

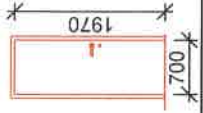
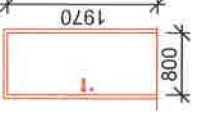
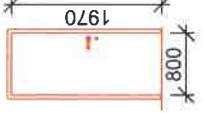
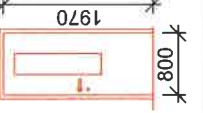
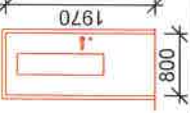
PRO SPLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY LZE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ
A TECHNICKY OBDOBNÝCH VÝROBKŮ, ZAŘÍZENÍ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ

7

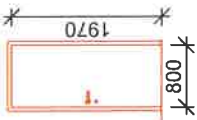
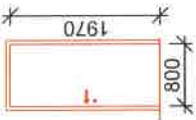
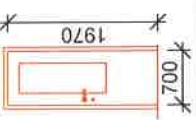
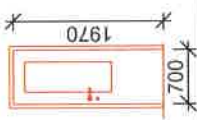
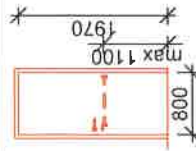
navrhl:	P. DINDÁK, V. VOPAT	odp.proj.:	P. DINDÁK	 KV ENGINEERING s.r.o. ZAVODU MÍRU 584/7, KARLOVY VARY PSC 360 17, www.kveng.cz, info@kveng.cz Tel.: 353447911 Fax: 353447929
kraj:	KARLOVARSKÝ	stavební úřad:	NEJDEK	
obec:	NOVÉ HAMRY	stupeň:	DSP, DPS	
datum:	08.2014	zakázka číslo:	13028	
investor:	OBEC NOVÉ HAMRY, NOVÉ HAMRY 274			
místo stavby:	OBEC NOVÉ HAMRY, NOVÉ HAMRY č.p.333			
Název projektu: OBEC NOVÉ HAMRY REKONSTRUKCE MULTIFUNKČNÍHO CENTRA				
SO(PS):	S0 01 MULTIFUNKČNÍ CENTRUM			
profese:	D.1.1 STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
příloha:	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČ. KONSTRUKCÍ			
Výkres je duševním majetkem firmy KV engineering spol. s r.o., nesmí být použit a kopírován třetí osobou, ji předán či jinak s ním nakládáno bez písemného souhlasu firmy KV engineering spol. s r.o.				číslo přílohy: D.1.1.16
formát: 12 A4				měřítko: -

