



Polohopisný systém: **S-JTSK** Výškový systém: **Bpv ±0,000=396,740**

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	19.6.2022	PDPS k připomínkovému řízení	Ing. Přemysl Zeman
001	19.06.2023	PDPS čistopis	Ing. Přemysl Zeman

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	Společnost AFRY Klatovy		projekt architekti  4,5 mm
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com		
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o		AFRY
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 723 213 271 E: petr.adam@afry.com		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Petr Adam	Ing. Petr Adam	Ing. Petr Adam	Ing. Zdeňka Radilová

Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy				S-kód:		S631700309																																		
						Zakázka:		2021/0005																																		
Název části:		Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)				Označení části:		D.2.2.1																																		
Název objektu:		ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy Architektonicko-stavební řešení				Číslo objektu/komplexu:		SO 74-71-01.01																																		
Název přílohy:		Navrhovaný stav				Číslo přílohy:		2		502																																
Název dílčí části přílohy:		Tabulka vnějších výplní				Paré:																																				
Kraj:		Katastrální území:			TUDU:																																					
Plzeňský		Klatovy (665 797)			0361-H1																																					
Dokumentace:																																										
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:																																				
PDPS		19.06.2023		40 x A4		-																																				
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podobjekt:		Příloha:																																
S	6	3	1	7	0	0	3	0	9	_	P	D	P	S	_	D	2	2	0	1	_	S	O	7	4	7	1	0	1	_	0	1	_	2	_	5	0	2	_	0	0	1

TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

PŘEHLED KÓDŮ



ZASKLENÍ/VÝPLŇ		
T01	Izolační dvojsklo Předpokládána skladba 6-16-4 s low-E pokovením 6 mm čiré sklo - 16 mm Argon 90% - 4 mm čiré sklo (pokovení na 3.pozici) Parametry skla: LT=80 %, SF=63 %, LR=12%, Ug=1,1	sever byty 1.NP, 2.NP admin. 2.NP
T02	Izolační dvojsklo s vysokou prostupností světla a nízkým solárním faktorem Předpokládána skladba 6-16-4 s low-E pokovením 6 mm čiré sklo - 16 mm Argon 90% - 4 mm čiré sklo (pokovení na 2.pozici) Parametry skla: LT=71 %, SF=38 %, LR=13%, Ug=1,0	jih a západ byty 1.NP, 2.NP admin. 2.NP centrální část 3.NP
T03	Bezpečnostní izolační dvojsklo s požadavkem na P1A Předpokládána skladba 6-16-33.2 s low-E pokovením 6 mm čiré sklo - 16 mm Argon 90% - vrstvené sklo 33.2 s čirou PVB folií (pokovení na 3.pozici) Parametry skla: LT=79 %, SF=62 %, LR=12%, Ug=1,1	
T04	Bezpečnostní izolační dvojsklo s požadavkem na P1A, vysokou prostupností světla a nízkým solárním faktorem Předpokládána skladba 6-16-33.2 s low-E pokovením 6 mm čiré sklo - 16 mm Argon 90% - vrstvené sklo 33.2 s čirou PVB folií (pokovení na 2.pozici) Parametry skla: LT=70 %, SF=38 %, LR=13%, Ug=1,0	
T05	Bezpečnostní izolační dvojsklo s požadavkem na P1A, vysokou prostupností světla a nízkým solárním faktorem, větší rozměr Předpokládána skladba 6-16-66.2 s low-E pokovením 6 mm čiré sklo - 16 mm Argon 90% - vrstvené sklo 66.2 s čirou PVB folií (pokovení na 2.pozici) Parametry skla: LT=71 %, SF=38 %, LR=13%, Ug=1,0	
T06	Bezpečnostní izolační dvojsklo tepelně tvrzené vrstvené s požadavkem na P1A dle ČSN EN 356 Předpokládána skladba 6-16-66.2 s low-E pokovením ESG 6 mm čiré sklo+HST - 16 mm Argon 90% - vrstvené sklo 66.2 s čirou PVB folií (pokovení na 3.pozici) Parametry skla: LT=79 %, SF=62 %, LR=12%, Ug=1,1	dveře 1.NP vstup
T06p	Bezpečnostní izolační dvojsklo tepelně tvrzené vrstvené s požadavkem na P1A dle ČSN EN 356 prusvitné Předpokládána skladba 6-16-66.2 s low-E pokovením ESG 6 mm čiré sklo+HST - 16 mm Argon 90% - vrstvené sklo 66.2 s čirou PVB folií (pokovení na 3.pozici, 4.pozice sklo matované kyselinou) Parametry skla: LT=78 %, SF=62 %, LR=11%, Ug=1,1	dveře 1.NP z 1.nástupišť
T07	Bezpečnostní izolační dvojsklo tepelně tvrzené vrstvené s požadavkem na P1A dle ČSN EN 356, vysokou prostupností světla a nízkým solárním faktorem Předpokládána skladba 6-16-66.2 s low-E pokovením ESG 6 mm čiré sklo+HST - 16 mm Argon 90% - vrstvené sklo 66.2 s čirou PVB folií (pokovení na 2.pozici) Parametry skla: LT=71 %, SF=38 %, LR=13%, Ug=1,0	dveře 1.NP jih + západ
T08	Bezpečnostní izolační dvojsklo s požadavkem na P3A dle ČSN EN 356 Předpokládána skladba 6-16-33.4 s low-E pokovením 6 mm čiré sklo - 16 mm Argon 90% - vrstvené sklo 33.2 s čirou PVB folií (pokovení na 3.pozici) Parametry skla: LT=79 %, SF=62 %, LR=12%, Ug=1,1	
T09	Bezpečnostní izolační dvojsklo s požadavkem na P3A, vysokou prostupností světla a nízkým solárním faktorem Předpokládána skladba 6-16-33.4 s low-E pokovením 6 mm čiré sklo - 16 mm Argon 90% - vrstvené sklo 33.2 s čirou PVB folií (pokovení na 2.pozici) Parametry skla: LT=71 %, SF=38 %, LR=13%, Ug=1,0	

T10	Bezpečnostní izolační dvojsklo s požadavkem na P1A dle ČSN EN 356 s požadovanou požární odolností průsvitné s low-E pokovením Předpokládána skladba : sklo požární s požadovanou PO-16-66.2 vnější bezpečnostní sklo vrstvené sklo 66.2 (čiré sklo 6 mm + 0.76 mm PVB + 6 mm průsvitné sklo matované kyselinou- 17,3 mm čiré sklo s požadovanou PO - 16 mm Argon 90%-vrstvené sklo 66.2 s čirou PVB folií (pokovení na 3.pozici, na 4.pozici matováno kyselinou)	
POČET KŘÍDEL		
1	jednokřídlé	
2	dvoukřídlé symetrické	
2 as.	dvoukřídle asymetrické	
OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL		
O/S	otvíravo-sklopné	
S	sklopné	
P	pevné	
POŽÁRNÍ VLASTNOSTI		
Komplet dveří se zárubní musí být na požární odolnost certifikován.		
AKUSTICKÉ VLASTNOSTI		
Komplet dveří se zárubní musí být na akustickou odolnost certifikován.		
DOPLŇKY		
PA	manuální pákový otevírač sklopného křídla, páka umístěna 1,1m nad čistou podlahou	
SK	kování pro otevření okna max.1500mm nad čistou podlahou místnosti	
ZA	Vnitřní horizontální žaluzie, RAL (podléhá vzorkování)	
PF	průsvitná folie z vnitřní strany okna	
UK	uzamykatelná klika okna	
VZ	venkovní hliníkové žaluzie (viz tabulka ostatních výrobků)	
PO	pohon na obou křídlech, PZTS otvírá	
KZ	kontrastní značení dle V 398/2009 Sb. 2 výrazné pruhy ze značek v. min. 50mm vzdálených od sebe nejvíce 150mm ve výšce 800-100mm a zároveň 1400-1600mm	
POČET KŘÍDEL		
1	jednokřídlé	
2	dvoukřídlé symetrické	
2 as.	dvoukřídle asymetrické	
BEZPEČNOSTNÍ ODOLNOST		dle ČSN EN 1627
RC3	bezpečnostní třída 3	
TYP KOVÁNÍ		
KL/KL	klika / klika	
KO/KL	koule / klika	
MA/KL	madlo / klika	
MA/MA	madlo / madlo (svislé madlo)	
MV/MV	madlo / madlo (svislé madlo délky 1,0m v kombinaci s vodorovným madlem ve výšce 1,0m)	
XX/XX B	bezpečnostní štítkové kování	
XX/KL (PA)	panikové kování ve směru úniku klika typu prohlouženého U Pozn.: Požadavky na panikové kování jsou ve zprávě Požárně bezpečnostní řešení. Panikové kování (podle ČSN EN 1125) musí umožnit otevření křídla dveří, a pokud jsou dveře uzamykatelná, musí panikové kování umožnit otevřít jednotlivá křídla dveří při každé poloze zámku. U dvoukřídlých dveří se osazuje panikové kování na obě křídla v případech, kde jsou do úniku zahrnuty obě dveřní křídla musí kování umožnit současné otevření obou dveřních křídel.	
MV	vodorovné madlo dle V.398/2009Sb. na vnitřní straně dveří ve v. 800mm	

TYP ZÁMKU		
ZMV	zámek mechanický samozamykací vložkový pro plné dveře, bezpečnostní třída min. RC3	
ZEMPa	elektromechanický zámek bezpečnostní třídy min. RC3, certifikace pro únikové východy, požární certifikace, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu	
ZMO	elektromotorický samozamykací zámek bezpečnostní třída min RC3, certifikace pro únikové východy, požární certifikace, dodáván včetně ústředny Dveře na plášti budou vybaveny uzamykacím systémem s kováním a cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 dle ČSN EN 1627	
TYP VLOŽKY		
VCL	cylindrická vložka oboustranná stavební v systému generálního klíče	
VCA	cylindrická vložka oboustranná v systému generálního klíče, bezpečnostní třída min. RC3 dle EN1627:2012	
VCB	cylindrická vložka oboustranná, bezpečnostní třída min. RC3 dle EN1627:2012	
SAMOZAVÍRAČ		
S1	samozavírač s vačkovou technologií s kluznou vodící lištou pro jednokřídlové dveře a omezovačem otevření dveří, plynule nastavitelná rychlost a síla zavírání	

POZNÁMKA

Rozměr stavebních otvorů pro dveřní výplně musí odpovídat dodávanému typu dveřní zárubeň

Před realizací dodávky výplní ověřte je nutné zaměřit přesné rozměry navrhovaných výplní s ohledem na skutečné provedení stavebních konstrukcí objektu

Dveřní zárubeň bude kotvena do nosné konstrukce stěny (zdivo, železobeton respektive kovová nosná konstrukce)

Počet a typ dveřních závěsů určit dle hmotnosti křídla

Požární certifikace musí být na kompletní sestavu dveří (zárubeň, křídlo, kování, samozavírač, atp.)

Všechny dveře budou vybaveny omezovačem otevření dveřního křídla, vznikne-li nárok na ochranu zdiva

Součástí dodávky jsou ostatní pomocné nosné ocelové konstrukce z pozink. profilů, které jsou potřebné pro vynesení a ukotvení systému. Dodávka včetně montáže, osazení a kotvení, vč. spojovacích a kotevních prvků. Pro kovové prvky je požadována antikoroze ochrana ve skladbě předepsané pro vnější prostředí. Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944 ; životnost vysoká (nad 15 let). Je požadováno systémové řešení s ohledem na platné ČSN, zejména dle požadavků tepelné techniky, akustiky, požárního řešení apod.

Dímeze zasklení nutno doložit dodavatelem výpočtem, zasklení nutno vzorkovat

Barevnost rámu ale Architektonického katalogu a nutno odsouhlasit architektem

název dokumentu:										název akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení										Revize: R00									
TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ										číslo výkresu: 502										Datum vydání: 01/2023									
Označení	Umístění na fasádě	Popis	Počet křídel ks	Otevírání / otevírání sestavy	Šířka mm	Výška mm	Plocha m2	Povrch. úprava	Zasklení/ výplň	Technické vlastnosti				Provedení			Napojení na profese	Množství					Poznámka						
										Požární odolnost	Tepelně izolační vlastnosti	Třída zvukové izolace oken	Bezpečnostní odolnost	Materiál kování	Vnitřní parapet	Doplňky		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
OW		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						x						
OW/01a	Bytové křídlo dvůr sever	Okenní sestava ze systémových dřevěných euro profilů Okno napodobuje svým členěním a otvíráním okno původní	2	O O/S	1350	1350	1,82	RAL*	T01	---	Uf≤ 1,1	≥2	-	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	kamenný viz. v.č.507	ZA		0	9	10	0	19	viz. schema OW.01						
OW/01b	Bytové křídlo západ	Okenní sestava ze systémových dřevěných euro profilů Okno napodobuje svým členěním a otvíráním okno původní	2	O O/S	1350	1350	1,82	RAL*	T02	---	Uf≤ 1,1	≥2	-	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	kamenný viz. v.č.507	ZA		0	2	0	0	2	viz. schema OW.01						
OW/02	Bytové křídlo dvůr sever	Okenní sestava ze systémových dřevěných euro profilů Okno napodobuje svým členěním a otvíráním okno původní	1	O/S	900	1350	1,22	RAL*	T01	---	Uf≤ 1,1	≥2	-	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	kamenný viz. v.č.507	ZA		0	3	3	0	6	viz. schema OW.02						
OW/03a	Bytové křídlo- západ Admin.křídlo 2.NP jih	Okenní sestava ze systémových dřevěných euro profilů Okno napodobuje svým členěním a otvíráním okno původní	3	O/S O O/S	2100	1350	2,84	RAL*	T02	---	Uf≤ 1,1	≥2	-	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	kamenný viz. v.č.507	ZA		0	1	9	0	10	viz. schema OW.03						
OW/03b	Admin.křídlo 2.NP sever	Okenní sestava ze systémových dřevěných euro profilů Okno napodobuje svým členěním a otvíráním okno původní	3	O/S O O/S	2100	1350	2,84	RAL*	T01	---	Uf≤ 1,1	≥2	-	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	kamenný viz. v.č.507	ZA		0	0	17	0	17	viz. schema OW.03						
OW/03c	Bytové křídlo západ	Okenní sestava ze systémových dřevěných euro profilů Okno napodobuje svým členěním a otvíráním okno původní	3	O/S O O/S	2100	1350	2,84	RAL*	T04	---	Uf≤ 1,1	≥2	P1A	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	kamenný viz. v.č.507	ZA	PZTS-mag.kont. (viz.D.1.2.4)	0	1	0	0	1	viz. schema OW.03						
OW/04a	Bytové křídlo jih	Okenní sestava ze systémových dřevěných euro profilů Okno napodobuje svým členěním a otvíráním okno původní	2	O/S O	1500	1350	2,03	RAL*	T02	---	Uf≤ 1,1	≥2	-	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	kamenný viz. v.č.507	ZA		0	13	17	0	30	viz. schema OW.04						
OW/04b	Bytové křídlo jih	Okno ze systémových dřevěných euro profilů Okno napodobuje svým členěním a otvíráním okno původní	2	O/S O	1500	1350	2,03	RAL*	T04	---	Uf≤ 1,1	≥2	P1A	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	kamenný viz. v.č.507	ZA	PZTS-mag.kont. (viz.D.1.2.4)	0	3	0	0	3	viz. schema OW.04						
OW/05a	Bytové křídlo západ	Okno ze systémových dřevěných euro profilů Okno napodobuje svým členěním a otvíráním okno původní	1	O/S	600	900	0,54	RAL*	T02	---	Uf≤ 1,1	≥2	-	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	keramický obklad	ZA	-	0	0	1	0	1	viz. schema OW.05						
OW/05b	Bytové křídlo západ	Okno ze systémových dřevěných euro profilů Okno napodobuje svým členěním a otvíráním okno původní	1	O/S	600	900	0,54	RAL*	T02	---	Uf≤ 1,1	≥2	-	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	keramický obklad	ZA	-	0	0	1	0	1	viz. schema OW.05						
OW/06a	Admin.křídlo 1.NP jih	Okenní sestava ze systémových dřevěných euro profilů Okno napodobuje svým členěním a otvíráním okno původní	1	O/S	600	1350	0,81	RAL*	T04	---	Uf≤ 1,1	≥2	P1A	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	keramický obklad	ZA	PZTS-mag.kont. (viz.D.1.2.4)	0	2	0	0	2	viz. schema OW.06						
OW/06b	Admin.křídlo 1.NP jih	Okenní sestava ze systémových dřevěných euro profilů Okno napodobuje svým členěním a otvíráním okno původní	1	O/S	600	1350	0,81	RAL*	T04	---	Uf≤ 1,1	≥2	P1A	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	keramický obklad	ZA	PZTS-mag.kont. (viz.D.1.2.4)	0	5	0	0	5	viz. schema OW.06						
OW/06c	Admin.křídlo 2.NP jih	Okenní sestava ze systémových dřevěných euro profilů Okno napodobuje svým členěním a otvíráním okno původní	1	O/S	600	1350	0,81	RAL*	T02	---	Uf≤ 1,1	≥2	-	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	keramický obklad	ZA	-	0	0	3	0	3	viz. schema OW.06						
OW/06d	Admin.křídlo 2.NP jih	Okenní sestava ze systémových dřevěných euro profilů Okno napodobuje svým členěním a otvíráním okno původní	1	O/S	600	1350	0,81	RAL*	T02	---	Uf≤ 1,1	≥2	-	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	keramický obklad	ZA	-	0	0	2	0	2	viz. schema OW.06						
OW/07a	Admin.křídlo 1.NP jih	Okenní sestava ze systémových dřevěných euro profilů Okno napodobuje svým členěním a otvíráním okno původní	3	O/S O O/S	2100	1800	3,78	RAL*	T04	---	Uf≤ 1,1	≥2	P1A	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	kamenný viz. v.č.507	ZA	PZTS-mag.kont. (viz.D.1.2.4)	0	7	0	0	7	viz. schema OW.07						
OW/07b	Admin.křídlo 1.NP jih	Okenní sestava ze systémových dřevěných euro profilů Okno napodobuje svým členěním a otvíráním okno původní	3	O/S O O/S	2100	1800	3,78	RAL*	T09	---	Uf≤ 1,1	≥2	P3A	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	kamenný viz. v.č.507	ZA	PZTS-mag.kont. (viz.D.1.2.4)	0	2	0	0	2	viz. schema OW.07						

