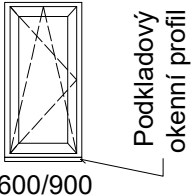
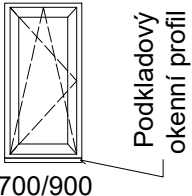
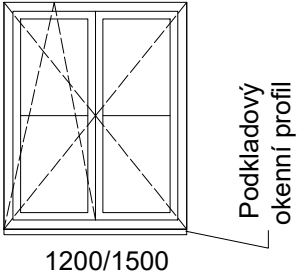


ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký		
OBEC/OKRES: Horažďovice/Klatovy	KRAJ: Plzeňský	projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Přední Ptákovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031	
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		IČ:	735 52 771
		DATUM:	09/2017
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO KULTURNÍHO DOMU V TŘEBOMYSLICÍCH (stavební úpravy a přístavba stávající budovy, novostavba skladů) - Třebomyslice 1, 341 01 Horažďovice -na parcele: st. 1, 609 a 605/10 , v k.ú. Třebomyslice u Horažďovic VÝPIS OKEN A DVEŘÍ		STUPEŇ:	DSP, DPS
		MĚŘÍTKO:	-
		FORMÁT:	-
		D.1.1	16

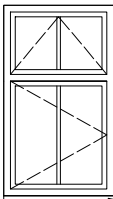
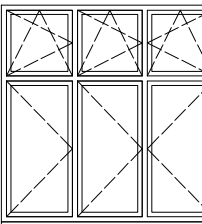
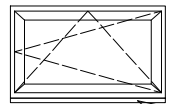
OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	RÁM	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	PARAPET		POZN.
										VNITŘNÍ	VNĚJŠÍ	
O1	Plastové jednokřídle otevíravé a sklopné okno ($U_w=1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$)	 600/900	4	5 komorový profilový systém s hloubkou rámu min. 80mm	Trojité těsnění, celoobvod. kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla	Číré izolační trojsklo (4-16-4-16-4, $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$) nutné dodržet celkové U_w celého okna	Okna opatřena fólií (dekor dřeva)	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	Barva dle vybrané fólie (odstín ořech)	dřevotřísková parapetní deska	FeZn s polyesterovou barevnou úpravou (odstín hnědá dle oken RAL 8004)	barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy rámu okna
O2	Plastové jednokřídle otevíravé a sklopné okno ($U_w=1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$)	 700/900	5	5 komorový profilový systém s hloubkou rámu min. 80mm	Trojité těsnění, celoobvod. kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla	Číré izolační trojsklo (4-16-4-16-4, $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$) nutné dodržet celkové U_w celého okna	Okna opatřena fólií (dekor dřeva)	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	Barva dle vybrané fólie (odstín ořech)	dřevotřísková parapetní deska	FeZn s polyesterovou barevnou úpravou (odstín hnědá dle oken RAL 8004)	barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy rámu okna
O3	Plastové dvoukřídle otevíravé a sklopné okno ($U_w=1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$)	 1200/1500	5	5 komorový profilový systém s hloubkou rámu min. 80mm	Trojité těsnění, celoobvod. kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla	Číré izolační trojsklo (4-16-4-16-4, $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$) nutné dodržet celkové U_w celého okna	Okna opatřena fólií (dekor dřeva)	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	Barva dle vybrané fólie (odstín ořech)	dřevotřísková parapetní deska	FeZn s polyesterovou barevnou úpravou (odstín hnědá dle oken RAL 8004)	barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy rámu okna

pozn. Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!

pozn. Členění a smysl otevírání oken bude před výrobou projednán z investorem

pozn. Požadovaná třída reakce na oheň měněných výplní otvorů dle čl. 3.1.8. ČSN 730810 A1 - D

pozn. Parametry oken jsou převzaty z energetického auditu vypracovaným firmou EDOP s.r.o. zpracovatelem Ing. Václavem Kambou