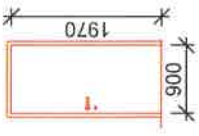
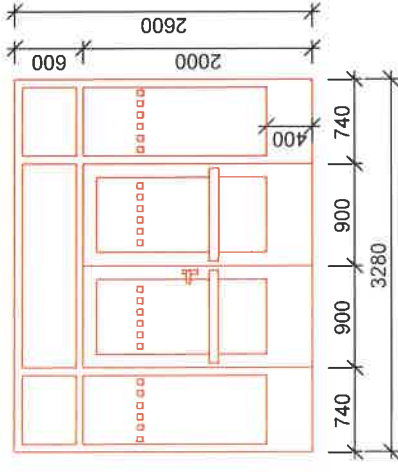
OZNAČENÍ	VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ SCHEMATICKÝ NÁKRES	POPIS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	3.NP	půda	CELKEM	
01/Do 600/1970 P		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ–PRAVÉ –DÝHOVANÉ–BUK OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ S POLODŘÁŽKOU DO OC. LIS. ZÁRUBNĚ CgU S PRAHEM ZÁMEK VLOŽKOVÝ FAB–UNIVERZÁLNÍ KLÍČ KOVÁNÍ – KLIKA + KLIKA DVEŘNÍ KŘÍDLO OSAZENÉ SAMOZAVÍRAČEM POŽAD. POŽÁR. ODOLNOST SESTAVY EW–C₂30DP3	-	-	1	-	1	
02/Do 800/1970L		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ–PRAVÉ –DÝHOVANÉ–BUK OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ S POLODŘÁŽKOU DO OC. LIS. ZÁRUBNĚ CgU S PRAHEM ZÁMEK VLOŽKOVÝ FAB–UNIVERZÁLNÍ KLÍČ KOVÁNÍ – KLIKA + KLIKA DVEŘNÍ KŘÍDLO OSAZENÉ SAMOZAVÍRAČEM POŽAD. POŽÁR. ODOLNOST SESTAVY EW–C₂30DP3	-	-	1	-	1	
03/Do 700/1970 P		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ–PRAVÉ –DÝHOVANÉ–BUK OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ S POLODŘÁŽKOU DO OC. LIS. ZÁRUBNĚ CgU BEZ PRAHU ZÁMEK WC KOVÁNÍ – KLIKA + KLIKA	-	-	2	-	2	
04/Do 700/1970 L		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ–LEVÉ –DÝHOVANÉ–BUK OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ S POLODŘÁŽKOU DO OC. LIS. ZÁRUBNĚ CgU BEZ PRAHU ZÁMEK WC KOVÁNÍ – KLIKA + KLIKA	-	2	2	-	4	
05/Do 700/1970 P		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ–PRAVÉ –DÝHOVANÉ–BUK OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ S POLODŘÁŽKOU DO OC. LIS. ZÁRUBNĚ CgU S PRAHEM ZÁMEK DOZICKÝ KOVÁNÍ – KLIKA + KLIKA	1	1	1	-	3	

PRO SPLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY LZE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ
A TECHNICKY OBDOBNÝCH VÝROBKŮ, ZAŘÍZENÍ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ

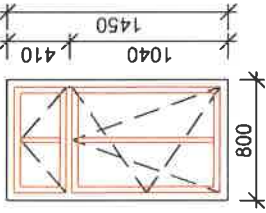
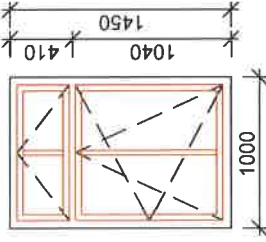
OZNAČENÍ ROZMĚR OTVORU	VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ SCHEMATICKÝ NÁKRES	POPIS	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	3.NP	půda	CELKEM
06/Do 700/1970 L		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ – LEVÉ – DÝHOVANÉ – BUK OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ S POLODŘÁŽKOU DO OC. LIS. ZÁRUBNĚ CgU S PRAHEM ZÁMEK DOZICKÝ KOVÁNÍ – KLIKA + KLIKA	-	-	1	-	1
07/Do 800/1970 P		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ – PRAVÉ – DÝHOVANÉ – BUK OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ S POLODŘÁŽKOU DO OC. LIS. ZÁRUBNĚ CgU S PRAHEM ZÁMEK VLOŽKOVÝ FAB – UNIVERZÁLNÍ KLÍČ KOVÁNÍ – KLIKA + KLIKA	1	5	-	-	6
08/Do 800/1970 L		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ – LEVÉ – DÝHOVANÉ – BUK OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ S POLODŘÁŽKOU DO OC. LIS. ZÁRUBNĚ CgU S PRAHEM ZÁMEK VLOŽKOVÝ FAB – UNIVERZÁLNÍ KLÍČ KOVÁNÍ – KLIKA + KLIKA	-	-	-	-	-
09/Do 800/1970 P		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ – PRAVÉ – DÝHOVANÉ – BUK OTOČNÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ – 2/3 S POLODŘÁŽKOU DO OC. LIS. ZÁRUBNĚ CgU S PRAHEM ZÁMEK VLOŽKOVÝ FAB – UNIVERZÁLNÍ KLÍČ KOVÁNÍ – KLIKA + KLIKA	-	-	2	-	2
10/Do 800/1970 L		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ – LEVÉ – DÝHOVANÉ – BUK OTOČNÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ – 2/3 S POLODŘÁŽKOU DO OC. LIS. ZÁRUBNĚ CgU S PRAHEM ZÁMEK VLOŽKOVÝ FAB – UNIVERZÁLNÍ KLÍČ KOVÁNÍ – KLIKA + KLIKA	-	-	1	-	1

