

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET
101		OKNO VENKOVNÍ PLASTOVÉ KYVNÉ A SKLOPNÉ BARVA BÍLÁ SKLO ČIRÉ $U_w = 0,95 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$	6
102		OKNO VENKOVNÍ PLASTOVÉ KYVNÉ A SKLOPNÉ BARVA BÍLÁ SKLO ČIRÉ $U_w = 0,95 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$	4
103		OKNO VENKOVNÍ PLASTOVÉ OTOČNÉ A SKLOPNÉ TÁHLOVÝ OTVÍRAČ BARVA BÍLÁ SKLO ČIRÉ $U_w = 0,95 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$	1
104		OKNO VENKOVNÍ PLASTOVÉ OTOČNÉ A SKLOPNÉ TÁHLOVÝ OTVÍRAČ BARVA BÍLÁ SKLO ČIRÉ $U_w = 0,95 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$	6
105		OKNO VENKOVNÍ PLASTOVÉ KYVNÉ A SKLOPNÉ BARVA BÍLÁ SKLO ČIRÉ $U_w = 0,95 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$	2

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET
106		OKNO VENKOVNÍ PLASTOVÉ PEVNÉ BARVA BÍLÁ SKLO ČIRÉ $U_w = 0,95 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$	5
107		OKNO VENKOVNÍ PLASTOVÉ PEVNÉ BARVA BÍLÁ SKLO ČIRÉ $U_w = 0,95 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$	1
108		DVEŘE VENKOVNÍ PLASTOVÉ OTEVÍRAVÉ PRAVÉ BARVA BÍLÁ PLNÉ $U_d = 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$	1
109		VRATA DVOUKŘÍDLÁ BARVA BÍLÁ PROSKLENÁ $U_d = 1,4 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$	1

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET
110		SEKČNÍ VRATA DO OTVORU 3600/4350 mm BARVA BÍLÁ PROSKLENÁ $U_d = 1,4 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$	2

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT  
ROZMĚRY A PODMÍNKY ZABUDOVÁNÍ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ

<b>ApA</b> ARCHITEKTONICKO-PROJEKTOVÝ ATELIER VAMBERK s.r.o. PROJEKTOVÉ A VÝTVARNÉ PRÁCE - INŽENÝRSKÁ ČINNOST Smetanovo náměstí 180 517 54 VAMBERK IČO: 64255727 tel.: 603 569 700 DIČ: CZ-64255727 494 544 151	ZODP. PROJEKTANT: ING. S. LEJSEK apa-vamberk@volny.cz	VYPRACOVAL: ING. I. ČERNÁ c.i@email.cz
	MU.: HOLICE	KRAJ: PARDUBICKÝ
MÍSTO STAVBY: K.Ú. HOLICE V ČECHÁCH		
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 53002 PARDUBICE	ÚČEL: PD	Č. PARÉ: <b>1</b>
AKCE: STŘEDNÍ ŠKOLA AUTOMOBILNÍ HOLICE MODERNIZACE DÍLEN ODBOBNÉHO VÝCVIKU A PRAXE REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - OBJEKT D	DATUM: 07/2017	
	Č. ZAK.: C/023/16	
	ARCHIV: dwg\sk\hol	
ČÁST: D-DOKUMENTACE OBJEKTŮ: D.1.1-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT: 2A4	
OBSAH: SCHÉMATICKÝ VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ	KÓTY V: mm	
	ZMĚNA: MĚŘÍTKO: 1:70	Č. VÝKRESU: D-1.1.7