

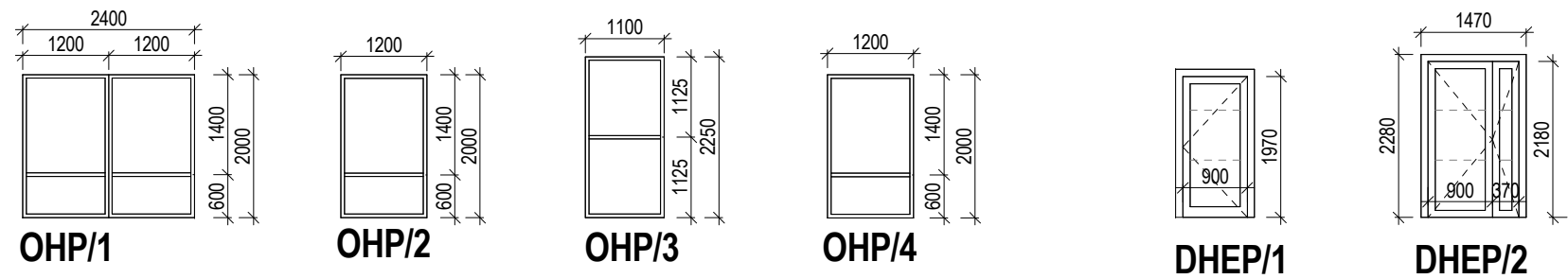
VÝROBKY PROTIPOŽÁRNÍ

Kód		Popis	Materiál	Typ	Požární odolnost	Povrchová úprava	Povrchová úprava		Rozměry		Počet	Skló	Uw= (W/m²K)	Rw= (dB)	Kování	Ovládání	Příslušenství			Poznámka
kód mat.	číslo						odstín e	odstín i	Šířka (mm)	Výška (mm)							parapet vnitřní	parapet vnější	Přísl.	
OHP	1	HLINÍKOVÉ OKNO	hliník (profil vnější s přerušeným tepel. mostem) třída 1.0 dle DIN 4108	fix	EI 15 DP1	lakované	bílý	bílý	2400	2000	5	sklo čiré	1,2*	30	-	-	dřevěný, povrch HPL laminát, odstín bílý	vnější lemování v systému obvodového pláště	vnitřní žaluzie hliník horizontální bílé; těsnící pásky	
OHP	2	HLINÍKOVÉ OKNO	hliník (profil vnější s přerušeným tepel. mostem) třída 1.0 dle DIN 4108	fix	EI 30 DP1	lakované	sv. hnědý	bílý	1200	2000	3	sklo čiré	1,2*	30	-	-	dřevěný, povrch HPL laminát, odstín bílý	vnější lemování v systému obvodového pláště	těsnící pásky	odstín vyvzorkovat dle stávajících oken
OHP	3	HLINÍKOVÉ OKNO	hliník (profil vnější s přerušeným tepel. mostem) třída 1.0 dle DIN 4108	fix	EI 30 DP1	lakované	sv. hnědý	bílý	1100	2250	1	sklo čiré	1,2*	30	-	-	dřevěný, povrch HPL laminát, odstín bílý	lakovaný pozink tl. 0,7mm + příponky, odstín sv. hnědý	těsnící pásky rám - zeď	výměna stávajícího okna, odstín vyvzorkovat dle stávajících výplní otvorů
OHP	4	HLINÍKOVÉ OKNO	hliník (profil vnější s přerušeným tepel. mostem) třída 1.0 dle DIN 4108	fix	EI 15 DP1	lakované	bílý	bílý	1200	2000	1	sklo čiré	1,2*	30	-	-	dřevěný, povrch HPL laminát, odstín bílý	vnější lemování v systému obvodového pláště	vnitřní žaluzie hliník horizontální bílé; těsnící pásky	