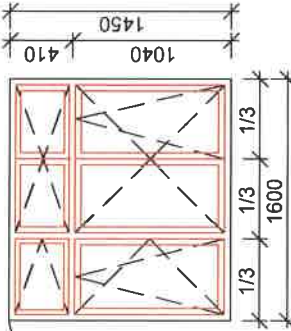
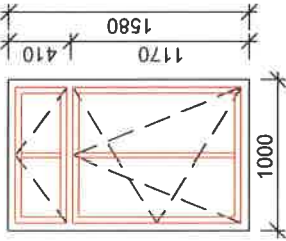
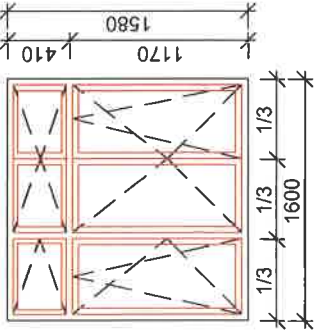
PRO SPLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY LZE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ
A TECHNICKY OBDOBŇNÝCH VÝROBKŮ, ZAŘÍZENÍ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ

OZNAČENÍ ROZMĚR OTVORU	VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ SCHEMATICKÝ NÁKRES	POPIS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	3.NP	půda	CELKEM	
11/Do 800/1970 P		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ – PRAVÉ – DÝHOVANÉ – BUK OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ S POLODŘÁŽKOU DO OC. LIS. ZÁRUBNĚ CgU S PRAHEM ZÁMEK VLOŽKOVÝ FAB – UNIVERZÁLNÍ KLÍČ KOVÁNÍ – KLIKA + KLIKA DVEŘNÍ KŘÍDLO OSAZENÉ SAMOZAVÍRAČEM POŽÁR. ODOLNOST SESTAVY EW – C₂30DP3	1	-	-	-	1	
12/Do 800/1970 L		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ – LEVÉ – DÝHOVANÉ – BUK OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ S POLODŘÁŽKOU DO OC. LIS. ZÁRUBNĚ CgU S PRAHEM ZÁMEK VLOŽKOVÝ FAB – UNIVERZÁLNÍ KLÍČ KOVÁNÍ – KLIKA + KLIKA DVEŘNÍ KŘÍDLO OSAZENÉ SAMOZAVÍRAČEM POŽÁR. ODOLNOST SESTAVY EW – C₂30DP3	1	2	3	-	6	
13/Do 700/1970 P		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ – PRAVÉ – DÝHOVANÉ – BUK OTOČNÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ – 2/3 DO OC. LIS. ZÁRUBNĚ CgU S PRAHEM ZÁMEK DOZICKÝ KOVÁNÍ – KLIKA + KLIKA	-	-	-	-	-	
14/Do 700/1970 L		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ – LEVÉ – DÝHOVANÉ – BUK OTOČNÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ – 2/3 DO OC. LIS. ZÁRUBNĚ CgU S PRAHEM ZÁMEK DOZICKÝ KOVÁNÍ – KLIKA + KLIKA	-	1	-	-	1	
15/Do 800/1970 P		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ – PRAVÉ – DÝHOVANÉ – BUK OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ S POLODŘÁŽKOU DO OC. LIS. ZÁRUBNĚ CgU BEZ PRAHU ZÁMEK VLOŽKOVÝ FAB – UNIVERZÁLNÍ (EURO) KLÍČ ZÁMEK S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ ZVENČI KOVÁNÍ – KLIKA + KLIKA Madlo ve v.max.1100.osoz.na opačné str.závěsů	-	1	-	-	1	

