

HIP, Projektant části				Vypracoval		Zodp. projektant		Autorizační razítko		
REINVEST spol. s.r.o. K Novému Dvoru 897/66 142 00 Praha 4 IČO: 654 10 840				Ing. Martin Uher Ing. Milan Matějovic tel.: +420 607 218 879		Ing. Martin Uher ČKAIT 0013892				
Stavebník		Městská část Praha 12, Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 12 IČO: 00231151								
Místo stavby		pozemek parc. č. 145, k.ú. Komořany adresní místo: Okružní 2030/4A, 143 00 Praha 12 - Komořany								
Obec		Praha 12 - Komořany								
Akce										
STAVEBNÍ ÚPRAVY BD KOMOŘANY Okružní 2030/4a										
Část PD D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						Stupeň		DPS		Paré
						Datum		08 / 2024		
Výkres VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ						Č. výkresu ASŘ 400		Měřítko 1:50		Formát

# STAVEBNÍ ÚPRAVY BD KOMOŘANSKÁ Okružní 2030/4a

## Výpis výplní otvorů - okna "O" a dveře "D"

### POZNÁMKY:

PRO VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘEDEM ZAMĚŘIT VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ SOUVISEJÍCÍ KOTEVNÍ MATERIÁL, POMOCNÉ KONSTRUKCE, NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, DOTĚSNĚNÍ, PAROZÁBRANY, HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TĚSNÍCÍ PROVAZCE, DOTMELENÍ SOUVISEJÍCÍCH SPÁR.

PRVKY MUSÍ BÝT DODÁNY S ATESTY NA POŽADOVANÉ VLASTNOSTI.

TLOUŠŤKA SKEL BUDE URČENA DODAVATELEM.

KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA BEZ KOTVÍCÍCH PRVKŮ.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN BUDE TAKÉ TERMOIZOLAČNÍ PROFIL (NAPŘ. PURENIT). PROFIL BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN A JEHO PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PO PŘESNÉM A PODROBNÉM ZAMĚŘENÍ OKENNÍCH OTVORŮ.

FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSSTÍNY BUDOU URČENY INVESTOREM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ.

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.

VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY OKEN VČETNĚ KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ BUDOU DODAVATELEM PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ!

VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

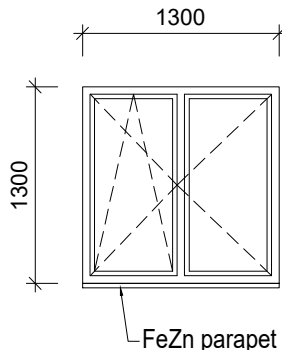
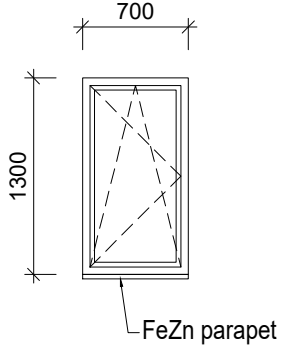
VÝPIS OKENNÍCH PRVKŮ NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI !!!

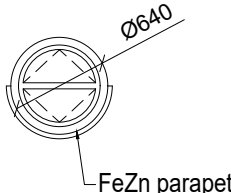
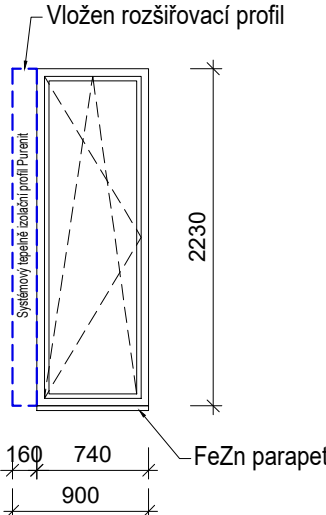
OSAZENÍ OKEN BUDE PROVEDENO DLE ČSN 74 6077

UVEDENÉ TYPY KONKRÉTNÍCH VÝROBKŮ JSOU POVAŽOVÁNY ZA SROVNÁVACÍ STANDARD. DODAVATEL MŮŽE POUŽÍT JINÝ VÝROBEK SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

