

firma	APOLO CZ s.r.o.	tel./fax	+ 420 461 722 204	http://	www.apolocz.cz
adresa	Tyršova 155, 572 01 Polička	email	apolo@apolocz.cz	ič, dič	27 49 28 51, CZ 27 49 28 51

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

k dokumentaci pro provedení stavby

AKCE : RÚE CESTMISTROVSTVÍ POLIČKA
ul. Starohradská 392, 572 01 Polička
k.ú. Polička
p.č. st. 2047/1, p.č. 6513

INVESTOR : SÚS Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice

VEDOUCÍ ZAKÁZKY : Josef Findejs 

PROJEKTANT : Ing. Petra Eisnerová 

ZODP. PROJEKTANT : Ing. Martin Kozáček 

ČÍSLO ZAKÁZKY : P0811

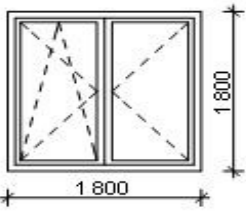
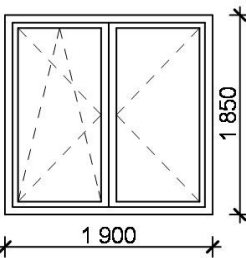
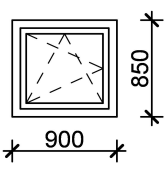
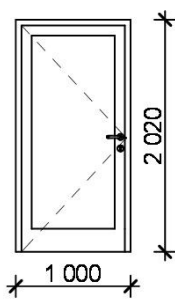
DATUM : VIII.2011

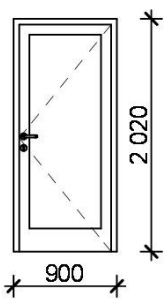
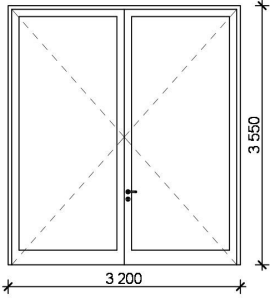
STAVEBNÍ OBJEKT : F1-02 BUDOVA DÍLEN

ČÁST : F1-02-1 – ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ
TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

OZNAČENÍ PŘÍLOHY : F1-02-1.14

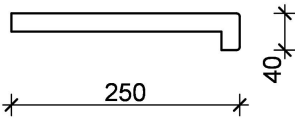
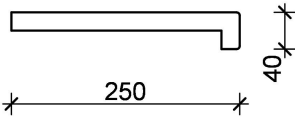
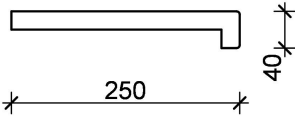
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	PODLAŽÍ	ΣO
			1.NP	
O1		<p>Okno dvoukřídle otvíravě sklopné</p> <p><u>Provedení:</u> plastový komorový profil s ocelovou výztuží, 1 křídlo otvíravé a sklopné, 1 křídlo otvíravé</p> <p><u>Rozměr prvku:</u> 1800/1800mm</p> <p><u>Zasklení:</u> izolační dvojsklo</p> <p><u>Tepelně technické parametry:</u> $U_w \leq 1,2$</p> <p><u>Barva:</u> bílá</p> <p><u>Kování:</u> dokování barva bílá</p>	4	4
O2		<p>Okno dvoukřídle otvíravě sklopné</p> <p><u>Provedení:</u> plastový komorový profil s ocelovou výztuží, 1 křídlo otvíravé sklopné, 1 křídlo otvíravé</p> <p><u>Rozměr prvku:</u> 1900/1850mm</p> <p><u>Zasklení:</u> izolační dvojsklo</p> <p><u>Tepelně technické parametry:</u> $U_w \leq 1,2$</p> <p><u>Barva:</u> bílá</p> <p><u>Kování:</u> dokování barva bílá</p>	2	2
O3		<p>Okno jednokřídle otvíravě sklopné</p> <p><u>Provedení:</u> plastový komorový profil s ocelovou výztuží, 1 křídlo otvíravé a sklopné</p> <p><u>Rozměr prvku:</u> 900/850mm</p> <p><u>Zasklení:</u> izolační dvojsklo</p> <p><u>Tepelně technické parametry:</u> $U_w \leq 1,2$</p> <p><u>Barva:</u> bílá</p> <p><u>Kování:</u> dokování barva bílá</p>	1	1
O4		<p>Vchodové dveře jednokřídle</p> <p><u>Provedení:</u> plastový komorový profil s ocelovou výztuží, jednokřídle otvíravé plně</p> <p><u>Rozměr otvoru:</u> 1000/2020mm</p> <p><u>Výplň:</u> plná výplň s PUR jádrem</p> <p><u>Tepelně technické parametry:</u> $U_w \leq 1,5$</p> <p><u>Barva:</u> bílá</p> <p><u>Kování:</u> zámek vložkový, vložka, dokování klika – klika, samozavírač</p>	1	1

O5		Vchodové dveře jednokřídlé <u>Provedení:</u> plastový komorový profil s ocelovou výztuží, jednokřídlé otvíravé plné <u>Rozměr otvoru:</u> 900/2020mm <u>Výplň:</u> plná výplň s PUR jádrem <u>Tepelně technické parametry:</u> $U_w \leq 1,5$ <u>Barva:</u> bílá <u>Kování:</u> zámek vložkový, vložka, dokování klika – klika	1	1
O6		Vrata dvoukřídlé <u>Provedení:</u> křídlová vrata včetně ocelové úhelníkové zárubně, olištování AL, gumové těsnění <u>Rozměr otvoru:</u> 3200/3550mm <u>Výplň:</u> křídlo sendvičové konstrukce, tl. 42 mm, ze žárově pozinkovaného plechu s výplní tepelnou izolací <u>Tepelně technické parametry:</u> $U_w \leq 1,5$ <u>Barva:</u> šedá <u>Kování:</u> zámek vložkový, klika-klika	1	1

Poznámka: Před zadáním prvků do výroby je nutné přeměřit jednotlivé stavební otvory

VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	Σ
T1		Vnitřní okenní parapet <u>Provedení:</u> plastový okenní parapet potažený z lícové strany dekorativní fólií s čelním ohybem 40mm <u>Rozměr parapetu:</u> 1800/250mm - nutno ověřit před výrobou <u>Barva:</u> bílá	4	4
T2		Vnitřní okenní parapet <u>Provedení:</u> plastový okenní parapet potažený z lícové strany dekorativní fólií s čelním ohybem 40mm <u>Rozměr parapetu:</u> 1900/250mm - nutno ověřit před výrobou <u>Barva:</u> bílá	2	2
T3		Vnitřní okenní parapet <u>Provedení:</u> plastový okenní parapet potažený z lícové strany dekorativní fólií s čelním ohybem 40mm <u>Rozměr parapetu:</u> 900/250mm - nutno ověřit před výrobou <u>Barva:</u> bílá	1	1