OZNAČENÍ	VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ SCHEMATICKÝ NÁKRES	POPIS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	3.NP	půda	CELKEM	
16/Do 900/1970 P		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ – PRAVÉ – DÝHOVANE – BUK OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ S POLODŘÁŽKOU DO OC. LIS. ZÁRUBNÉ CgU BEZ PRAHU ZÁMEK VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ FAB – UNIVERZ. KLÍČ KOVÁNÍ – KLIKA + KLIKA DVEŘNÍ KŘÍDLO OSAZENÉ SAMOZAVÍRAČEM POŽAD. POŽÁR. ODOLNOST SESTAVY EW – C₂30DP3	-	1	-	-	1	Poznámka: Před zahájením výroby provést na stavbě přeměření stavebních otvorů!!!
17/Dd 1800/2000 L ROZMĚR STĚNY 3280/2600		KOMPLETNÍ DŘEV. POSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDOVÝMI DVEŘEMI OTOČNÝMI – 900+900/2000+600 – LEVÝMI BOČNÍ A HORNÍ PEVNÝ SVĚTLÍK ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM BEZ PRAHU DVEŘE OPATŘENY MADLY Z OBOU STRAN ZÁMEK VLOŽKOVÝ – FAB UNIVERZÁLNÍ KLÍČ DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM SPODNÍ ČÁST DO V. 0,4 PLNÁ	1	-	-	-	1	

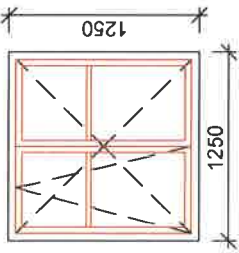
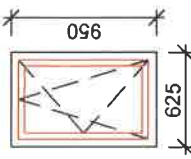
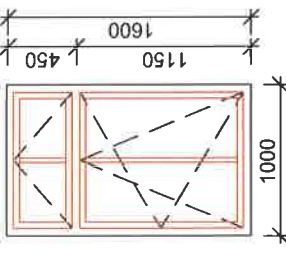
PRO SPLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY LZE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ
A TECHNICKY OBDOBNÝCH VÝROBKŮ, ZAŘÍZENÍ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ

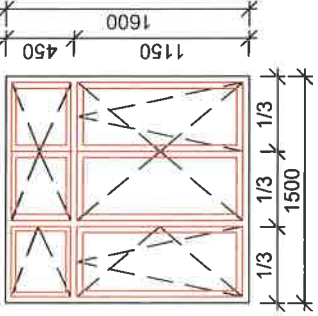
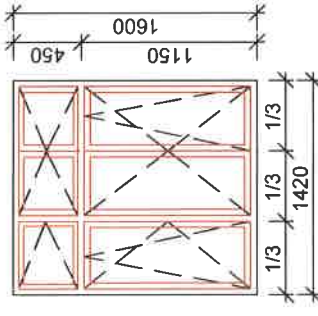
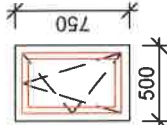
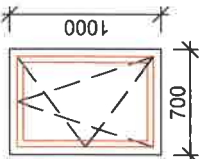
OZNAČENÍ ROZMĚR OTVORU	VÝPIS OKEN SCHEMATICKÝ NÁKRES	POPIS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	3.NP	půda	CELKEM	
01/Op 800/1450		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ horní křídlo sklápěcí, spodní otevíravé a sklápěcí –členění křídél– mezískel. příčky š.do 30 mm Zasklení bezpečnostním sklem</p> <p>SPECIFIKACE OKEN- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, PLATÍ PRO VEŠKERÁ OSAZOVANÁ OKNA Zasklení izolačním dvojsklem 4+16+4 plastový distanční rámeček Vyztužené plast. min. pětkomorové profily–stavební hloubka min. 74mm Min. součinitel prostupu tepla $U_w=1,2W/m^2K$ (skleněná výplň včetně rámu) index vzuch. neprůzvučnosti $E_w=33dB$ Čtyřpolahové kování–s mikroventilací,kovová lakovaná klíčka vnitřní kování celobobvodové,chráněné proti korozi Okna osazena středovým těsněním Venk. parapet– systém.tažené elox. AL profily, š. cca 200mm Vnitř.parapet–vnitřní DTD parapetní desky,cca š.300mm Montáž okna a připojovací spára dle ČSN 730540–2 prováděcí vyhláška 291/2001 Sb.zákona č. 406/2006 Sb. Barva okna (rám+křídla)– bílá</p>	1	–	–	–	1	Poznámka: Před zahájením výroby provést na stavbě přeměření stavebních otvorů!!
02/Op 1000/1450		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ horní křídlo sklápěcí, spodní otevíravé a sklápěcí –členění křídél– mezískel. příčky š.do 30 mm SPECIFIKACE OKEN - DTTO +Zasklení bezpečnostním sklem +Žaluzie–barevné provedení–bílá</p>	3	–	–	–	3	

