
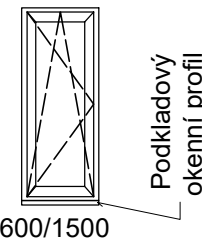
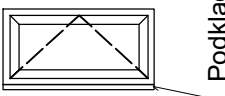
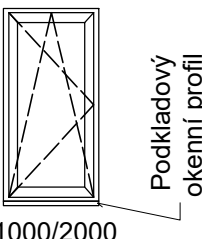


ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký	 <small>projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Přední Ptákovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031</small>	
OBEC/OKRES: Horažďovice/Klatovy	KRAJ: Plzeňský	IČ:	735 52 771
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		DATUM:	10/2017
PROJEKT: Stavební úpravy a přístavba k MŠ v ulici Jiřího z Poděbrad v Horažďovicích -na parcele: 204/2 a st. 783 , v k.ú. Horažďovice VÝPIS OKEN A DVEŘÍ		STUPEŇ:	DSP, DPS
		D.1.1	16

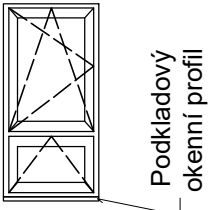
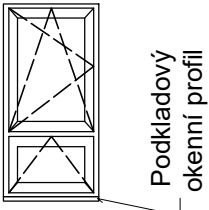
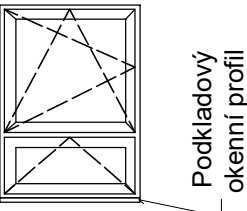
OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	RÁM	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	PARAPET		POZN.
										VNITŘNÍ	VNITŘNÍ	
O1 pozn. v EA označeno OZ3	Plastové jednokřídlé otevíravé a sklopné okno ($U_w=1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$)	 600/1500	3	5 komorový profilový systém s hloubkou rámu min. 80mm	Trojité těsnění, celoobvod. kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla	Číré izolační dvojsklo (4-16-4, $U_g=1,0$ $\text{W/m}^2\text{K}$) nutné dodržet celkové U_w celého okna	Probarvený plast	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	barva bílá (dle stávajících oken)	plastová parapetní deska	FeZn s polyesterovou barevnou úpravou (odstín stříbrná)	barva kování a ostatního příslušenství bude přízpůsobena dle barvy rámu okna
O2 pozn. v EA označeno OZ1	Plastové jednokřídlé sklopné okno ($U_w=1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$)	 1000/500	3	5 komorový profilový systém s hloubkou rámu min. 80mm	Trojité těsnění, celoobvod. kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla	Číré izolační dvojsklo (4-16-4, $U_g=1,0$ $\text{W/m}^2\text{K}$) nutné dodržet celkové U_w celého okna	Probarvený plast	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	světlá šedá (dle RAL 7001)	plastová parapetní deska	FeZn s polyesterovou barevnou úpravou (odstín stříbrná)	barva kování a ostatního příslušenství bude přízpůsobena dle barvy rámu okna
O3 pozn. v EA označeno OZ2	Plastové jednokřídlé otevíravé a sklopné okno ($U_w=1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$)	 1000/2000	5	5 komorový profilový systém s hloubkou rámu min. 80mm	Trojité těsnění, celoobvod. kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla	Číré izolační dvojsklo (4-16-4, $U_g=1,0$ $\text{W/m}^2\text{K}$) nutné dodržet celkové U_w celého okna	Probarvený plast	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	světlá šedá (RAL 7001)	plastová parapetní deska	FeZn s polyesterovou barevnou úpravou (odstín stříbrná)	barva kování a ostatního příslušenství bude přízpůsobena dle barvy rámu okna 3 okna na jih budou opatřena předokenními žaluziemi - viz popis ozn. PZ

