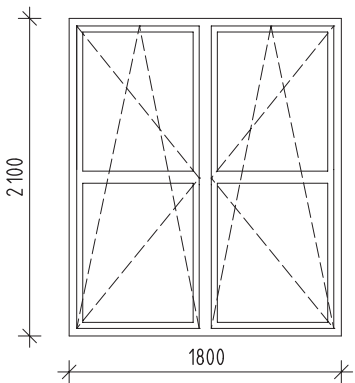
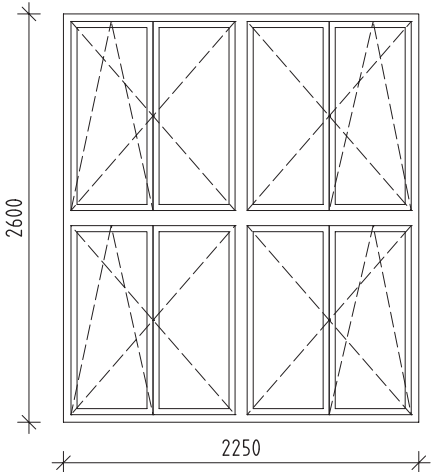
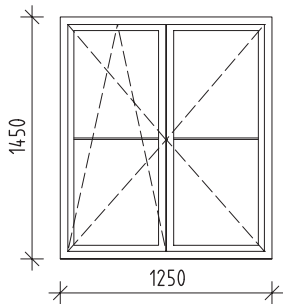
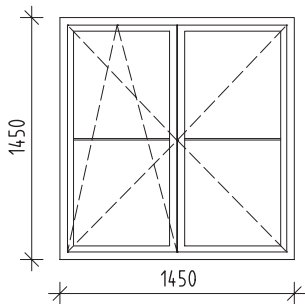
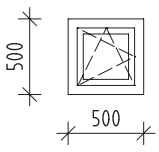
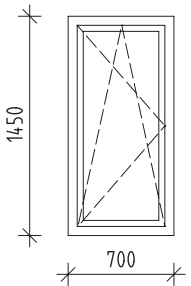
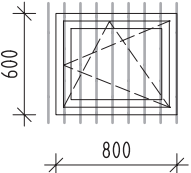


Vypracoval: Ing. Tomáš Adámek Project A plus s.r.o., Husova 591, 511 01 Turnov			<div>Project A plus</div> <div>tel: +420 488 572 214 e-mail: info@projectaplus.cz fax: +420 488 572 219 web: www.projectaplus.cz</div>
Vedoucí projektu: Ing. Ondřej Zummer			
Odp. projektant: Ing. Ondřej Zummer			
Investor: Obec Příšovice Příšovice 60, 463 46 Příšovice			
<div>PŘÍŠOVICE, sokolovna - drobné stavební úpravy-</div>			
			Stupeň : DPS
			Datum: červen 2016
			Číslo zakázky: 1605311
			Měřítko: ---
D 1.1	Architektonicko-stavební řešení	5	Výpis výplní otvorů

