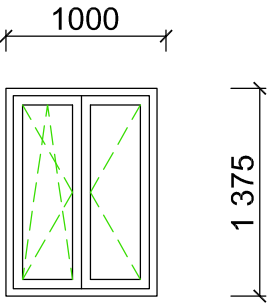
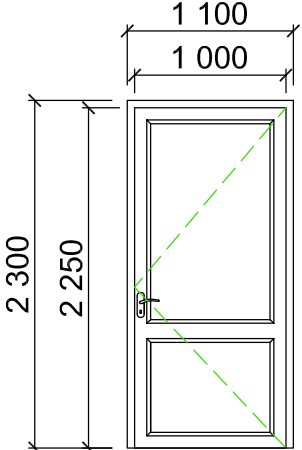
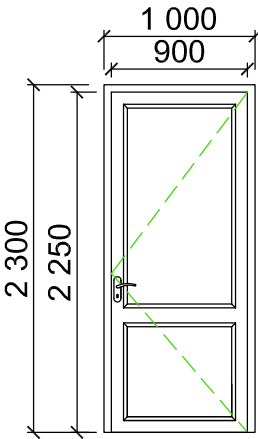
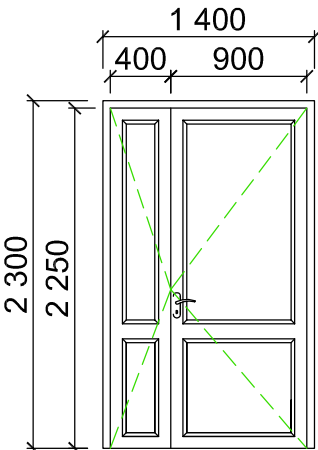


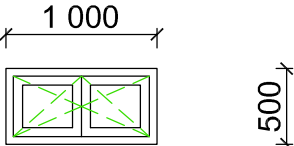
VÝPIS FASÁDNÍCH VÝROBKŮ

- 1) PŘED VÝROBOU, RESP. ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE PROVEDE
VÝROBCE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ !
- 2) OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE JSOU ZNÁZORNĚNY JAKO POHLED Z EXTERIÉRU
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- 3) POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ - PLASTOVÉ PROFILY V BARVĚ
BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI
BAREVNÉ ŘEŠENÍ - ŠEDÁ BARVA Z EXTERIÉRU A BÍLÁ Z INTERIÉRU
VZOREK POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ NUTNO ODSOUHLASIT S INVESTOREM

KRESLIL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AutoCad LT 2008	
Ing. Petr Čuba	ing. Lukáš BOBEK	ing. Lukáš BOBEK	Ing. Lukáš BOBEK <i>Projekční a inženýrská činnost</i> IČ: 87240718 Tel: +420 775148939	
				
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	4xA4
Děřichov nad Bystřicí ON - rekonstrukce			DATUM	únor 2019
Investor: SŽDC,s.o., Dlážďená 1003/7, Praha 1 110 00			Č.KOPIE	
Místo: k.ú. Děřichov n.B., par.č. 114, č.p.87, okres: Bruntál			STUPEŇ PD	PROJEKT
E.2.1 Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU			-----	113
SO 02 - OBJEKT ZASTÁVKY (nové ON)				
VÝPIS FASÁDNÍCH VÝROBKŮ				