název dokumentu:										název akce:										Revize:										R00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ										SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení										Datum vydání:										01/2023																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Označení	Umístění na fasádě	Popis	Počet křídel ks	Otevírání / otevírání sestavy	Šířka mm	Výška mm	Plocha m2	Povrch. úprava	Zasklení/ výplň	Technické vlastnosti				Provedení			Napojení na profese	Množství					Poznámka																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
										Požární odolnost	Tepelně izolační vlastnosti	Třída zvukové izolace oken	Bezpečnostní odolnost	Materiál kování	Vnitřní parapet	Doplňky		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
OW		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Označení	Umístění na fasádě	Popis	Počet křídel ks	Otevírání / otevírání sestavy	Šířka mm	Výška mm	Plocha m2	Povrch. úprava	Zasklení/ výplň	Technické vlastnosti				Provedení			Napojení na profese	Množství					Poznámka
										Požární odolnost	Tepelně izolační vlastnosti	Třída zvukové izolace oken	Bezpečnostní odolnost	Materiál kování	Vnitřní parapet	Doplňky		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
OW		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						x
OW/31	Admin.křídlo jih	Okno ze systémových dřevěných euro profilů Okno napodobuje svým členěním a otvíráním okno původní	1	O/S	1250	650	0,81	RAL*	T04	---	Uf≤ 1,1	-	P1A	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	omyvatel. nátěr	-	PZTS-mag.kont. (viz.D.1.2.4)	1	0	0	0	1	
OW/32		neobsazeno																					
OW/33	Admin.křídlo jih	Okno ze systémových dřevěných euro profilů Okno napodobuje svým členěním a otvíráním okno původní	1	S	600	650	0,39	RAL*	matné T04	---	Uf≤ 1,1	-	P1A	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	keramický obklad	PA	PZTS-mag.kont. (viz.D.1.2.4)	3	0	0	0	3	
OW/34	Admin.křídlo jih	Okno ze systémových dřevěných euro profilů Okno napodobuje svým členěním a otvíráním okno původní	1	S	900	650	0,59	RAL*	matné T04	---	Uf≤ 1,1	-	P1A	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	omyvatel. nátěr	PA	PZTS-mag.kont. (viz.D.1.2.4)	1	0	0	0	1	
OW/35	Admin.křídlo sever	Okno ze systémových plastových profilů se stavební hloubkou cca 76mm	1	S	1150	550	0,63	RAL*	T08	---	Uf≤ 1,1	-	P3A	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	omyvatel. nátěr	PA	PZTS-mag.kont. (viz.D.1.2.4)	2	0	0	0	2	
OW/36	Bytové křídlo jih	Okno ze systémových dřevěných euro profilů Okno napodobuje svým členěním a otvíráním okno původní	1	S	550	450	0,25	RAL*	T01	---	Uf≤ 1,1	-	-	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	omyvatel. nátěr	PA	-	2	0	0	0	2	
OW/37	Admin.křídlo jih	Okno ze systémových dřevěných euro profilů Okno napodobuje svým členěním a otvíráním okno původní	2	S S	1400	650	0,91	RAL*	T04	---	Uf≤ 1,1	-	P1A	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	omyvatel. nátěr	PA	PZTS-mag.kont. (viz.D.1.2.4)	4	0	0	0	4	
OW/38	Admin.křídlo sever	Okno ze systémových dřevěných euro profilů Okno napodobuje svým členěním a otvíráním okno původní	2	0/S S	1000	1800	1,80	RAL*	T08	---	Uf≤ 1,1	-	P3A	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	kamenný viz. v.č.507	ZA PA	PZTS-mag.kont. (viz.D.1.2.4)	0	1	0	0	1	okno v sestavě se dveřmi OD/19; součástí dodávky spojovací a krycí profil
OW/39	Admin.křídlo sever	Okno ze systémových dřevěných euro profilů Okno napodobuje svým členěním a otvíráním okno původní	2	0/S S	1000	1800	1,80	RAL*	T08	---	Uf≤ 1,1	-	P3A	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	kamenný viz. v.č.507	ZA PA	PZTS-mag.kont. (viz.D.1.2.4)	0	1	0	0	1	okno v sestavě se dveřmi OD/22; součástí dodávky spojovací a krycí profil
OW/40	Admin.křídlo sever	Okno ze systémových dřevěných euro profilů Okno napodobuje svým členěním a otvíráním okno původní	4	4xfix	2200	2615	5,75	RAL*	T05	---	Uf≤ 1,1	≥2	P1A	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	kamenný viz. v.č.507	ZA	PZTS-mag.kont. (viz.D.1.2.4)	0	2	0	0	2	okno v sestavě se dveřmi OD/31 a DO/32; součástí dodávky spojovací a krycí profil
OW/41	Střecha hlavní haly	Okno ze systémových dřevěných euro profilů Trojúhelníkový tvar	1	fix	1450	600	0,87	RAL*	T01	---	Uf≤ 1,1	-	-	Kování-nerez, celoobvodové kování a těsnění, mikroventilace	dřevěné hoblované prkno	-	-	0	0	0	5	5	

označení	stručný popis dveří / popis výplně otvoru	šířka	výška	dveřní křídlo				počet křídel	otvírání (hlavní křídlo)	prosklení	povrchová úprava	popis zárubně	tl. stěny (mm)	povrchová úprava	min. požární odolnost, požadavky PBR	vlastnosti				vybavení						vazba na ...					Poznámka
				popis dveřního křídla	tepelná izolace	akustická izolace	bezpečnostní odolnost									kování	typ kování	zámek	vložka	samozavírač	dveřní zarážka	ENA	SLB		PZTS	ACS					
DVEŘE																															
OD/01	Systémové ocelové dveře dvoukřídlové celoprosklené, sklo matné	1570 (900+670)	1970	rám ze systémových ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, které je zajištěno vlisovaným izolátorem, hloubka profilů 60mm, vhodný pro plošně spojené jedno– a dvoukřídlové dveře a pro fixní zasklení	2as	L	T10	RAL	systémová ocelová rámová	osazeny v otvoru	RAL	EW30DP3-C	Uf≤ 1,2W/m2K	-	-	KO/KL	broušená nerez	ZMO	VCA	S1	-	-	24	čtečka	2x PZTS	čtečka	pozn.: 35.2 dveře pohledově odpovídají dveřím v odjezdové hale				
OD/02	Systémové hliníkové dveře dvoukřídlové tepeskopické posuvné motorické s bočními panely, dveře dvoukřídlové posuvné rozměr 1800/2250, dva boční panely šířky 600mm, stavební otvor rozměr 2800x2420mm	1600	2250	automatický dveřní systém v provedení pro vstupy s vysokým provozem tl. profilu 48 mm s přerušeným tepelným mostem, čiré izolační bezpečnostní dvojsklo tl. 22 mm kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb. hmotnost křídla do 200kg možnost uzamčení	2	-	T06	RAL	systémová	-	RAL	-	-	-	-	-	-	v pohonu možnost uzamčení	-	-	-	-	240Vz		2x PZTS	-	pohon velikost krytu pohonu: 165x150 mm, kombinované směrové aktivační + prezenční čidlo el. mech. zámek: bistabilní v pohonu Ovladač na klíček v kovovém pouzdru - 5 funkcí záložní baterie: 24V baterie pro nouzové otevření boční bezpečnostní senzory napojení na PZTS (při sepnutí se otevřou) monitorování stavu křídel a zámků V Souladu s normou EN16005. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou prEN 1260050-1 (omezení dynamických sil).				
OD/03	Systémové ocelové dveře dvoukřídlové celoprosklené, a bočními světlíky a nadsvětlíkem stavební otvor rozměr 3080x3070mm, sklo čiré	2000	2100+970	rám ze systémových ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, které je zajištěno vlisovaným izolátorem, hloubka profilů 60mm, vhodný pro plošně spojené jedno– a dvoukřídlové dveře a pro fixní zasklení kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb.	2	P	T06	RAL	systémová ocelová rámová	osazeny v otvoru	RAL	-	Uf≤ 1,2W/m2K	≥ 2	-	MA/KL (PA)	broušená nerez	ZMO	VCA	S1	-		24		2x PZTS	-	pozn.: 35.0 klíčový spínač společný pro OD/33 (součást dodávky SLB) dveře pohledově odpovídají dveřím v odjezdové hale				
OD/04	Systémové ocelové dveře dvoukřídlové celoprosklené, a bočními světlíky a nadsvětlíkem stavební otvor rozměr 3080x3070mm, sklo čiré	2000	2100+970	rám ze systémových ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, které je zajištěno vlisovaným izolátorem, hloubka profilů 60mm, vhodný pro plošně spojené jedno– a dvoukřídlové dveře a pro fixní zasklení kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb.	2	P	T06	RAL	systémová ocelová rámová	osazeny v otvoru	RAL	-	Uf≤ 1,2W/m2K	≥ 2	-	MA/KL (PA)	broušená nerez	ZMO	VCA	S1	-		24		2x PZTS	-	pozn.: 35.0 klíčový spínač společný pro OD/05, D1/036 a D1/037 (součást dodávky SLB) dveře pohledově odpovídají dveřím v odjezdové hale				
OD/05	Systémové ocelové dveře dvoukřídlové celoprosklené, a bočními světlíky a nadsvětlíkem stavební otvor rozměr 3080x3070mm, sklo čiré	2000	2100+970	rám ze systémových ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, které je zajištěno vlisovaným izolátorem, hloubka profilů 60mm, vhodný pro plošně spojené jedno– a dvoukřídlové dveře a pro fixní zasklení kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb.	2	P	T06	RAL	systémová ocelová rámová	osazeny v otvoru	RAL	-	Uf≤ 1,2W/m2K	≥ 2	-	MA/KL (PA)	broušená nerez	ZMO	VCA	S1	-		24		2x PZTS	-	pozn.: 35.0 klíčový spínač společný pro OD/04, D1/036 a D1/037 (součást dodávky SLB) dveře pohledově odpovídají dveřím v odjezdové hale				
OD/06	Systémové ocelové dveře dvoukřídlové celoprosklené, a bočními světlíky a nadsvětlíkem stavební otvor rozměr 3080x3070mm, sklo čiré	2000	2100+970	rám ze systémových ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, které je zajištěno vlisovaným izolátorem, hloubka profilů 60mm, vhodný pro plošně spojené jedno– a dvoukřídlové dveře a pro fixní zasklení kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb.	2	P	T06	RAL	systémová ocelová rámová	osazeny v otvoru	RAL	-	Uf≤ 2,3W/m2K	-	-	MA/MA	broušená nerez	v pohonu možnost uzamčení	-	-	-	240Vz		2x PZTS	-		Elektromechanický pohon pro otočné dvoukřídlové dveře, rozměr 110x130 mm, vhodný pro těžká křídla, kombinované směrové aktivační čidlo, programový volič 5 funkcí jištěný klíčem, nízká síla při manuálním otevření, vlastní záložní zdroj s monitorováním stavu, při výpadu proudu možnost ručního otevření, napojení na PZTS (při sepnutí se otevřou) monitorování stavu křídel a zámků V Souladu s normou EN16005. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou prEN 1260050-1 (omezení dynamických sil) dveře pohledově odpovídají dveřím v odjezdové hale				

OD/07	Systémové ocelové dveře dvoukřídlové celoprosklené, a bočními světlíky a nadsvětlíkem stavební otvor rozměr 2435x3070mm, sklo čiré	1800	2100+970	rám ze systémových ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, které je zajištěno vlisovaným izolátorem, hloubka profilů 60mm, vhodný pro plošně spojené jedno– a dvoukřídlové dveře a pro fixní zasklení kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb.	2	P	T06	RAL	systémová ocelová rámová	osazeny v otvoru	RAL	-	Ufs 2,3W/m2K	-	-	MA/MA	broušená nerez	v pohonu možnost uzamčení	-	-	-	240Vz	2x PZTS	-	Elektromechanický pohon pro otočné dvoukřídlové dveře, rozměr 110x130 mm, vhodný pro těžká křídla, kombinované směrové aktivační čidlo, programový volič 5 funkcí jištěný klíčem, nízká síla při manuálním otevření, vlastní záložní zdroj s monitorováním stavu, při výpadu proudu možnost ručního otevření, napojení na PZTS (při sepnutí se otevřou) monitorování stavu křídel a zámků V Souladu s normou EN16005. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou prEN 1260050-1 (omezení dynamických sil) dveře pohledově odpovídají dveři v odjezdové hale
OD/08	Systémové ocelové dveře dvoukřídlové celoprosklené, a bočními světlíky a nadsvětlíkem stavební otvor rozměr 3080x3070mm, sklo čiré	2000	2100+970	rám ze systémových ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, které je zajištěno vlisovaným izolátorem, hloubka profilů 60mm, vhodný pro plošně spojené jedno– a dvoukřídlové dveře a pro fixní zasklení kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb.	2	P	T06	RAL	systémová ocelová rámová	osazeny v otvoru	RAL	-	Ufs 2,3W/m2K	-	-	MA/MA	broušená nerez	v pohonu možnost uzamčení	-	-	-	240Vz	2x PZTS	-	Elektromechanický pohon pro otočné dvoukřídlové dveře, rozměr 110x130 mm, vhodný pro těžká křídla, kombinované směrové aktivační čidlo, programový volič 5 funkcí jištěný klíčem, nízká síla při manuálním otevření, vlastní záložní zdroj s monitorováním stavu, při výpadu proudu možnost ručního otevření, napojení na PZTS (při sepnutí se otevřou) monitorování stavu křídel a zámků V Souladu s normou EN16005. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou prEN 1260050-1 (omezení dynamických sil) dveře pohledově odpovídají dveři v odjezdové hale
OD/09	Systémové ocelové dveře dvoukřídlové celoprosklené, a bočními světlíky a nadsvětlíkem stavební otvor rozměr 2435x3070mm, sklo čiré	2000	2100+970	rám ze systémových ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, které je zajištěno vlisovaným izolátorem, hloubka profilů 60mm, vhodný pro plošně spojené jedno– a dvoukřídlové dveře a pro fixní zasklení kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb.	2	P	T06	RAL	systémová ocelová rámová	osazeny v otvoru	RAL	-	Ufs 2,3W/m2K	-	-	MA/MA	broušená nerez	v pohonu možnost uzamčení	-	-	-	240Vz	2x PZTS	-	Elektromechanický pohon pro otočné dvoukřídlové dveře, rozměr 110x130 mm, vhodný pro těžká křídla, kombinované směrové aktivační čidlo, programový volič 5 funkcí jištěný klíčem, nízká síla při manuálním otevření, vlastní záložní zdroj s monitorováním stavu, při výpadu proudu možnost ručního otevření, napojení na PZTS (při sepnutí se otevřou) monitorování stavu křídel a zámků V Souladu s normou EN16005. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou prEN 1260050-1 (omezení dynamických sil) dveře pohledově odpovídají dveři v odjezdové hale
OD/10	Systémové ocelové dveře dvoukřídlové celoprosklené, a bočními světlíky a nadsvětlíkem stavební otvor rozměr 2435x3070mm, sklo čiré	2000	2100+970	rám ze systémových ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, které je zajištěno vlisovaným izolátorem, hloubka profilů 60mm, vhodný pro plošně spojené jedno– a dvoukřídlové dveře a pro fixní zasklení kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb.	2	P	T06	RAL	systémová ocelová rámová	osazeny v otvoru	RAL	-	Ufs 2,3W/m2K	-	-	MA/MA	broušená nerez	v pohonu možnost uzamčení	-	-	-	240Vz	2x PZTS	-	Elektromechanický pohon pro otočné dvoukřídlové dveře, rozměr 110x130 mm, vhodný pro těžká křídla, kombinované směrové aktivační čidlo, programový volič 5 funkcí jištěný klíčem, nízká síla při manuálním otevření, vlastní záložní zdroj s monitorováním stavu, při výpadu proudu možnost ručního otevření, napojení na PZTS (při sepnutí se otevřou) monitorování stavu křídel a zámků V Souladu s normou EN16005. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou prEN 1260050-1 (omezení dynamických sil) dveře pohledově odpovídají dveři v odjezdové hale
OD/11	neobsazeno																								
OD/12	Systémové ocelové dveře dvoukřídlové celoprosklené, s bočními světlíky a nadsvětlíkem stavební otvor rozměr 2955x2700mm, sklo čiré	1800	2100+600	rám ze systémových ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, které je zajištěno vlisovaným izolátorem, hloubka profilů 60mm, vhodný pro plošně spojené jedno– a dvoukřídlové dveře a pro fixní zasklení kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb.	2	P	T06	RAL	systémová ocelová rámová		RAL	-	Ufs 2,3W/m2K	-	-	MV/MV	broušená nerez	v pohonu možnost uzamčení	-	-	-	240Vz	2x PZTS	-	Elektromechanický pohon pro otočné dvoukřídlové dveře, rozměr 110x130 mm, vhodný pro těžká křídla, kombinované směrové aktivační čidlo, programový volič 5 funkcí jištěný klíčem, nízká síla při manuálním otevření, vlastní záložní zdroj s monitorováním stavu, při výpadu proudu možnost ručního otevření, napojení na PZTS (při sepnutí se otevřou) monitorování stavu křídel a zámků V Souladu s normou EN16005. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou prEN 1260050-1 (omezení dynamických sil) dveře pohledově odpovídají dveři v odjezdové hale