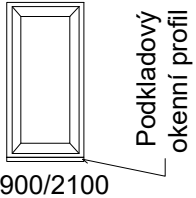
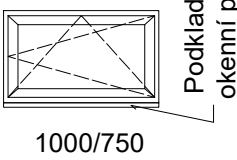
OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	RÁM	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	PARAPET		POZN.
										VNITŘNÍ		
O4	Plastové dvoukřídle otevíravé a sklopné okno ($U_w=1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$)	 1150/2000	6	5 komorový profilový systém s hloubkou rámu min. 80mm	Trojité těsnění, celoobvod. kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla	Čiré izolační trojsklo (4-16-4-16-4, $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$) nutné dodržet celkové U_w celého okna	Okna opatřena fólií (dekor dřeva)	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	Barva dle vybrané fólie (odstín ořech)	dřevotřísková parapetní deska	FeZn s polyesterovou barevnou úpravou (odstín hnědá dle oken RAL 8004)	barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy rámu okna
O5	Plastové šestikřídle otevíravé a sklopné okno ($U_w=1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$)	 1150/2000	2	5 komorový profilový systém s hloubkou rámu min. 80mm	Trojité těsnění, celoobvod. kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla	Čiré izolační trojsklo (4-16-4-16-4, $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$) nutné dodržet celkové U_w celého okna	Okna opatřena fólií (dekor dřeva)	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	Barva dle vybrané fólie (odstín ořech)	dřevotřísková parapetní deska	FeZn s polyesterovou barevnou úpravou (odstín hnědá dle oken RAL 8004)	barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy rámu okna
O6	Plastové jednokřídle otevíravé a sklopné okno ($U_w=1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$)	 1000/600	1	5 komorový profilový systém s hloubkou rámu min. 80mm	Trojité těsnění, celoobvod. kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla	Čiré izolační trojsklo (4-16-4-16-4, $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$) nutné dodržet celkové U_w celého okna	Okna opatřena fólií (dekor dřeva)	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	Barva dle vybrané fólie (odstín ořech)	dřevotřísková parapetní deska	FeZn s polyesterovou barevnou úpravou (odstín hnědá dle oken RAL 8004)	barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy rámu okna

pozn. Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!

pozn. Členění a smysl otevírání oken bude před výrobou projednán z investorem

pozn. Požadovaná třída reakce na oheň měněných výplní otvorů dle čl. 3.1.8. ČSN 730810 A1 - D

pozn. Parametry oken jsou převzaty z energetického auditu vypracovaným firmou EDOP s.r.o. zpracovatelem Ing. Václavem Kambou


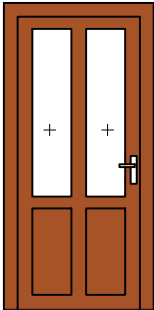
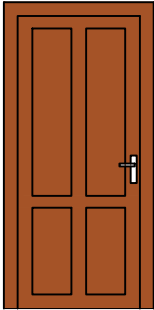
OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	RÁM	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	PARAPET		POZN.
										VNITŘNÍ	VNITŘNÍ	
O7	Plastové jednokřídle fixní (francouzské) okno ($U_w=1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$)	 900/2100	1	5 komorový profilový systém s hloubkou rámu min. 80mm	Pevně zasklený rám	PUR výplň/ čiré izolační trojsklo (4-16-4-16-4, $U_g=1,0$ $\text{W/m}^2\text{K}$) nutné dodržet celkové U_w celého okna	Okna opatřena fólií (dekor dřeva)	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	Barva dle vybrané fólie (odstín ořech)	.	FeZn s polyesterovou barevnou úpravou (odstín hnědá dle oken RAL 8023)	barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy rámu okna
GO1	Plastové jednokřídle otevíravé a sklopné okno ($U_w=1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$)	 1000/750	1	5 komorový profilový systém s hloubkou rámu min. 80mm	Trojité těsnění, celoobvod. kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla	PUR výplň/ čiré izolační dvojsklo (4-16-4, $U_g=1,2$ $\text{W/m}^2\text{K}$) nutné dodržet celkové U_w celého okna	Okna opatřena fólií (dekor dřeva)	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	Barva dle vybrané fólie (odstín ořech)	dřevotřísková parapetní deska	FeZn s polyesterovou barevnou úpravou (odstín hnědá dle oken RAL 8023)	barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy rámu okna

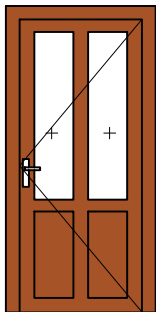
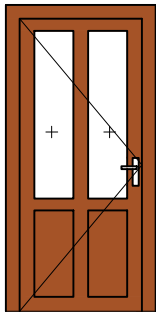
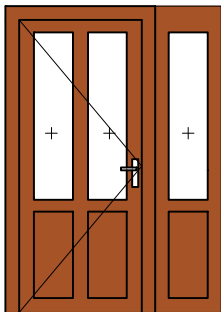
pozn. Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!

