

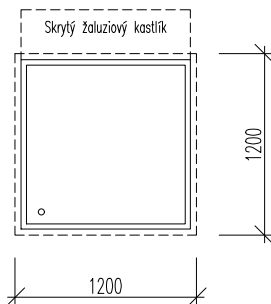
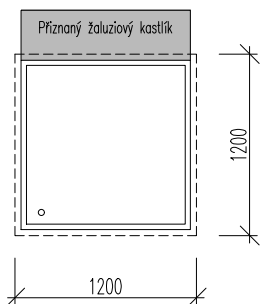
Generální projektant:		Autor projektované části:		Stavebník:	
					
MS architekti s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5 IČO: 26781808 tel: 226 203 710 www.msgroup.cz		MS architekti s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5 IČO: 26781808 tel: 226 203 710 www.msgroup.cz		Město Český Brod Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod IČO: 00235334 tel: 732 735 291 www.cesbrod.cz	
Název akce:		Novostavba mateřské školky Kollárova, Český Brod		Architektonické a stavební řešení: MS architekti s.r.o.	
Místo:		p.č. 183/1, 1428, 1498, 2126 a 183/14 kat. ú. Český Brod		Paré:	
Fáze:		Dokumentace pro provádění stavby (DPS)		Zodpovědný projektant:	
Objekt:				Vypracoval:	
Projektová část:				Kontroloval:	
				Datum:	
				Měřítko:	
				Č. výkresu:	
Obsah:		TABULKA OKEN A FASÁDNÍCH VÝLNÍ			

TABULKA OKEN A FASÁDNÍCH VÝPLNÍ

str. 1/14

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, PLATÍ PRO VŠECHNY OKENNÍ VÝPLNĚ TATO SPECIFIKACE:

- okna budou předsazená pomocí montážního nosného profilu o 90 mm
- hliníková okna tl. min. 95 mm, izolační trojskla „teplé“ zasklívací rámečky, barva rámu exteriér antracitová šedá RAL 7016, interiérová bílá, součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$
- všechna otevíravá okna budou vybavena celoobvodovým kováním s mikroventilací
- klika chrom dle výběru architekta
- vnitřní parapety jsou součástí dodávky okna: parapet laminát; dekor dle rámu oken
- některá okna budou vybavena skleněným zábradlím jako součást okna, je-li součástí okna otevíravá část se zábradlím a fixní boční část, musí zasklení této fixní části plnit funkci zábradlí
- připojovací spára fasádních výplní (styk okenního rámu a stavební kce) bude po celém obvodu opatřena vnitřním i vnějším uzávěrem: samolepící folií s butylem a tepelněizolační výplní PUR pěnou, tl. min. 15mm
- schema je pohled z exteriéru, kótován je stavební rozměr okenního otvoru
- požadavek na splnění akustické stavební neprůzvučnosti $R_w' = 32\text{dB}$ (tj. za dodržení osazení v souladu s akustickou studií, laboratorní neprůzvučnosti $R_w 34\text{dB}$)

OZN.	ROZMĚR š x v (mm)	SCHEMA (pohled z exteriéru)	POPIS	POČET	
ON.0A1	1200x1200		okno fixní:	1np	1
				2np	0
			nastávec rámu okna: profil pro předsazenou montáž oken požární odolnost: EI15DP1 skrytý žaluziový kastlík (viz. detail D01) venkovní žaluzie š. 80 mm izolační trojsklo dodáno včetně dřevěného parapetu, délka dle okna, šířka 230 mm		
			$R_w = 34\text{dB}$	Σ	1
ON.0A2	1200x1200		okno fixní:	1np	1
				2np	1
			nastávec rámu okna: profil pro předsazenou montáž oken požární odolnost: EI15DP1 přiznaný žaluziový kastlík (viz. detail D02) venkovní žaluzie š. 80 mm izolační trojsklo dodáno včetně dřevěného parapetu, délka dle okna, šířka 230 mm		
			$R_w = 34\text{dB}$	Σ	2

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

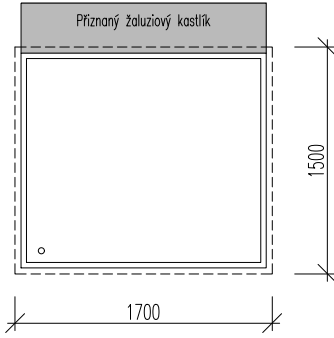
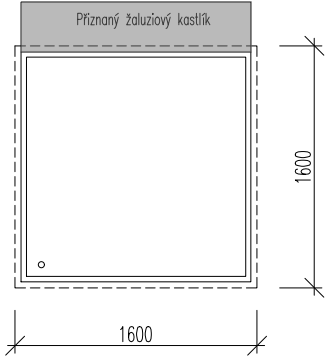
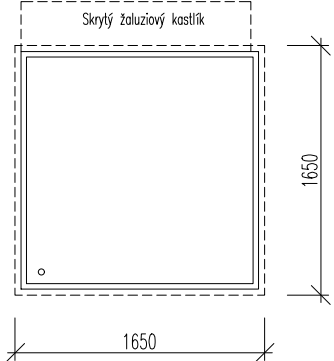
Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu.

Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 – 2 a TNI 74 6077.

Okenní výplně jsou zakreslené v plné velikosti stavebních otvorů, z pohledu z exteriéru.