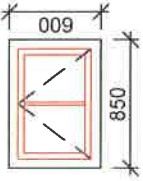
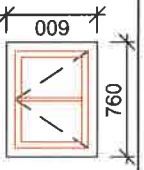
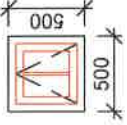
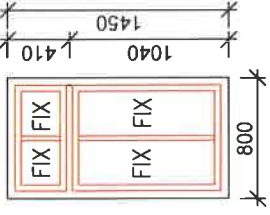
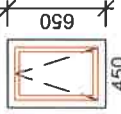

OZNAČENÍ ROZMĚR OTVORU	VÝPIS OKEN SCHEMATICKÝ NÁKRES	POPIS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	3.NP	půda	CELKEM	
03/Op 1600/1450		PLASTOVÉ OKNO ŠESTIKŘÍDLOVÉ horní křídla otevíravá spodní křídla 2x otev. a sklápěcí, 1x otevíravé SPECIFIKACE OKEN - DTTO +Zasklení bezpečnostním sklem +Žaluzie-barevné provedení-bílá	1	-	-	-	1	Poznámka: Před zahájením výroby provést na stavbě přeměření stavebních otvorů!!
04/Op 1000/1580		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ horní křídlo sklápěcí, spodní otevíravé a sklápěcí -členění křidel- meziskel. příčky š.do 30 mm SPECIFIKACE OKEN - DTTO +Žaluzie-barevné provedení-bílá	-	1	-	-	1	
05/Op 1600/1580		PLASTOVÉ OKNO ŠESTIKŘÍDLOVÉ horní křídla otevíravá spodní křídla 2x otev. a sklápěcí, 1x otevíravé SPECIFIKACE OKEN - DTTO +Žaluzie-barevné provedení-bílá	-	2	-	-	2	

OZNAČENÍ ROZMĚR	VÝPIS OKEN SCHEMATICKÝ NÁKRES	POPIS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	3.NP	půda	CELKEM	
06/Op 1560/1580		PLASTOVÉ OKNO ŠESTIKŘÍDLOVÉ horní křídla otevíravá spodní křídla 2x otev. a sklápěcí, 1x otevíravé SPECIFIKACE OKEN - DTTO +Žaluzie-barevné provedení-bílá	-	2	-	-	2	Poznámka: Před zahájením výroby provést na stavbě přeměření stavebních otvorů!!
07/Op 900/1550		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ horní křídlo sklápěcí, spodní otevíravé a sklápěcí -členění křidel- meziskel. příčky š.do 30 mm SPECIFIKACE OKEN - DTTO +Žaluzie-barevné provedení-bílá	-	3	-	-	3	
08/Op 800/1550		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ SPECIFIKACE OKEN - DTTO +Zasklení bezpečnostním sklem +Žaluzie-barevné provedení-bílá	-	2	-	-	2	