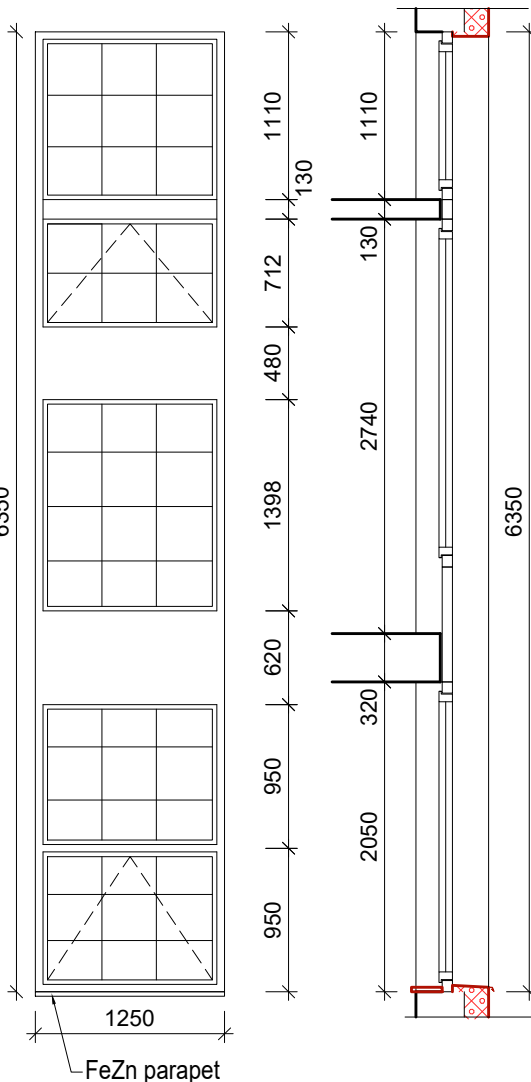
**PŘED ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDOU OVĚŘENY LEVÉ A PRAVÉ OTEVÍRAVOSTI OKEN A SAMOTNÉ ČLENĚNÍ DODAVATELEM**

INDEX	ZMĚNA	JMÉNO	DATUM

BD KOMOŘANSKÁ		TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				POČET PRVKŮ					
<div>O 01</div>		<b>Popis:</b>	<u>okno dvoukřídle otevíravé a sklápěcí, se systémem mikroventilace</u> Plastový okenní systém				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		<b>Rám:</b>	min. 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm Připojovací spáry řešit systémem parozábran (těsnící páska na interiérové straně). Osazení na profilu PURENIT - součástí dodávky oken, spáry vyplněny PUR pěnou.					8	8		
		<b>Zasklení:</b>	izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré,				CELKEM: 16 ks				
		<b>Povrchová úprava:</b>	vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva				<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), kotvy do zdíva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.				
		<b>Kování:</b>	seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění dle standardu okna Součástí sestavy bude systémová klika na otevíravé části okna				<b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLAŠENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.				
		<b>Doplňky:</b>	vnitřní parapet - MDF parapet s nosem, dle standardu vnější parapet - FeZn plech tl. 0,7 mm - barva dle rámu oken včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu								
		TEPELNÁ PROPUSTNOST:	U <sub>w,max</sub> = 0,9 W/m²K								
		AKUSTICKÝ ÚTLUM:	R <sub>w,min</sub> = 30 - 34 dB								
		POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-								
		SKLADEBNÝ ROZMĚR:	1300/1300 mm (viz schéma)								
<div>O 02</div>		<b>Popis:</b>	<u>okno jednokřídle otevíravé a sklápěcí, se systémem mikroventilace</u> Plastový okenní systém				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		<b>Rám:</b>	min. 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm Připojovací spáry řešit systémem parozábran (těsnící páska na interiérové straně). Osazení na profilu PURENIT - součástí dodávky oken, spáry vyplněny PUR pěnou.					4	4		
		<b>Zasklení:</b>	izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré,				CELKEM: 8 ks				
		<b>Povrchová úprava:</b>	vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva				<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), kotvy do zdíva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.				
		<b>Kování:</b>	seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění dle standardu okna Součástí sestavy bude systémová klika na otevíravé části okna				<b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLAŠENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.				
		<b>Doplňky:</b>	vnitřní parapet - MDF parapet s nosem, dle standardu vnější parapet - FeZn plech tl. 0,7 mm - barva dle rámu oken včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu								
		TEPELNÁ PROPUSTNOST:	U <sub>w,max</sub> = 0,9 W/m²K								
		AKUSTICKÝ ÚTLUM:	R <sub>w,min</sub> = 30 - 34 dB								
		POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-								
		SKLADEBNÝ ROZMĚR:	700/1300 mm (viz schéma)								