TABULKA OKEN A FASÁDNÍCH VÝPLNÍ

str. 2/14

OZN.	ROZMĚR š x v (mm)	SCHEMA (pohled z exteriéru)	POPIS	POČET	
ON.OA3	1700x1500		okno fixní:	1np	1
			nastávec rámu okna: profil pro přesazenou montáž oken	2np	0
			přiznaný žaluziový kastlík (viz. detail D02) venkovní žaluzie š. 80 mm		
			izolační trojsklo		
			dodáno včetně dřevěného parapetu, délka dle okna, šířka 230 mm		
			Rw=34dB	Σ	1
ON.OA4	1600x1600		okno fixní:	1np	1
			nastávec rámu okna: profil pro přesazenou montáž oken	2np	0
			přiznaný žaluziový kastlík (viz. detail D02) venkovní žaluzie š. 80 mm		
			izolační trojsklo		
			fixní část musí plnit funkci zábradlí dodáno včetně dřevěného parapetu, délka dle okna, šířka 230 mm		
			Rw=34dB	Σ	1
ON.OA5	1650x1650		okno fixní:	1np	3
			nastávec rámu okna: profil pro přesazenou montáž oken	2np	0
			skrytý žaluziový kastlík (viz. detail D01) venkovní žaluzie š. 80 mm		
			izolační trojsklo		
			fixní část musí plnit funkci zábradlí dodáno včetně dřevěného parapetu, délka dle okna, šířka 230 mm		
			Rw=34dB	Σ	3

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

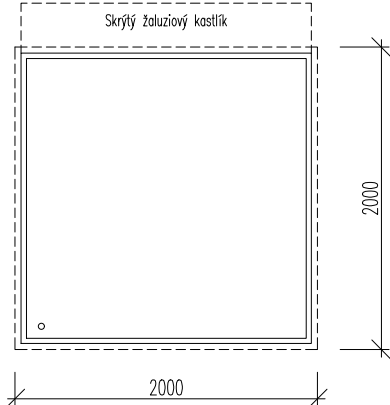
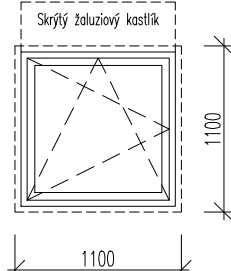
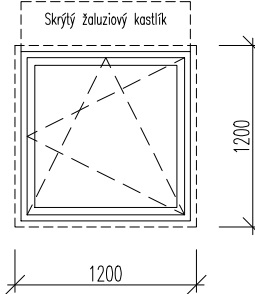
Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu.

Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 – 2 a TNI 74 6077.

Okenní výplně jsou zakresleny v plné velikosti stavebních otvorů, z pohledu z exteriéru.

TABULKA OKEN A FASÁDNÍCH VÝPLNÍ

str. 3/14

OZN.	ROZMĚR š x v (mm)	SCHEMA (pohled z exteriéru)	POPIS	POČET	
ON.0A6	2000x2000		okno fixní: nastávec rámu okna: profil pro přesazenou montáž oken požární odolnost: EI15DP1 skrytý žaluziový kastlík (viz. detail D01) venkovní žaluzie š. 80 mm izolační trojsklo fixní část musí plnit funkci zábradlí dodáno včetně dřevěného parapetu, délka dle okna, šířka 230 mm	1np	1
				2np	0
ON.0B1	1100x1100		okno jednokřídlé: sklopné a otevíravé nastávec rámu okna: profil pro přesazenou montáž oken skrytý žaluziový kastlík (viz. detail D01) venkovní žaluzie š. 80 mm izolační trojsklo dodáno včetně dřevěného parapetu, délka dle okna, šířka 230 mm	1np	2
				2np	0
ON.0B2	1200x1200		okno jednokřídlé: sklopné a otevíravé nastávec rámu okna: profil pro přesazenou montáž oken skrytý žaluziový kastlík (viz. detail D01) venkovní žaluzie š. 80 mm izolační trojsklo dodáno včetně dřevěného parapetu, délka dle okna, šířka 230 mm	1np	0
				2np	1
			Rw=34dB	Σ	1
			Rw=34dB	Σ	2
			Rw=34dB	Σ	1

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu.

Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 – 2 a TNI 74 6077.

Okenní výplně jsou zakreslené v plné velikosti stavebních otvorů, z pohledu z exteriéru.

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !
 Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu.
 Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění přípojovací spáry, dle ČSN 73 0540 – 2 a TNI 74 6077.
 Okenní výplně jsou zakreslené v plné velikosti stavebních otvorů, z pohledu z exteriéru.

TABULKA OKEN A FASÁDNÍCH VÝPLNÍ

str. 5/14

OZN.	ROZMĚR š x v (mm)	SCHEMA (pohled z exteriéru)	POPIS	POČET	
ON.0B6	1500x1500		okno jednokřídlé: sklopné a otevíravé nastávec rámu okna: profil pro přesazenou montáž oken skrytý žaluziový kastlík (viz. detail D01) venkovní žaluzie š. 80 mm izolační trojsklo dodáno včetně dřevěného parapetu, délka dle okna, šířka 230 mm	1np	1
				2np	0
				Σ	1
ON.0B7	1600x1600		okno jednokřídlé: sklopné a otevíravé nastávec rámu okna: profil pro přesazenou montáž oken skrytý žaluziový kastlík (viz. detail D01) venkovní žaluzie š. 80 mm izolační trojsklo dodáno včetně dřevěného parapetu, délka dle okna, šířka 230 mm	1np	2
				2np	0
				Σ	2
ON.0B8	1600x1600		okno jednokřídlé: sklopné a otevíravé nastávec rámu okna: profil pro přesazenou montáž oken celoskleněné zábradlí: bezpečnostní lepené sklo čiré, kotvení boční svislé do hliníkových profilů, v. 1000 mm skrytý žaluziový kastlík (viz. detail D01) venkovní žaluzie š. 80 mm izolační trojsklo dodáno včetně dřevěného parapetu, délka dle okna, šířka 230 mm	1np	2
				2np	0
				Σ	2