OD/13	Systémové ocelové dveře dvoukřídlové celoprosklené, s bočními světlíky a nadsvětlíkem stavební otvor rozměr 2870x2700mm, sklo čiré	1800	2100+600	rám ze systémových ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, které je zajištěno vlisovaným izolátorem, hloubka profilů 60mm, vhodný pro plošně spojené jedno– a dvoukřídlové dveře a pro fixní zasklení kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb.	2	P	T06	RAL	systémová ocelová rámová		RAL	-	Ufs 2,3W/m2K	-	-	MV/MV	broušená nerez	v pohonu možnost uzamčení	-	240Vz		2x PZTS	-	Elektromechanický pohon pro otočné dvoukřídlové dveře, rozměr 110x130 mm, vhodný pro těžká křídla, kombinované směrové aktivační čidlo, programový volič 5 funkcí jištěný klíčem, nízká síla při manuálním otevření, vlastní záložní zdroj s monitorováním stavu, při výpadu proudu možnost ručního otevření, napojení na PZTS (při sepnutí se otevřou) monitorování stavu křídel a zámků V Souladu s normou EN16005. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou prEN 1260050-1 (omezení dynamických sil) dveře pohledově odpovídají dveři v odjezdové hale	
OD/14	Systémové ocelové dveře dvoukřídlové celoprosklené, s bočními světlíky a nadsvětlíkem stavební otvor rozměr 2955x2700mm, sklo průsvitné	1800	2100+600	rám ze systémových ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, které je zajištěno vlisovaným izolátorem, hloubka profilů 60mm, vhodný pro plošně spojené jedno– a dvoukřídlové dveře a pro fixní zasklení	2	L	T06p	RAL	systémová ocelová rámová	osazeny v otvoru	RAL	-	Ufs 2,3W/m2K	-	-	KL/KL (PA) B	broušená nerez	ZEMPa	VCA	S1	-	-	2x PZTS	čtečka tablo	pozn.: 30.1
OD/15	Systémové ocelové dveře celoprosklené, sklo průsvitné	800	2100	rám ze systémových ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, které je zajištěno vlisovaným izolátorem, hloubka profilů 60mm, vhodný pro plošně spojené jedno– a dvoukřídlové dveře a pro fixní zasklení	1	L	T06p	RAL	systémová ocelová rámová	osazeny v otvoru	RAL	-	Ufs 1,2W/m2K	≅2	-	KL/KL B	broušená nerez	ZMV	VCB	S1	-	-	1x PZTS		pozn.: 30.1
OD/16	Rámové dveře dřevěné, s bočními světlíky a nadsvětlíkem stavební otvor rozměr 3450x3100mm, sklo průsvitné	2000	2100	dřevěné dveře s vnitřním rámem z vrstveného borovicového nebo modřínového dřeva, šířka profilu 80mm, vnitřní výplň tepelná izolace polystyren min.40 mm, spodní neprůhledná část křídla dveří oboustranně obloženy dř. palubkami, š.40 mm spoj P+D, hloubka osazení dveří navazuje na keramické obložení ostění otvoru	2	P	T06p	RAL	dřevěná rámová	osazeny v otvoru	RAL	-	Ufs 2,3W/m2K	-	-	KL/KL (PA) B	broušená nerez	ZEMPa	VCA	S1	-	-	1x PZTS	čtečka	pozn.: 30.0
OD/17	Rámové dveře dřevěné, s nadsvětlíkem stavební otvor rozměr 2100x2850mm, sklo průsvitné	1900	2100	dřevěné dveře s vnitřním rámem z vrstveného borovicového nebo modřínového dřeva, šířka profilu 80mm, vnitřní výplň tepelná izolace polystyren min.40 mm, spodní neprůhledná část křídla dveří oboustranně obloženy dř. palubkami, š.40 mm spoj P+D, hloubka osazení dveří navazuje na keramické obložení ostění otvoru	2	P	T06p	RAL	dřevěná rámová	osazeny v otvoru	RAL	-	Ufs 2,3W/m2K	-	-	KL/KL B	broušená nerez	ZEMPa	VCA	S1	-	-	1x PZTS	příprava pro čtečku	pozn.: 30.0
OD/18	Rámové dveře dřevěné, s nadsvětlíkem stavební otvor rozměr 2100x2850mm, sklo průsvitné	1950	2100	dřevěné dveře s vnitřním rámem z vrstveného borovicového nebo modřínového dřeva, šířka profilu 80mm, vnitřní výplň tepelná izolace polystyren min.40 mm, spodní neprůhledná část křídla dveří oboustranně obloženy dř. palubkami, š.40 mm spoj P+D, hloubka osazení dveří navazuje na keramické obložení ostění otvoru	2	L	T06p	RAL	dřevěná rámová	osazeny v otvoru	RAL	-	Ufs 2,3W/m2K	-	-	KL/KL B	broušená nerez	ZEMPa	VCA	S1	-	-	1x PZTS	čtečka tablo SŽ	pozn.: 30.0
OD/19	Rámové dveře dřevěné, s bočním oknem a nadsvětlíkem stavební otvor rozměr 2100x2850mm, sklo čiré	850	2100	dřevěné dveře s vnitřním rámem z vrstveného borovicového nebo modřínového dřeva, šířka profilu 80mm, vnitřní výplň tepelná izolace polystyren min.40 mm, spodní neprůhledná část křídla dveří oboustranně obloženy dř. palubkami, š.40 mm spoj P+D, hloubka osazení dveří navazuje na keramické obložení ostění otvoru	1	L	T08	RAL	dřevěná rámová	osazeny v otvoru	RAL	-	Ufs 1,2W/m2K	≅2	RC2	KL/KL (PA) B	broušená nerez	ZEMPa	VCA	S1	-	-	1x PZTS	čtečka	pozn.: 30.0 dveře v sestavě s oknem OW/38; součásti dodávky spojovací a krycí profil
OD/20	Rámové dveře dřevěné, s nadsvětlíkem stavební otvor rozměr 2100x2850mm, sklo čiré	850	2100	dřevěné dveře s vnitřním rámem z vrstveného borovicového nebo modřínového dřeva, šířka profilu 80mm, vnitřní výplň tepelná izolace polystyren min.40 mm, spodní neprůhledná část křídla dveří oboustranně obloženy dř. palubkami, š.40 mm spoj P+D, hloubka osazení dveří navazuje na keramické obložení ostění otvoru	1	L	T08	RAL	dřevěná rámová	osazeny v otvoru	RAL	-	Ufs 1,2W/m2K	-	RC2	KL/KL B	broušená nerez	ZEMPa	VCA	S1	-	-	1x PZTS	čtečka	pozn.: 30.0 dveře v sestavě se dveřmi OD/21; součásti dodávky spojovací a krycí profil

OD/21	Rámové dveře dřevěné, s nadsvětlíkem stavební otvor rozměr 2100x2850mm, sklo čiré	850	2100	dřevěné dveře s vnitřním rámem z vrstveného borovicového nebo modřínového dřeva, šířka profilu 80mm, vnitřní výplň tepelná izolace polystyren min.40 mm, spodní neprůhledná část křídla dveří oboustranně obloženy dř. palubkami, š.40 mm spoj P+D, hloubka osazení dveří navazuje na keramické obložení ostění otvoru	1	P	T08	RAL	dřevěná rámová	osazeny v otvoru	RAL	-	Uf≤ 1,2W/m2K	-	RC2	KL/KL B	broušená nerez	ZEMPa	VCA	S1	-	-	12-24V	1x PZTS	čtečka	pozn.: 30.0 dveře v sestavě se dveřmi OD/20; součástí dodávky spojovací a krycí profil
OD/22	Rámové dveře dřevěné, s bočním oknem a nadsvětlíkem stavební otvor rozměr 2100x2850mm, sklo čiré	850	2100	dřevěné dveře s vnitřním rámem z vrstveného borovicového nebo modřínového dřeva, šířka profilu 80mm, vnitřní výplň tepelná izolace polystyren min.40 mm, spodní neprůhledná část křídla dveří oboustranně obloženy dř. palubkami, š.40 mm spoj P+D, hloubka osazení dveří navazuje na keramické obložení ostění otvoru	1	L	T08	RAL	dřevěná rámová	osazeny v otvoru	RAL	-	Uf≤ 1,2W/m2K	-	RC2	KL/KL B	broušená nerez	ZEMPa	VCA	S1	-	-	12-24V	1x PZTS	čtečka	pozn.: 30.0 dveře v sestavě se oknem OW/39; součástí dodávky spojovací a krycí profil
OD/23	Systémové ocelové dveře dvoukřídlové celoprosklené, s nadsvětlíkem stavební otvor rozměr 1500x2850mm, sklo čiré	1370(900+470)	2100+750	rám ze systémových ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, které je zajištěno vlisovaným izolátorem, hloubka profilů 60mm, vhodný pro plošné spojené jedno– a dvoukřídlové dveře a pro fixní zasklení kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb.	2	P	T06	RAL	systémová ocelová rámová	osazeny v otvoru	RAL	-	Uf≤ 2,3W/m2K	-	-	KL/KL (PA) B	broušená nerez	ZEMPa	VCA	S1	-	-	12-24V	2x PZTS	čtečka tablo SŽ	pozn.: 30.1
OD/24	Systémové ocelové dveře dvoukřídlové celoprosklené; stavební otvor rozměr 1300x2200mm, sklo čiré	1170(900+270)	2100	rám ze systémových ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, které je zajištěno vlisovaným izolátorem, hloubka profilů 60mm, vhodný pro plošné spojené jedno– a dvoukřídlové dveře a pro fixní zasklení kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb.	2	L	T07	RAL	systémová ocelová rámová	osazeny v otvoru	RAL	-	Uf≤ 2,3W/m2K	-	-	KL/KL (PA) B	broušená nerez	ZEMPa	VCA	S1	-	-	12-24V	2x PZTS	čtečka tablo SŽ	pozn.: 30.1
OD/25	Systémové ocelové dveře dvoukřídlové celoprosklené, s nadsvětlíkem stavební otvor rozměr 1500x3225mm, sklo čiré	1370(900+470)	2335*+890	rám ze systémových ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, které je zajištěno vlisovaným izolátorem, hloubka profilů 60mm, vhodný pro plošné spojené jedno– a dvoukřídlové dveře a pro fixní zasklení kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb.	2	L	T07	RAL	systémová ocelová rámová	osazeny v otvoru	RAL	-	Uf≤ 2,3W/m2K	-	-	KL/KL (PA) B	broušená nerez	ZEMPa	VCA	S1	-	-	12-24V	2x PZTS	čtečka tablo ČD (dopravce)	pozn.: 30.1 *) HH dveřního křídla=HH spodního křídla okna OW/20
OD/26	Systémové ocelové dveře dvoukřídlové celoprosklené, s nadsvětlíkem stavební otvor rozměr 1350x3225mm, sklo čiré	1220(900+320)	2335*+890	rám ze systémových ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, které je zajištěno vlisovaným izolátorem, hloubka profilů 60mm, vhodný pro plošné spojené jedno– a dvoukřídlové dveře a pro fixní zasklení kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb.	2	L	T07	RAL	systémová ocelová rámová	osazeny v otvoru	RAL	-	Uf≤ 2,3W/m2K	-	-	KL/KL (PA) B + MV	broušená nerez	ZEMPa	VCA	S1	-	-	12-24V	2x PZTS	čtečka tablo OL+K	pozn.: 30.1 *) HH dveřního křídla=HH spodního křídla okna OW/20
OD/27	Rámové dveře dřevěné částečně prosklené	1000	2100	dřevěné dveře s vnitřním rámem z vrstveného borovicového nebo modřínového dřeva, šířka profilu 80mm, vnitřní výplň tepelná izolace polystyren min.40 mm, spodní neprůhledná část křídla dveří oboustranně obloženy dř. palubkami, š.40 mm spoj P+D, hloubka osazení dveří navazuje na keramické obložení ostění otvoru	1	L	T06	RAL	dřevěná rámová	osazeny v otvoru	RAL	-	Uf≤ 2,3W/m2K	-	-	KL/KL (PA) B	broušená nerez	ZEMPa	VCA	S1	-	-	12-24V	1x PZTS	čtečka tablo BJ	pozn.: 30.1
OD/28	Rámové dveře dřevěné částečně prosklené	1050	2100	dřevěné dveře s vnitřním rámem z vrstveného borovicového nebo modřínového dřeva, šířka profilu 80mm, vnitřní výplň tepelná izolace polystyren min.40 mm, spodní neprůhledná část křídla dveří oboustranně obloženy dř. palubkami, š.40 mm spoj P+D, hloubka osazení dveří navazuje na keramické obložení ostění otvoru	1	L	T06	RAL	dřevěná rámová	osazeny v otvoru	RAL	-	Uf≤ 2,3W/m2K	-	-	KL/KL (PA) B	broušená nerez	ZEMPa	VCA	S1	-	-	12-24V	1x PZTS	tablo BJ	pozn.: 30.1, příprava pro instalaci magnetického kontaktu
OD/29	Rámové dveře dřevěné částečně prosklené	1050	2100	dřevěné dveře s vnitřním rámem z vrstveného borovicového nebo modřínového dřeva, šířka profilu 80mm, vnitřní výplň tepelná izolace polystyren min.40 mm, spodní neprůhledná část křídla dveří oboustranně obloženy dř. palubkami, š.40 mm spoj P+D, hloubka osazení dveří navazuje na keramické obložení ostění otvoru	1	L	T06	RAL	dřevěná rámová	osazeny v otvoru	RAL	-	Uf≤ 2,3W/m2K	-	-	KL/KL (PA) B	broušená nerez	ZEMPa	VCA	S1	-	-	12-24V	1x PZTS	tablo BJ	pozn.: 30.1, příprava pro instalaci magnetického kontaktu

OD/30	Rámové dveře dřevěné plné	900+570	1970	dřevěné dveře s vnitřním rámem z vrstveného borovicového nebo modřínového dřeva, šířka profilu 80mm, vnitřní výplň tepelná izolace polystyren min.40 mm, křídla dveří oboustranně obložena dř. palubkami, š.40 mm spoj P+D, hloubka osazení dveří navazuje na keramické obložení ostění otvoru	2as	P	-	RAL	dřevěná rámová	osazený v otvoru	RAL	-	Uf≤ 1,2W/m2K	≥2	RC3	KO/KL	broušená nerez	ZMV	VCB	-	ano	-	-	-	-	zvonek	
OD/31	Rámové dveře dřevěné, s nadsvětlíkem stavební otvor rozměr 2200x4800mm, sklo čiré	1950	2570		2	P	T07	RAL	dřevěná rámová	osazený v otvoru	RAL	-	Uf≤ 1,2W/m2K	≥2	-	MA/KL (PA)	broušená nerez	ZMO	VCA	S1	-	-	24		2x PZTS	-	pozn.: 35.0 - počet uzamykacích bodů dle výšky dveří klíčový spínač společný pro D1/034 (součást dodávky SLB)) HH dveřního křídla=HH spodního křídla okna OW/11
OD/32	Rámové dveře dřevěné, s nadsvětlíkem stavební otvor rozměr 2200x4800mm	1950	2570		2	P	T07	RAL	dřevěná rámová	osazený v otvoru	RAL	-	Uf≤ 1,2W/m2K	≥2	-	MA/KL (PA)	broušená nerez	ZMO	VCA	S1	-	-	24		2x PZTS	-	pozn.: 35.0 - počet uzamykacích bodů dle výšky dveří klíčový spínač společný pro D1/035 (součást dodávky SLB)) HH dveřního křídla=HH spodní*) HH dveřního křídla=HH spodního křídla okna OW/11
OD/33	Rámové dveře dřevěné, s nadsvětlíkem stavební otvor rozměr 1100x3100mm	1000	2100+1000		1	L	T07	RAL	dřevěná rámová	osazený v otvoru	RAL	-	Uf≤ 1,2W/m2K	≥2	-	MA/KL	broušená nerez	ZMO	VCA	S1	-	-	24		2x PZTS	-	pozn.: 35.1 klíčový spínač společný pro OD/03 (součást dodávky SLB)

- POZN:
- 13.0

Dveře jsou osazený mechanickým samozamykacím zámkem s požární odolností a bezpečnostní třídou min. 3 a štitovým kováním koule - klika. Po uzavření dveří je zajišťovací stříška společně s hlavní stříškou zatlačena o protiplech do těla zámku a po vyskočení hlavní dělené stříšky dojde k automatickému vysunutí závory a následnému zablokování hlavní stříšky. Zámek je pevně uzamčen ve dvou bodech. Zámek je samozamykací, tzn. nejde pomocí cylindrické vložky ručně uzamknout, ale pouze odemknout. Vstup je možný přes klíč , odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku. U 2kř. dveří bude pasivní křídlo osazeno mechanickou zástrčí dle standardu výrobce
- 30.0

Dveře jsou osazený elektromechanickým zámkem (hluboký) s bezpečnostní třídou min. RC3 dle ČSN EN 1627, dveřním zavíračem a štitovým kováním klika - klika. Minimální bezpečnostní třídu RC3 splňuje také kování a cylindrická vložka zámku. Vstup je možný přes čtečku karet nebo přes klíč v rámci systému generálního klíče. Odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku. Zámek lze provozovat v tzv. denním režimu, kdy je zámek po stanovenou dobu odemčen a vstup je volný. U 2kř. dveří bude pasivní křídlo osazeno mechanickou zástrčí dle standardu výrobce. Typ zámku (hluboký nebo úzký) vč. jeho příslušenství bude zvolen na základě předložení výkresové dokumentace k jednotlivým dveřím a potvrzeno dodavatelem dveří.
- 30.1

