
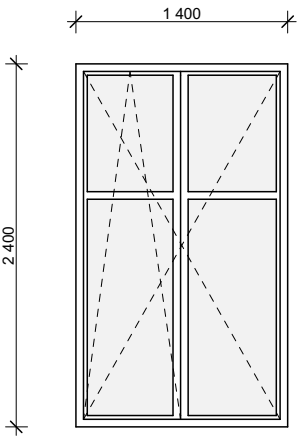
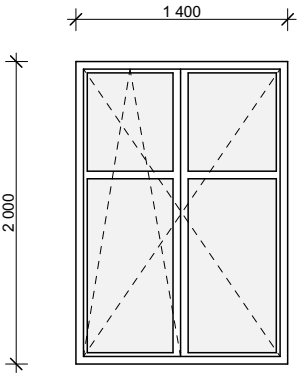
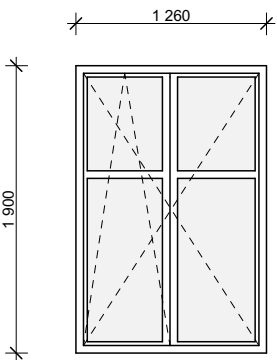
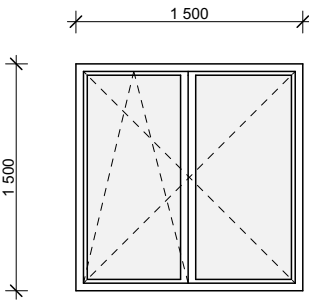
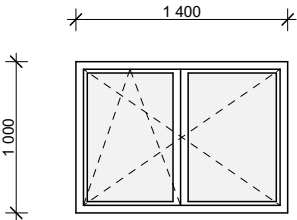
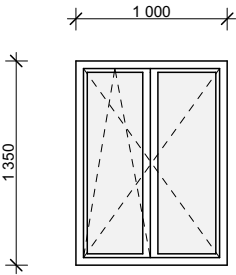


Autor návrhu	Ing.arch. Michal Čapek	 <b>OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ v.o.s.</b> Zemědělská 880      tel.: 495 545 024 Hradec Králové 3      email: ophk@ophk.cz	
Zodpovědný projektant	Ing.arch. Michal Čapek		
Vypracoval	Ing. Iva Černá		
Investor : Město Kostelec nad Orlicí Palackého náměstí 38 517 41 Kostelec n. O.		Číslo zakázky: 39/2017-VOS	Stupeň PD :      DSP - DPS
Akce : <b>REVITALIZACE CENTRA DĚTÍ A MLÁDEŽE KOSTELEK NAD ORLICÍ</b>		Datum :      17.8.2018	
		Měřítko :	
		Formát :      1 x A4	
		Revize :	
Název : <b>Výpis výplní otvorů</b>		Část :	Číslo výkresu : <b>D.1.1.11</b>

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ			CELKEM
				1.pp	1.np	2.np	
O/1		1400/2400	<p>OKENNÍ VÝPLŇ DVOUKŘÍDLÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- křídlo vertikálně sklopné a otvíravé</li> <li>- rám dřevěný</li> <li>- barva sjednocená s renovovanými rámy výplní otvorů zimní zahrady</li> <li>- zasklení průhledným izolačním dvojsklem</li> <li>- součinitel prostupu celého okna <math>U_{w,max} = 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math></li> <li>- součástí je vnitřní dýhovaný parapet v barvě rámu okna</li> <li>- na SV budou okna doplněná bezpečnostními mřížemi povrch - prášková barva</li> </ul>	-	9	-	9
O/2		1400/2000	<p>OKENNÍ VÝPLŇ DVOUKŘÍDLÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- křídlo vertikálně sklopné a otvíravé</li> <li>- rám dřevěný</li> <li>- barva sjednocená s renovovanými rámy výplní otvorů zimní zahrady</li> <li>- zasklení průhledným izolačním dvojsklem</li> <li>- součinitel prostupu celého okna <math>U_{w,max} = 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math></li> <li>- součástí je vnitřní dýhovaný parapet v barvě rámu okna</li> <li>- v suterénu budou okna doplněná bezpečnostními mřížemi povrch - prášková barva</li> </ul>	4	3	-	7
O/3		1260/1900	<p>OKENNÍ VÝPLŇ DVOUKŘÍDLÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- křídlo vertikálně sklopné a otvíravé</li> <li>- rám dřevěný</li> <li>- barva sjednocená s renovovanými rámy výplní otvorů zimní zahrady</li> <li>- zasklení průhledným izolačním dvojsklem</li> <li>- součinitel prostupu celého okna <math>U_{w,max} = 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math></li> <li>- součástí je vnitřní dýhovaný parapet v barvě rámu okna</li> <li>- okna budou doplněná bezpečnostními mřížemi povrch - prášková barva</li> </ul>	3	1	-	4