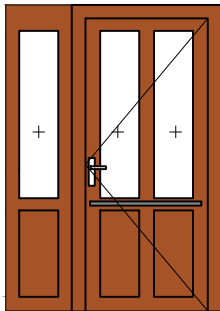
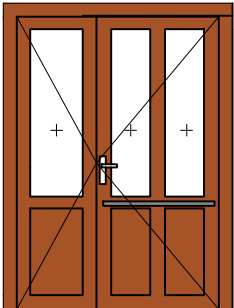
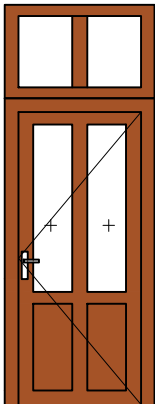
pozn. Členění a smysl otevírání oken bude před výrobou projednán z investorem

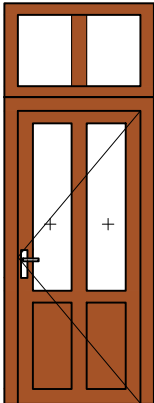
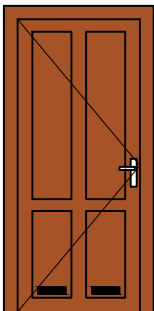
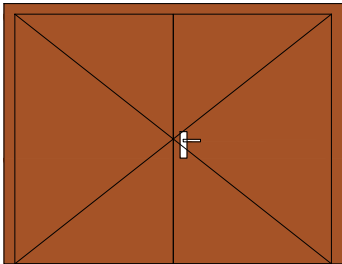
pozn. Požadovaná třída reakce na oheň měněných výplní otvorů dle čl. 3.1.8. ČSN 730810 A1 - D

pozn. Parametry oken jsou převzaty z energetického auditu vypracovaným firmou EDOP s.r.o. zpracovatelem Ing. Václavem Kambou

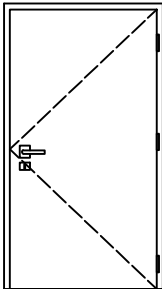
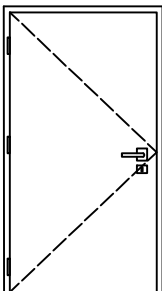
OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	KONSTRUKCE KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	POZN.
D1 P	Vstupní dveře plastové, pravé (Ud=1,2 W/m²K)	 <p>světlost dveří: 900/1970 stavební otvor: 1100/2100</p>	1	Plastový, minimálně 6-komorový rám, hloubka rámu min. 80mm, dvojitě těsnění, bezpečnostní kování, klika-koule, samozavírač křídla, stavěč křídla	Částečné prosklení - izolační bezpečnostní dvojsklo (conex z obou stran) nutné dodržet celkové Uw celých dveří	Dveře opatřeny fólií (dekor dřeva)	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	Barva dle vybrané fólie (odstín ořech)	Barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy dveří
D1 L	Vstupní dveře plastové, levé (Ud=1,2 W/m²K)	 <p>světlost dveří: 900/1970 stavební otvor: 1100/2100</p>	1	Plastový, minimálně 6-komorový rám, hloubka rámu min. 80mm, dvojitě těsnění, bezpečnostní kování, klika-koule, samozavírač křídla, stavěč křídla	Částečné prosklení - izolační bezpečnostní dvojsklo (conex z obou stran) nutné dodržet celkové Uw celých dveří	Dveře opatřeny fólií (dekor dřeva)	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	Barva dle vybrané fólie (odstín ořech)	Barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy vrat
D2 L	Vstupní dveře plastové, levé (Ud=1,2 W/m²K)	 <p>světlost dveří: 900/1970 stavební otvor: 1100/2100</p>	1	Plastový, minimálně 6-komorový rám, hloubka rámu min. 80mm, dvojitě těsnění, bezpečnostní kování, klika-koule, samozavírač křídla, stavěč křídla	- nutné dodržet celkové Uw celých dveří	Dveře opatřeny fólií (dekor dřeva)	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	Barva dle vybrané fólie (odstín ořech)	Barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy vrat

OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	KONSTRUKCE KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	POZN.
D3 P	Vstupní dveře plastové, pravé (Ud=1,2 W/m²K)	 <p>světlost dveří: 1000/1970 stavební otvor: 1200/2100</p>	1	Plastový, minimálně 6-komorový rám, hloubka rámu min. 80mm, dvojitě těsnění, bezpečnostní kování, klika-koule, samozavírač křídla, stavěč křídla	Částečné prosklení - izolační bezpečnostní dvojsklo (conex z obou stran) nutné dodržet celkové Uw celých dveří	Dveře opatřeny fólií (dekor dřeva)	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	Barva dle vybrané fólie (odstín ořech)	Barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy dveří
D4 L	Vstupní dveře plastové, levé (Ud=1,2 W/m²K)	 <p>světlost dveří: 1000/2150 stavební otvor: 1200/2250</p>	1	Plastový, minimálně 6-komorový rám, hloubka rámu min. 80mm, dvojitě těsnění, bezpečnostní kování, klika-koule, samozavírač křídla, stavěč křídla	Částečné prosklení - izolační bezpečnostní dvojsklo (conex z obou stran) nutné dodržet celkové Uw celých dveří	Dveře opatřeny fólií (dekor dřeva)	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	Barva dle vybrané fólie (odstín ořech)	Barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy vrat
D5 L	Vstupní dveře plastové s bočním dílem (fix), (Ud=1,2 W/m²K)	 <p>světlost dveří: 800/2200 + 350/2200 (bok) stavební otvor: 1350/2350</p>	1	Plastový, minimálně 6-komorový rám, hloubka rámu min. 80mm, dvojitě těsnění, bezpečnostní kování, klika-koule, samozavírač křídla, stavěč křídla	Částečné prosklení - izolační bezpečnostní dvojsklo (conex z obou stran) nutné dodržet celkové Uw celých dveří	Dveře opatřeny fólií (dekor dřeva)	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	Barva dle vybrané fólie (odstín ořech)	Barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy vrat

OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	KONSTRUKCE KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	POZN.
D6 P	Vstupní dveře plastové s bočním dílem (fix), ($U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$)	 světlost dveří: 1400/2200(hl. křídlo 900mm) stavební otvor: 1600/2350	1	Plastový, minimálně 6-komorový rám, hloubka rámu min. 80mm, dvojitě těsnění, bezpečnostní kování, klika-koule, samozavírač křídla, stavěč křídla	Částečné prosklení - izolační bezpečnostní dvojsklo (conex z obou stran) nutné dodržet celkové U_w celých dveří	Dveře opatřeny fólií (dekor dřeva)	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	Barva dle vybrané fólie (odstín ořech)	Barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy vrat opatřeno madlem pro ZTP (na straně opačné než závěsy křídla) - výška 800-900mm
D7 L	Vstupní dveře plastové dvoukřídlové vstupní ($U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$)	 světlost dveří: 1550/1970(hl. křídlo 900mm) stavební otvor: 17500/2100	1	Plastový, minimálně 6-komorový rám, hloubka rámu min. 80mm, dvojitě těsnění, bezpečnostní kování, klika-koule, samozavírač křídla, stavěč křídla	Částečné prosklení - izolační bezpečnostní dvojsklo (conex z obou stran) nutné dodržet celkové U_w celých dveří	Dveře opatřeny fólií (dekor dřeva)	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	Barva dle vybrané fólie (odstín ořech)	Barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy vrat opatřeno madlem pro ZTP (na straně opačné než závěsy křídla) - výška 800-900mm
D8 L	Vstupní dveře plastové s nasvětlikem (fix) ($U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$)	 světlost dveří: 900/1970 stavební otvor: 1100/3100	1	Plastový, minimálně 6-komorový rám, hloubka rámu min. 80mm, dvojitě těsnění, bezpečnostní kování, klika-koule, samozavírač křídla, stavěč křídla	Částečné prosklení - izolační bezpečnostní dvojsklo (conex z obou stran) nutné dodržet celkové U_w celých dveří	Dveře opatřeny fólií (dekor dřeva)	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	Barva dle vybrané fólie (odstín ořech)	Barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy vrat