Celkový součet: 10

Kód		Obecný popis					Tech. vlastnosti		Odolnost výrobku		Popis křídla										Popis zárubně				Nadsvětlik / boční světlík				Příslušenství	Vazby	Poznámka			
kód mat.	číslo	Popis	Skladebný rozměr otvoru		Počet	LP	Typ	Rw= (dB)	Ud= (W/m²K)	Bezpečnostní odolnost	Požární odolnost	Rozměry dveří (světlost)			Povrch. úprava	Otvírání	Ovládání	Zasklení		Zámek, vložka	Kování		Typ	Materiál	Těsnění	Povrch. úprava	Zámek	Otvírání				Výplň	Třída bezpečnosti	
			šířka (mm)	výška (mm)								šířka (mm)	š. asym. (mm)	výška (mm)				Sklo	Třída bezpečnosti		Klíky, štiček	Závěsy												
DHEP																																		
DHEP	1	DVEŘE HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ	1100	2070	1	P	1-křídle falcované	-	1,2*	RC2	EI 30 DP1, C3	900		1970	hliníkové (profil vnější s přerušeným tepel. mostem), třída 1.0 dle DIN 4108	lakované, odstín sv. hnědý	otočné	manuální	celoprosklené, sklo čiré	P2A	zadlabací mechanický - jazýčkový vložkový s panikovou funkcí / cylindrická vložka	panik. klika - koule, nerez / štiček celistvý, nerez	seřiditelné, nerez	rámová	hliník (profil vnější s přerušeným tepel. mostem), třída 1.0 dle DIN 4108	pryžové	lakovaná, odstín sv. hnědý	-	-	-	-	samozavírač s kluznou lištou, stříbrný; označení ve v. 800 a 1500mm pro slabozraké (proužek min. 50mm); kovová prahová lišta	-	dveře na únikové cestě; odstín vyvzorkovat dle stávajících výplní otvorů
DHEP	2	DVEŘE HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ	1470	2280	1		2-křídle falcované, asymetrické	-	1,2*		EI 30 DP3, C3, K	900	370	2180	hliníkové (profil vnější s přerušeným tepel. mostem), třída 1.0 dle DIN 4108	elox, stříbrný	otočné	manuální	celoprosklené, sklo čiré	2B2	zadlabací elektromechanický samozamykací reverzní s panikovou funkcí - jazýčkový vložkový / cylindrická vložka / propojovací kabeláž	panik. klika - koule, nerez / štiček celistvý, nerez	seřiditelné, nerez	rámová	hliník (profil vnější s přerušeným tepel. mostem), třída 1.0 dle DIN 4108	pryžové	elox, stříbrný	-	-	-	-	samozavírač s kluznou lištou, stříbrný; dveřní koordinátor; označení ve v. 800 a 1500mm pro slabozraké (proužek min. 50mm); kovová prahová lišta; fólie pískovaná (celoplošně)	napojení na přístupový systém	výměna stávajících dveří; dveře na únikové cestě

Celkový součet: 2



- POZNÁMKY:**
- Přesný rozměr nutno ověřit na stavbě.
 - Členění výrobků viz. schéma.
 - Označit štítkem s druhem výrobku.
 - Součástí dodávky kompletační prvky (lišťování, tepelněizolační profily, apod.)
 - Protipožární větrací mřížka ve dveřích - v rámci dveří jako součást pož. certifikovaného kompletního výrobku.
 - Počet skel, meziskelní výplň, počet komor, apod. je dán tep. izol. a akustickými požadavky.
 - Ud*, Uw* - pokud nebude možné deklarovat výrobcem, nutno splnit požadovanou hodnotu U dle ČSN 730540-2.
 - Všechny pohledy na vnější výplně otvorů jsou zpracovány z exteriéru.
 - Odstíny výplní otvorů (ext.), parapetů apod. nutno vyvzorkovat na stavbě dle odstínu stávajících výplní otvorů.

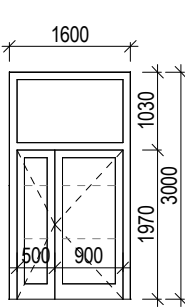
- P/1 -

VÝROBKY PROTIPOŽÁRNÍ

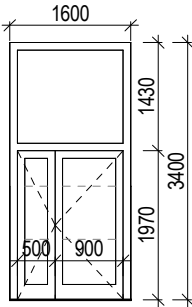
Kód		Obecný popis					Tech. vlastnosti		Odolnost výrobku		Popis křídla										Popis zárubně					Nadsvětlik / boční světlik								
Kód mat.	číslo	Popis	Skladebný rozměr otvoru		Počet	L/P	Typ	Rw= (dB)	Ud= (W/mK)	Bezpečnostní odolnost	Požární odolnost	Rozměry dveří (světlost)			Materiál	Povrch. úprava	Otvírání	Ovládání	Zasklení		Zámek, vložka	Kování		Typ	Materiál	Těsnění	Povrch. úprava				Zámek	Otvírání	Výplň	Třída bezpečnosti
			šířka (mm)	výška (mm)								šířka (mm)	š. asym. (mm)	výška (mm)					Sklo	Třída bezpečnosti		Klíky, štítek	Závěsy											