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU (pohled z exteriéru)	POPIS (VÝROBKU)	ks/PODLAŽÍ		CELKEM (ks)
			1NP	2NP	
O1		<p>PLASTOVÉ min. 5-TI KOMOROVÉ OKNO: DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ OKNO S PEVNÝM STŘED. SLOUPKEM</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ CELÉ OKNO, $R_{w,\min.} = 32 \text{ dB}$ CELOOVBODOVÉ ZNAČKOVÉ KOVÁNÍ SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU POLOHY KLIK: VENTILACE A MIKROVENTILACE BARVA INTERIÉR: BÍLÁ, BARVA KLIK: BÍLÁ BARVA EXTERIÉR: BÍLÁ SPÁRA INTERIÉROVÁ: PŘELEPENO PAROTĚSNOU PÁSKOU SPÁRA EXTERIÉROVÁ: PŘELEPENO PAROPROPUSTNOU PÁSKOU</p>	1	-	1
O2		<p>PLASTOVÁ OKENNÍ SESTAVA, min. 5-TI KOMOROVÁ OKNA: ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ CELÉ OKNO, $R_{w,\min.} = 32 \text{ dB}$ CELOOVBODOVÉ ZNAČKOVÉ KOVÁNÍ SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU POLOHY KLIK: VENTILACE A MIKROVENTILACE BARVA INTERIÉR: BÍLÁ, BARVA KLIK: BÍLÁ BARVA EXTERIÉR: BÍLÁ SPÁRA INTERIÉROVÁ: PŘELEPENO PAROTĚSNOU PÁSKOU SPÁRA EXTERIÉROVÁ: PŘELEPENO PAROPROPUSTNOU PÁSKOU</p>	4	-	4
O3		<p>PLASTOVÉ min. 5-TI KOMOROVÉ OKNO: DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ OKNO V 1/2 SKLA VODOROVNÁ LIŠTA</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ CELÉ OKNO, $R_{w,\min.} = 32 \text{ dB}$ CELOOVBODOVÉ ZNAČKOVÉ KOVÁNÍ SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU POLOHY KLIK: VENTILACE A MIKROVENTILACE BARVA INTERIÉR: BÍLÁ, BARVA KLIK: BÍLÁ BARVA EXTERIÉR: BÍLÁ SPÁRA INTERIÉROVÁ: PŘELEPENO PAROTĚSNOU PÁSKOU SPÁRA EXTERIÉROVÁ: PŘELEPENO PAROPROPUSTNOU PÁSKOU</p>	1	-	1
O4		<p>PLASTOVÉ min. 5-TI KOMOROVÉ OKNO: DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ OKNO V 1/2 SKLA VODOROVNÁ LIŠTA</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ CELÉ OKNO, $R_{w,\min.} = 32 \text{ dB}$ CELOOVBODOVÉ ZNAČKOVÉ KOVÁNÍ SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU POLOHY KLIK: VENTILACE A MIKROVENTILACE BARVA INTERIÉR: BÍLÁ, BARVA KLIK: BÍLÁ BARVA EXTERIÉR: BÍLÁ SPÁRA INTERIÉROVÁ: PŘELEPENO PAROTĚSNOU PÁSKOU SPÁRA EXTERIÉROVÁ: PŘELEPENO PAROPROPUSTNOU PÁSKOU</p>	2	-	2