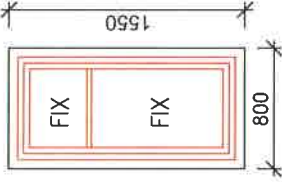
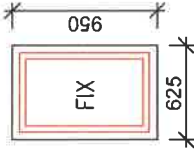
PRO SPLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY LZE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ
A TECHNICKY OBDOBNÝCH VÝROBKŮ, ZAŘÍZENÍ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ

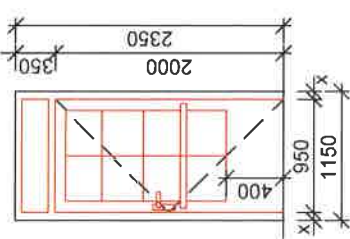

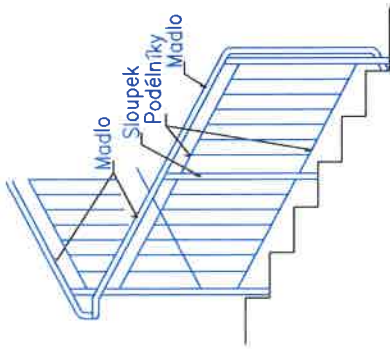


OZNAČENÍ ROZMĚR	VÝPIS OKEN SCHEMATICKÝ NÁKRES	POPIS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	3.NP	půda	CELKEM	
09/Op 1250/1250		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ</p> <p>1. křídlo otevíravé a sklápěcí</p> <p>2. křídlo otevíravé</p> <p>– členění křídél – meziskel. přičky š.do 30 mm</p> <p>SPECIFIKACE OKEN - DTTO</p> <p>Poznámka:</p> <p>Okno 09*/Op- na mezipodestě 1-2.NP zasklit bezpečnostním sklem!</p>	-	1*	1	-	2	Poznámka: Před zahájením výroby provést na stavbě přeměření stavebních otvorů!!
10/Op 620/950		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ</p> <p>SPECIFIKACE OKEN - DTTO</p> <p>+Zasklení sklem neprůhledným- vzorované</p>	-	4	-	-	4	
11/Op 620/950		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ</p> <p>horní křídlo sklápěcí, spodní otevíravé a sklápěcí</p> <p>– členění křídél – meziskel. přičky š.do 30 mm</p> <p>SPECIFIKACE OKEN - DTTO</p> <p>+Žaluzie – barevné provedení – bílá</p>	-	-	4	-	4	

OZNAČENÍ	ROZMĚR OTVORU	VÝPIS OKEN SCHEMATICKÝ NÁKRES	POPIS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	půda	CELKEM	
12/Op	1500/1600		PLASTOVÉ OKNO ŠESTIKŘÍDLOVÉ horní křídla otevíravá spodní křídla 2x otev. a sklápěcí, 1x otevíravé SPECIFIKACE OKEN - DTTO +žaluzie-barevné provedení-bílá	-	-	2	-	2	Poznámka: Před zahájením výroby provést na stavbě přeměření stavebních otvorů!!
13/Op	1420/1600		PLASTOVÉ OKNO ŠESTIKŘÍDLOVÉ horní křídla otevíravá spodní křídla 2x otev. a sklápěcí, 1x otevíravé SPECIFIKACE OKEN - DTTO +žaluzie-barevné provedení-bílá	-	-	2	-	2	
14/Op	500/750		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ SPECIFIKACE OKEN - DTTO	-	-	2	-	2	
15/Op	700/1000		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ SPECIFIKACE OKEN - DTTO	-	-	1	-	1	