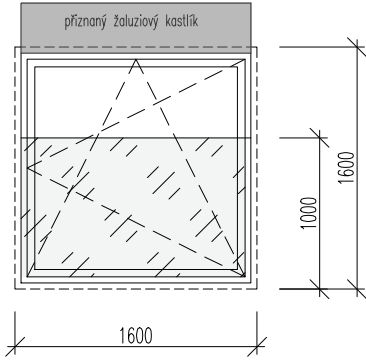
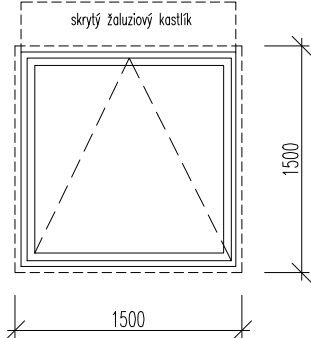
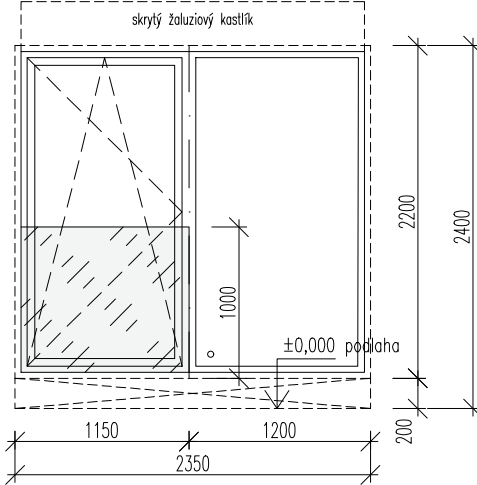
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu.

Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 – 2 a TNI 74 6077.

Okenní výplně jsou zakresleny v plné velikosti stavebních otvorů, z pohledu z exteriéru.

TABULKA OKEN A FASÁDNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	ROZMĚR š x v (mm)	SCHEMA (pohled z exteriéru)	POPIS	POČET	
ON.0B9	1600x1600		<p>okno jednokřídlé: sklopné a otevíravé nastávec rámu okna: profil pro přesazenou montáž oken celoskleněné zábradlí: bezpečnostní lepené sklo čiré, kotvení boční svislé do hliníkových profilů, v. 1000 mm</p> <p>přiznaný žaluziový kastlík (viz. detail D02) venkovní žaluzie š. 80 mm</p> <p>izolační trojsklo</p> <p>dodáno včetně dřevěného parapetu, délka dle okna, šířka 230 mm</p>	1np	0
				2np	1
				Rw=34dB	Σ 1
ON.0C1	1500x1500		<p>okno jednokřídlé: sklopné</p> <p>nastávec rámu okna: profil pro přesazenou montáž oken</p> <p>skrytý žaluziový kastlík (viz. detail D01) venkovní žaluzie š. 80 mm</p> <p>izolační trojsklo</p> <p>dodáno včetně dřevěného parapetu, délka dle okna, šířka 230 mm</p>	1np	0
				2np	3
				Rw=34dB	Σ 3
ON.0D1	2350x2200		<p>okno dvoukřídlé se sloupkem: 1 křídlo otvíravé a sklopné 1 křídlo fixní nastávec rámu okna: purenit, tep. izolace profil pro přesazenou montáž oken</p> <p>celoskleněné zábradlí: bezpečnostní lepené sklo čiré, kotvení boční svislé do hliníkových profilů, v. 1000 mm</p> <p>fixní část musí plnit funkci zábradlí</p> <p>skrytý žaluziový kastlík (viz. detail D01) venkovní žaluzie š. 80 mm</p>	1np	0
				2np	1
				Rw=34dB	Σ 1

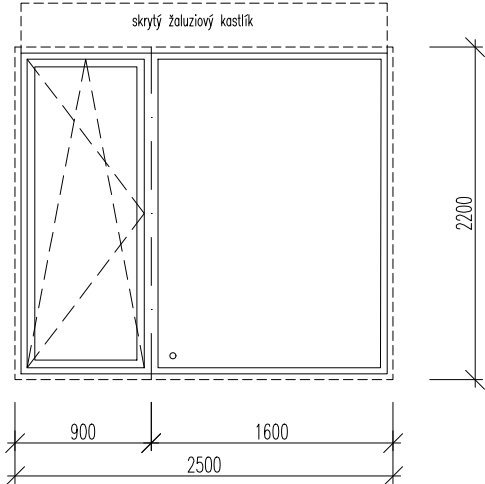
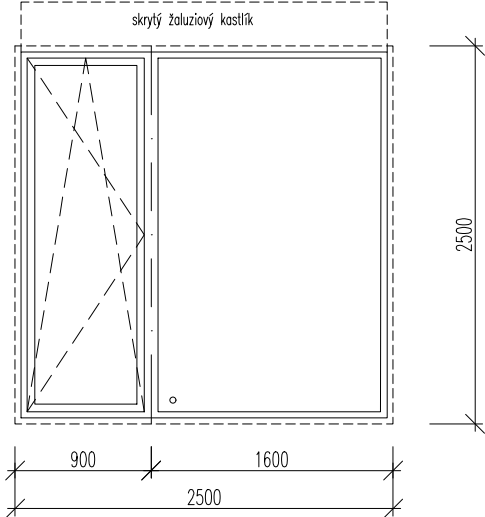
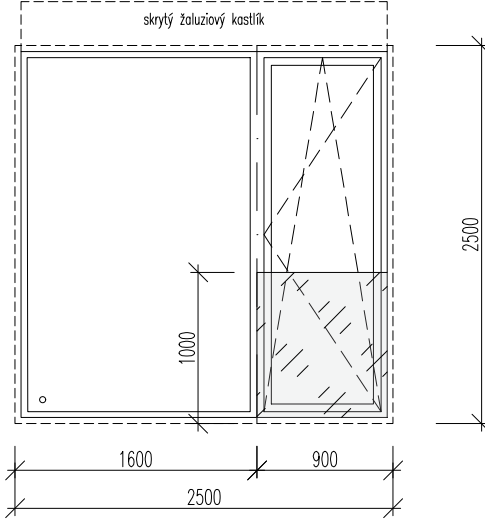
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu.

Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 – 2 a TNI 74 6077.

Okenní výplně jsou zakresleny v plné velikosti stavebních otvorů, z pohledu z exteriéru.

TABULKA OKEN A FASÁDNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	ROZMĚR š x v (mm)	SCHEMA (pohled z exteriéru)	POPIS	POČET	
ON.0D2	2500x2200		okno dvoukřídle se sloupkem: 1 křídlo otvíravé a sklopné 1 křídlo fixní	1np	1
			nastávec rámu okna: profil pro přesazenou montáž oken	2np	0
			fixní část musí plnit funkci zábradlí skrytý žaluziový kastlík (viz. detail D01) venkovní žaluzie š. 80 mm izolační trojsklo dodáno včetně dřevěného parapetu, délka dle okna, šířka 230 mm		
			Rw=34dB	Σ	1
ON.0D3	2500x2500		okno dvoukřídle se sloupkem: 1 křídlo otvíravé a sklopné 1 křídlo fixní	1np	4
			nastávec rámu okna: profil pro přesazenou montáž oken	2np	0
			fixní část musí plnit funkci zábradlí skrytý žaluziový kastlík (viz. detail D01) venkovní žaluzie š. 80 mm izolační trojsklo dodáno včetně dřevěného parapetu, délka dle okna, šířka 230 mm		
			Rw=34dB	Σ	4
ON.0D4	2500x2500		okno dvoukřídle se sloupkem: 1 křídlo otvíravé a sklopné 1 křídlo fixní	1np	0
			nastávec rámu okna: profil pro přesazenou montáž oken celoskleněné zábradlí: bezpečnostní lepené sklo čiré, kotvení boční svislé do hliníkových profilů, v. 1000 mm	2np	3
			fixní část musí plnit funkci zábradlí skrytý žaluziový kastlík (viz. detail D01) venkovní žaluzie š. 80 mm dodáno včetně dřevěného parapetu, délka dle okna, šířka 230 mm		
			Rw=34dB	Σ	3

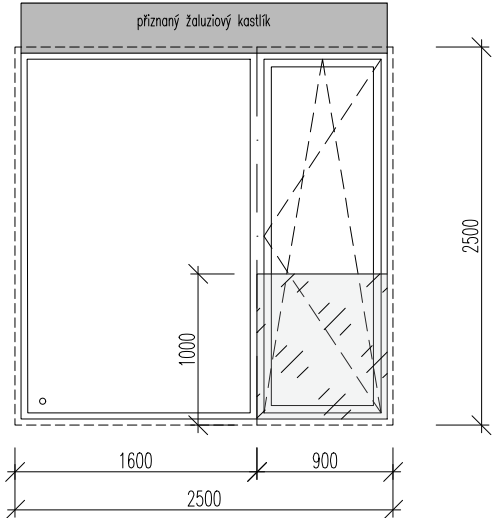
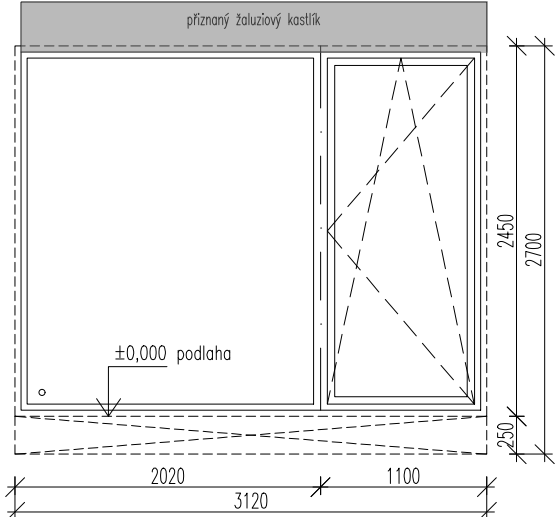
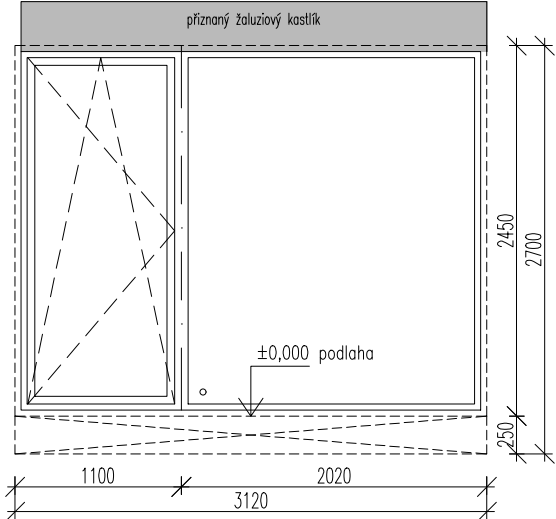
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu.

Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 – 2 a TNI 74 6077.

Okenní výplně jsou zakreslené v plné velikosti stavebních otvorů, z pohledu z exteriéru.