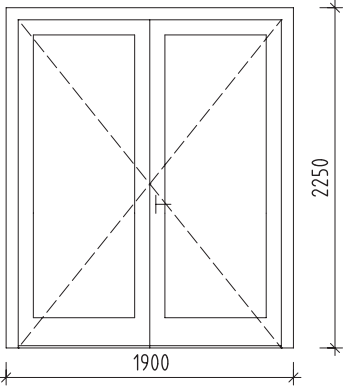
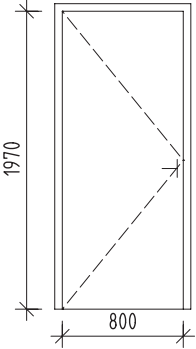
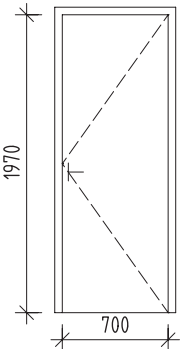
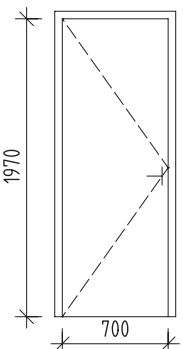
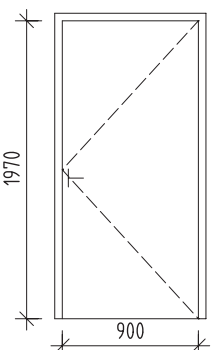
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU (pohled z exteriéru)	POPIS (VÝROBKU)	ks/PODLAŽÍ		CELKEM (ks)
			1NP	2NP	
O5		<p>PLASTOVÉ min. 5-TI KOMOROVÉ OKNO: OKENNÍ SESTAVA DLE SCHÉMATU ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_{w} \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$ CELÉ OKNO, $R_{w, \text{min.}} = 32 \text{ dB}$ CELOOVBODOVÉ ZNAČKOVÉ KOVÁNÍ SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU POLOHY KLIK: VENTILACE A MIKROVENTILACE BARVA INTERIÉR: BÍLÁ, BARVA KLIK: BÍLÁ BARVA EXTERIÉR: BÍLÁ SPÁRA INTERIÉROVÁ: PŘELEPENÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU SPÁRA EXTERIÉROVÁ: PŘELEPENÍ PAROPROPUSTNOU PÁSKOU VNĚJŠÍ PARAPET - LAKOVANÝ POZINK. PLECH</p>	3	-	3
O6		<p>PLASTOVÉ min. 5-TI KOMOROVÉ OKNO: OKENNÍ SESTAVA DLE SCHÉMATU ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_{w} \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$ CELÉ OKNO, $R_{w, \text{min.}} = 32 \text{ dB}$ CELOOVBODOVÉ ZNAČKOVÉ KOVÁNÍ SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU POLOHY KLIK: VENTILACE A MIKROVENTILACE BARVA INTERIÉR: BÍLÁ, BARVA KLIK: BÍLÁ BARVA EXTERIÉR: BÍLÁ SPÁRA INTERIÉROVÁ: PŘELEPENÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU SPÁRA EXTERIÉROVÁ: PŘELEPENÍ PAROPROPUSTNOU PÁSKOU VNĚJŠÍ PARAPET - LAKOVANÝ POZINK. PLECH</p>	2	-	2
O7		<p>PLASTOVÉ min. 5-TI KOMOROVÉ OKNO: OKENNÍ SESTAVA DLE SCHÉMATU ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_{w} \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$ CELÉ OKNO, $R_{w, \text{min.}} = 32 \text{ dB}$ CELOOVBODOVÉ ZNAČKOVÉ KOVÁNÍ SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU POLOHY KLIK: VENTILACE A MIKROVENTILACE BARVA INTERIÉR: BÍLÁ, BARVA KLIK: BÍLÁ BARVA EXTERIÉR: BÍLÁ SPÁRA INTERIÉROVÁ: PŘELEPENÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU SPÁRA EXTERIÉROVÁ: PŘELEPENÍ PAROPROPUSTNOU PÁSKOU VNĚJŠÍ PARAPET - LAKOVANÝ POZINK. PLECH</p>	2	-	2
O8		<p>PLASTOVÉ min. 5-TI KOMOROVÉ OKNO: JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ OKNO ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_{w} \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$ CELÉ OKNO, $R_{w, \text{min.}} = 32 \text{ dB}$ CELOOVBODOVÉ ZNAČKOVÉ KOVÁNÍ SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU POLOHY KLIK: VENTILACE A MIKROVENTILACE BARVA INTERIÉR: BÍLÁ, BARVA KLIK: BÍLÁ BARVA EXTERIÉR: BÍLÁ SPÁRA INTERIÉROVÁ: PŘELEPENÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU SPÁRA EXTERIÉROVÁ: PŘELEPENÍ PAROPROPUSTNOU PÁSKOU VNĚJŠÍ PARAPET - LAKOVANÝ POZINK. PLECH</p>	4	-	4
O9		<p>PLASTOVÉ min. 5-TI KOMOROVÉ OKNO: JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ OKNO ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_{w} \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$ CELÉ OKNO, $R_{w, \text{min.}} = 32 \text{ dB}$ CELOOVBODOVÉ ZNAČKOVÉ KOVÁNÍ SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU POLOHY KLIK: VENTILACE A MIKROVENTILACE BARVA INTERIÉR: BÍLÁ, BARVA KLIK: BÍLÁ BARVA EXTERIÉR: BÍLÁ SPÁRA INTERIÉROVÁ: PŘELEPENÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU SPÁRA EXTERIÉROVÁ: PŘELEPENÍ PAROPROPUSTNOU PÁSKOU VNĚJŠÍ PARAPET - LAKOVANÝ POZINK. PLECH</p>	1	-	1