SHP	1	DVEŘE HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ	1600	3000	1		2-křídle falcované, asymetrické	-	-	-	EI 30DP3, C3, K	900	500	1970	hliník. profil vnitřní	elox, stříbrný	otočné	manuální	celoprosklené, sklo čiré	1B1	zadlabací elektromechanický samozamykací reverzní s panikovou funkcí - jazýčkový vložkový / cylindrická vložka / propojovací kabeláž	panik. klika - koule, nerez / štítek celistvý, nerez	seřiditelné, nerez	rámová	hliník. profil vnitřní	pryžové	elox, stříbrný	-	nadsvětlík fix	celoprosklené, sklo čiré	-	samozavírač s kluznou lištou, stříbrný; dveřní koordinátor; označení ve v. 800 a 1500mm pro slabozraké (proužek min. 50mm)	napojení na přístupový systém	dveře na únikové cestě
SHP	2	DVEŘE HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ	1600	3400	1		2-křídle falcované, asymetrické	-	-	-	EI 15DP3, C3, K	900	500	1970	hliník. profil vnitřní	elox, stříbrný	otočné	manuální	celoprosklené, sklo čiré	1B1	zadlabací elektromechanický samozamykací reverzní s panikovou funkcí - jazýčkový vložkový / cylindrická vložka / propojovací kabeláž	panik. klika - koule, nerez / štítek celistvý, nerez	seřiditelné, nerez	rámová	hliník. profil vnitřní	pryžové	elox, stříbrný	-	nadsvětlík fix	celoprosklené, sklo čiré	-	samozavírač s kluznou lištou, stříbrný; dveřní koordinátor; označení ve v. 800 a 1500mm pro slabozraké (proužek min. 50mm)	napojení na přístupový systém	dveře na únikové cestě
SHP	3	DVEŘE HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ	1600	3000	1		2-křídle falcované, asymetrické	-	-	-	EI 30DP1, C3, K	900	500	1970	hliník. profil vnitřní	elox, stříbrný	otočné	manuální	celoprosklené, sklo čiré	1B1	zadlabací mechanický - jazýčkový vložkový s panikovou funkcí / cylindrická vložka	panik. klika - klika, nerez / štítek celistvý, nerez	seřiditelné, nerez	rámová	hliník. profil vnitřní	pryžové	elox, stříbrný	-	nadsvětlík fix	celoprosklené, sklo čiré	-	samozavírač s kluznou lištou, stříbrný; dveřní koordinátor; označení ve v. 800 a 1500mm pro slabozraké (proužek min. 50mm)	-	dveře na únikové cestě
SHP	4	DVEŘE HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ	1650	2070	1		2-křídle falcované, asymetrické	-	-	-	EI 30 DP3, C3, K	900	550	1970	hliník. profil vnitřní	elox, stříbrný	otočné	manuální	celoprosklené, sklo čiré	1B1	zadlabací elektromechanický samozamykací reverzní s panikovou funkcí - jazýčkový vložkový / cylindrická vložka / propojovací kabeláž	panik. klika - koule, nerez / štítek celistvý, nerez	seřiditelné, nerez	rámová	hliník. profil vnitřní	pryžové	elox, stříbrný	-	-	-	-	samozavírač s kluznou lištou, stříbrný; dveřní koordinátor; označení ve v. 800 a 1500mm pro slabozraké (proužek min. 50mm)	napojení na přístupový systém	dveře na únikové cestě
SHP	5	DVEŘE HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ	1550	2070	1		2-křídle falcované, asymetrické	-	-	-	EI 15 DP3, C3, K	800	550	1970	hliník. profil vnitřní	elox, stříbrný	otočné	manuální	celoprosklené, sklo čiré	1B1	zadlabací mechanický - jazýčkový vložkový s panikovou funkcí / cylindrická vložka	klika - panik. klika, nerez / štítek celistvý, nerez	seřiditelné, nerez	rámová	hliník. profil vnitřní	pryžové	elox, stříbrný	-	-	-	-	samozavírač s kluznou lištou, stříbrný; dveřní koordinátor; označení ve v. 800 a 1500mm pro slabozraké (proužek min. 50mm)	-	výměna stávajících dveří
SHP	6	DVEŘE HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ	1100	2070	2	L	1-křídle falcované	-	-		EI 30 DP3, C3	900		1970	hliník. profil vnitřní	elox, stříbrný	otočné	manuální	celoprosklené, sklo čiré	1B1	zadlabací elektromechanický samozamykací reverzní s panikovou funkcí - jazýčkový vložkový / cylindrická vložka / propojovací kabeláž	panik. klika - koule, nerez / štítek celistvý, nerez	seřiditelné, nerez	rámová	hliník. profil vnitřní	pryžové	elox, stříbrný	-	-	-	-	samozavírač s kluznou lištou, stříbrný; označení ve v. 800 a 1500mm pro slabozraké (proužek min. 50mm)	napojení na přístupový systém	dveře na únikové cestě
SHP	7	DVEŘE HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ	1250	2900	1	P	1-křídle falcované	-	-	-	EW 30 DP3, C3	900		1970	hliník. profil vnitřní	elox, stříbrný	otočné	manuální	celoprosklené, sklo čiré	1B1	zadlabací mechanický - jazýčkový vložkový s panikovou funkcí / cylindrická vložka	panik. klika - klika, nerez / štítek celistvý, nerez	seřiditelné, nerez	rámová	hliník. profil vnitřní	pryžové	elox, stříbrný	-	nadsvětlík fix	celoprosklené, sklo čiré	-	samozavírač s kluznou lištou, stříbrný; označení ve v. 800 a 1500mm pro slabozraké (proužek min. 50mm); rozšiřující profil š.150mm	-	dveře na únikové cestě
SHP	8	DVEŘE HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ	1250	2900	1	P	1-křídle falcované	-	-	-	EW 30 DP3, C3	900		1970	hliník. profil vnitřní	elox, stříbrný	otočné	manuální	celoprosklené, sklo čiré	1B1	zadlabací mechanický - jazýčkový vložkový / cylindrická vložka	klika - klika, nerez / štítek celistvý, nerez	seřiditelné, nerez	rámová	hliník. profil vnitřní	pryžové	elox, stříbrný	-	nadsvětlík fix	celoprosklené, sklo čiré	-	samozavírač s kluznou lištou, stříbrný; označení ve v. 800 a 1500mm pro slabozraké (proužek min. 50mm); rozšiřující profil š.150mm	-	