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

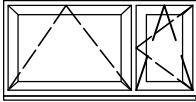
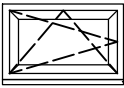
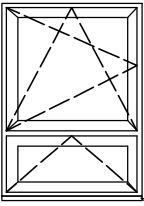
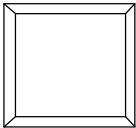
OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	RÁM	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	PARAPET		POZN.
										VNITŘNÍ	VNITŘNÍ	
O4 pozn. v EA označeno OZ3	Plastové dvoukřídle otevíravé a sklopné okno ($U_w=1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$)	 1000/2000	3	5 komorový profilový systém s hloubkou rámu min. 80mm	Trojité těsnění, celoobvod. kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla	Číré izolační dvojsklo (4-16-4, $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$) nutné dodržet celkové U_w celého okna	Probarvený plast	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	světlá šedá (RAL 7001)	plastová parapetní deska	FeZn s polyesterovou barevnou úpravou (odstín stříbrná)	barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy rámu okna
O5	Plastové dvoukřídle otevíravé a sklopné okno ($U_w=1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$)	 1100/2100	1	5 komorový profilový systém s hloubkou rámu min. 80mm	Trojité těsnění, celoobvod. kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla	Číré izolační dvojsklo (4-16-4, $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$) nutné dodržet celkové U_w celého okna	Probarvený plast	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	barva bílá (dle stávajících oken)	plastová parapetní deska	FeZn s polyesterovou barevnou úpravou (odstín stříbrná)	barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy rámu okna
O6	Stávající plastové dvoukřídle otevíravé a sklopné okno (zpětné osazení)	 1500/2100	1	5 komorový profilový systém s hloubkou rámu min. 80mm	Trojité těsnění, celoobvod. kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla	Číré izolační dvojsklo (4-16-4, $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$) nutné dodržet celkové U_w celého okna	Probarvený plast	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	barva bílá (dle stávajících oken)	plastová parapetní deska	FeZn s polyesterovou barevnou úpravou (odstín stříbrná)	

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

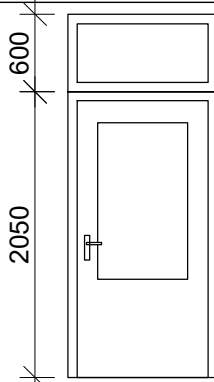
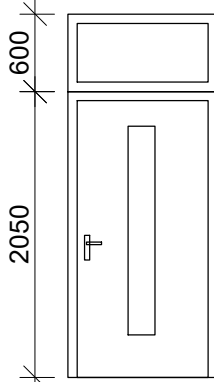
OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	RÁM	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	PARAPET		POZN.
										VNITŘNÍ	VNITŘNÍ	
O7	Plastové dvoukřídle otevíravé a sklopné okno ($U_w=1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$)	 1000/2000 Podkladový okenní profil	1	3 komorový profilový systém s hloubkou rámu min. 72mm	Trojité těsnění, celoobvod. kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla	Číré izolační dvojsklo (4-16-4, $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$) nutné dodržet celkové U_w celého okna	Probarvený plast	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	světlá šedá (RAL 7001)	plastová parapetní deska	FeZn s polyesterovou barevnou úpravou (odstín stříbrná)	barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy rámu okna
O8	Stávající plastové dvoukřídle otevíravé a sklopné okno (zpětné osazení)	 600/600 Podkladový okenní profil	1	-	-	-	Probarvený plast	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	-	plastová parapetní deska	FeZn s polyesterovou barevnou úpravou (odstín stříbrná)	barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy rámu okna
O9	Hliníkové dvoukřídle otevíravé a sklopné okno ($U_w=1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$) požární odolnost EI 15 (DP1)	 1500/2100 Podkladový okenní profil	1	3 komorový profilový systém s hloubkou rámu min. 72mm	Trojité těsnění, celoobvod. kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla	Číré izolační dvojsklo (4-16-4, $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$) nutné dodržet celkové U_w celého okna	Barevný nátěr	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	barva bílá (dle stávajících oken)	plastová parapetní deska	FeZn s polyesterovou barevnou úpravou (odstín stříbrná)	členění dle stávajících oken!!!
OV	Okno dřevěné vnitřní požárně odolné 900/900mm, pevně zasklené požární odolnost EI 15 (DP3)	 900/900	2			Číré bezpečnostní sklo conex				plastová parapetní deska	plastová parapetní deska	

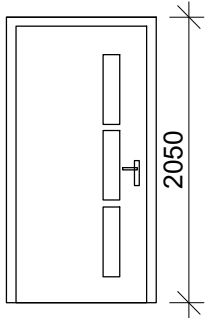
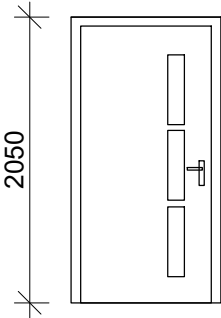
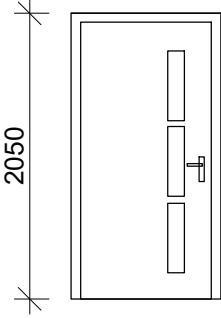
pozn. Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!