TABULKA OKEN A FASÁDNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	ROZMĚR š x v (mm)	SCHEMA (pohled z exteriéru)	POPIS	POČET	
ON.0D5	2500x2500		<p>okno dvoukřídle se sloupkem: 1 křídlo otvíravé a sklopné 1 křídlo fixní</p> <p>nastávec rámu okna: profil pro přesazenou montáž oken</p> <p>fixní část musí plnit funkci zábradlí</p> <p>přiznaný žaluziový kastlík (viz. detail D02) venkovní žaluzie š. 80 mm</p> <p>izolační trojsklo</p> <p>dodáno včetně dřevěného parapetu, délka dle okna, šířka 230 mm</p>	1np	2
				2np	0
				Σ	2
ON.0D6	3120x2450		<p>okno dvoukřídle se sloupkem: 1 křídlo otvíravé a sklopné 1 křídlo fixní</p> <p>nastávec rámu okna: purenit, tep. izolace profil pro přesazenou montáž oken</p> <p>fixní část musí plnit funkci zábradlí</p> <p>přiznaný žaluziový kastlík (viz. detail D02) venkovní žaluzie š. 80 mm</p> <p>izolační trojsklo</p>	1np	2
				2np	0
				Σ	2
ON.0D7	3120x2450		<p>okno dvoukřídle se sloupkem: 1 křídlo otvíravé a sklopné 1 křídlo fixní</p> <p>nastávec rámu okna: purenit, tep. izolace profil pro přesazenou montáž oken</p> <p>fixní část musí plnit funkci zábradlí</p> <p>přiznaný žaluziový kastlík (viz. detail D02) venkovní žaluzie š. 80 mm</p> <p>izolační trojsklo</p>	1np	1
				2np	0
				Σ	1

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu.

Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 – 2 a TNI 74 6077.

Okenní výplně jsou zakreslené v plné velikosti stavebních otvorů, z pohledu z exteriéru.

TABULKA OKEN A FASÁDNÍCH VÝPLNÍ

str. 9/14

OZN.	ROZMĚR š x v (mm)	SCHEMA (pohled z exteriéru)	POPIS	POČET	
ON.0E1	2200x2200		okno dvoukřídlé se sloupkem: 1 křídlo otvíravé a sklopné 1 křídlo fixní	1np	0
			nastávec rámu okna: purenit, tep. izolace profil pro předsazenou montáž oken	2np	1
			fixní část musí plnit funkci zábradlí skrytý žaluziový kastlík (viz. detail D01) venkovní žaluzie š. 80 mm izolační trojsklo		
			Rw=34dB	Σ	1
ON.0E2	2200x2200		okno dvoukřídlé se sloupkem: 1 křídlo otvíravé a sklopné 1 křídlo fixní	1np	0
			nastávec rámu okna: purenit, tep. izolace profil pro předsazenou montáž oken	2np	1
			fixní část musí plnit funkci zábradlí skrytý žaluziový kastlík (viz. detail D01) venkovní žaluzie š. 80 mm izolační trojsklo		
			Rw=34dB	Σ	1
ON.0E3	3000x3000		okno dvoukřídlé se sloupkem: 1 křídlo sklopné 1 křídlo fixní	1np	0
			nastávec rámu okna: profil pro předsazenou montáž oken	2np	3
			fixní část musí plnit funkci zábradlí přiznaný žaluziový kastlík (viz. detail D02) venkovní žaluzie š. 80 mm izolační trojsklo		
			Rw=34dB	Σ	3

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

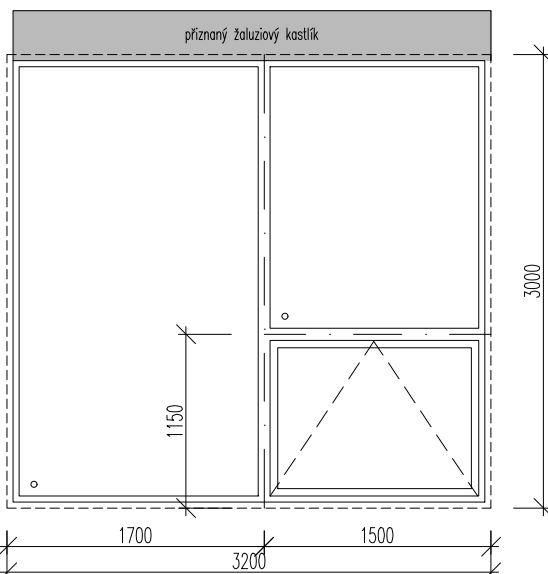
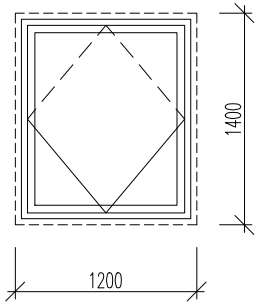
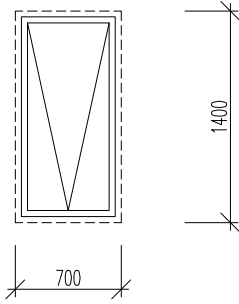
Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu.

Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 – 2 a TNI 74 6077.

Okenní výplně jsou zakreslené v plné velikosti stavebních otvorů, z pohledu z exteriéru.