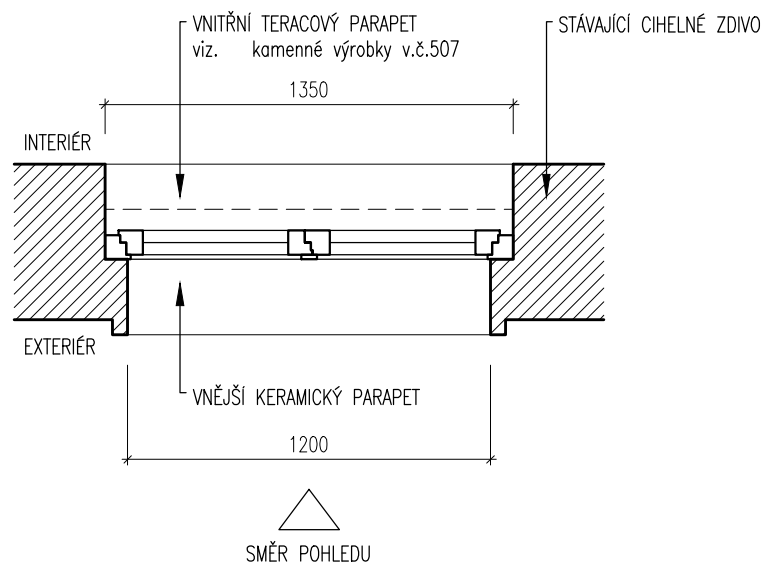
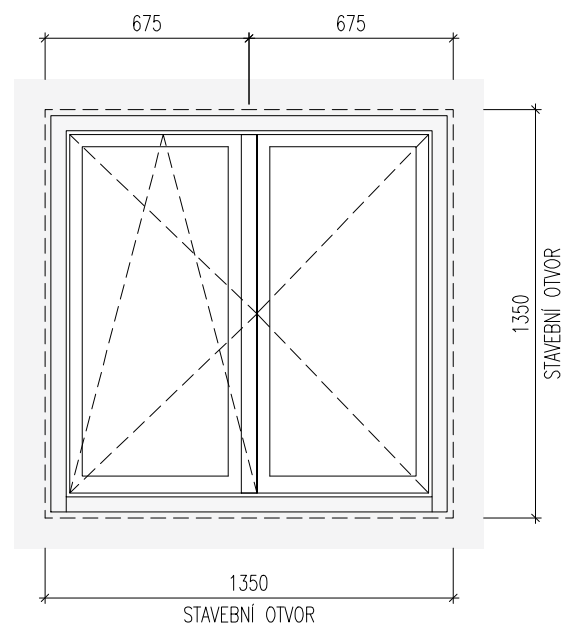
Dveře jsou osazený elektromechanickým zámkem (úzký) s minimální bezpečnostní třídou RC3 dle ČSN EN 1627, dveřním zavíračem a štitovým kováním klika - klika. Minimální bezpečnostní třídu RC3 splňuje také kování a cylindrická vložka zámku. Vstup je možný přes čtečku karet nebo přes klíč v rámci systému generálního klíče. Odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku. Zámek lze provozovat v tzv. denním režimu, kdy je zámek po stanovenou dobu odemčen a vstup je volný. U 2kř. dveří bude pasivní křídlo osazeno mechanickou zástrčí dle standardu výrobce. Typ zámku (hluboký nebo úzký) vč. jeho příslušenství bude zvolen na základě předložení výkresové dokumentace k jednotlivým dveřím a potvrzeno dodavatelem dveří.
- 35.0

Dveře jsou osazený elektromotorickým zámkem a vačkovým dveřním zavíračem. Vstup je možný pouze přes klíč, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku. Zámek lze provozovat v tzv. denním režimu, kdy je zámek po stanovenou dobu odemčen a vstup je volný pouze tahem/tlakem za/na madlo. Přepínání mezi běžným a denním režimem zámku bude možné přes klíčový spínač. Pasivní křídlo bude osazeno mechanickou zástrčí dle standardu výrobce
- 35.1

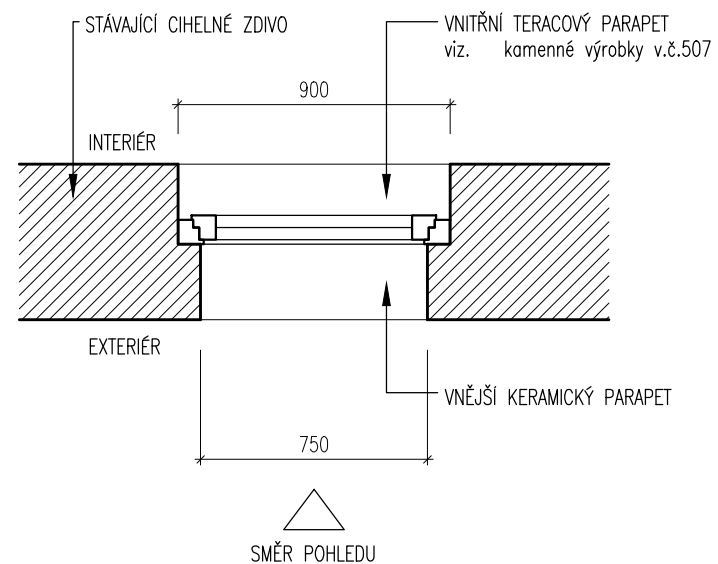
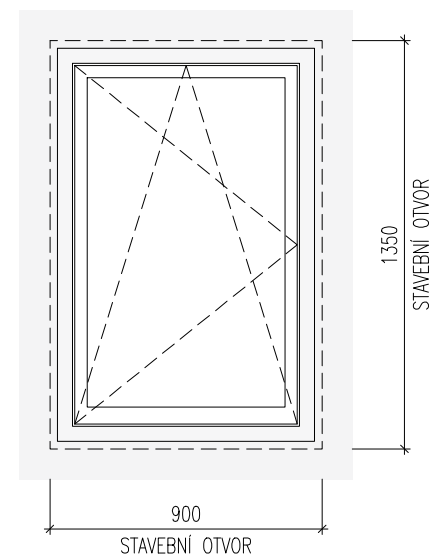
Dveře jsou osazený elektromotorickým zámkem a vačkovým dveřním zavíračem. Vstup je možný pouze přes klíč, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku. Zámek lze provozovat v tzv. denním režimu, kdy je zámek po stanovenou dobu odemčen a vstup je volný pouze tahem/tlakem za/na madlo. Přepínání mezi běžným a denním režimem zámku bude možné přes klíčový spínač. Typ zámku (hluboký nebo úzký) vč. jeho příslušenství bude zvolen na základě předložení výkresové dokumentace k jednotlivým dveřím a potvrzeno dodavatelem dveří.
- 35.2

Dveře jsou osazený elektromotorickým zámkem, štitovým kováním koule - klika a vačkovým dveřním zavíračem. Vstup je možný pouze přes klíč nebo čtečku karet, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku.Pasivní křídlo osazeno mechanickou zástrčí dle standardu výrobce

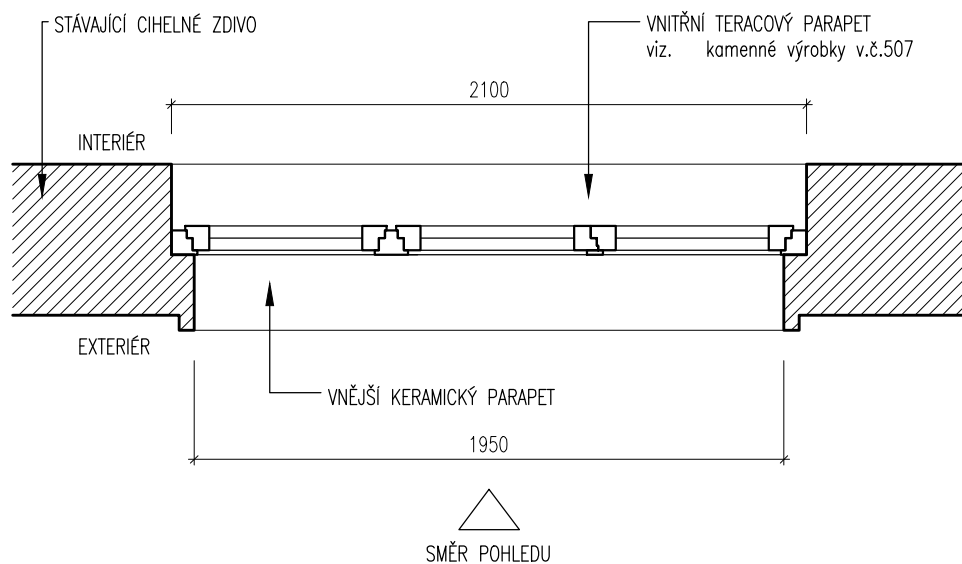
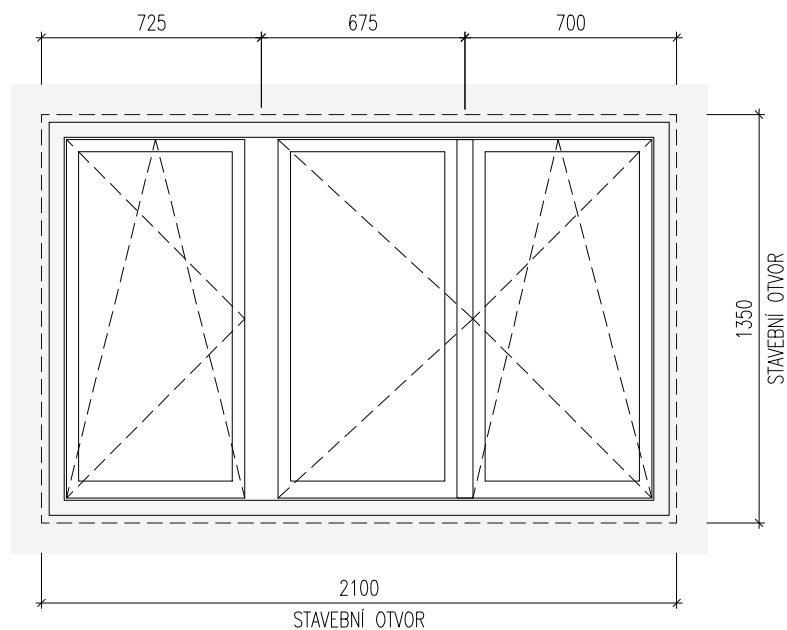
OW.01



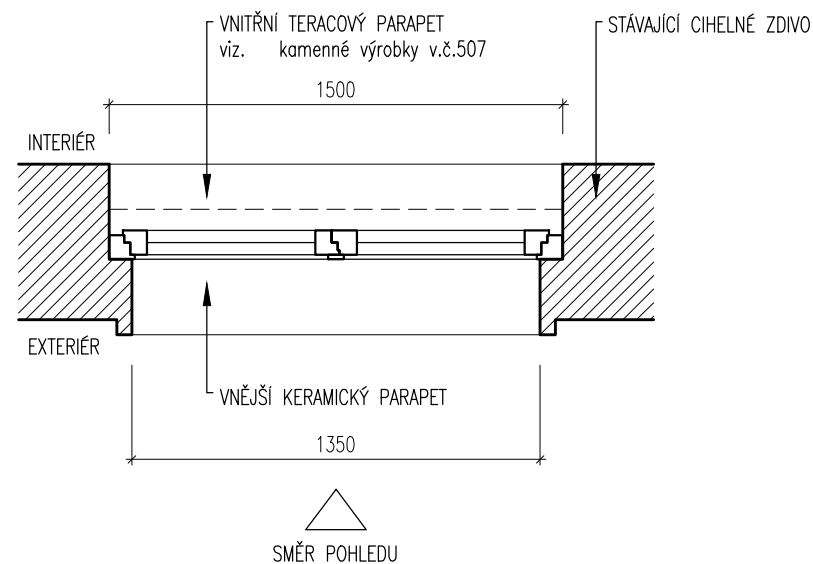
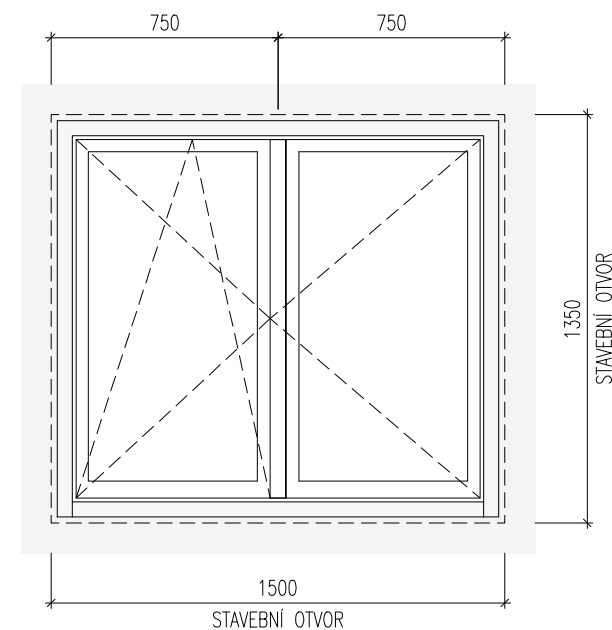
OW.02

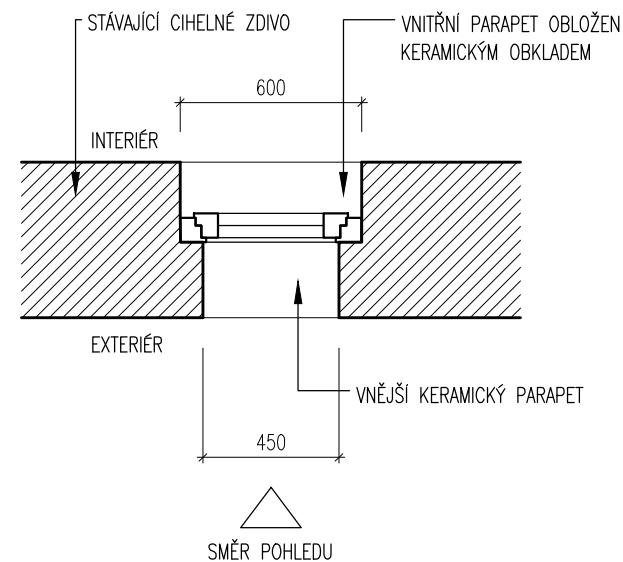
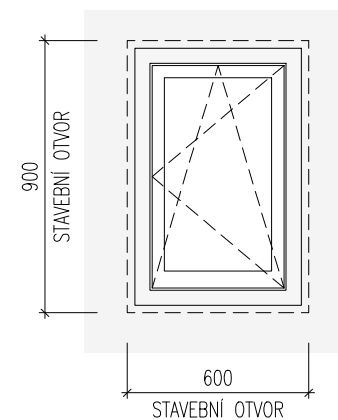
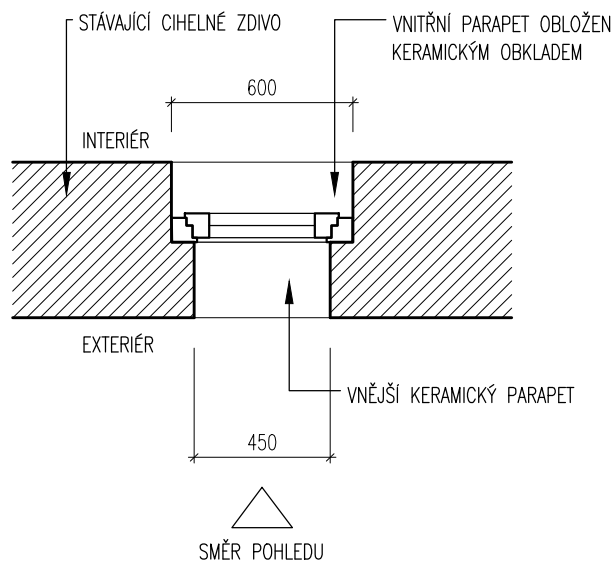
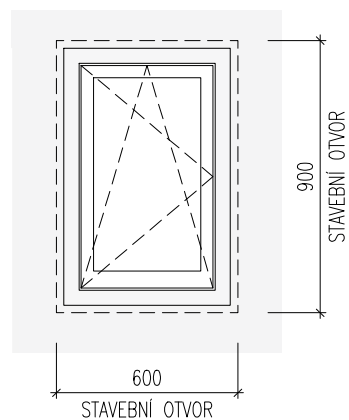


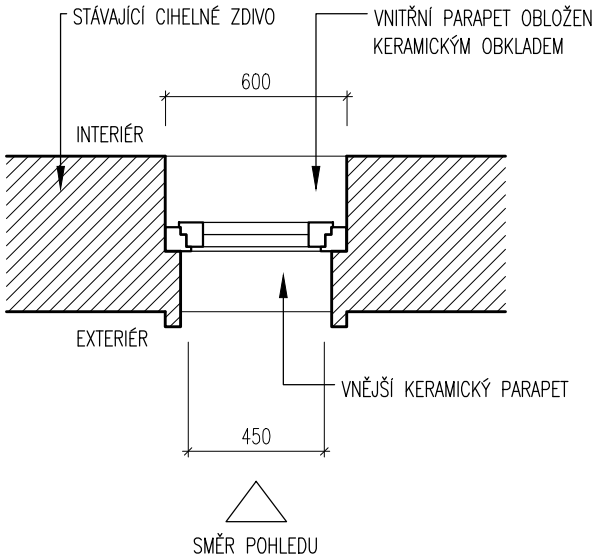
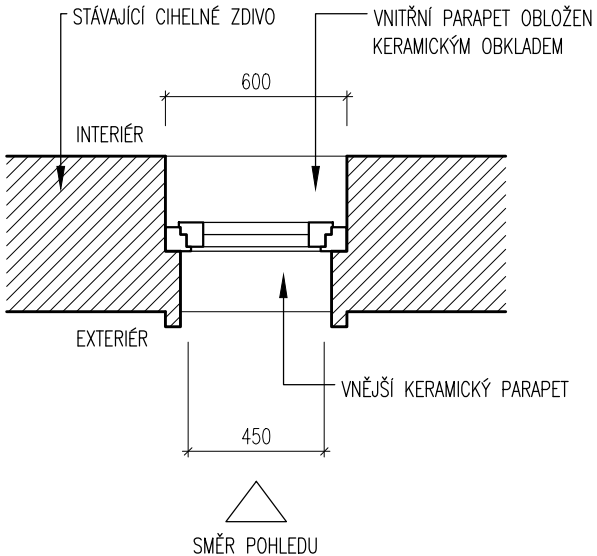
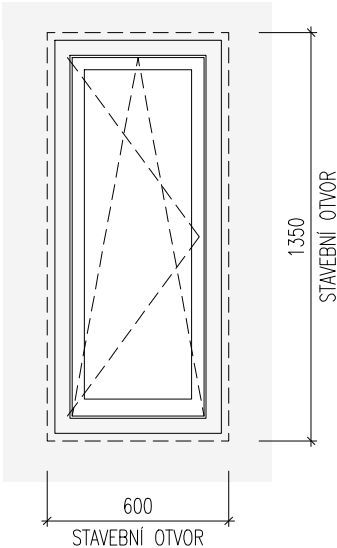
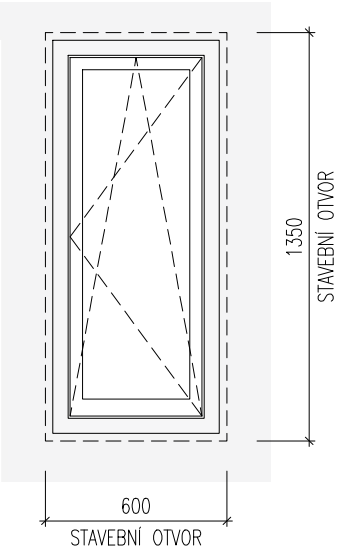
OW.03