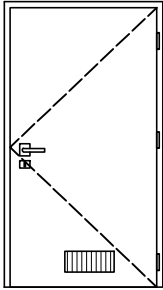
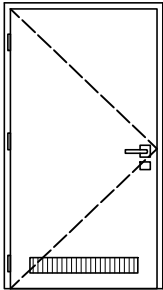
pozn. Členění a smysl otevírání oken bude před výrobou projednán z investorem

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

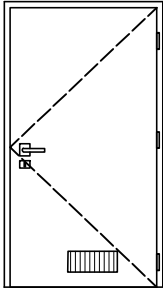
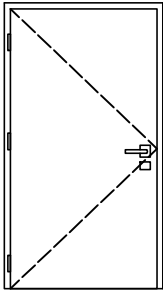
OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	KONSTRUKCE KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	POZN.
D1-a D1-b D1-c D1-d	Vstupní dveře hliníkové s nadsvětlíkem v.700mm ($U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) dveře D1-a požární odolnost EW 15 (DP3)	 <p>světlost dveří: 900/1970 stavební otvor: 1100/2800</p>	4 1xlevé 3xpravé	Hliníkový, minimálně 3-komorový rám, hloubka rámu min. 70mm, dvojité těsnění, bezpečnostní kování, klika-koule, samozavírač křídla, stavěč křídla	Částečné prosklení 2/3- izolační dvojsklo nutné dodržet celkové U_w celých dveří	Práškový barevný nástřík	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	Odstín RAL 1x1002 (sandgelb) 1x1014 (elfenbein) 1x7035 (lichtgrau) 1x9001 (cremeweiß)	Barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy dveří (vzorky barev budou předloženy před výrobou investorovi)
D1-e	Vstupní dveře hliníkové s nadsvětlíkem v.700mm ($U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) požární odolnost EW 15 (DP3)	 <p>světlost dveří: 900/1970 stavební otvor: 1100/2800</p>	1 1xlevé	Hliníkový, minimálně 3-komorový rám, hloubka rámu min. 70mm, dvojité těsnění, bezpečnostní kování, klika-koule, samozavírač křídla, stavěč křídla	Částečné prosklení - izolační dvojsklo nutné dodržet celkové U_w celých dveří	Bez povrchové úpravy Probarvený plast	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	Odstín RAL 1x7005 (mausgrau)	

OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	KONSTRUKCE KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	POZN.
D2	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 dvojsklo nutné dodržet celkové Uw celých dveří	Práškový barevný nástřik	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	odstín bílá shodná s okny	Barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy dveří
D3	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 dvojsklo nutné dodržet celkové Uw celých dveří	Bez povrchové úpravy Probarvený plast	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	odstín šedá -dle RAL 7001 shodná s okny	Barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy vrat
D4	Vstupní dveře plastové, levé (Ud=1,2 W/m²K)	 <p>světlost dveří: 800/1970 stavební otvor: 1000/2100</p>	1	Plastový, minimálně 6-komorový rám, hloubka rámu min. 80mm, dvojitě těsnění, bezpečnostní kování, klika-koule, samozavírač křídla, stavěč křídla	Částečné prosklení - izolační dvojsklo nutné dodržet celkové Uw celých dveří	Bez povrchové úpravy Probarvený plast	Uvedeny rozměry stavebního otvoru	odstín šedá -dle RAL 7001 shodná s okny	Barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy vrat

OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	POZN.
					ZÁRUBEŇ				
DV0 P,0	Dveře vnitřní - pravé, křídlo laminované- HPL tl. 0,8mm, výplň z odlehčené dřevotřískové desky, osazeno do obložkové zárubně požární odolnost dveří EW 15 DP3 se samozavíračem	 světlost dveří: 600/1970 stavební otvor: 700/2050	1	nerezové provedení - čtvercová rozeta - klika-klika, zadlabávací zámek, dvevní panty standard, větrací mřížka ve spodní a horní části křídla, samozavírač dvevního křídla	- dřevěná obložková zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny	křídlo - laminované- HPL tl. 0,8mm	Stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	lomená bílá (slonová kost)	Větrací požární mřížka: zápustná kovová, rozměr cca 160/200mm, barva bílá
DV1 L,0	Dveře vnitřní - levé, křídlo laminované- HPL tl. 0,8mm, výplň z odlehčené dřevotřískové desky, osazeno do obložkové zárubně, bez prahu	 světlost dveří: 700/1970 stavební otvor: 800/2050	2	nerezové provedení - čtvercová rozeta - klika-klika, WC zámek, dvevní panty standart, větrací mřížka ve spodní části křídla	- dřevěná obložková zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny	křídlo - laminované- HPL tl. 0,8mm	Stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	lomená bílá (slonová kost)	Větrací mřížka: zápustná obdélníková, plastová, rozměr cca 300/60mm, barva bílá

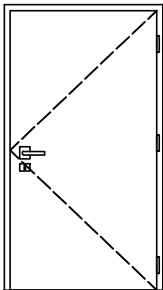
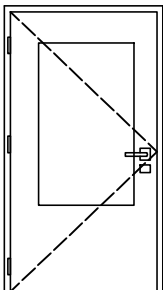
pozn. Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!

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

OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	POZN.
					ZÁRUBEŇ				
DV1 P,0	Dveře vnitřní - pravé, křídlo laminované- HPL tl. 0,8mm, výplň z odlehčené dřevotřískové desky, osazeno do obložkové zárubně požární odolnost dveří EW 15 DP3 se samozavíračem	 světlost dveří: 700/1970 stavební otvor: 800/2050	1	nerezové provedení - čtvercová rozeta - klika-klika, WC zámek, dveřní panty standart, větrací mřížka ve spodní části křídla, samozavírač dveřního křídla	- dřevěná obložková zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny	křídlo - laminované- HPL tl. 0,8mm	Stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	lomená bílá (slonová kost)	Větrací požární mřížka: zápustná kovová, rozměr cca 160/200mm, barva bílá
DV2 L,0	Dveře vnitřní - levé, křídlo laminované- HPL tl. 0,8mm, výplň z odlehčené dřevotřískové desky, osazeno do obložkové zárubně, bez prahu	 světlost dveří: 800/1970 stavební otvor: 900/2050	1	nerezové provedení - čtvercová rozeta - klika-klika, zadlabávací bezpečnostní cylindrický zámek, dveřní panty standard	- dřevěná obložková zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny	křídlo - laminované- HPL tl. 0,8mm	stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	lomená bílá (slonová kost)	

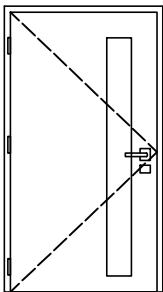
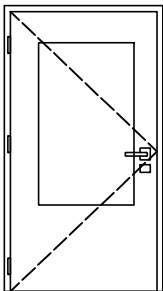
pozn. Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!

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

OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	POZN.
					ZÁRUBEŇ				
DV2 P,0	<p>Dveře vnitřní - pravé, křídlo laminované- HPL tl. 0,8mm, výplň z odlehčené dřevotřískové desky, osazeno do obložkové zárubně, bez prahu</p> <p>požární odolnost dveří EW 15 DP3 se samozavíračem</p>	 <p>světlost dveří: 800/1970 stavební otvor: 900/2050</p>	1	nerezové provedení - čtvercová rozeta - klíka-klíka, zadlabávací bezpečnostní cylindrický zámek, dveřní panty standard, samozavírač dveřního křídla	- dřevěná obložková zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny	křídlo - laminované- HPL tl. 0,8mm	stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	lomená bílá (slonová kost)	
DV2 L,1	<p>Dveře vnitřní - levé, křídlo laminované- HPL tl. 0,8mm, výplň z odlehčené dřevotřískové desky, osazeno do obložkové zárubně, bez prahu</p> <p>požární odolnost dveří EW 15 DP3 se samozavíračem</p>	 <p>světlost dveří: 800/1970 stavební otvor: 900/2050</p>	2	nerezové provedení - čtvercová rozeta - klíka-klíka, zadlabávací bezpečnostní cilindrický zámek, dveřní panty standart, samozavírač dveřního křídla	částečné prosklení dveří (2/3) - bezpečnostní sklo conex - průhledné sklo dřevěná obložková zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny	křídlo - laminované- HPL tl. 0,8mm	Stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	lomená bílá (slonová kost)	

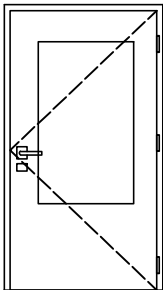
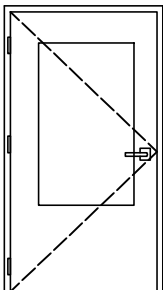
pozn. Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!