BD KOMOŘANSKÁ		TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				POČET PRVKŮ					
<div>O</div> <div>03</div>	<div></div>	<b>Popis:</b>	okno jednokřídlé otevíravé a sklápěcí, se systémem mikroventilace Plastový okenní systém				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		<b>Rám:</b>	min. 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm Připojovací spáry řešit systémem parozábran (těsnící páska na interiérové straně). Osazení na profilu PURENIT - součástí dodávky oken, spáry vyplněny PUR pěnou.					4	2		
		<b>Zasklení:</b>	izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré,				CELKEM: 6 ks				
		<b>Povrchová úprava:</b> vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva				<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdíva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.					
<div>O</div> <div>04a</div> <div>O</div> <div>04b</div>	<div></div>	<b>Popis:</b>	okno jednokřídlé otevíravé a sklápěcí, se systémem mikroventilace Plastový okenní systém				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		<b>Rám:</b>	min. 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm Připojovací spáry řešit systémem parozábran (těsnící páska na interiérové straně). Osazení na profilu PURENIT - součástí dodávky oken, spáry vyplněny PUR pěnou.						2		
		<b>Zasklení:</b>	izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré,				CELKEM: 2 ks				
		<b>Povrchová úprava:</b> vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva				<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdíva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.					
		<b>Kování:</b>	seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění dle standardu okna Součástí sestavy bude systémová klika na otevíravé části okna				<b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLAŠENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.				
		<b>Doplňky:</b>	vnitřní parapet - MDF parapet s nosem, dle standardu vnější parapet - FeZn plech tl. 0,7 mm - barva dle rámu oken včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu								
		TEPELNÁ PROPUSTNOST:	U <sub>w,max</sub> = 0,9 W/m²K								
		AKUSTICKÝ ÚTLUM:	R <sub>w,min</sub> = 30 - 34 dB								
		POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-								
		SKLADEBNÝ ROZMĚR:	Ø 640 mm (viz schéma)								
		TEPELNÁ PROPUSTNOST:	U <sub>w,max</sub> = 0,9 W/m²K								
		AKUSTICKÝ ÚTLUM:	R <sub>w,min</sub> = 30 - 34 dB								
		POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-								
		SKLADEBNÝ ROZMĚR:	900/2230 mm (viz schéma)								

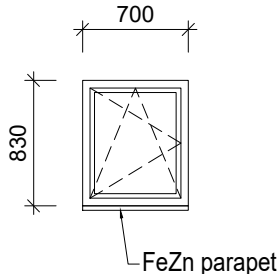
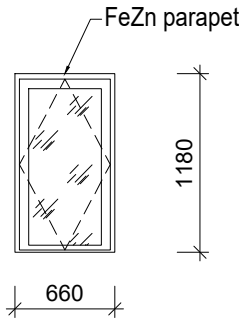
Varianta A a B - rozdíl pouze v ozrcadlení

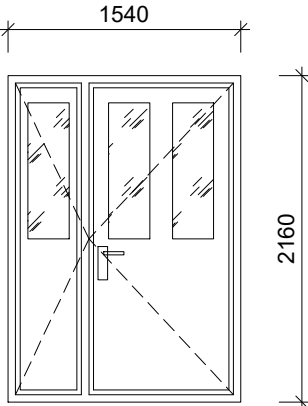
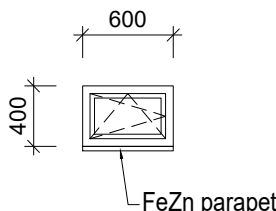
BD KOMOŘANSKÁ		TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"					
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU			POČET PRVKŮ		
<div>O 05</div>		<b>Popis:</b> okenní sestava s jednokřídlymi sklápěcími a fixním dílci Plastový okenní systém	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		<b>Rám:</b> min. 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm Připojovací spáry řešit systémem parozábran (těsnící páska na interiérové straně). Osazení na profilu PURENIT - součástí dodávky oken, spáry vyplněny PUR pěnou.			1		
		<b>Zasklení:</b> izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré,	CELKEM: 1 ks				
		<b>Povrchová úprava:</b> vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva	<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.				
		<b>Kování:</b> seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění dle standardu okna Součástí sestavy bude systémová klika na otevíravé části okna	<b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.				
		<b>Doplňky:</b> vnitřní parapet - MDF parapet s nosem, dle standardu vnější parapet - FeZn plech tl. 0,7 mm - barva dle rámu oken včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu, rozšiřovací profil					
		PODROBNÉ ČLENĚNÍ OKNA BUDE ROZKRESLENO V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI A ODSOUHLASENO INVESTOREM					
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: AKUSTICKÝ ÚTLUM: POŽÁRNÍ ODOLNOST: SKLADEBNÝ ROZMĚR:	U <sub>w,max</sub> = 0,9 W/m²K R <sub>w,min</sub> = 30 - 34 dB - 1250/6350 mm (viz schéma)				