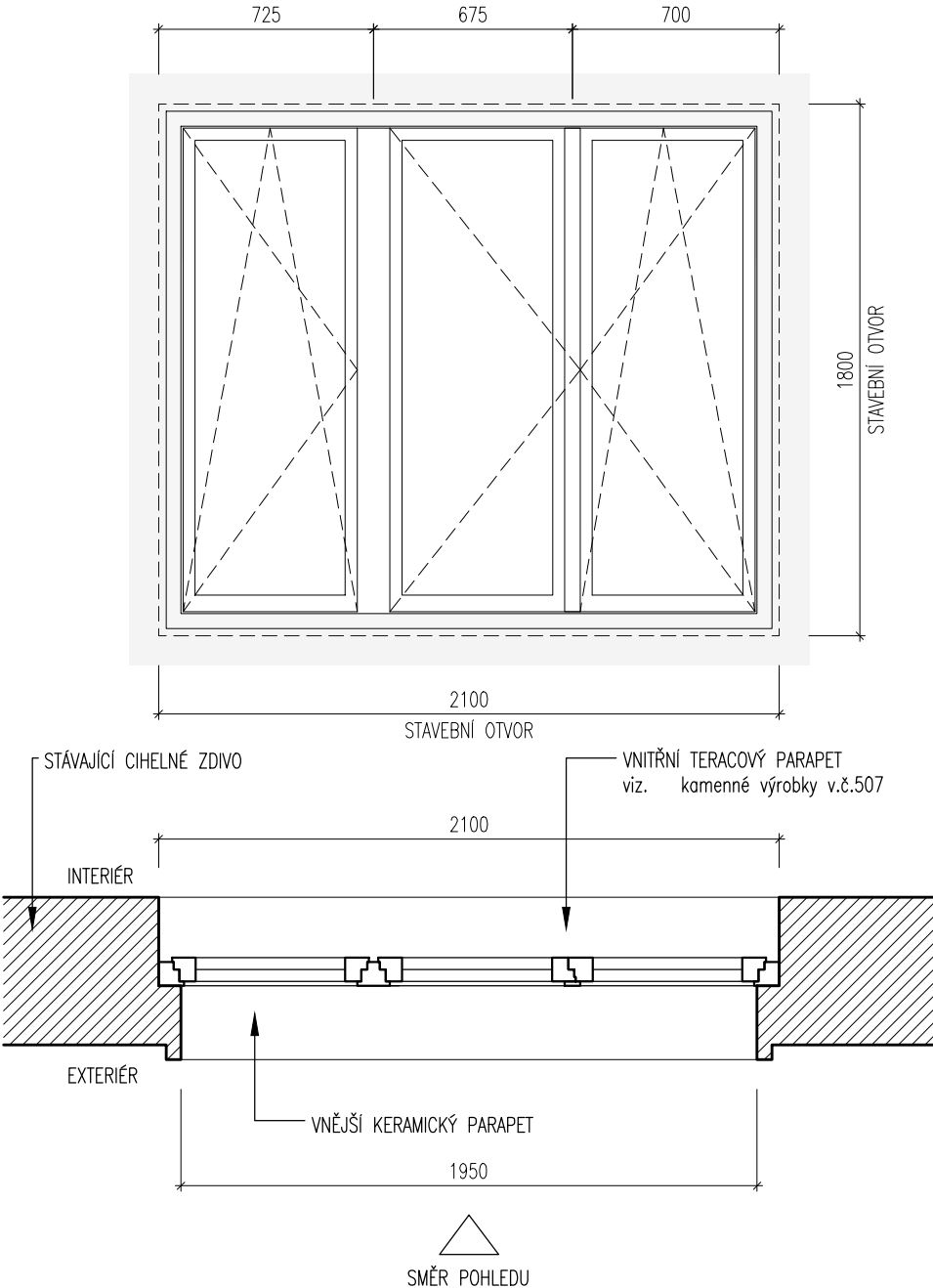
OW.04



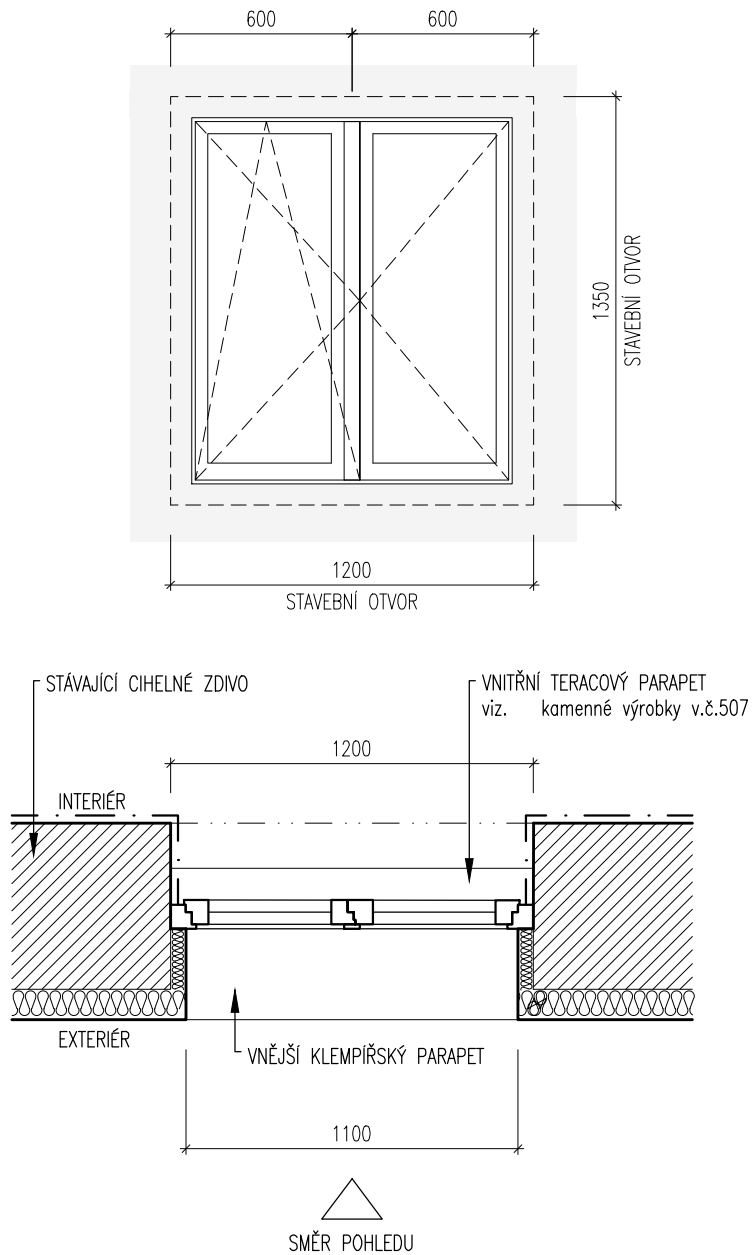


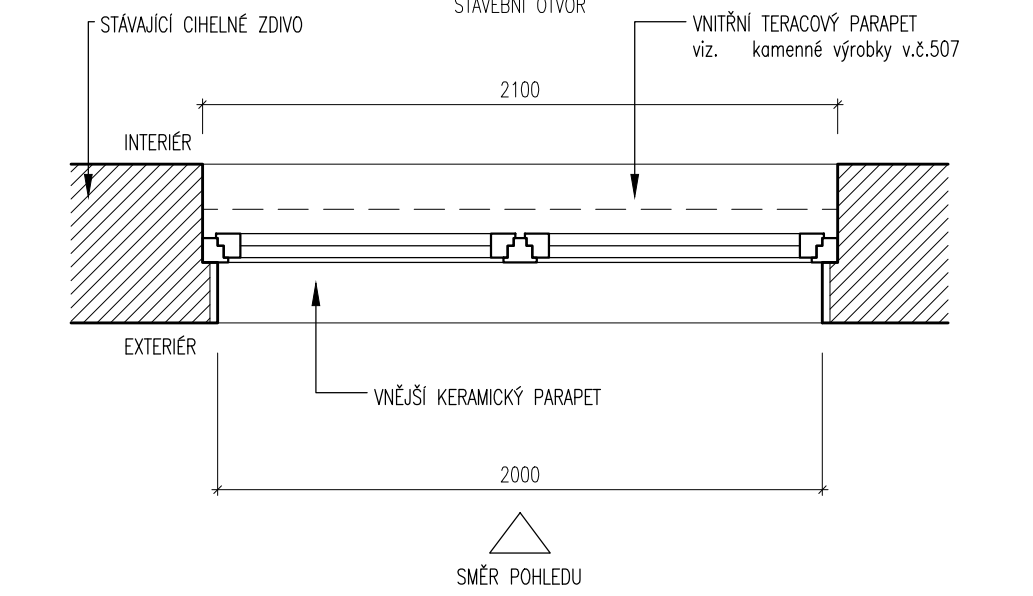
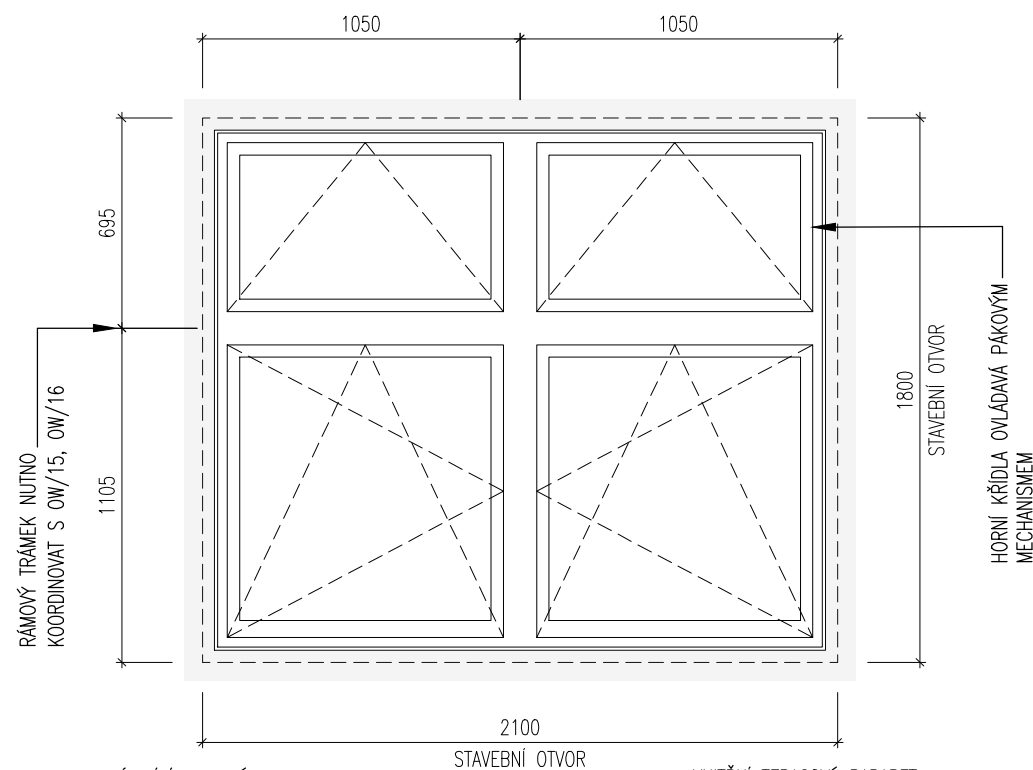
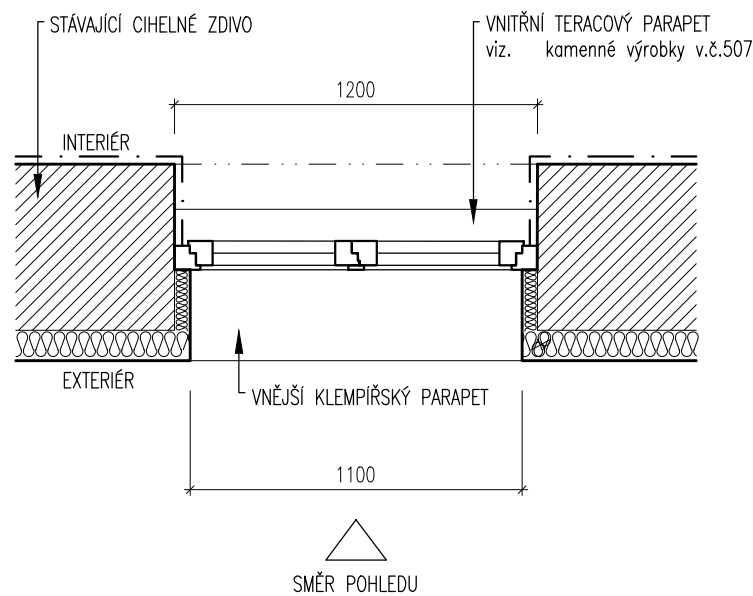
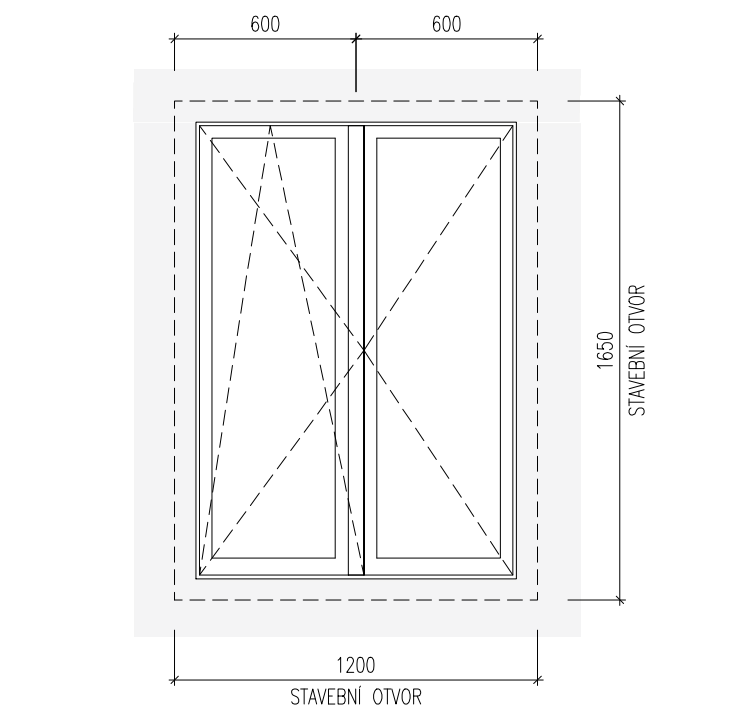