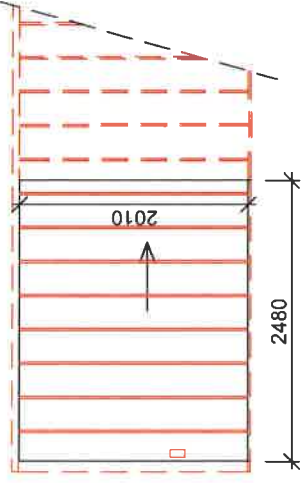


OZNAČENÍ	VÝPIS OKEN SCHEMATICKÝ NÁKRES	POPIS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	3.NP	půda	CELKEM	
16/Op 850/6000		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚČÍ SPECIFIKACE OKEN - DTTO +Zasklení bezpečnostním sklem +Zasklení sklem neprůhledným- vzorované +Vnitřní parapet keramický obklad	1	-	-	-	1	Poznámka: Před zahájením výroby provést na stavbě přeměření stavebních otvorů!!
16/Op 760/600		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚČÍ SPECIFIKACE OKEN - DTTO +Zasklení bezpečnostním sklem +Zasklení sklem neprůhledným- vzorované +Vnitřní parapet keramický obklad	1	-	-	-	1	
17/Op 500/500		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚČÍ SPECIFIKACE OKEN - DTTO +Zasklení bezpečnostním sklem +Zasklení sklem neprůhledným- vzorované +Vnitřní parapet keramický obklad	1	-	-	-	1	
18/OAL 800/1450		HLINÍKOVÉ OKNO „DVOUKŘÍDLOVÉ“ NEOTEVÍRÁVÉ, PEVNÉ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM, PROTIPOŽÁRNÍ SKLEM OKNO TYPU EW 30 DP1 (pevně zasklené) Min. součinitel prostupu tepla Uw=1,2W/m2K (skleněná výplň včetně rámu) -Venk. parapet- systém.tažené elox. AL profily, š. cca 200mm -Vnitř.parapet-vnitřní DTD parapetní desky,cca š.300mm -členění křídél- meziskel. příčky š.do 30 mm -Barva okna (rám+krídla)- bílá	1	-	-	-	1	
19/Op 450/650		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ SPECIFIKACE OKEN - DTTO	-	-	-	2	2	
20/Op 840/500		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚČÍ SPECIFIKACE OKEN - DTTO	-	-	-	4	4	

PRO SPLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY LZE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ
A TECHNICKY OBDOBNÝCH VÝROBKŮ, ZAŘÍZENÍ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ

OZNAČENÍ	VÝPIS OKEN SCHEMATICKÝ NÁKRES	POPIS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	3.NP	půda	CELKEM	
30/OAL 800/1450		<p>HLINÍKOVÉ OKNO „JEDNOKŘÍDLOVÉ“ NEOTEVÍRAVÉ, PEVNĚ ZASKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM, PROTIPOŽÁRNÍ SKLEM OKNO TYPU EW 30 DP3 (pevně zasklené) Min. součinitel prostupu tepla $U_w=1,2W/m^2K$ (skleněná výplň včetně rámu) -Venk. parapet- systém.tažené elox. AL profily, š. cca 200mm -Vnitř.parapet-vnitřní DTD parapetní desky,cca š.300mm -členění křídél- meziskel. příčky š.do 30 mm -Barva okna (rám+křídla)- bílá</p>	-	1	-	-	1	Poznámka: Pred zahájením výroby provést na stavbě přeměření stavebních otvorů!!
31/OAL 625/950		<p>HLINÍKOVÉ OKNO „JEDNOKŘÍDLOVÉ“ NEOTEVÍRAVÉ, PEVNĚ ZASKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM, PROTIPOŽÁRNÍ SKLEM OKNO TYPU EW 30 DP3 (pevně zasklené) Min. součinitel prostupu tepla $U_w=1,2W/m^2K$ (skleněná výplň včetně rámu) -Venk. parapet- systém.tažené elox. AL profily, š. cca 200mm -Vnitř.parapet-vnitřní DTD parapetní desky,cca š.300mm -členění křídél- meziskel. příčky š.do 30 mm -Barva okna (rám+křídla)- bílá</p>	-	1	-	-	1	

