZORKU. STANDARD VÝROBCE SKLA: SAIN-GOBAN U_w-CELÉHO OKNA 0,7 W/M2.K KOVÁNÍ: DTTO</p>	0	0	0	1	0	1	DET. Č. 33.13., 35.2

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP						POZNÁMKA	
				SUTER	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STR		Σ
O9/2		<p>OKENNÍ SESTAVA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH BALKONOVÝCH DVEŘÍ A NEOTVÍRAVÉHO NADSVĚTLÍKU, PEVNÉHO LICHOBĚŽNÍKOVÉHO ZASKLENÍ, A ROZŠÍŘENÉHO DŘ. RÁMOVÉHO PROFILU.</p> <p>DVEŘE: PRŮCHOZÍ ROZM.: 900/2100MM</p> <p>NADSVĚTLÍK: ROZM. 1750x600MM: PEVNÉ ZASKLENÍ: ROZM. BxH: 1500x2650-2250MM, HORNÍ ŠIKMOST POD ÚHLEM 14 STUPNŮ, ROZŠÍŘENÝ PRAHOVÉHO PROFILU DVEŘÍ A FIXNÍCH OKEN, ROZŠÍŘENÝ NASTAVENÝ BOČNÍ PROFIL: 600/2250-2130MM,</p> <p>CELKOVÝ ROZMĚR SESTAVY: BxH: 3000x2750-2130MM</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I:</p> <p>1- PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÉ SPÁRY ILLBRUCK ME 500 TWINAKTIV, ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO+</p> <p>2- PODKLADNÍ THERMOPROFIL =TL. RÁMU OKNA, VÝŠKA 110MM</p>	DTTO O9/1	0	0	0	1	0	1	DTTO

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP						POZNÁMKA	
				SUTER	PŘÍZ.	PATRO	PODKR.	STR		Σ
O10/1		<p>DŘEVĚNÁ OKENNÍ SESTAVA VNĚJŠÍ SLOŽENÁ ZE TŘÍ OKENÍCH KŘÍDEL - OTEVÍRAVÉHO A VÝKLOPNÉHO OKNA UPROSTŘED A DVOU JEDNOKŘÍDLÝCH OKEN PO KRAJÍCH, VE DŘEVĚNÉM RÁMU. ROZM. JEDNOHO KŘÍDLA 1/3 CELKU, CELKOVÝ ROZMĚR SESTAVY: BxH:2400x500MM, OTEVŘENÍ KŘÍDEL MAXIMÁLNÍ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I: 1- PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSNÉ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÉ SPÁRY ILLBRUCK ME 500 TWINAKTIV, ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO+</p>	<p>MATERIÁL, TYP:DTTO, POVRCH:DTTO, ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ POŽÁRNÍ DVOJSKLO, EI-30-DP1, PLNĚNO ARGONEM, TEP.VLASTNOSTI DLE EN673, SVĚTELNÉ DLE EN410, TŘÍDA BEZPEČNOSTNÍ ODOLNOSTI: P2A DISTANČNÍ PÁSKY- TEPELNÁ VODIVOST $\lambda=0.19$ W/m.K, BARVA STŘÍBRNÁ- POTVRDÍ JI ARCHITEKT DLE VZORKU. STANDARD VÝROBCE SKLA: SAIN-GOBAN Uw-CELÉHO OKNA $U_w=0,7M2.K$</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA OKENNÍ ČTYŘPOLOHOVÁ S OVÁLNOU ROZETOU- PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASÍ ARCHITEKT MaT, TYP CESAN, POVRCH SNIMAXIMÁLNĚ ČIRÉ, TEP.VLASTNOSTI DLE EN673, SVĚTELNÉ DLE EN410,</p>		1				1	DET. Č. 33.4, POZN.: VIZ D.1.3 – POŽÁRNÍ ZPRÁVA