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

OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	POZN.
					ZÁRUBEŇ				
DV2 L,2	<p>Dveře vnitřní - levé, křídlo laminované- HPL tl. 0,8mm, výplň z odlehčené dřevotřískové desky, osazeno do obložkové zárubně, bez prahu</p> <p>požární odolnost dveří EW 15 DP3 se samozavíračem</p>	 <p>světlost dveří: 800/1970 stavební otvor: 900/2050</p>	2	nerezové provedení - čtvercová rozeta - klika-klika, zadlabávací bezpečnostní cylindrický zámek, dveřní panty standart, samozavírač dveřního křídla	<p>částečné prosklení dveří - bezpečnostní sklo conex - neprůhledné sklo</p> <p>dřevěná obložková zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny</p>	křídlo - laminované- HPL tl. 0,8mm	Stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	lomená bílá (slonová kost)	shodný design s dveřmi do nové třídy
DV2 L,3	<p>Dveře vnitřní - levé, křídlo laminované- HPL tl. 0,8mm, výplň z odlehčené dřevotřískové desky, osazeno do obložkové zárubně, bez prahu</p>	 <p>světlost dveří: 800/1970 stavební otvor: 900/2050</p>	1	nerezové provedení - čtvercová rozeta - klika-klika, zadlabávací bezpečnostní cylindrický zámek, dveřní panty standart	<p>částečné prosklení dveří (2/3) - bezpečnostní sklo conex - neprůhledné sklo</p> <p>dřevěná obložková zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny</p>	křídlo - laminované- HPL tl. 0,8mm	Stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	lomená bílá (slonová kost)	

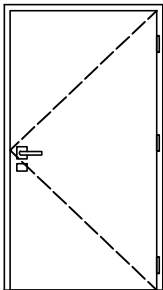
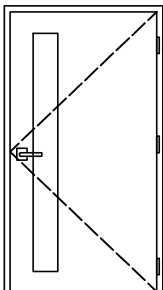
pozn. Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!

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

OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	POZN.
					ZÁRUBEŇ				
DV2 P,1	<p>Dveře vnitřní - pravé, křídlo laminované- HPL tl. 0,8mm, výplň z odlehčené dřevotřískové desky, osazeno do obložkové zárubně, bez prahu</p> <p>požární odolnost dveří EW 15 DP3 se samozavíračem</p>	 <p>světlost dveří: 800/1970 stavební otvor: 900/2050</p>	1	nerezové provedení - čtvercová rozeta - klika-klika, zadlabávací bezpečnostní cylindrický zámek, dveřní panty standart samozavírač dveřního křídla	<p>částečné prosklení dveří (2/3) - bezpečnostní sklo conex - průhledné sklo</p> <p>dřevěná obložková zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny</p>	křídlo - laminované- HPL tl. 0,8mm	stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	lomená bílá (slonová kost)	
DV3 L,1	<p>Dveře vnitřní - levé, křídlo laminované- HPL tl. 0,8mm, výplň z odlehčené dřevotřískové desky, osazeno do obložkové zárubně, bez prahu</p>	 <p>světlost dveří: 900/1970 stavební otvor: 1000/2050</p>	2	nerezové provedení - čtvercová rozeta - klika-klika, dveřní panty standard	<p>částečné prosklení dveří 2/3 - bezpečnostní sklo conex - průhledné sklo</p> <p>dřevěná obložková zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny</p>	křídlo - laminované- HPL tl. 0,8mm	Stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	lomená bílá (slonová kost)	

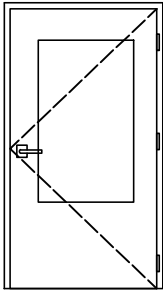
pozn. Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!