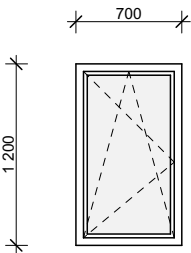
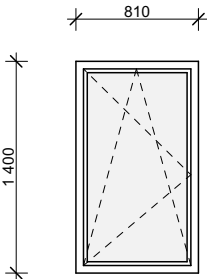
POZNÁMKA: VEŠKERÉ OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ MUSÍ BÝT PŘÍMO DOSTUPNÉ Z ÚROVNĚ PODLAHY. OKNA BUDOU OPATŘENA KLIKAMI NEBO V PŘÍPADĚ POTŘEBY TÁHLY.

JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ			CELKEM
				1.pp	1.np	2.np	
O/4		1500/1500	<p>OKENNÍ VÝPLŇ DVOUKŘÍDLÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- křídlo vertikálně sklopné a otvíravé</li> <li>- rám dřevěný</li> <li>- barva sjednocená s renovovanými rámy výplní otvorů zimní zahrady</li> <li>- zasklení průhledným izolačním dvojsklem</li> <li>- součinitel prostupu celého okna <math>U_{w,max} = 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math></li> <li>- součástí je vnitřní dýhovaný parapet v barvě rámu okna</li> <li>- v suterénu budou okna doplněná bezpečnostními mřížemi povrch - prášková barva</li> </ul>	1	-	2	3
O/5		1400/1000	<p>OKENNÍ VÝPLŇ DVOUKŘÍDLÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- křídlo vertikálně sklopné a otvíravé</li> <li>- rám dřevěný</li> <li>- barva sjednocená s renovovanými rámy výplní otvorů zimní zahrady</li> <li>- zasklení průhledným izolačním dvojsklem</li> <li>- součinitel prostupu celého okna <math>U_{w,max} = 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math></li> <li>- součástí je vnitřní dýhovaný parapet v barvě rámu okna</li> <li>- okna budou doplněná bezpečnostními mřížemi povrch - prášková barva</li> </ul>	1	1	-	2
O/6		1000/1350	<p>OKENNÍ VÝPLŇ DVOUKŘÍDLÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- křídlo vertikálně sklopné a otvíravé</li> <li>- rám dřevěný</li> <li>- barva sjednocená s renovovanými rámy výplní otvorů zimní zahrady</li> <li>- zasklení průhledným izolačním dvojsklem</li> <li>- součinitel prostupu celého okna <math>U_{w,max} = 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math></li> <li>- součástí je vnitřní dýhovaný parapet v barvě rámu okna</li> <li>- okna budou doplněná bezpečnostními mřížemi povrch - prášková barva</li> </ul>	2	-	-	2

POZNÁMKA: VEŠKERÉ OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ MUSÍ BÝT PŘÍMO DOSTUPNÉ Z ÚROVNĚ PODLAHY. OKNA BUDOU OPATŘENA KLIKAMI NEBO V PŘÍPADĚ POTŘEBY TÁHLY.

JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ			CELKEM
				1.pp	1.np	2.np	
<b>O/7</b>		700/1200	<p>OKENNÍ VÝPLŇ JEDNOKŘÍDLÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- křídlo vertikálně sklopné a otvíravé</li> <li>- rám dřevěný</li> <li>- barva sjednocená s renovovanými rámy výplní otvorů zimní zahrady</li> <li>- zasklení průhledným izolačním dvojsklem</li> <li>- součinitel prostupu celého okna <math>U_{w,max} = 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math></li> <li>- součástí je vnitřní dýhovaný parapet v barvě rámu okna</li> <li>- v suterénu budou okna doplněná bezpečnostními mřížemi povrch - prášková barva</li> </ul>	1	1	3	<b>5</b>
<b>O/8</b>		810/1400	<p>OKENNÍ VÝPLŇ JEDNOKŘÍDLÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- křídlo vertikálně sklopné a otvíravé</li> <li>- rám dřevěný</li> <li>- barva sjednocená s renovovanými rámy výplní otvorů zimní zahrady</li> <li>- zasklení průhledným izolačním dvojsklem</li> <li>- součinitel prostupu celého okna <math>U_{w,max} = 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math></li> <li>- součástí je vnitřní dýhovaný parapet v barvě rámu okna</li> </ul>	-	-	2	<b>2</b>

POZNÁMKA: VEŠKERÉ OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ MUSÍ BÝT PŘÍMO DOSTUPNÉ Z ÚROVNĚ PODLAHY. OKNA BUDOU OPATŘENA KLIKAMI NEBO V PŘÍPADĚ POTŘEBY TÁHLY.

JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ			CELKEM
				1.pp	1.np	2.np	
D/1		1000/2050	VENKOVNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ PROFILOVANÉ JEDNOKŘÍDLÉ LEVÉ - zárubeň dřevěná - barva sjednocená s renovovanými rámy výplní otvorů zimní zahrady - bezpečnostní zámek - dveře osadit pevnými závěsy proti vysazení - dodávky dveří vč. prahu - součinitel prostupu tepla celých dveří $U_{d,max} = 1,70 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$	-	1	-	1
D/2		1000/2800	VENKOVNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ PROFILOVANÉ JEDNOKŘÍDLÉ LEVÉ - s proskleným sklopným nadsvětlikem - zárubeň dřevěná - barva sjednocená s renovovanými rámy výplní otvorů zimní zahrady - bezpečnostní zámek - dveře osadit pevnými závěsy proti vysazení - dodávky dveří vč. prahu - součinitel prostupu tepla celých dveří $U_{d,max} = 1,70 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$	1	-	-	1
D/3		1450/2500	VENKOVNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ - s proskleným sklopným nadsvětlikem - zasklení bezpečnostním sklem - zárubeň dřevěná - barva sjednocená s renovovanými rámy výplní otvorů zimní zahrady - bezpečnostní zámek - dveře osadit pevnými závěsy proti vysazení - dodávky dveří vč. prahu - součinitel prostupu tepla celých dveří $U_{d,max} = 1,70 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$	1	-	-	1

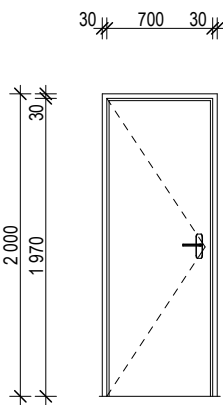
POZNÁMKA: ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ			CELKEM
				1.pp	1.np	2.np	
D/4		1 250/2 500	VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ - ocelová zárubeň - dvevní sestava s požární odolností dle požadavku PBŘ: EV30 DP3 C2 - dodávka dveří včetně prahu	-	1	-	1
D/5		900/2 010	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ - ocelová zárubeň - dvevní sestava s požární odolností dle požadavku PBŘ: EV30 DP3 C2 - dodávka dveří včetně prahu	-	1	-	1
D/6		700/2 000	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ - ocelová zárubeň - dvevní sestava s požární odolností dle požadavku PBŘ: EV30 DP3 C2 - dodávka dveří včetně prahu	-	-	1	1

POZNÁMKA: ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ			CELKEM
				1.pp	1.np	2.np	
D/7		3 300/1 950	VNITŘNÍ DVEŘE POSUVNÉ - trojkřídla sestava - zásuvné do niky ve stěně - konstrukce dveří z rámu z polystyrolových profilů s jádrem z polystyrenu min. 34 mm s oboustraně nalisovanými deskami z vysokotlakého laminátu HPL tl. min. 3mm - zavěšení na horní pojezdné kolejnici - barva šedá - pákové kování nerez klika-klika <b>- ocelová nosná zárubeň</b>	-	1	-	1
D/8		800/2 000	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ - vnitřní dveře jednokřídle plné - konstrukce dveří z rámu z polystyrolových profilů s jádrem z polystyrenu min. 34 mm s oboustraně nalisovanými deskami z vysokotlakého laminátu HPL tl. min. 3mm - zavěšení nerez na min. 3 závěsech - barva bílá - dveře opatřeny orientačním systémem - piktogram - uzamykatelné, kování nerez klika-klika <b>- ocelová zárubeň</b>	-	1	5	6
D/9		700/2 000	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ - vnitřní dveře jednokřídle plné - konstrukce dveří z rámu z polystyrolových profilů s jádrem z polystyrenu min. 34 mm s oboustraně nalisovanými deskami z vysokotlakého laminátu HPL tl. min. 3mm - zavěšení nerez na min. 3 závěsech - barva bílá - dveře opatřeny orientačním systémem - piktogram - uzamykatelné, kování nerez klika-klika <b>- ocelová zárubeň</b>	-	3	2	5

POZNÁMKA: ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ			CELKEM
				1.pp	1.np	2.np	
D/10		700/2 000	<p>VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vnitřní dveře jednokřídlé plné</li><li>- konstrukce dveří z rámu z polystyrolových profilů s jádrem z polystyrenu min. 34 mm s oboustraně nalisovanými deskami z vysokotlakého laminátu HPL tl. min. 3mm</li><li>- zavěšení nerez na min. 3 závěsech</li><li>- barva bílá</li><li>- dveře opatřeny orientačním systémem - piktogram</li><li>- uzamykatelné, kování nerez klika-klika, koupelnový zámek</li><li>- ocelová zárubeň</li></ul>	2	2	4	6

POZNÁMKA: ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