OZNAČENÍ ROZMĚR OTVORU	VÝPIS– VSTUPNÍ DVEŘE, ZÁBRADLÍ ATD. SCHEMATICKÝ NÁKRES	POPIS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	3.NP	půda	CELKEM	
21/Dp 1150/2350 Dveře– 950/2000+350 Levé		VNĚJŠÍ VCHODOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ, S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM –DVEŘE V BÍLÉM PROVEDENÍ, ZESÍLENÉ ZÁVĚSY– min. 3ks –Z VĚTŠÍ ČÁSTI PROSKLENÉ. SKLO BEZPEČNOSTNÍ –ZASKLENÍ IZOL. DVOJSKLEM– k=1,1 W.m ² .K Min. součinitel prostupu tepla Uw=1,2W/m2K (skleněná výplň včetně křídla a rámu) –S PRAHEM –KOVÁNÍ KLIKA+KLIKA –ZÁMEK VLOŽKOVÝ FAB S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU SYSTÉM OVLÁDÁNÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM –DVEŘE OSAZENY SAMOZAVÍRAČEM+ STAVĚČ KŘÍDLA –PŘÍPRAVA PRO EL. ZÁMEK –PROVEDENÍ DVEŘÍ PRO OSOBY S ZTP– kliky, madlo atd.	1	–	–	–	1	Poznámka: Před zahájením výroby provést na stavbě přeměření stavebních otvorů!!
		OCEL. ZÁBRADLÍ v. 90 cm –kotveno bočně k schod. ramenům –Madlo– oc. nerezová tr. 40x3,0– 17,5 bm –Sloupky– oc.tr. 40x3,0 –Podélníky pl. oc. 30x4 mm –Výplň kruh. oc. ø10 mm –Prvky zábradlí (kromě nerez madla) opatřena vypalovací práčkovou barvou	1	1	1	–	Celkem 17,5bm Celkem 285,5kg	Poznámka: Před zahájením výroby provést na stavbě přeměření schod. prostorů!!
		OCEL. STĚNOVÉ MADLO –Madlo– oc. nerezová tr. 40x3,0– 17,5 bm –kotveno bočně ke schod. stěně	1	1	1	–	Celkem 10,8bm Celkem 29,5kg	

PRO SPLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY LZE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBŇNÝCH VÝROBKŮ, ZAŘÍZENÍ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ

OZNAČENÍ ROZMĚR OTVORU	VÝPIS – GARÁŽ. VRATA, ROHOŽE ATD. SCHEMATICKÝ NÁKRES	POPIS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	3.NP	půda	CELKEM	
<div> <div>Z/2</div> <div>Staveb. otvor 2480/2010</div> </div>		<p>GARÁŽOVÁ VRATA BOČNĚ POSUVNÁ DO OBLOUKU NA STĚNU. VRATA LAMELOVÁ, HLINÍKOVÁ, ZATEPLENÁ, S ELEKTRICKÝM POHONEM NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ. VRATA OSAZENA ZEVNITŘ PŘED OTVOR. –Nestandardní rozměr –Barva bílá –Ochrana proti sevření– vypínací automatika –Zabezpečení proti nežádoucímu vniknutí –Možnost odblokování pohonu z interiéru</p>	1	-	-	-	1	Poznámka: Před zahájením výroby provést na stavbě přeměření stavebních otvorů!!
<div> <div>Z/3</div> <div>1200/600</div> </div>		<p>VENKOVNÍ ČISTÍCÍ LAMELOVÁ ROHOŽ DO HLINÍKOVÉHO OSAZOVACÍHO RÁMU –Rohož pro zatížení normální –Výjímatečná rohož –Rohož v kombinaci gumové vložky +kartáčové lišty</p>	1	-	-	-	1	
<div> <div>Z/4</div> <div>250/250</div> </div>		<p>HLINÍKOVÁ ELOXOVANÁ VENTILAČNÍ ŽALUZIE, SE SÍTÍ PROTI HMYZU –Bez lamel –Včetně osazov. rámečku</p>	2	1	1	-	4	

PRO SPLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY LZE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBŇNÝCH VÝROBKŮ, ZAŘÍZENÍ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