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	L	P	CELKEM
F1	 <p>OKNO PLASTOVÉ 5-KOMOROVÉ DĚLENÉ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENO IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM $u = 0,8 \text{ W/m}^2 / K$ VČETNĚ KOVÁNÍ A VNITŘNÍ PARAPETNÍ DŘEVĚNÉ DESKY OPLECHOVÁNÍ - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU BAREVNÉ ŘEŠENÍ: - BARVA RAL 7024 Z EXTERIÉRU - BÍLÁ Z INTERIÉROVÉ STRANY</p> <p>DO OTVORU - 1000 x 1375 mm</p>			5
F2	 <p>DVEŘE VNĚJŠÍ PLASTOVÉ 5-KOMOROVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ - VEN OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO PROFILOVANÉ PLNÉ ZÁRUBEŇ OCELOVO-PLASTOVÁ DO ZDIVA VČETNĚ KOVÁNÍ A BEZPEČNOSTNÍHO ZÁMKU BAREVNÉ ŘEŠENÍ: - BARVA RAL 7024 Z EXTERIÉRU - BÍLÁ Z INTERIÉROVÉ STRANY DO OTVORU - 1100 x 2300 mm MAX. VÝŠKA PRAHU BUDE DO 20mm ŠÍŘKA KŘÍDLA MIN.1000mm PRO M.Č. 1.11 S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU 462x124 mm, S PEVNÝMI SKLONĚNÝMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEM - UZAVÍRATELNÁ</p>			2
STR.				2

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	L	P	CELKEM
F3	 <p>DVEŘE VNĚJŠÍ PLASTOVÉ 5-KOMOROVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ - VEN OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO PROFILOVANÉ PLNÉ ZÁRUBEŇ OCELOVO - PLASTOVÁ DO ZDIVA VČETNĚ KOVÁNÍ A BEZPEČNOSTNÍHO ZÁMKU BAREVNÉ ŘEŠENÍ: - BARVA RAL 7024 Z EXTERIÉRU - BÍLÁ Z INTERIÉROVÉ STRANY DO OTVORU - 1000 x 2300 mm MAX. VÝŠKA PRAHU BUDE DO 20mm ŠÍŘKA KŘÍDLA MIN.900mm KŘÍDLO OPATŘIT SAMOZAVÍRAČEM S MOŽN AREATAČE DVEŘNÍHO KŘÍDLA</p>	0	1	1
F4	 <p>DVEŘE VNĚJŠÍ PLASTOVÉ 5-KOMOROVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ - VEN OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO PROFILOVANÉ PLNÉ ZÁRUBEŇ OCELOVO - PLASTOVÁ DO ZDIVA VČETNĚ KOVÁNÍ A BEZPEČNOSTNÍHO ZÁMKU BAREVNÉ ŘEŠENÍ: - BARVA RAL 7024 Z EXTERIÉRU - BÍLÁ Z INTERIÉROVÉ STRANY DO OTVORU - 1400 x 2300 mm MAX. VÝŠKA PRAHU BUDE DO 20mm (a viz. specifikace níže) ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA MIN.900mm KŘÍDLO OPATŘIT SAMOZAVÍRAČEM S MOŽN AREATAČE DVEŘNÍHO KŘÍDLA PRO VSTUP DO ČEKÁRNY - Č.M. 1.02 OPATŘENO MADLEM PRO INVALIDY</p> <p>SPECIFIKACE dveří na přístupové cestě pro imobilní dle Vyhl. 398/2009 Sb. :</p> <ul style="list-style-type: none"> - práh musí mít zkosené hrany a kontrastní provedení vůči okolní podlaze (budou použity dveře bez prahu) - osazeno vodorov. madlem přes celou š. dveří na opačné straně než jsou závěsy ve výšce 800-900mm a klika musí být ve výšce 800 - 1100mm - dveře se samozavíračem, otevření křídla nemá vyžadovat sílu větší než 25 N a samozavírač bude doplněn aretací křídla 	0	1	1
STR.	3			

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	L	P	CELKEM
F5	 <p>OKNO PLASTOVÉ 5-KOMOROVÉ DĚLENÉ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENO IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM $u = 0,8 \text{ W/m}^2 / \text{K}$ VČETNĚ KOVÁNÍ A VNITŘNÍ PARAPETNÍ DŘEVĚNÉ DESKY OPLECHOVÁNÍ - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU BAREVNÉ ŘEŠENÍ: - BARVA RAL 7024 Z EXTERIÉRU - BÍLÁ Z INTERIÉROVÉ STRANY</p> <p>DO OTVORU - 1000 x 500 mm</p>			
				4
STR.				
				4