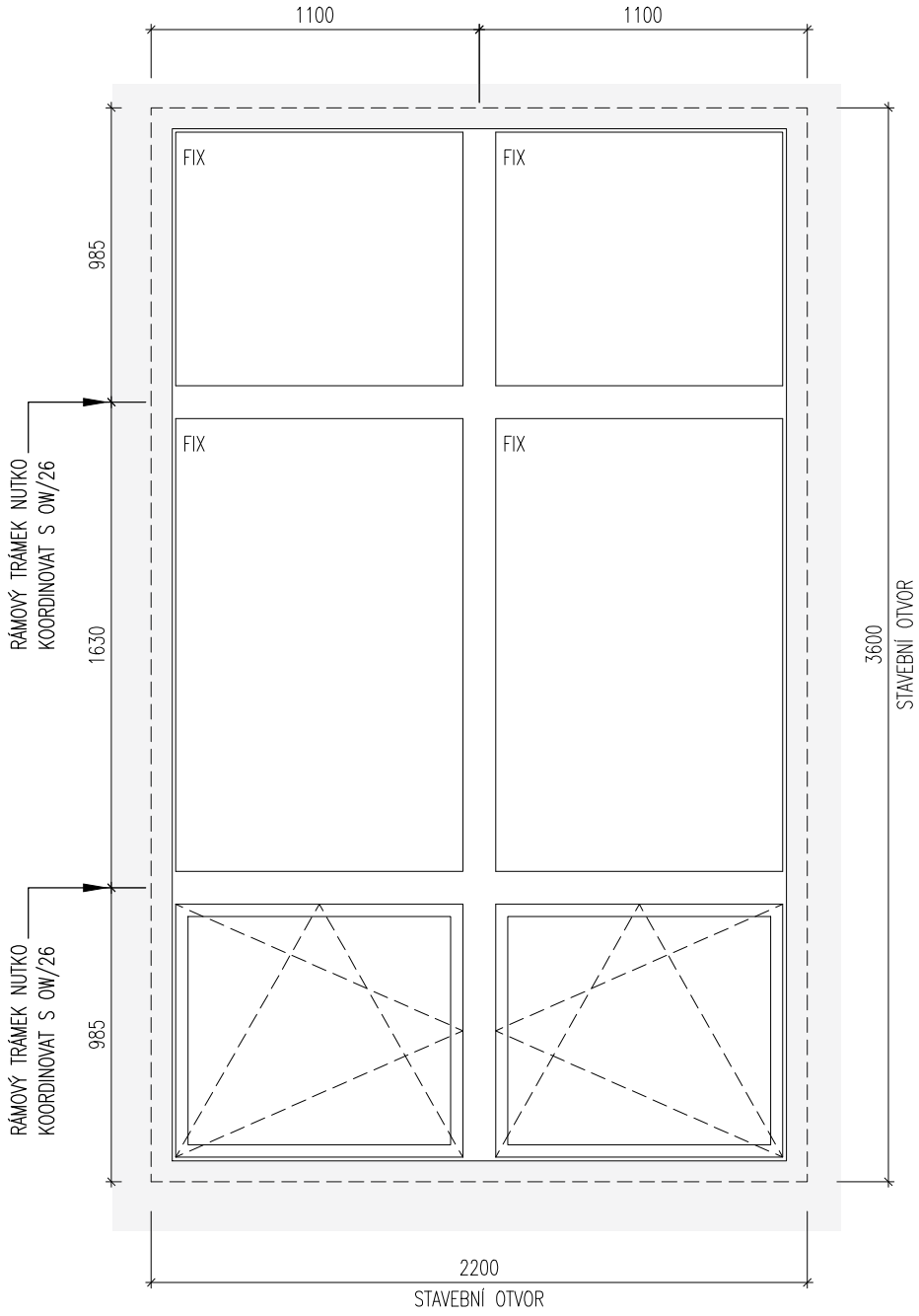
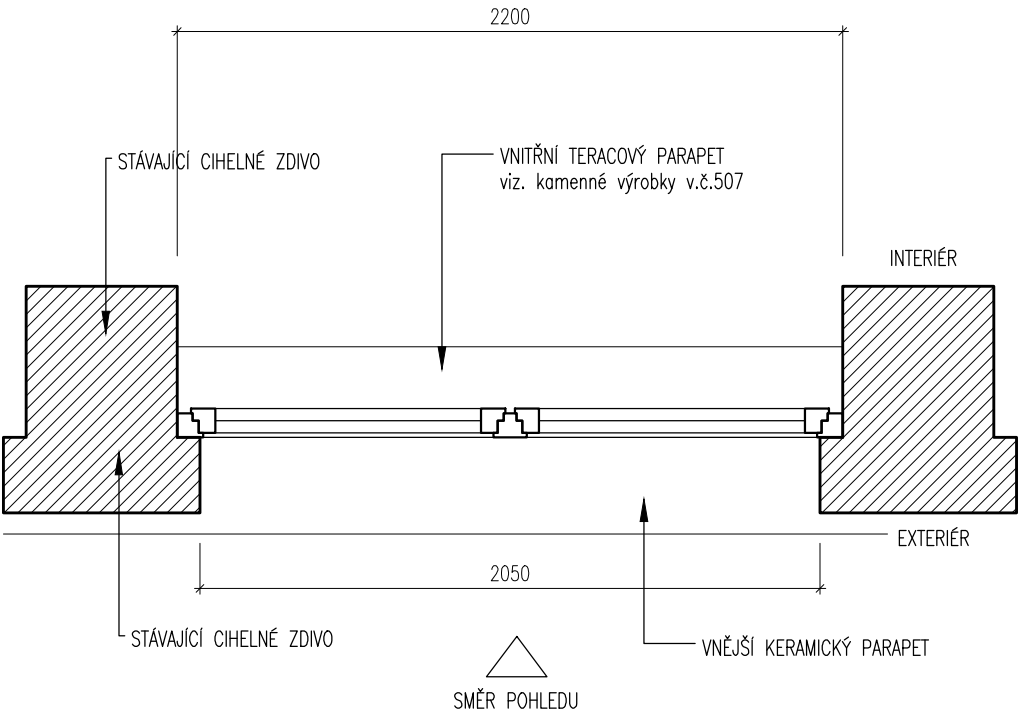
OW.07

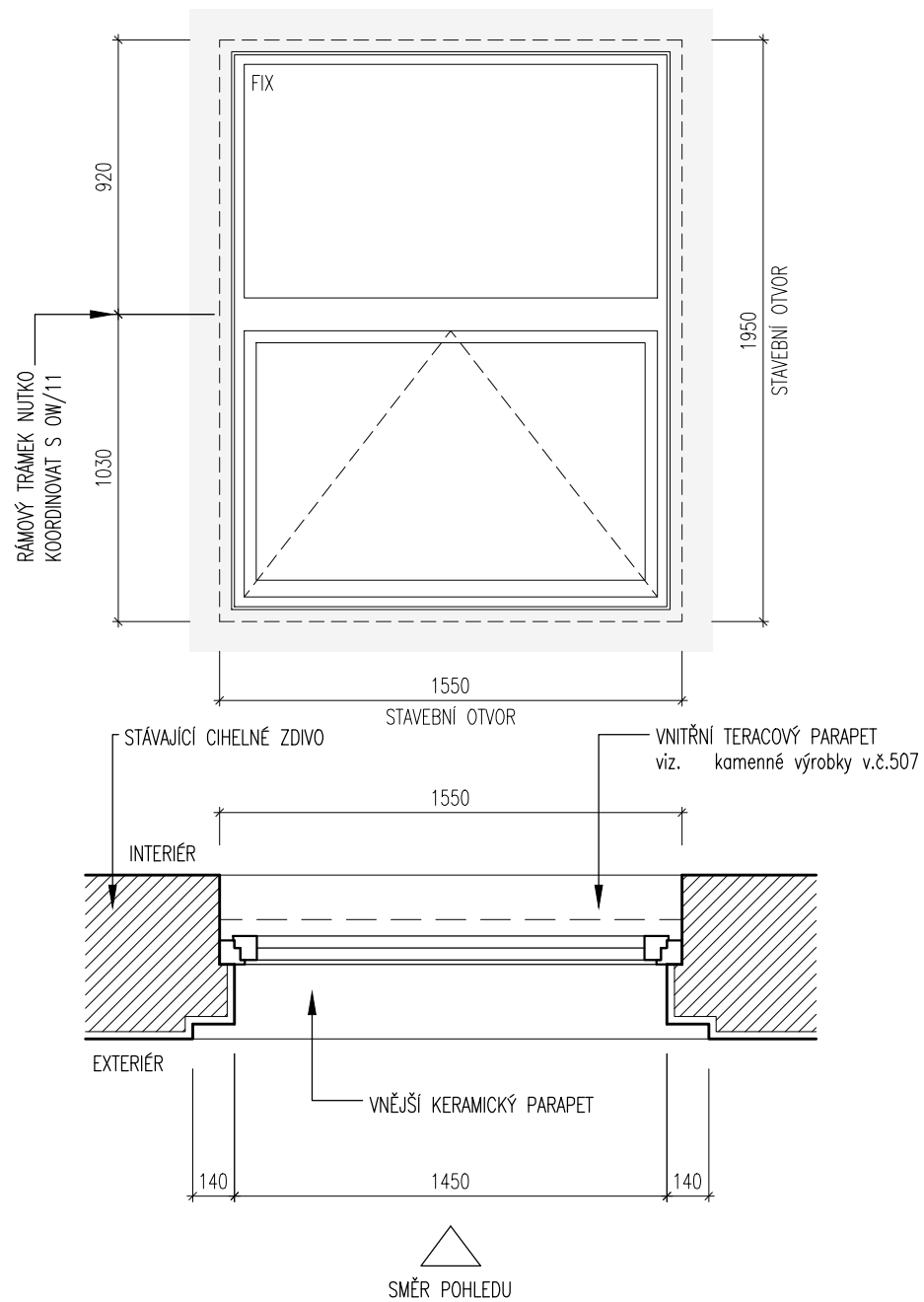


OW.08

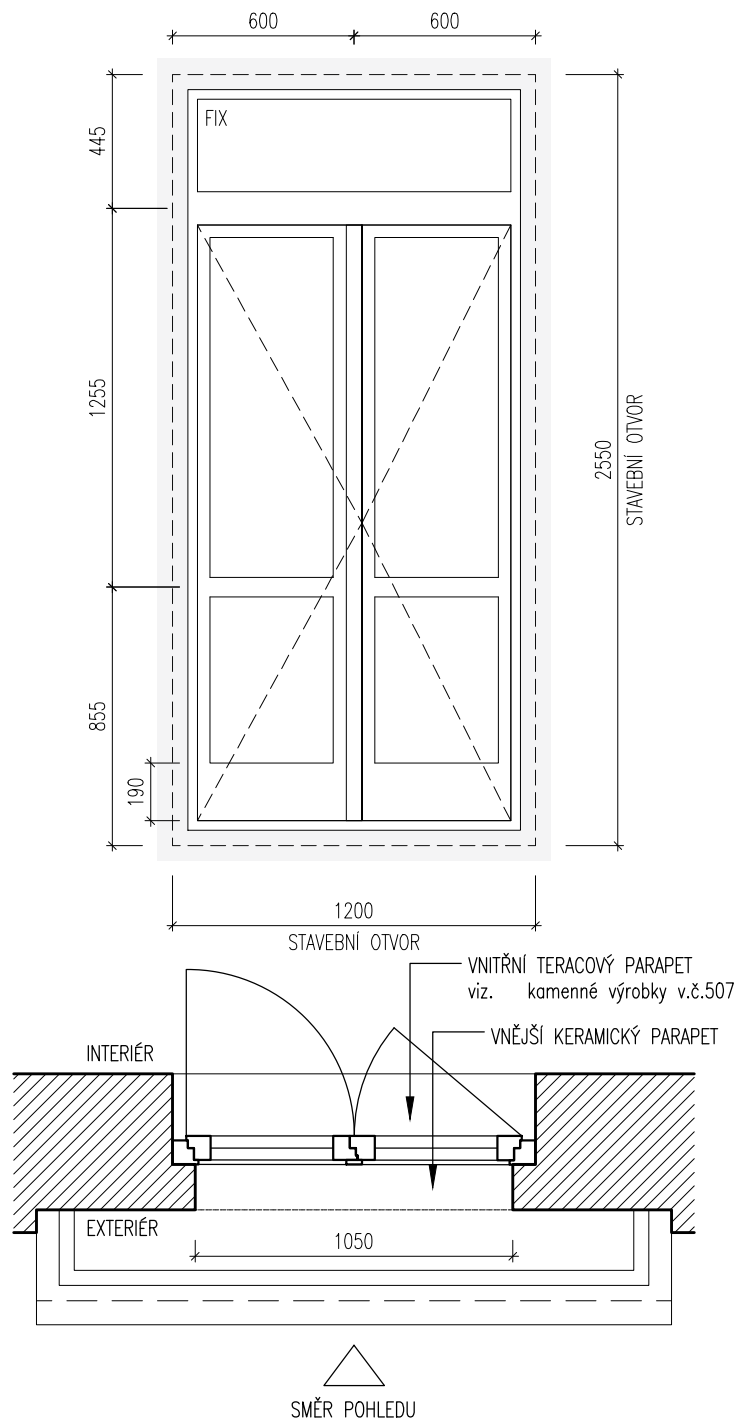




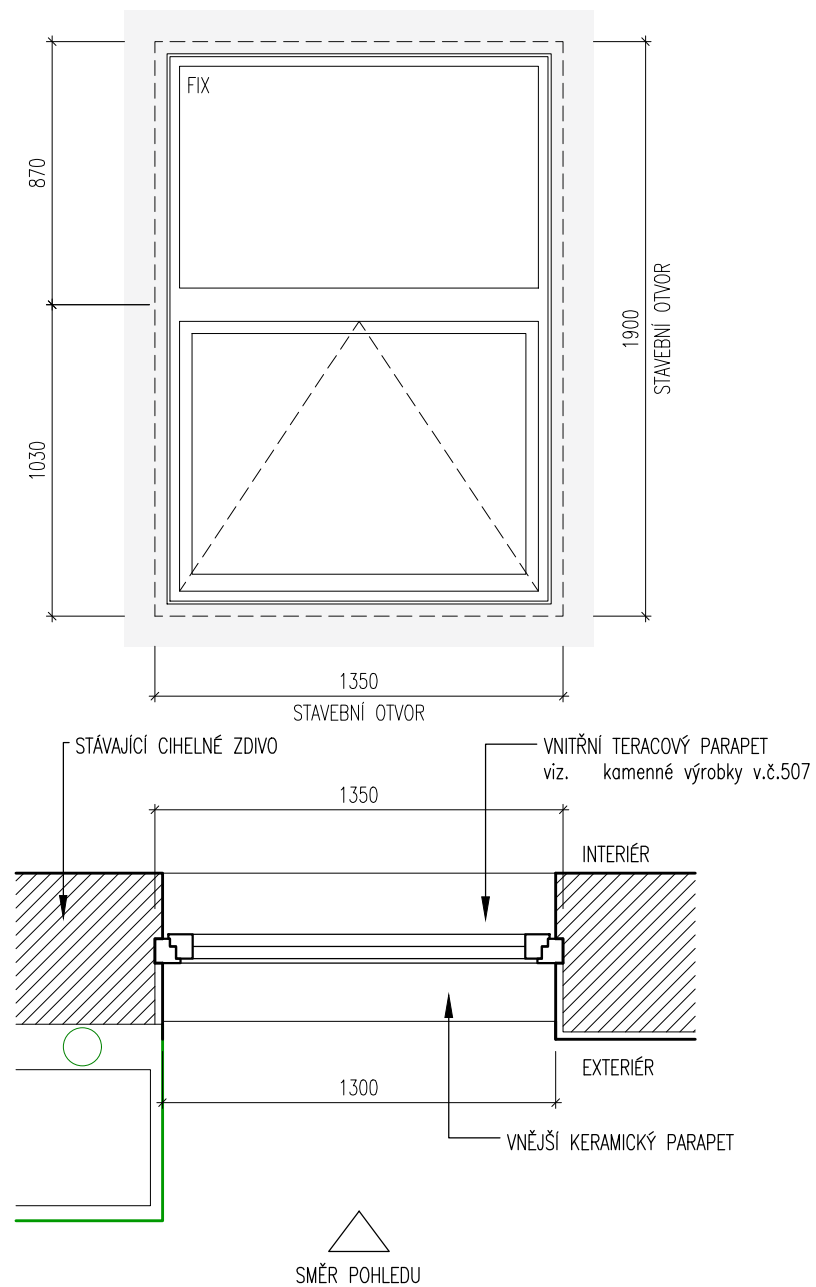


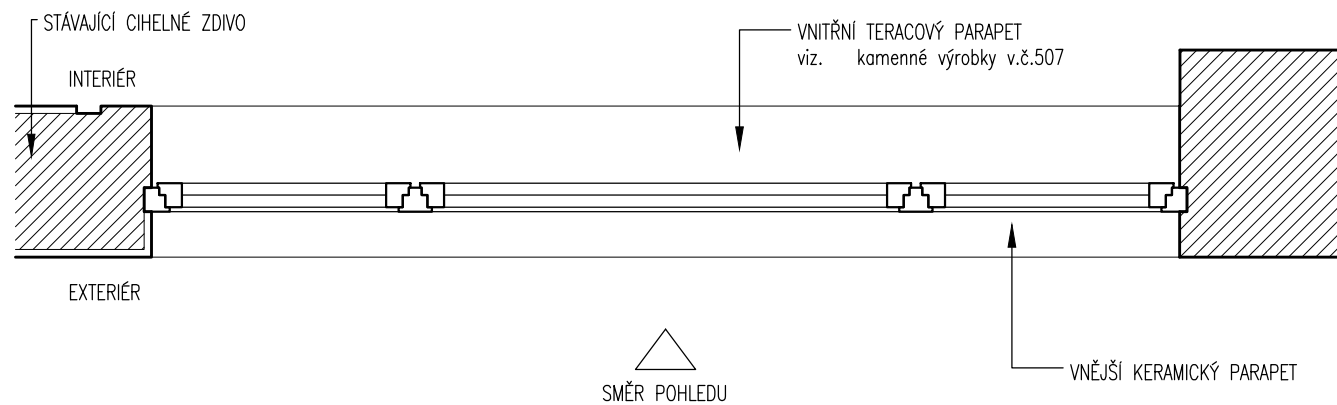
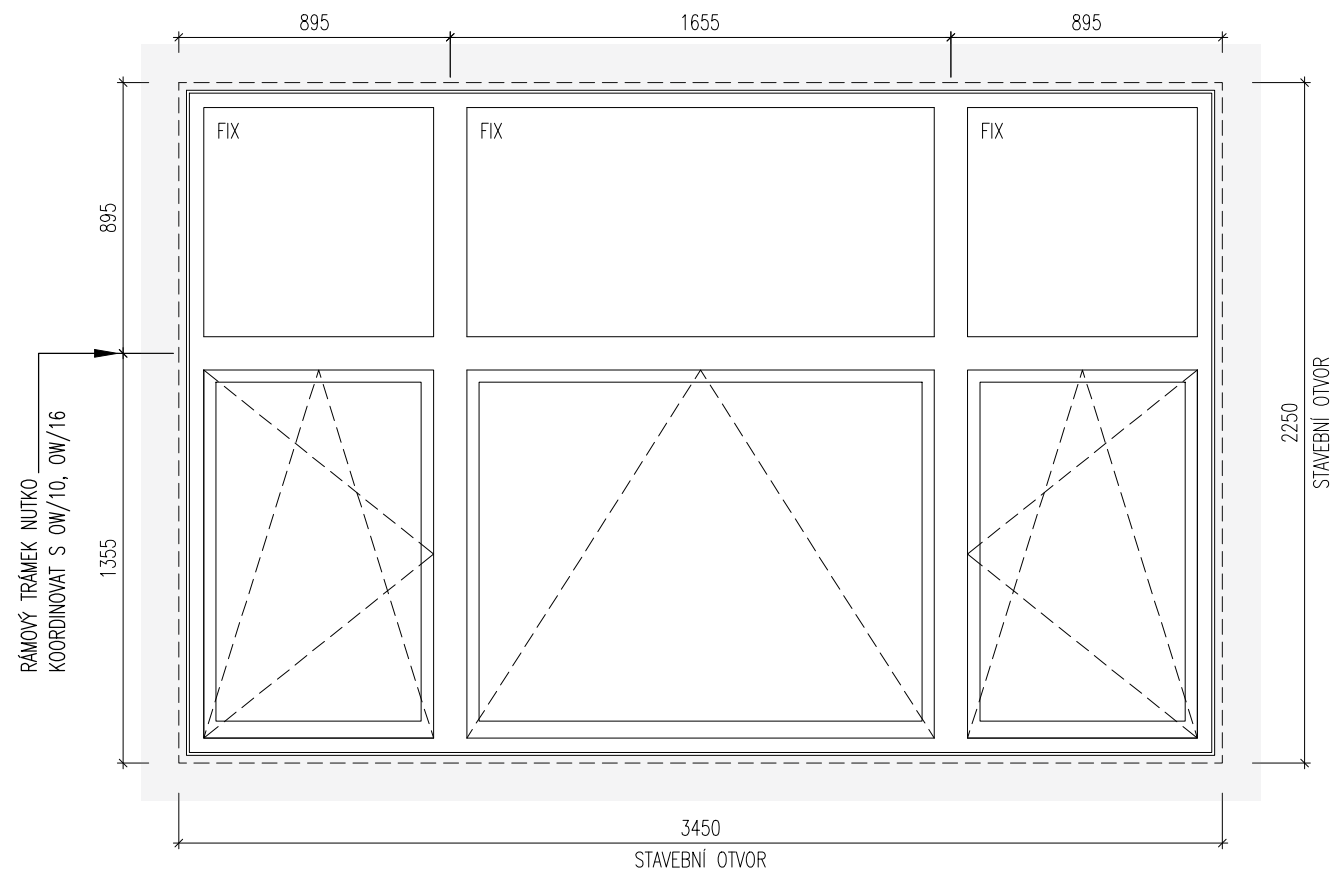