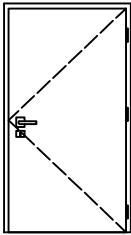
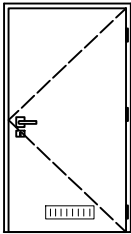
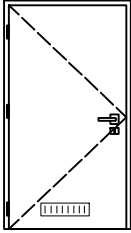
OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	KONSTRUKCE KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	POZN.
D9 L	Vstupní dveře plastové s nasvětlíkem (fix) ($U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$)	 světlost dveří: 950/1970 stavební otvor: 1150/3100	1	Plastový, minimálně 6-komorový rám, hloubka rámu min. 80mm, dvojitě těsnění, bezpečnostní kování, klika-koule, samozavírač křídla, stavěč křídla	Částečné prosklení - izolační bezpečnostní dvojsklo (conex z obou stran) nutné dodržet celkové U_w celých dveří	Dveře opatřeny fólií (dekor dřeva)	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	Barva dle vybrané fólie (odstín ořech)	Barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy vrat
D10 L	Vstupní dveře plastové, levé ($U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$)	 světlost dveří: 900/2200 stavební otvor: 1100/2300	1	Plastový, minimálně 6-komorový rám, hloubka rámu min. 80mm, dvojitě těsnění, bezpečnostní kování, klika-koule, samozavírač křídla, stavěč křídla	- nutné dodržet celkové U_w celých dveří	Dveře opatřeny fólií (dekor dřeva)	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	Barva dle vybrané fólie (odstín ořech)	Barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy vrat ve dveřích osazena větrací mřížka
GD1	Garážová vrata dvoukřídla, plechová	 světlost dveří: 2300/2100 stavební otvor: 2500/2200	1				Uvedeny rozměry stavebního otvoru	Barva dle vybrané barvy oken a dveří	umístění : garáž

OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	KONSTRUKCE KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	POZN.
DP	Palubkové dveře na půdu, spoj na pero a drážku, svlaky a vzpěra	 <p>světlost dveří: 750/2000 stavební otvor: 800/2050</p>	1	Klasické panty, visací zámek s petlicí	-	Nátěr v odstínu dle okolních dřevěných prvků, tenkovrstvá lazura	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	Barva dle okolních dřevěných prvků	

OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ ZÁRUBEŇ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	POZN.
DV1 P/1	Dveře vnitřní - pravé, křídlo laminované- CPL tl. 0,8mm, výplň z odlehčené dřevotřískové desky, osazeno do ocelové zárubně, bez prahu	 světlost dveří: 600/1970 stavební otvor: 700/2050	1	nerezové provedení - čtvercová rozeta - klika-klika, zadlabávací bezpečnostní cylindrický zámek, dvevní panty standard	- ocelová zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny	křídlo - laminované- CPL tl. 0,8mm	stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	slonová kost	
DV2 L,1	Dveře vnitřní - pravé, křídlo laminované- CPL tl. 0,8mm, výplň z odlehčené dřevotřískové desky, osazeno do ocelové zárubně, bez prahu	 světlost dveří: 700/1970 stavební otvor: 800/2050	8	nerezové provedení - čtvercová rozeta - klika-klika, zadlabávací bezpečnostní cilindrický zámek, dvevní panty standart, samoavírač dvevního křídla	- ocelová zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny	křídlo - laminované- CPL tl. 0,8mm	Stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	slonová kost	dveře na toalety budou opatřeny WC zámkem

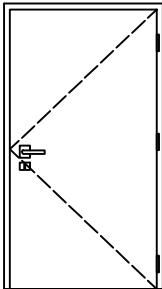
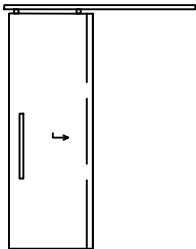
pozn. Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!