TABULKA OKEN A FASÁDNÍCH VÝPLNÍ

str. 10/16

OZN.	ROZMĚR š x v (mm)	SCHEMA (pohled z exteriéru)	POPIS	POČET	
ON.0E4	2200x2200		okno dvoukřídle se sloupkem: 1 křídlo sklopné 1 křídlo fixní	1np	0
			nastávec rámu okna: profil pro předsazenou montáž oken	2np	1
			fixní část musí plnit funkci zábradlí přiznaný žaluziový kastlík (viz. detail D02) venkovní žaluzie š. 80 mm izolační trojsklo		
			Rw=34dB	Σ	1
ON.0H1	1200x1400		střešní okno kyvné elektricky ovládané	1np	0
				2np	2
			materiál rámu: dřevo součinitel prostupu tepla: $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ izolační trojsklo		
			Rw=34dB	Σ	2
ON.0H2	3000x3000		střešní výlez	1np	0
				2np	1
			materiál rámu: vícekomorové PVC profily součinitel prostupu tepla: $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ izolační trojsklo		
			Rw=34dB	Σ	1

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

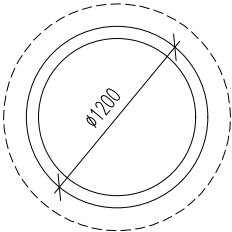
Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu.

Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 – 2 a TNI 74 6077.

Okenní výplně jsou zakreslené v plné velikosti stavebních otvorů, z pohledu z exteriéru.

TABULKA OKEN A FASÁDNÍCH VÝPLNÍ

str. 11/14

OZN.	ROZMĚR š x v (mm)	SCHEMA (pohled z exteriéru)	POPIS	POČET	
ON.0H3	Ø 1200		<p>střešní světlík: fixní</p> <p>materiál rámu: sklolaminát</p> <p>nasazovací rám výšky 700 mm</p> <p>součinitel prostupu tepla: $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>izolační trojsklo</p>	1np	0
				2np	9
				Σ	1

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu.

Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 – 2 a TNI 74 6077.

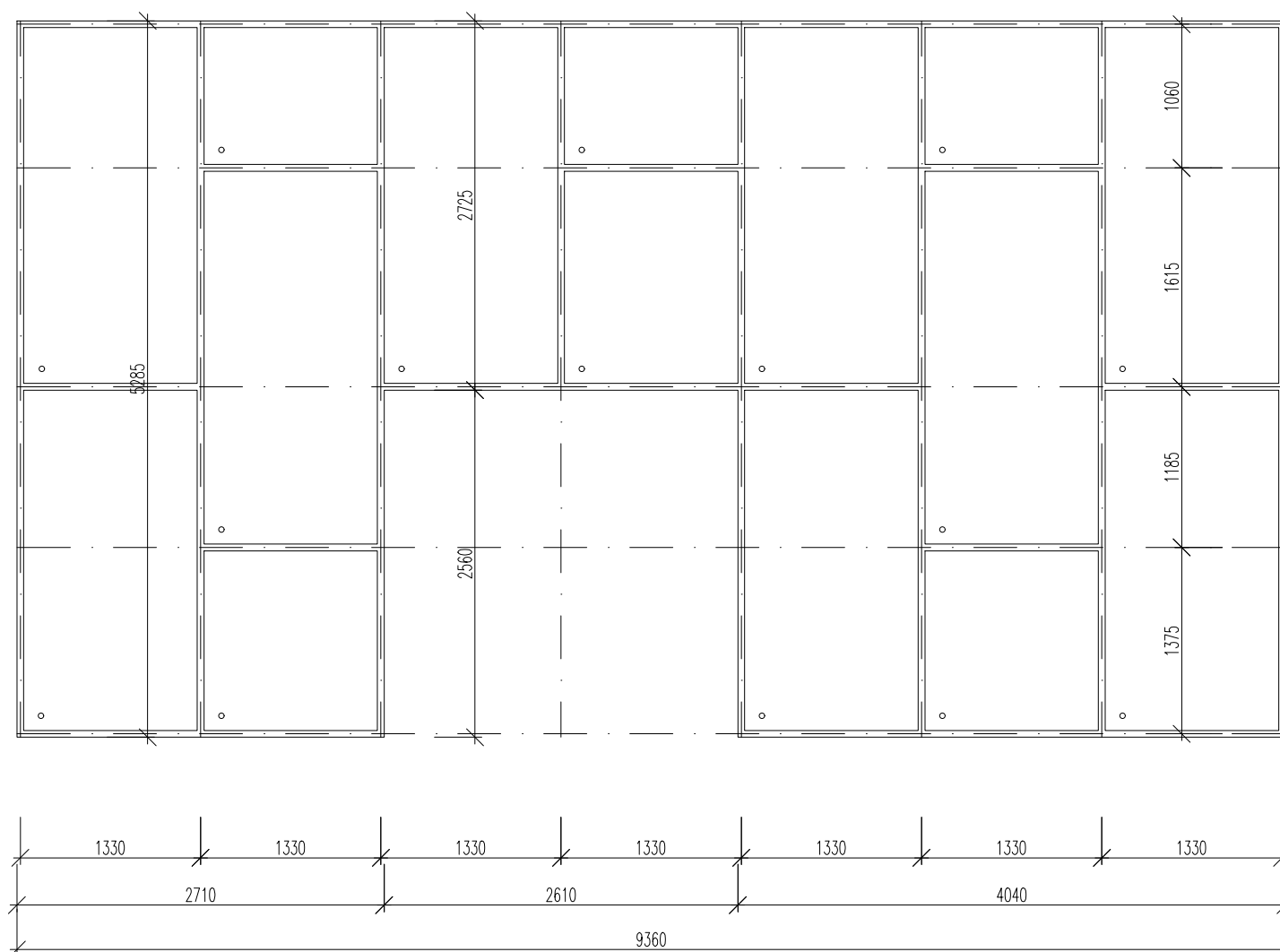
Okenní výplně jsou zakreslené v plné velikosti stavebních otvorů, z pohledu z exteriéru.