BD KOMOŘANSKÁ		TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				POČET PRVKŮ					
<div>O</div> <div>06a</div> <div>O</div> <div>06b</div>	<div><p>1480</p><p>660 820</p><p>1280</p><p>2180</p><p>FeZn parapet</p><p>zvednut parapet z důvodu uložení tepelné izolace zaměřením na stavbě</p><p>Varianta A a B - rozdíl pouze v ozrcadlení</p></div>	<b>Popis:</b>	okenní sestava dvou jednokřídlových oken - otevíravé a sklápěcí, se systémem mikroventilace Plastový okenní systém				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		<b>Rám:</b>	min. 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm Připojovací spáry řešit systémem parozábran (těsnící páska na interiérové straně). Osazení na profilu PURENIT - součástí dodávky oken, spáry vyplněny PUR pěnou.							2	
		<b>Zasklení:</b>	izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré,				CELKEM: 2 ks				
		<b>Povrchová úprava:</b> vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva				<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), kotvy do zdíva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.					
<div>O</div> <div>07</div>	<div><p>1320</p><p>1300</p><p>FeZn parapet</p></div>	<b>Popis:</b>	okno dvoukřídle otevíravé a sklápěcí, se systémem mikroventilace Plastový okenní systém				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		<b>Rám:</b>	min. 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm Připojovací spáry řešit systémem parozábran (těsnící páska na interiérové straně). Osazení na profilu PURENIT - součástí dodávky oken, spáry vyplněny PUR pěnou.							2	
		<b>Zasklení:</b>	izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré,				CELKEM: 2 ks				
		<b>Povrchová úprava:</b> vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva				<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), kotvy do zdíva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.					
		<b>Kování:</b>	seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění dle standardu okna Součástí sestavy bude systémová klika na otevíravé části okna				<b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLAŠENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.				
		<b>Doplňky:</b>	vnitřní parapet - MDF parapet s nosem, dle standardu vnější parapet - FeZn plech tl. 0,7 mm - barva dle rámu oken včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu								
		TEPELNÁ PROPUSTNOST:	U <sub>w,max</sub> = 0,9 W/m²K								
		AKUSTICKÝ ÚTLUM:	R <sub>w,min</sub> = 30 - 34 dB								
		POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-								
		SKLADEBNÝ ROZMĚR:	1480/2150 mm (viz schéma)								
		TEPELNÁ PROPUSTNOST:	U <sub>w,max</sub> = 0,9 W/m²K								
		AKUSTICKÝ ÚTLUM:	R <sub>w,min</sub> = 30 - 34 dB								
		POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-								
		SKLADEBNÝ ROZMĚR:	1320/1300 mm (viz schéma)								

# BD KOMOŘANSKÁ

## TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

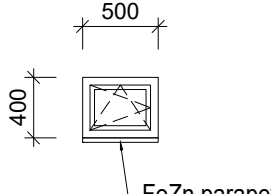
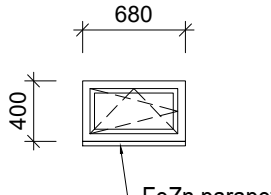
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O 08		<b>Popis:</b> <u>okno jednokřídle otevíravé a sklápěcí, se systémem mikroventilace</u> Plastový okenní systém	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		<b>Rám:</b> min. 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm Připojovací spáry řešit systémem parozábran (těsnící páska na interiérové straně). Osazení na profilu PURENIT - součástí dodávky oken, spáry vyplněny PUR pěnou.				4	
		<b>Zasklení:</b> izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré,	CELKEM: 4 ks				
		<b>Povrchová úprava:</b> vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva	<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), kotvy do zdíva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.				
		<b>Kování:</b> seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění dle standardu okna Součástí sestavy bude systémová klika na otevíravé části okna	<b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.				
		<b>Doplňky:</b> vnitřní parapet - MDF parapet s nosem, dle standardu vnější parapet - FeZn plech tl. 0,7 mm - barva dle rámu oken včetně všech kotevňích, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu					
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_{w,min} = 30 - 34 \text{ dB}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - SKLADEBNÝ ROZMĚR: 700/830 mm (viz schéma)					
O 09		<b>Popis:</b> <u>střešní okno jednokřídle kyvné, se systémem mikroventilace</u> Plastový okenní systém	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		<b>Rám:</b> min. 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm					5
		<b>Zasklení:</b> izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré,	CELKEM: 5 ks				
		<b>Povrchová úprava:</b> vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - antracit vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá	<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), kotvy do zdíva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.				
		<b>Kování:</b> seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem výklopu dle standardu okna	<b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.				
		<b>Doplňky:</b> vnější systémové oplechování včetně všech kotevňích, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu					
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_{w,min} = 30 - 34 \text{ dB}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - SKLADEBNÝ ROZMĚR: 780/1180 mm (viz schéma)					