pozn. Členění a smysl otevírání oken bude před výrobou projednán z investorem

OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ ZÁRUBEŇ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	POZN.
DV2 P/1	Dveře vnitřní - pravé, křídlo laminované- CPL tl. 0,8mm, výplň z odlehčené dřevotřískové desky, osazeno do ocelové zárubně, bez prahu	 světlost dveří: 700/1970 stavební otvor: 800/2050	8	nerezové provedení - čtvercová rozeta - klika-klika, zadlabávací bezpečnostní cylindrický zámek, dvevní panty standard, samoavírač dvevního křídla	- ocelová zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny	křídlo - laminované- CPL tl. 0,8mm	stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	slonová kost	dveře na toalety budou opatřeny WC zámkem
DV2 P/2	Dveře vnitřní - pravé, křídlo laminované- CPL tl. 0,8mm, výplň z odlehčené dřevotřískové desky, osazeno do ocelové zárubně, bez prahu	 světlost dveří: 700/1970 stavební otvor: 800/2050	3	nerezové provedení - čtvercová rozeta - klika-klika, zadlabávací bezpečnostní cylindrický zámek, dvevní panty standard, samoavírač dvevního křídla	- ocelová zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny	křídlo - laminované- CPL tl. 0,8mm	stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	slonová kost	větrací mřížka ve spodní části křídla dveře na toalety budou opatřeny WC zámkem
DV2 L/2	Dveře vnitřní - levé, křídlo laminované- CPL tl. 0,8mm, výplň z odlehčené dřevotřískové desky, osazeno do ocelové zárubně, bez prahu	 světlost dveří: 700/1970 stavební otvor: 800/2050	2	nerezové provedení - čtvercová rozeta - klika-klika, zadlabávací bezpečnostní cylindrický zámek, dvevní panty standard, samoavírač dvevního křídla	- ocelová zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny	křídlo - laminované- CPL tl. 0,8mm	stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	slonová kost	větrací mřížka ve spodní části křídla dveře na toalety budou opatřeny WC zámkem

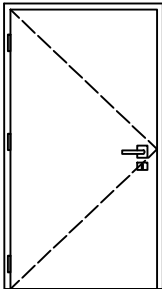
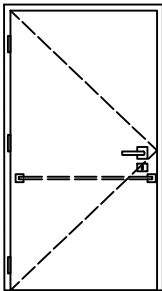
pozn. Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!

pozn. Členění a smysl otevírání oken bude před výrobou projednán z investorem

OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ ZÁRUBEŇ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	POZN.
DV3 P/1	Dveře vnitřní - pravé, křídlo laminované- CPL tl. 0,8mm, výplň z odlehčené dřevotřískové desky, osazeno do ocelové zárubně, bez prahu	 světlost dveří: 800/1970 stavební otvor: 900/2050	1	nerezové provedení - čtvercová rozeta - klika-klika, zadlabávací bezpečnostní cylindrický zámek, dvevní panty standard, samoavírač dvevního křídla	- ocelová zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny	křídlo - laminované- CPL tl. 0,8mm	stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	slonová kost	
DV3 X/1	Dveře vnitřní posuvné po stěně- pravé, trojkřídlé bez prahu	 světlost dveří: 800/1970 stavební otvor: 800/2000	1	nerezové provedení - čtvercové madlo	- ocelová zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny	křídlo - laminované- CPL tl. 0,8mm	stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	slonová kost	

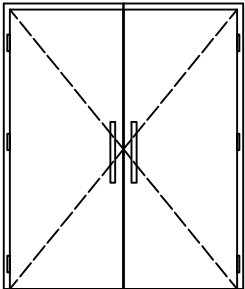
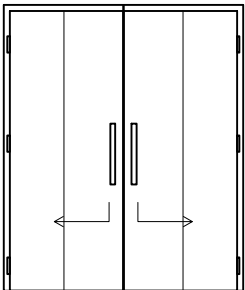
pozn. Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!