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

OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	POZN.
					ZÁRUBEŇ				
DV3 P,0	Dveře vnitřní - pravé, křídlo laminované- HPL tl. 0,8mm, výplň z odlehčené dřevotřískové desky, osazeno do obložkové zárubně, bez prahu	 světlost dveří: 900/1970 stavební otvor: 1000/2050	1	nerezové provedení - čtvercová rozeta - klika-klika, dveřní panty standard	- dřevěná obložková zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny	křídlo - laminované- HPL tl. 0,8mm	stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	lomená bílá (slonová kost)	
DV3 P,2	Dveře vnitřní - pravé, křídlo laminované- HPL tl. 0,8mm, výplň z odlehčené dřevotřískové desky, osazeno do obložkové zárubně požární odolnost dveří EW 15 DP3 se samozavíračem	 světlost dveří: 900/1970 stavební otvor: 1000/2050	1	nerezové provedení - čtvercová rozeta - klika-klika, zadlabávací bezpečnostní cilindrický zámek, dveřní panty standart, samozavírač dveřního křídla	částečné prosklení dveří - bezpečnostní sklo conex - průhledné sklo dřevěná obložková zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny	křídlo - laminované- HPL tl. 0,8mm	Stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	lomená bílá (slonová kost)	shodný design s dveřmi do ředitelny

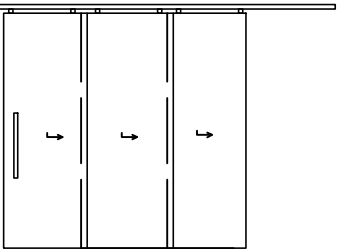
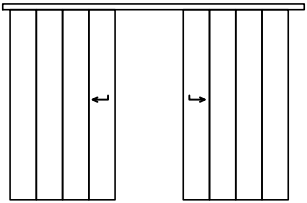
pozn. Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!

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

OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	POZN.
					ZÁRUBEŇ				
DV3 P,1	Dveře vnitřní - pravé, křídlo laminované- HPL tl. 0,8mm, výplň z odlehčené dřevotřískové desky, osazeno do obložkové zárubně	 <p>světlost dveří: 900/1970 stavební otvor: 1000/2050</p>	1	nerezové provedení - čtvercová rozeta - klika-klika, zadlabávací bezpečnostní cilindrický zámek, dveřní panty standart	<p>částečné prosklení dveří (2/3) - bezpečnostní sklo conex - průhledné sklo</p> <p>dřevěná obložková zárubeň v barvě dveří- šířka zárubně dle tloušťky stěny</p>	křídlo - laminované- HPL tl. 0,8mm	Stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	lomená bílá (slonová kost)	

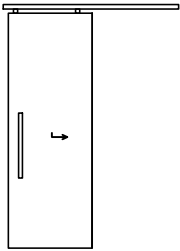
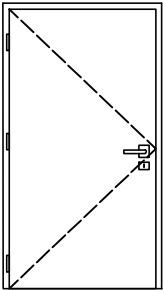
pozn. Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!

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

OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	POZN.
					ZÁRUBEŇ				
DV4	Dveře vnitřní posuvné po stěně- pravé, trojkřídle bez prahu	 světlost dveří: 2000/2100 stavební otvor: 2000/2100	1	nerezové provedení - čtvercové madlo	-	křídlo - laminované- HPL tl. 0,8mm	stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	lomená bílá (slonová kost)	
DV5	Stěna skládací dvoukřídla 6020/3030 kotvená do stropu, z koženkových dílů	 světlost dveří: - stavební otvor: 6020/3030	1	madlo - madlo	-		Stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	lomená bílá (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				
DV6	Dveře vnitřní posuvné po stěně- pravé, jednokřídlé bez prahu	 světlost dveří: 1200/2100 stavební otvor: 1200/2100	1	nerezové provedení - čtvercová rozeta - klíka-klíka	-	křídlo - laminované- HPL tl. 0,8mm	stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	lomená bílá (slonová kost)	
DV7	Dveře vnitřní - pravé, křídlo plechové, výplň z kamenné vlny, osazeno do ocelové zárubně požární odolnost dveří EW 30 DP1 se samoavíračem	 světlost dveří: 900/1970 stavební otvor: 1100/2100	1	nerezové provedení - čtvercová rozeta - klíka-klíka	- ocelová lisovaná zárubeň	barevný nátěr	stavební otvor nutno přizpůsobit průchozímu rozměru dveří	lomená bílá (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