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU (pohled z exteriéru)	POPIS (VÝROBKU)	ks/PODLAŽÍ		CELKEM (ks)
			1NP	2NP	
O10		<p>PLASTOVÉ min. 5-TI KOMOROVÉ OKNO: JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ OKNO ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ CELÉ OKNO, $R_{w, \min.} = 32 \text{ dB}$ CELOOBVODOVÉ ZNAČKOVÉ KOVÁNÍ SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU POLOHY KLIK: VENTILACE A MIKROVENTILACE BARVA INTERIÉR: BÍLÁ, BARVA KLIK: BÍLÁ BARVA EXTERIÉR: BÍLÁ SPÁRA INTERIÉROVÁ: PŘELEPENÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU SPÁRA EXTERIÉROVÁ: PŘELEPENÍ PAROPROPUSTNOU PÁSKOU VNĚJŠÍ PARAPET - LAKOVANÝ POZINK. PLECH</p>	-	1	1
O11		<p>PLASTOVÉ min. 5-TI KOMOROVÉ OKNO: JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ OKNO ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ CELÉ OKNO, $R_{w, \min.} = 32 \text{ dB}$ CELOOBVODOVÉ ZNAČKOVÉ KOVÁNÍ SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU POLOHY KLIK: VENTILACE A MIKROVENTILACE BARVA INTERIÉR: BÍLÁ, BARVA KLIK: BÍLÁ BARVA EXTERIÉR: BÍLÁ SPÁRA INTERIÉROVÁ: PŘELEPENÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU SPÁRA EXTERIÉROVÁ: PŘELEPENÍ PAROPROPUSTNOU PÁSKOU VNĚJŠÍ PARAPET - LAKOVANÝ POZINK. PLECH</p>	1	-	1
O12		<p>PLASTOVÉ min. 5-TI KOMOROVÉ OKNO: JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ OKNO ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ CELÉ OKNO, $R_{w, \min.} = 32 \text{ dB}$ CELOOBVODOVÉ ZNAČKOVÉ KOVÁNÍ SE ČTYŘPOLOHOVOU KLIKOU POLOHY KLIK: VENTILACE A MIKROVENTILACE BARVA INTERIÉR: BÍLÁ, BARVA KLIK: BÍLÁ BARVA EXTERIÉR: BÍLÁ SPÁRA INTERIÉROVÁ: PŘELEPENÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU SPÁRA EXTERIÉROVÁ: PŘELEPENÍ PAROPROPUSTNOU PÁSKOU PŘED OKNY OCEL. POZINK. MŘÍŽ, KOTVENÁ DO DASÁDY VNĚJŠÍ PARAPET - LAKOVANÝ POZINK. PLECH</p>	3	-	3

POZN.

- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY, BUDOU VĚŠKERÁ OKNA A DVEŘE (VELIKOST, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ,...) ODSOUHLASENA INVESTOREM
- ROZMĚRY OKEN (PARAPETŮ) JSOU UVÁDĚNY VE SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ZAMEŘIT SKUTEČNOU VELIKOST OTVORU

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU (pohled od pantů)	POPIS (VÝROBKU)	ks/PODLAŽÍ		CELKEM (ks)
			1NP	2NP	
D1		<p>HLINÍKOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE: DVOUKŘÍDLOVÉ SYMETRICKÉ DVEŘE - PROSKLENÉ $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ CELÉ DVEŘE ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM BARVA INTERIÉR: BÍLÁ BARVA EXTERIÉR: BÍLÁ TVAR A BARVA KOVÁNÍ: DLE PŘÁNÍ INVESTORA SPÁRA INTERIÉROVÁ: PŘELEPENO PAROTĚSNOU PÁSKOU SPÁRA EXTERIÉROVÁ: PŘELEPENO PAROPROPUSTNOU PÁSKOU NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH (VÝŠKA max. 20 mm) ZÁMEK: FAB</p>	1	-	1
D2		<p>PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE: JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ DVEŘE - Z 2/3 ZASKLENÉ $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ CELÉ DVEŘE BARVA INTERIÉR: BÍLÁ BARVA EXTERIÉR: BÍLÁ TVAR A BARVA KOVÁNÍ: DLE PŘÁNÍ INVESTORA SPÁRA INTERIÉROVÁ: PŘELEPENO PAROTĚSNOU PÁSKOU SPÁRA EXTERIÉROVÁ: PŘELEPENO PAROPROPUSTNOU PÁSKOU NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH (VÝŠKA max. 20 mm) ZÁMEK: FAB</p>	1	-	1
D3		<p>PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE: DVOUKŘÍDLOVÉ SYMETRICKÉ DVEŘE - PLNÉ $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ CELÉ DVEŘE BARVA INTERIÉR: BÍLÁ BARVA EXTERIÉR: BÍLÁ TVAR A BARVA KOVÁNÍ: DLE PŘÁNÍ INVESTORA SPÁRA INTERIÉROVÁ: PŘELEPENO PAROTĚSNOU PÁSKOU SPÁRA EXTERIÉROVÁ: PŘELEPENO PAROPROPUSTNOU PÁSKOU NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH (VÝŠKA max. 20 mm) ZÁMEK: FAB</p>	1	-	1
D4		<p>HLINÍKOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE: DVOUKŘÍDLOVÉ SYMETRICKÉ DVEŘE - PROSKLENÉ $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ CELÉ DVEŘE ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM BARVA INTERIÉR: BÍLÁ BARVA EXTERIÉR: BÍLÁ TVAR A BARVA KOVÁNÍ: DLE PŘÁNÍ INVESTORA SPÁRA INTERIÉROVÁ: PŘELEPENO PAROTĚSNOU PÁSKOU SPÁRA EXTERIÉROVÁ: PŘELEPENO PAROPROPUSTNOU PÁSKOU NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH (VÝŠKA max. 20 mm) SAMOZAVÍRAČ DVEŘÍ ZÁMEK: FAB</p>	1	-	1