OW.13

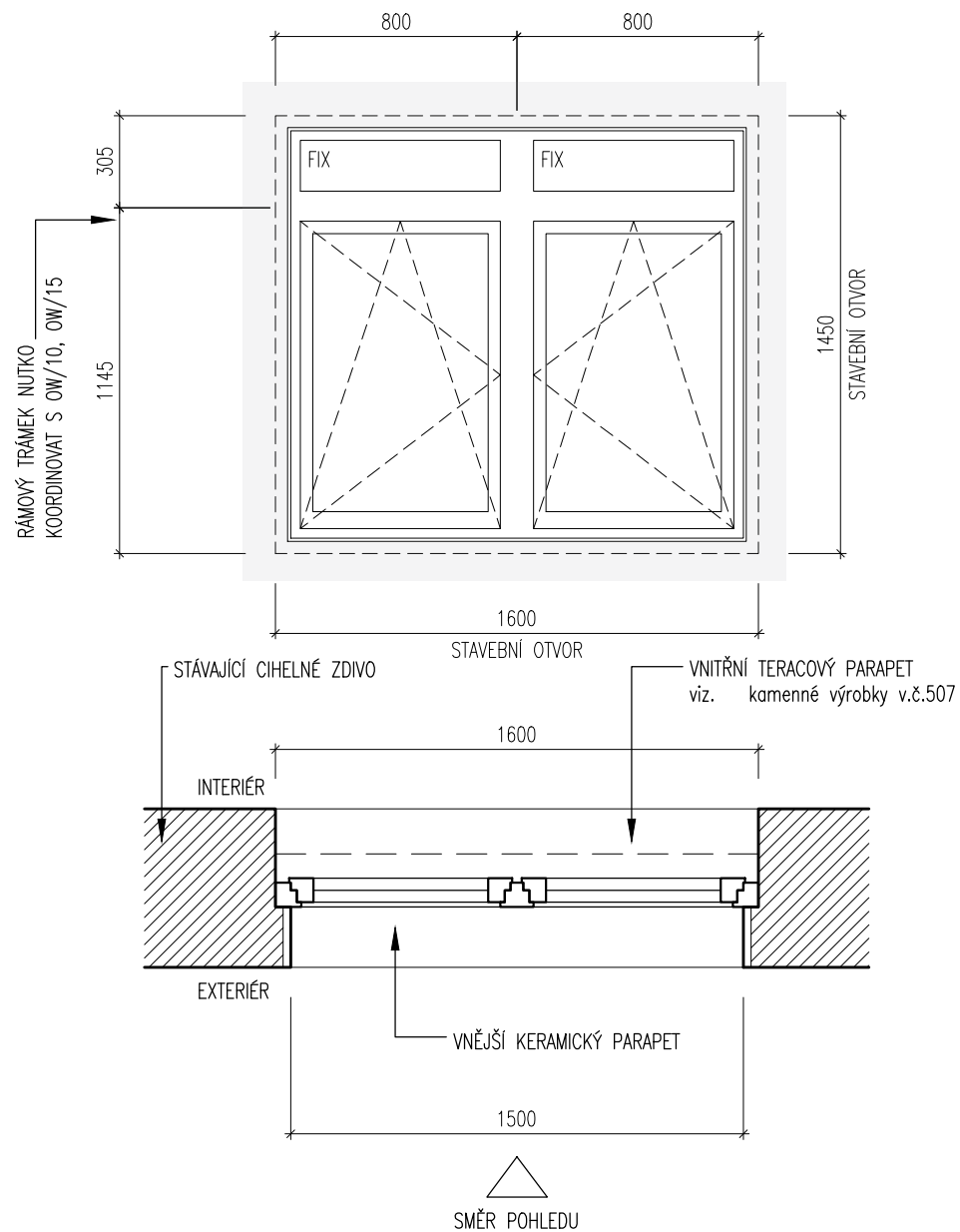


OW.14

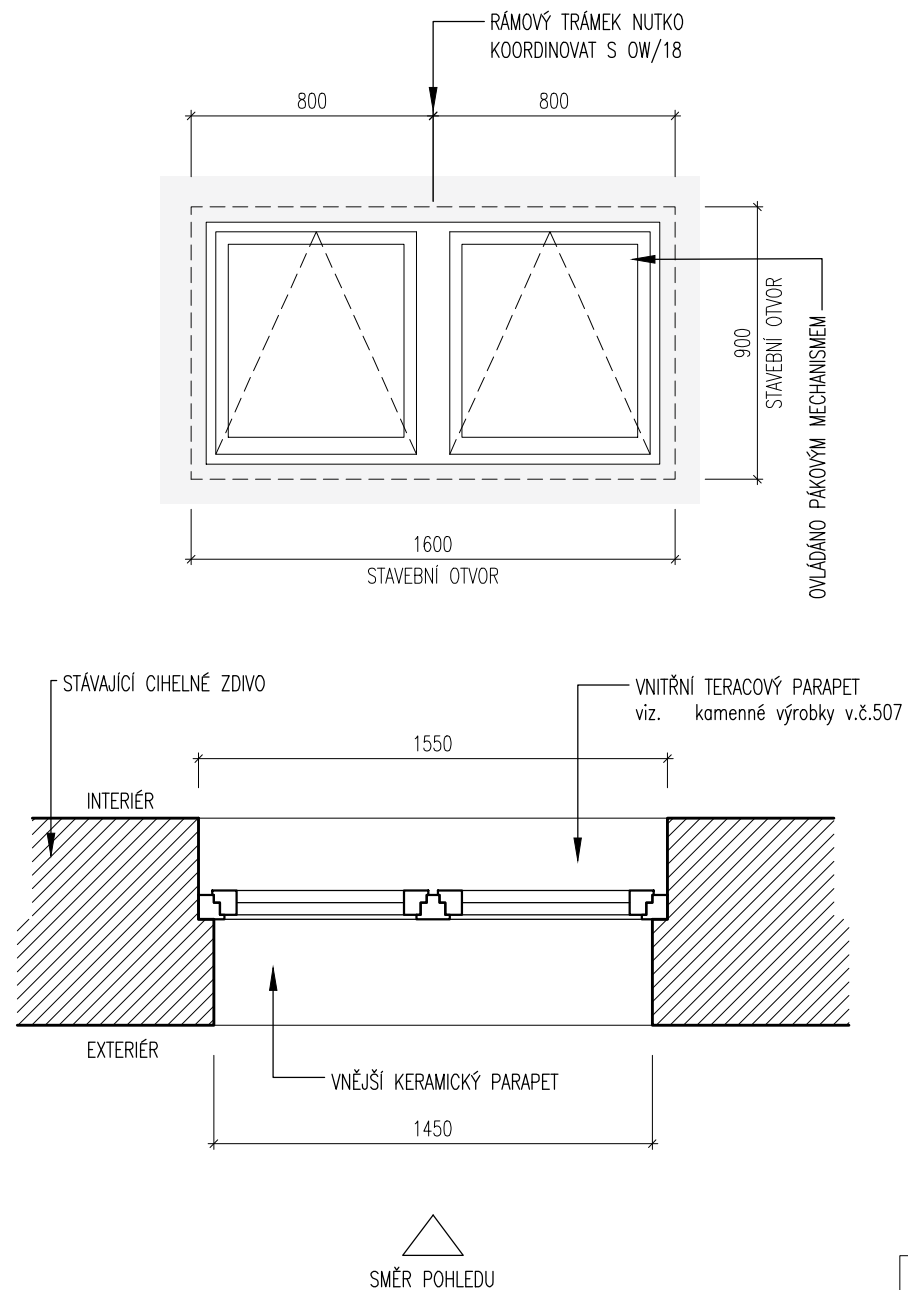




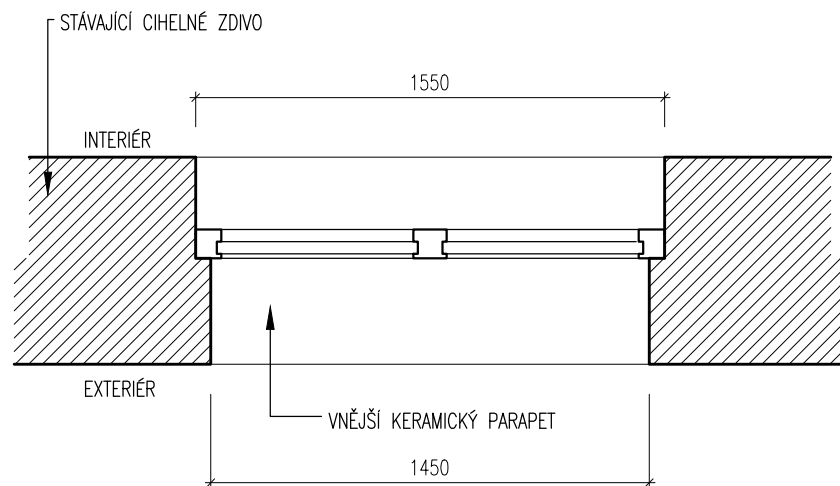
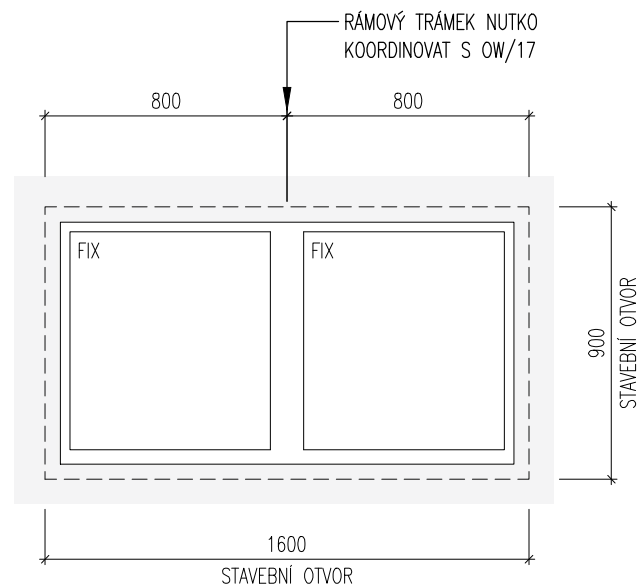
OW.16



OW.17

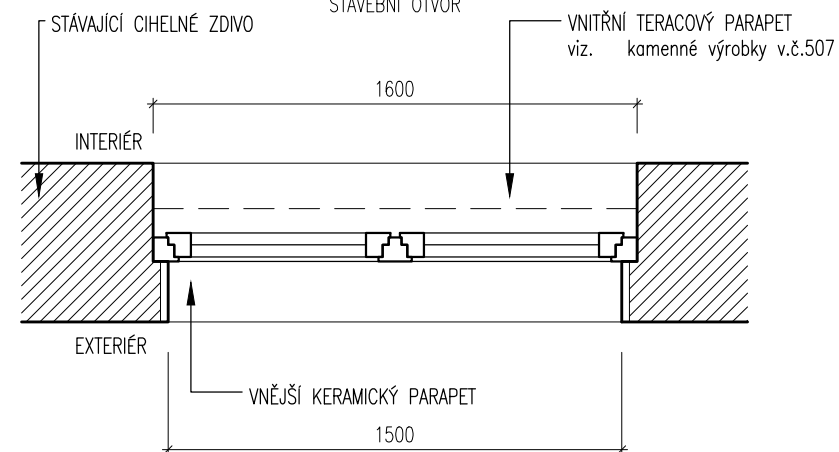
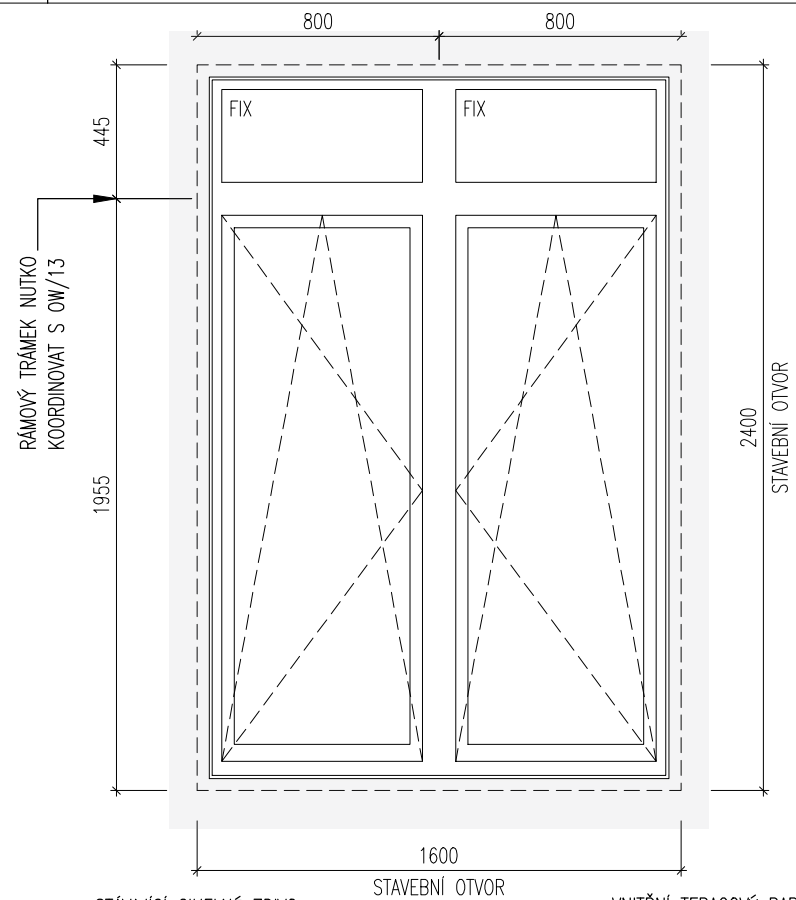


OW.18

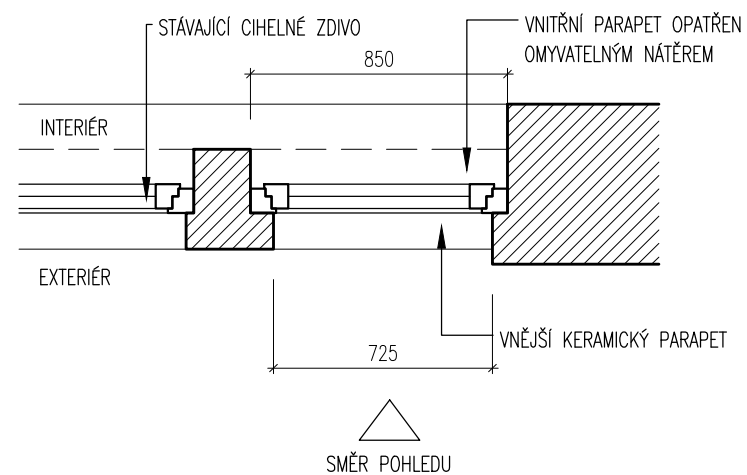
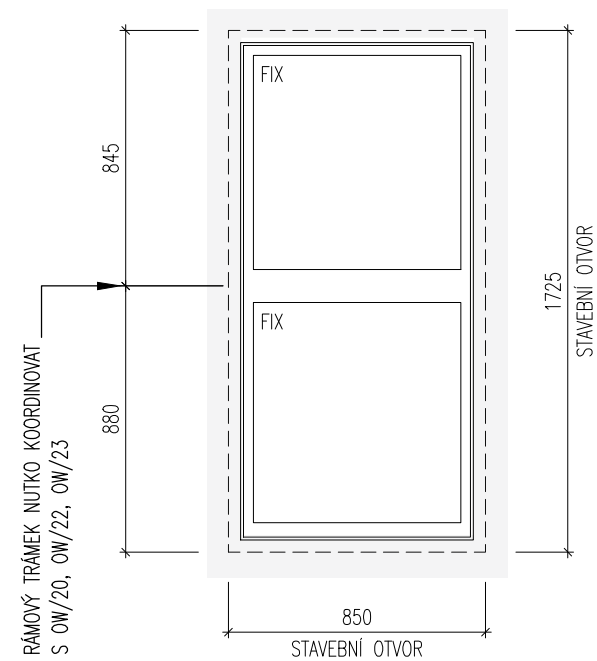
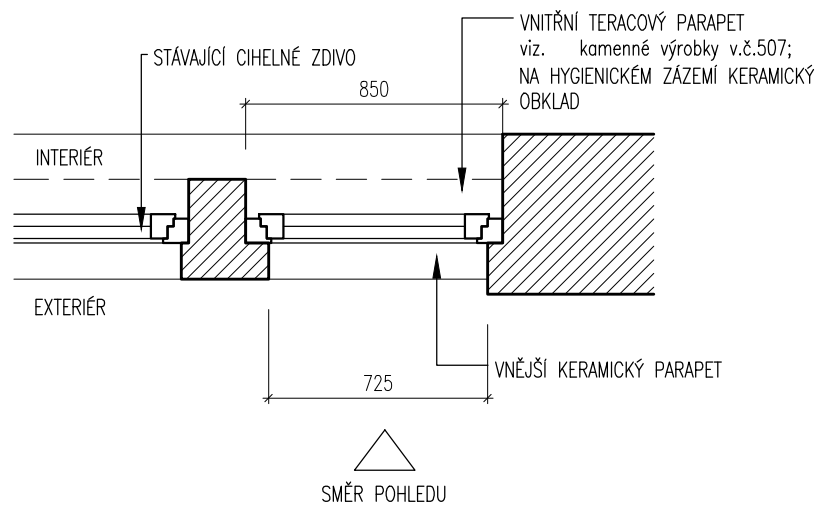
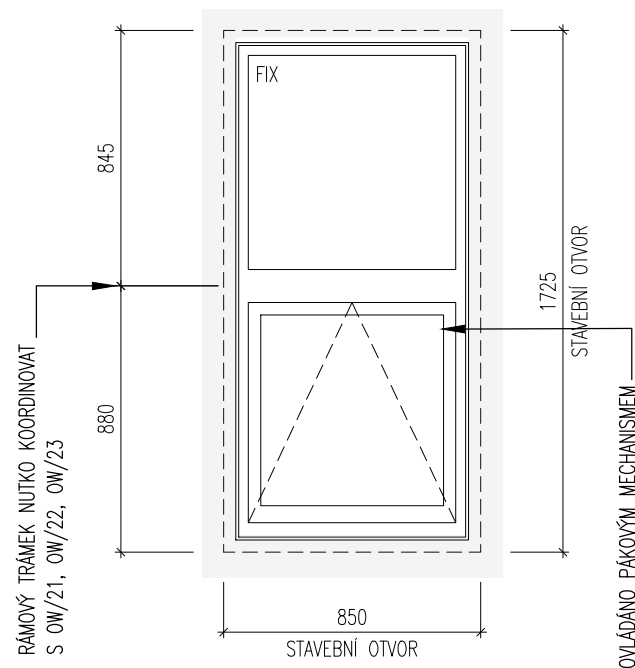