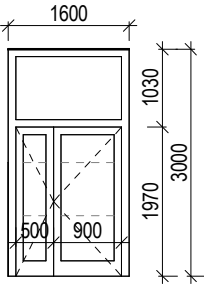
Celkový součet: 9



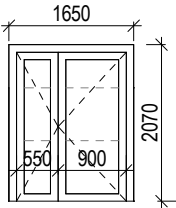
SHP/1



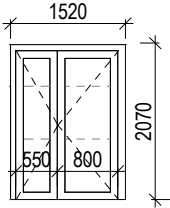
SHP/2



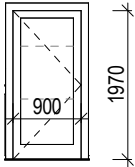
SHP/3



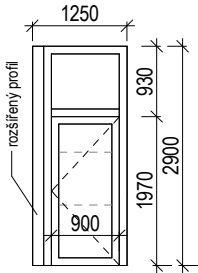
SHP/4



SHP/5



SHP/6



SHP/7, SHP/8

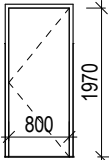
- POZNÁMKY:**
- Přesný rozměr nutno ověřit na stavbě.
 - Členění výrobků viz. schéma.
 - Označit štítkem s druhem výrobku.
 - Součástí dodávky kompletační prvky (lišťování, tepelněizolační profily, apod.)
 - Protipožární větrací mřížka ve dveřích - v rámci dveří jako součást pož. certifikovaného kompletního výrobku.
 - Počet skel, meziskelní výplň, počet komor, apod. je dán tep. izol. a akustickými požadavky.
 - Ud*, Uw* - pokud nebude možné deklarovat výrobcem, nutno splnit požadovanou hodnotu U dle ČSN 730540-2.
 - Všechny pohledy na vnější výplně otvorů jsou zpracovány z exteriéru.
 - Odstíny výplní otvorů (ext.), parapetů apod. nutno vyvzorkovat na stavbě dle odstínu stávajících výplní otvorů.