BD KOMOŘANSKÁ		TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"								
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				POČET PRVKŮ				
O 10		<b>Popis:</b> <u>dveře dvoukřídle otevíravé, částečně prosklené</u> Hliníkový dveřní systém s přerušením tepelného mostu				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		<b>Rám:</b> min. 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm					1			
		<b>Zasklení:</b> izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré,				CELKEM: 1 ks				
		<b>Povrchová úprava:</b> vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá				<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.				
O 11		<b>Popis:</b> <u>okno jednokřídle otevíravé a sklápěcí, se systémem mikroventilace</u> Plastový okenní systém				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		<b>Rám:</b> min. 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm Připojovací spáry řešit systémem parozábran (těsnící páska na interiérové straně). Osazení na profilu PURENIT - součástí dodávky oken, spáry vyplněny PUR pěnou.				2				
		<b>Zasklení:</b> izolační dvojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré,				CELKEM: 2 ks				
		<b>Povrchová úprava:</b> vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva				<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.				
		<b>Kování:</b> seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění dle standardu okna Součástí sestavy bude systémová klika na otevíravé části okna				<b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.				
		<b>Doplňky:</b> vnitřní parapet - Plastový parapet s nosem, dle standardu vnější parapet - FeZn plech tl. 0,7 mm - barva dle rámu oken včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu								
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_{w,min} = 30 - 34 \text{ dB}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1540/2160 mm (viz schéma)								
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_{w,min} = 30 - 45 \text{ dB}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - SKLADEBNÝ ROZMĚR: 600/400 mm (viz schéma)								



# BD KOMOŘANSKÁ

## TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O 12		<b>Popis:</b> <u>okno jednokřídlé otevíravé a sklápěcí, se systémem mikroventilace</u> Plastový okenní systém	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		<b>Rám:</b> min. 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm Připojovací spáry řešit systémem parozábran (těsnící páska na interiérové straně). Osazení na profilu PURENIT - součástí dodávky oken, spáry vyplněny PUR pěnou.	2				
		<b>Zasklení:</b> izolační dvojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré,	CELKEM: 2 ks				
		<b>Povrchová úprava:</b> vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva	<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdíva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.				
		<b>Kování:</b> seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění dle standardu okna Součástí sestavy bude systémová klika na otevíravé části okna	<b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLAŠENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.				
		<b>Doplňky:</b> vnitřní parapet - Plastový parapet s nosem, dle standardu vnější parapet - FeZn plech tl. 0,7 mm - barva dle rámu oken včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu					
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_{w,min} = 30 - 45 \text{ dB}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - SKLADEBNÝ ROZMĚR: 500/400 mm (viz schéma)					
O 13		<b>Popis:</b> <u>okno jednokřídlé otevíravé a sklápěcí, se systémem mikroventilace</u> Plastový okenní systém	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		<b>Rám:</b> min. 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm Připojovací spáry řešit systémem parozábran (těsnící páska na interiérové straně). Osazení na profilu PURENIT - součástí dodávky oken, spáry vyplněny PUR pěnou.	4				
		<b>Zasklení:</b> izolační dvojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré,	CELKEM: 4 ks				
		<b>Povrchová úprava:</b> vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva	<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdíva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.				
		<b>Kování:</b> seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění dle standardu okna Součástí sestavy bude systémová klika na otevíravé části okna	<b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLAŠENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.				
		<b>Doplňky:</b> vnitřní parapet - Plastový parapet s nosem, dle standardu vnější parapet - FeZn plech tl. 0,7 mm - barva dle rámu oken včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu					
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_{w,min} = 30 - 45 \text{ dB}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - SKLADEBNÝ ROZMĚR: 680/400 mm (viz schéma)					