pozn. Členění a smysl otevírání oken bude před výrobou projednán z investorem

OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ ZÁRUBEŇ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	POZN.
DV4 L/1	Dveře vnitřní - levé, křídlo laminované- CPL tl. 0,8mm, výplň z odlehčené dřevotřískové desky, osazeno do ocelové zárubně, bez prahu	 světlost dveří: 900/1970 stavební otvor: 1000/2050	1	nerezové provedení - čtvercová rozeta - klika-klika, zadlabávací bezpečnostní cylindrický zámek, dveřní panty standard, samoavírač dveřního křídla	- ocelová zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny	křídlo - laminované- CPL tl. 0,8mm	stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	slonová kost	
DV4 LX/1	Dveře vnitřní - levé, křídlo laminované- CPL tl. 0,8mm, výplň z odlehčené dřevotřískové desky, osazeno do ocelové zárubně, bez prahu	 světlost dveří: 800/1970 stavební otvor: 800/2000	1	nerezové provedení - čtvercové madlo	- ocelová zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny	křídlo - laminované- CPL tl. 0,8mm	stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	slonová kost	opatřeno madlem pro ZTP (na straně opačné než závěsy křídla) - výška 800-900mm

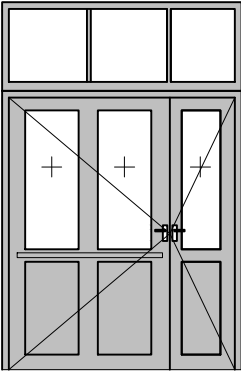
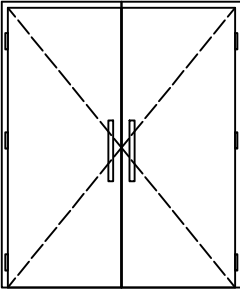
pozn. Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!

pozn. Členění a smysl otevírání oken bude před výrobou projednán z investorem

OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	POZN.
					ZÁRUBEŇ				
DV5	Dveře vnitřní - kyvné, křídlo laminované- CPL tl. 0,8mm, výplň z odlehčené dřevotřískové desky, osazeno do ocelové zárubně, bez prahu	 světlost dveří: 1100/1970 stavební otvor: 1200/2050	1	nerezové provedení - čtvercová rozeta - madlo-madlo, dveřní panty pro kyvné dveře	- ocelová zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny	křídlo - laminované- CPL tl. 0,8mm	stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	slonová kost	
DV6	Dveře vnitřní skládací - dvoukřídlové, křídlo laminované- CPL tl. 0,8mm, výplň z odlehčené dřevotřískové desky, osazeno do ocelové zárubně, bez prahu	 světlost dveří: 1850/2700 stavební otvor: 1900/2800	1	nerezové provedení - čtvercové madlo	- ocelová zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny	křídlo - laminované- CPL tl. 0,8mm	stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	slonová kost	

pozn. Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!

pozn. Členění a smysl otevírání oken bude před výrobou projednán z investorem

OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	POZN.
					ZÁRUBEŇ				
DV7	Dveře vnitřní s nadsvětlíkem (fix) pravé, křídlo laminované- CPL tl. 0,8mm, výplň z odlehčené dřevotřískové desky, osazeno do ocelové zárubně, bez prahu	 světlost dveří: 1600/1970 stavební otvor: 1700/2700	1	nerezové provedení - čtvercová rozeta - klika-klika, zadlabávací bezpečnostní cylindrický zámek, dveřní panty standard, samozavírač dveřního křídla	bezpečnostní sklo (conex) ocelová zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny	křídlo - laminované- CPL tl. 0,8mm	stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	slonová kost	světlá šířka hl. křídla 900mm opatřeno madlem pro ZTP (na straně opačné než závěsy křídla) - výška 800-900mm
DV8	Dveře vnitřní - dvoukřídlové otevíravé, křídlo laminované- CPL tl. 0,8mm, výplň z odlehčené dřevotřískové desky, osazeno do ocelové zárubně, bez prahu	 světlost dveří: 1350/1970 stavební otvor: 1500/2050	1	nerezové provedení -čtvercová rozeta klika-klika, zadlabávací bezpečnostní zámek, dveřní panty standard	- ocelová zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny	křídlo - laminované- CPL tl. 0,8mm	stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	černá	

pozn. Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!

pozn. Členění a smysl otevírání oken bude před výrobou projednán z investorem