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU (pohled od pantů)	POPIS (VÝROBKU)	ks/PODLAŽÍ		CELKEM (ks)
			1NP	2NP	
D5		HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE: DVOUKŘÍDLOVÉ SYMETRICKÉ DVEŘE - PROSKLENÉ $U_w \leq 2,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ CELÉ DVEŘE ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM BARVA INTERIÉR: BÍLÁ BARVA EXTERIÉR: BÍLÁ TVAR A BARVA KOVÁNÍ: DLE PŘÁNÍ INVESTORA SAMOZAVÍRAČ DVEŘÍ ZÁMEK: FAB	1	-	1
D6		VNITŘNÍ DVEŘE (TYPOVÉ): JEDNOKŘÍDLOVÉ HLADKÉ DVEŘE ŠÍŘKA KŘÍDLA 800 mm - LEVÉ, VÝŠKA 1970 mm VÝPLŇ DVEŘÍ - ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ - LAMINÁT, BARVA - ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÉ 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS, DÓZICKÝ / FAB ZÁMEK, KOVÁNÍ - KLIKA OCELOVÁ ZÁRUBEŇ VHODNÁ DO ZDIVA, LEVÁ, ŠÍŘKY 800 mm, HLOUBKA 100 mm, S POLODRÁŽKOU POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ - TMAVĚ ŠEDÁ BARVA - POVRCHOVÉ ÚPRAVY DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ BUDOU ODSOUHLASENY INVESTOREM	2	-	2
D7		VNITŘNÍ DVEŘE (TYPOVÉ): JEDNOKŘÍDLOVÉ HLADKÉ DVEŘE ŠÍŘKA KŘÍDLA 700 mm - PRAVÉ, VÝŠKA 1970 mm VÝPLŇ DVEŘÍ - ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ - LAMINÁT, BARVA - ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÉ 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS, DÓZICKÝ / FAB ZÁMEK, KOVÁNÍ - KLIKA OCELOVÁ ZÁRUBEŇ VHODNÁ DO ZDIVA, LEVÁ, ŠÍŘKY 700 mm, HLOUBKA 100 mm, S POLODRÁŽKOU POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ - TMAVĚ ŠEDÁ BARVA - POVRCHOVÉ ÚPRAVY DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ BUDOU ODSOUHLASENY INVESTOREM	1	-	1
D8		VNITŘNÍ DVEŘE (TYPOVÉ): JEDNOKŘÍDLOVÉ HLADKÉ DVEŘE ŠÍŘKA KŘÍDLA 700 mm - LEVÉ, VÝŠKA 1970 mm VÝPLŇ DVEŘÍ - ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ - LAMINÁT, BARVA - ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÉ 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS, DÓZICKÝ / FAB ZÁMEK, KOVÁNÍ - KLIKA OCELOVÁ ZÁRUBEŇ VHODNÁ DO ZDIVA, LEVÁ, ŠÍŘKY 700 mm, HLOUBKA 150 mm, S POLODRÁŽKOU POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ - TMAVĚ ŠEDÁ BARVA - POVRCHOVÉ ÚPRAVY DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ BUDOU ODSOUHLASENY INVESTOREM	1	-	1
D9		VNITŘNÍ DVEŘE (TYPOVÉ): JEDNOKŘÍDLOVÉ HLADKÉ DVEŘE ŠÍŘKA KŘÍDLA 900 mm - PRAVÉ, VÝŠKA 1970 mm VÝPLŇ DVEŘÍ - ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ - LAMINÁT, BARVA - ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÉ 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS, DÓZICKÝ / FAB ZÁMEK, KOVÁNÍ - KLIKA OCELOVÁ ZÁRUBEŇ VHODNÁ DO ZDIVA, PRAVÁ, ŠÍŘKY 900 mm, HLOUBKA 150 mm, S POLODRÁŽKOU POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ - TMAVĚ ŠEDÁ BARVA - POVRCHOVÉ ÚPRAVY DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ BUDOU ODSOUHLASENY INVESTOREM	1	-	1

POZN.

- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY, BUDOU VĚŠKERÁ OKNA A DVEŘE (VELIKOST, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ,...) ODSOUHLASENA INVESTOREM
 - ROZMĚRY OKEN (PARAPETŮ) JSOU UVÁDĚNY VE SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ZAMĚRIT SKUTEČNOU VELIKOST OTVORU