TABULKA OKEN A FASÁDNÍCH VÝPLNÍ

str. 12/14

OZN.	ROZMĚR š x v (mm)	POČET
SN.0X1	9630 x 5285	Σ 1

SCHEMA (pohled z exteriéru)



POPIS:

prosklená fasáda, fixní zasklení,

materiál: hliníkové sloupky a příčky

součinitel prostupu tepla rámem: $U_w = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$ součinitel prostupu tepla zasklením: $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$

požární odolnost: R15DP1

izolační trojsklo

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu.

Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 – 2 a TNI 74 6077.

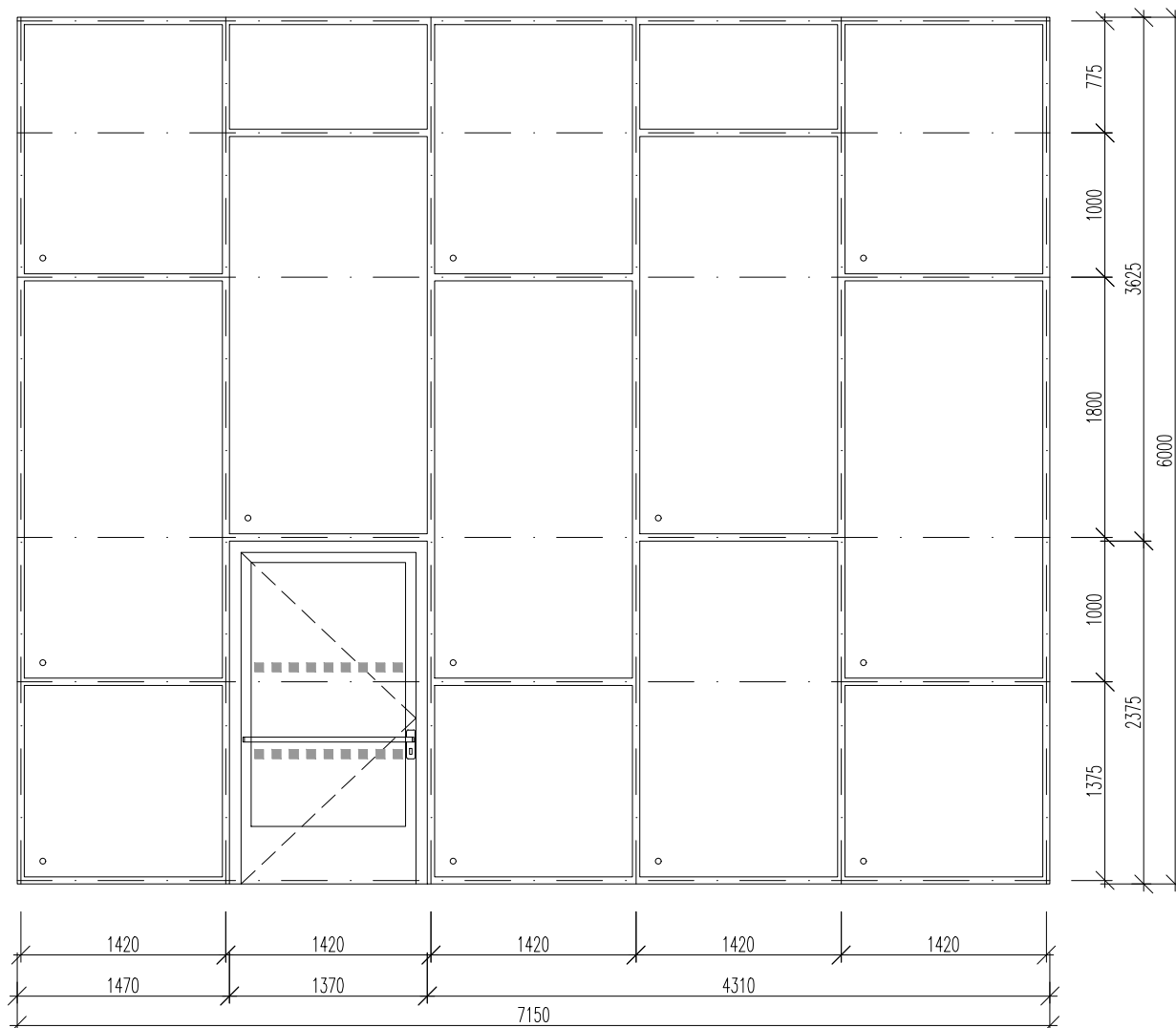
Okenní výplně jsou zakreslené v plné velikosti stavebních otvorů, z pohledu z exteriéru.

TABULKA OKEN A FASÁDNÍCH VÝPLNÍ

str. 13/14

OZN.	ROZMĚR š x v (mm)		POČET
SN.0X2	7150 x 6000		1np 1
DR.0L1	1370 x 2375		2np 0
			Σ 1

SCHEMA (pohled z exteriéru)



POPIS SN.0X2:
 prosklená fasáda, fixní zasklení,
 součástí prosklené fasády jsou hliníkové dveře DR.0L1

materiál: hliníkové sloupky a příčky

součinitel prostupu tepla rámem: $U_w = 0,82 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
 součinitel prostupu tepla zasklením: $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
 požární odolnost: R15DP1

izolační trojsklo

POPIS DR.0L1:
 hliníkové prosklené jednokřídlé dveře pravé
 samozavírač, nerez
 panikové štítkové dveřní štítkové: klika/madlo
 bezpečnostní zámek
 ze strany exteriéru vodorovné madlo ve výšce 800 - 900 mm, nerez
 doplňky: dveřní zarážka s aretací, nerez
 zasklení od výšky 400 mm, bezpečnostní izolační trojsklo
 bezpečnostní polep ve výšce 900 a 1500 mm

součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,09 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
 požární odolnost: R15DP1

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu.

Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 – 2 a TNI 74 6077.

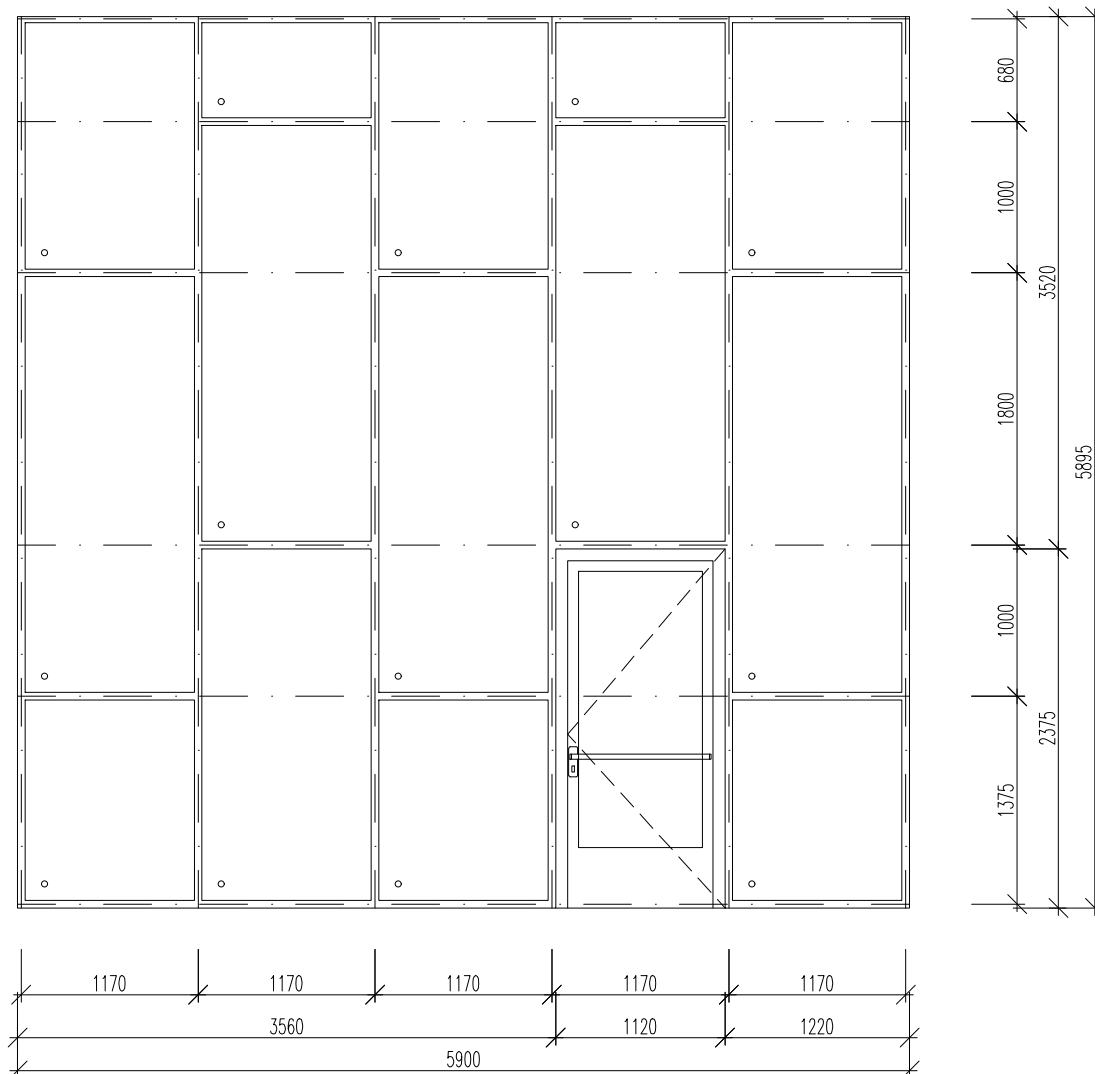
Okenní výplně jsou zakreslené v plné velikosti stavebních otvorů, z pohledu z exteriéru.

TABULKA OKEN A FASÁDNÍCH VÝPLNÍ

str. 14/14

OZN.	ROZMĚR š x v (mm)		POČET
SN.0X3	5900 x 5895		1np 1
DR.0L2	1120 x 2375		2np 0
			Σ 1

SCHEMA (pohled z exteriéru)



POPIS SN.0X3:

prosklená fasáda, fixní zasklení,
součástí prosklené fasády jsou hliníkové dveře DR.0L2

materiál: hliníkové sloupky a příčky

součinitel prostupu tepla rámem: $U_w = 0,82 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
 součinitel prostupu tepla zasklením: $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
 požární odolnost: R15DP1

izolační trojsklo

POPIS DR.0L2:

hliníkové prosklené jednokřídlé dveře levé
 samozavírač, nerez
 panikové štítkové dveřní štítkové: klika/madlo
 bezpečnostní zámek
 ze strany exteriéru vodorovné madlo ve výšce 800 - 900 mm, nerez
 doplňky: dveřní zarážka s aretací, nerez
 zasklení od výšky 400 mm, bezpečnostní izolační trojsklo
 bezpečnostní polep ve výšce 900 a 1500 mm

součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,09 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
 požární odolnost: R15DP1

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných a provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu.

Montáž bude provedena vč. systémového utěsnění připojovací spáry, dle ČSN 73 0540 – 2 a TNI 74 6077.

Okenní výplně jsou zakreslené v plné velikosti stavebních otvorů, z pohledu z exteriéru.