- P/2 -

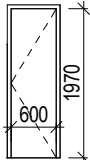
VÝROBKY PROTIPOŽÁRNÍ

Kód		Obecný popis						Tech. vlastnosti		Odolnost výrobku		Popis křídla										Popis zárubně				Nadsvětlik / boční světlik							
Kód mat.	číslo	Popis	Skladebný rozměr otvoru		Počet	LP	Typ	Rw= (dB)	Ud= (W/m²K)	Bezpečnostní odolnost	Požární odolnost	Rozměry dveří (světlost)		Materiál	Povrch. úprava	Otvírání	Ovládání	Zasklení		Zámek, vložka	Kování		Typ	Materiál	Těsnění	Povrch. úprava	Zámek	Otvírání	Výplň	Třída bezpečnosti	Příslušenství	Vazby	Poznámka
			šířka (mm)	výška (mm)								šířka (mm)	výška (mm)					Sklo	Třída bezpečnosti		Kličky, štítek	Závěsy											
DFP	1	DVEŘE VNITŘNÍ	900	2020	1	P	1-křídle falcované	-	-	-	EI 30 DP3, C3	800	1970	dřevěné	HPL fólie, odstín sv.šedý (RAL 7035)	otočné	manuální	plné	-	zadlabací mechanický - jazýčkový vložkový / cylindrická vložka	koule - klika, nerez / štítek celistvý, nerez	seřiditelné, nerez	profilové plechové, na celou šířku zdi	ocel	pryžové	lakovaná, odstín sv. šedý (RAL 7035)	-	-	-	-	samozavírač s kluznou lištou, stříbrný	-	výměna stávajících dveří; dveře na únikové cestě
DFP	2	DVEŘE VNITŘNÍ	900	2020	1	P	1-křídle falcované	-	-	-	EI 30 DP3	800	1970	dřevěné	HPL fólie, odstín sv.šedý (RAL 7035)	otočné	manuální	plné	-	zadlabací mechanický - jazýčkový vložkový / cylindrická vložka	klika - klika, nerez / štítek celistvý, nerez	seřiditelné, nerez	profilové plechové, na celou šířku zdi	ocel	pryžové	lakovaná, odstín sv. šedý (RAL 7035)	-	-	-	-		-	výměna stávajících dveří
DFP	3	DVEŘE VNITŘNÍ	900	2020	1	P	1-křídle falcované	-	-	-	EI 30 DP3, C3	800	1970	dřevěné	HPL fólie, odstín sv.šedý (RAL 7035)	otočné	manuální	plné	-	zadlabací mechanický - jazýčkový vložkový / cylindrická vložka	klika - klika, nerez / štítek celistvý, nerez	seřiditelné, nerez	profilové plechové, na celou šířku zdi	ocel	pryžové	lakovaná, odstín sv. šedý (RAL 7035)	-	-	-	-	samozavírač s kluznou lištou, stříbrný	-	
DFP	4	DVEŘE VNITŘNÍ	700	2020	1	P	1-křídle falcované	-	-	-	EI 15 DP3, C3	600	1970	dřevěné	HPL fólie, odstín bílý	otočné	manuální	plné	-	zadlabací mechanický - jazýčkový vložkový / cylindrická vložka	klika - klika, nerez / štítek celistvý, nerez	seřiditelné, nerez	profilové plechové, na celou šířku zdi	ocel	pryžové	lakovaná, odstín tm. hnědý	-	-	-	-	samozavírač s kluznou lištou, stříbrný	-	výměna stávajících dveří; odstíny vyvzorkovat dle stávajících dveří

Celkový součet: 4



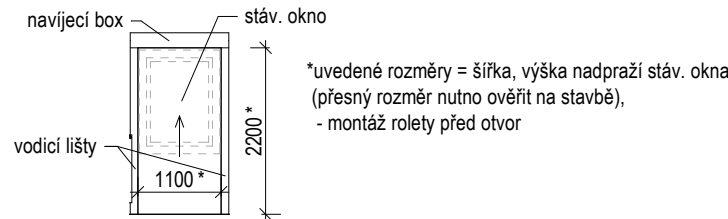
DFP/1, DFP/2, DFP/3



DFP/4

Kód		Popis	Materiál	Otvírání	Požární odolnost	Povrch. úprava	Rozměry celk.		Počet	Ovládání	Příslušenství	Poznámka
Kód mat.	číslo						Šířka (mm)	Výška (mm)				
VP	1	PROTIPOŽÁRNÍ ROLETA	ohnivzdorná textilie	rolovací ve vodících lištách	EI 30DP1	ocel. prvky lakované, odstín bílý	1100	2200	1	lokální autonomní čidla + tlačítko pro spouštění větrání CHÚC + klíčový spínač	navijecí box; vodící lišty; optická a akustická signalizace; trubkový motor; záložní zdroj el. energie	autonomní čidla na obou stranách uzávěru; uvedené rozměry = rozměr otvoru; montáž před otvor

Celkový součet: 1



VP/1

POZNÁMKY:

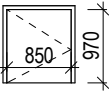
- 1. Přesný rozměr nutno ověřit na stavbě.
- 2. Členění výrobků viz. schéma.
- 3. Označit štítkem s druhem výrobku.
- 4. Součástí dodávky kompletační prvky (lišťování, tepelněizolační profily, apod.)
- 5. Protipožární větrací mřížka ve dveřích - v rámci dveří jako součást pož. certifikovaného kompletního výrobku.
- 6. Počet skel, meziskelní výplň, počet komor, apod. je dán tep. izol. a akustickými požadavky.
- 7. Ud*, Uw* - pokud nebude možné deklarovat výrobcem, nutno splnit požadovanou hodnotu U dle ČSN 730540-2.
- 8. Všechny pohledy na vnější výplně otvorů jsou zpracovány z exteriéru.
- 9. Odstíny výplní otvorů (ext.), parapetů apod. nutno vyvzorkovat na stavbě dle odstínu stávajících výplní otvorů.

- P/3 -

VÝROBKY PROTIPOŽÁRNÍ

Kód		Obecný popis						Tech. vlastnosti		Odolnost výrobku		Popis křídla														
kód mat.	číslo	Popis	Skladebný rozměr otvoru		Počet	L/P	Typ	Rw= (dB)	Ud= (W/m²K)	Bezpečnostní odolnost	Požární odolnost	Rozměry dveří (světlost)			Povrch. úprava	Otvírání	Ovládání	Zasklení			Zámek, vložka	Kování				
			šířka (mm)	výška (mm)								šířka (mm)	výška (mm)					Materiál	Sklo			Třída bezpečnosti	Klíky, šířek			Závěsy
RDP																										
RDP	1	REVIZNÍ DVEŘE	950	1020	1	L	1-křídle falcované	-	-	-	EW 15DP3	850	970	hliník	lakované, odstín bílý	otočné	manuální	-	-	klíčkový zámek	čtyřhranná klička	seřiditelné, nerez	hliník. rám	-		

Celkový součet: 1



RDP/1

P/1 PŮDNÍ VÝLEZ - ZATEPLENÝ

- MATERIÁL: plechové sendvičové víko s tepelnou izolací (Ud = 1,1 W/m2k)
- PROVEDENÍ: bez schůdků
- PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: lakované, odstín bílý
- ROZMÉR: 700/1200mm - 2ks
- PŘÍSLUŠENSTVÍ:
 - kotvící prvky
 - příslušentsví (klika,...)
- POZNÁMKA:
 - osadit v úrovni podhledu s pož. odolností
 - sv. výška místnosti 3,20m a 4,27m
 - přístup k výlezu uvažován z přenosného žebříku

- POZNÁMKY:
- Přesný rozměr nutno ověřit na stavbě.
 - Členění výrobků viz. schéma.
 - Označit štítkem s druhem výrobku.
 - Součástí dodávky kompletační prvky (lišťování, tepelněizolační profily, apod.)
 - Protipožární větrací mřížka ve dveřích - v rámci dveří jako součást pož. certifikovaného kompletního výrobku.
 - Počet skel, meziskelní výplň, počet komor, apod. je dán tep. izol. a akustickými požadavky.
 - Ud*, Uw* - pokud nebude možné deklarovat výrobcem, nutno splnit požadovanou hodnotu U dle ČSN 730540-2.
 - Všechny pohledy na vnější výplně otvorů jsou zpracovány z exteriéru.
 - Odstíny výplní otvorů (ext.), parapetů apod. nutno vyvzorkovat na stavbě dle odstínu stávajících výplní otvorů.