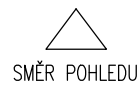
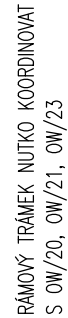
SMĚR POHLEDU

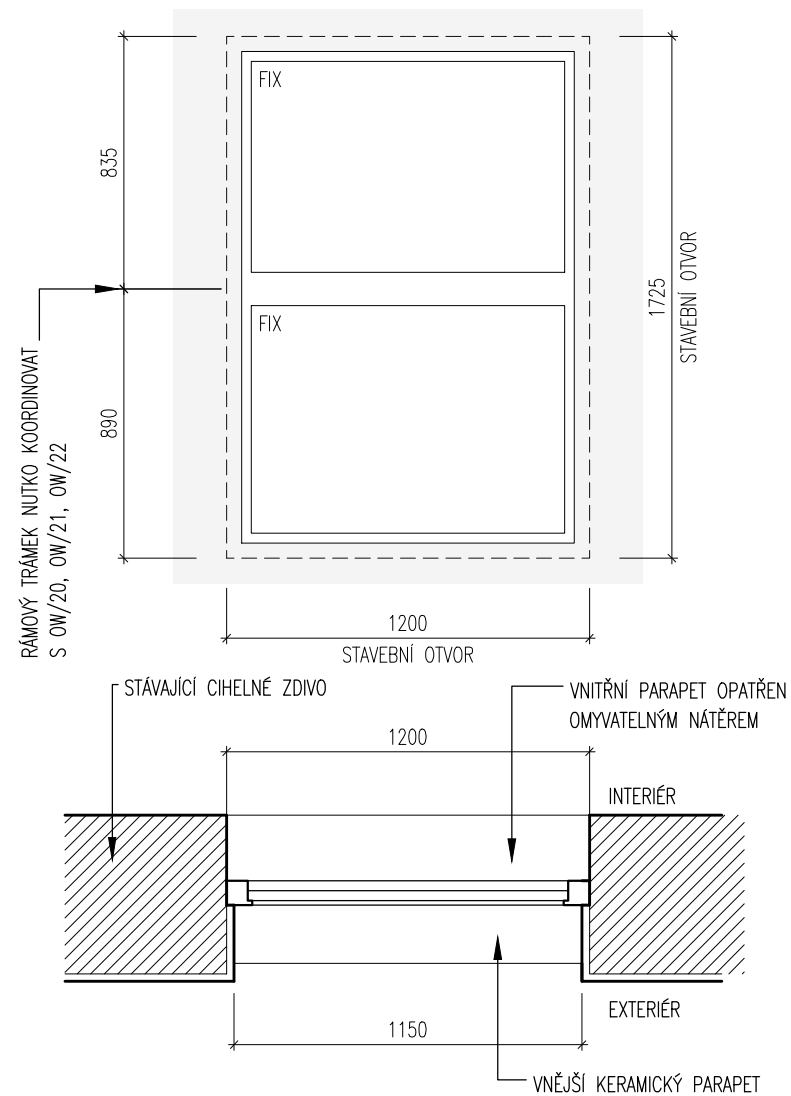
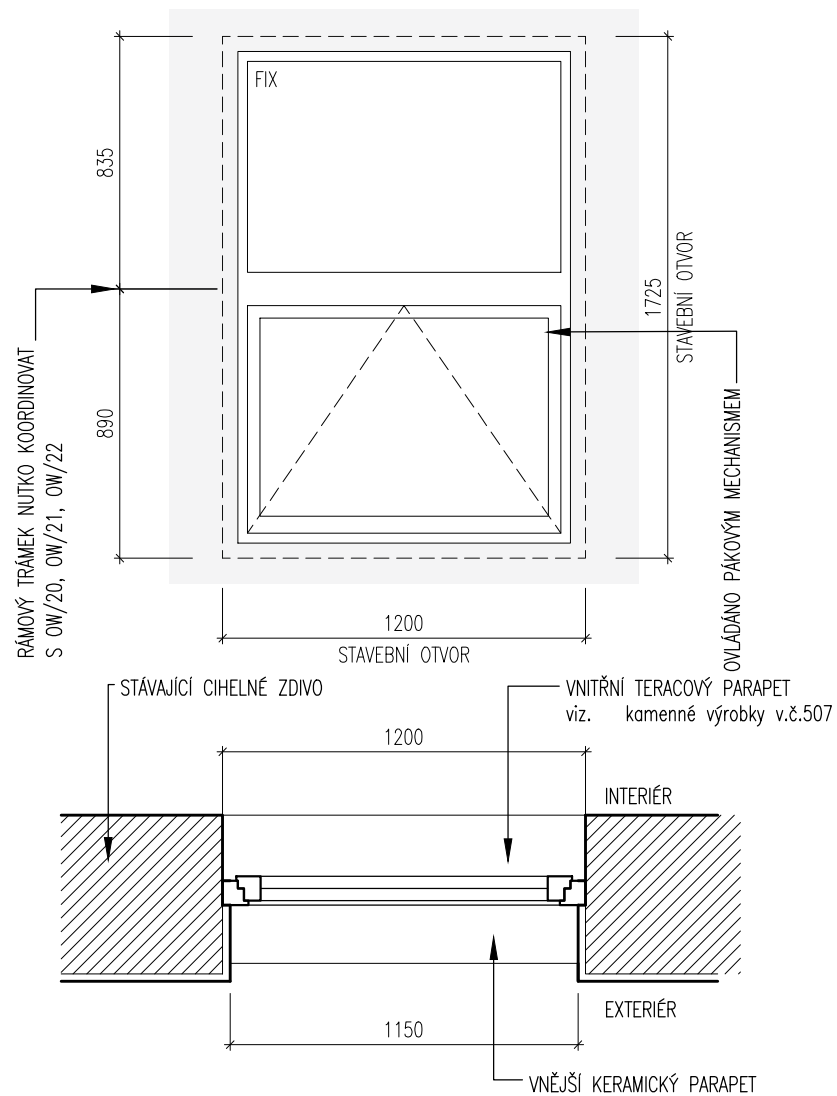
OW.19

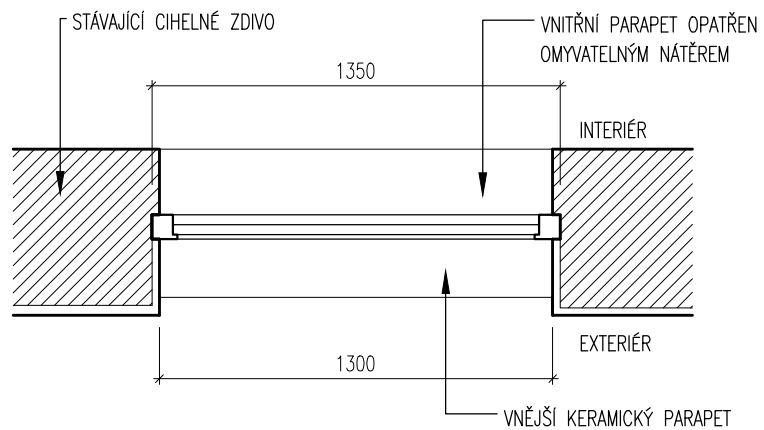
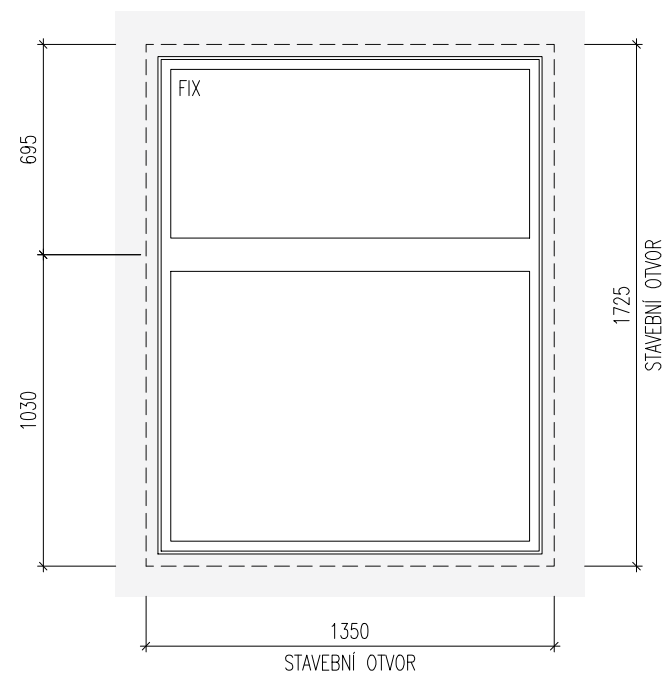


SMĚR POHLEDU

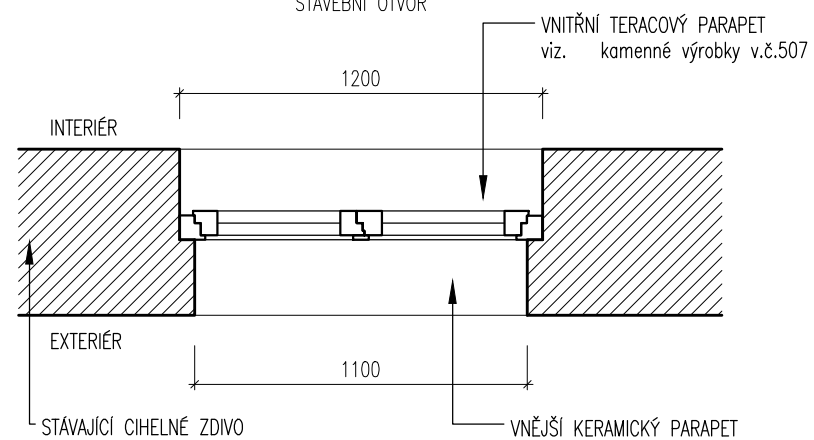
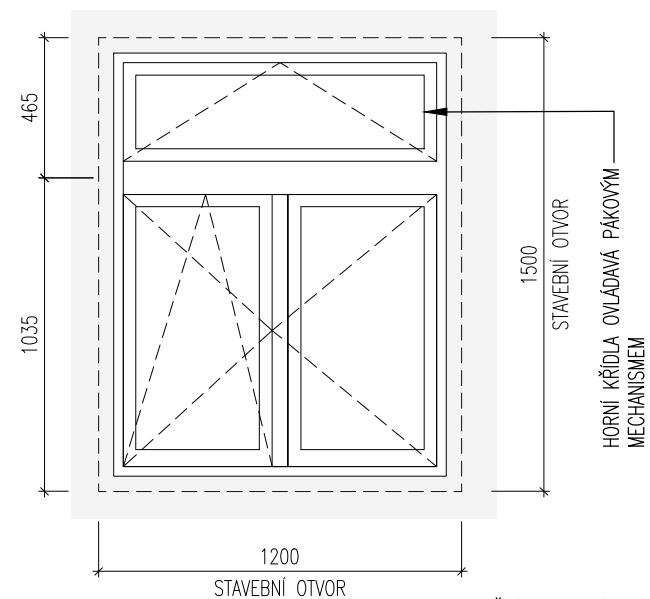


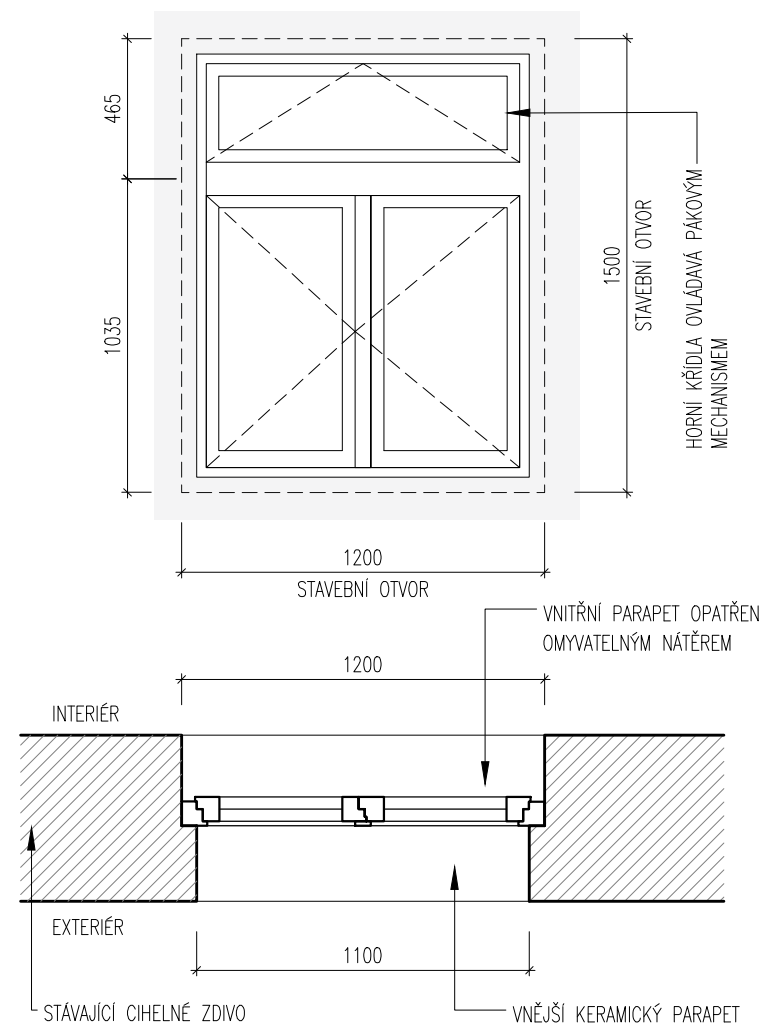
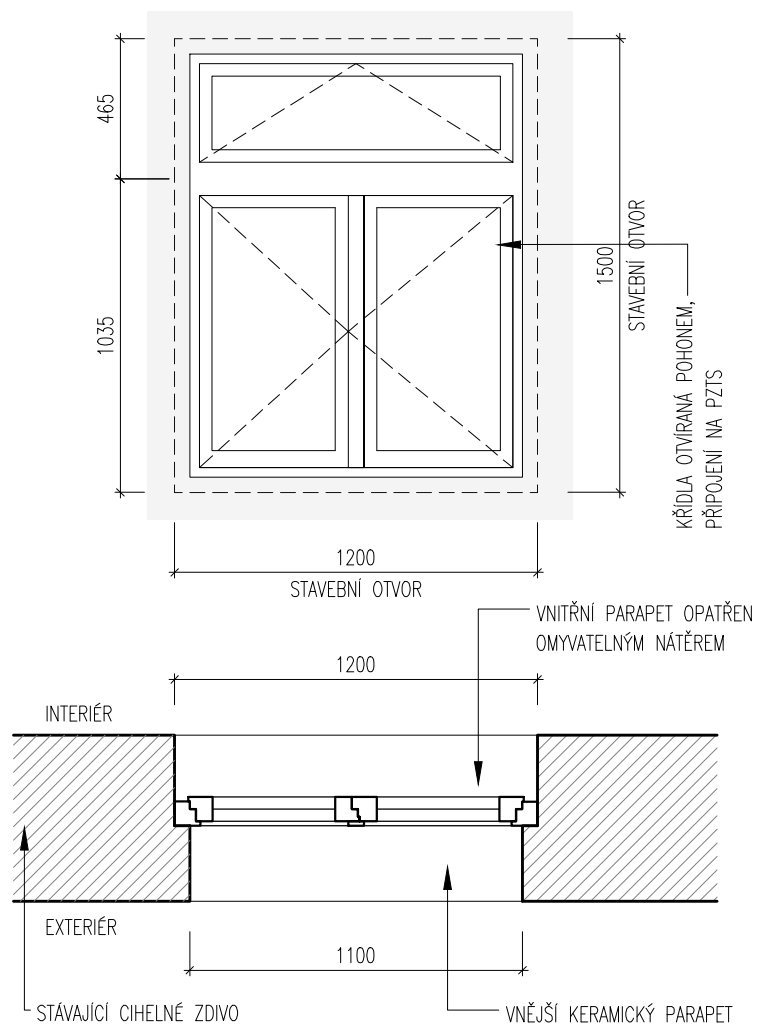


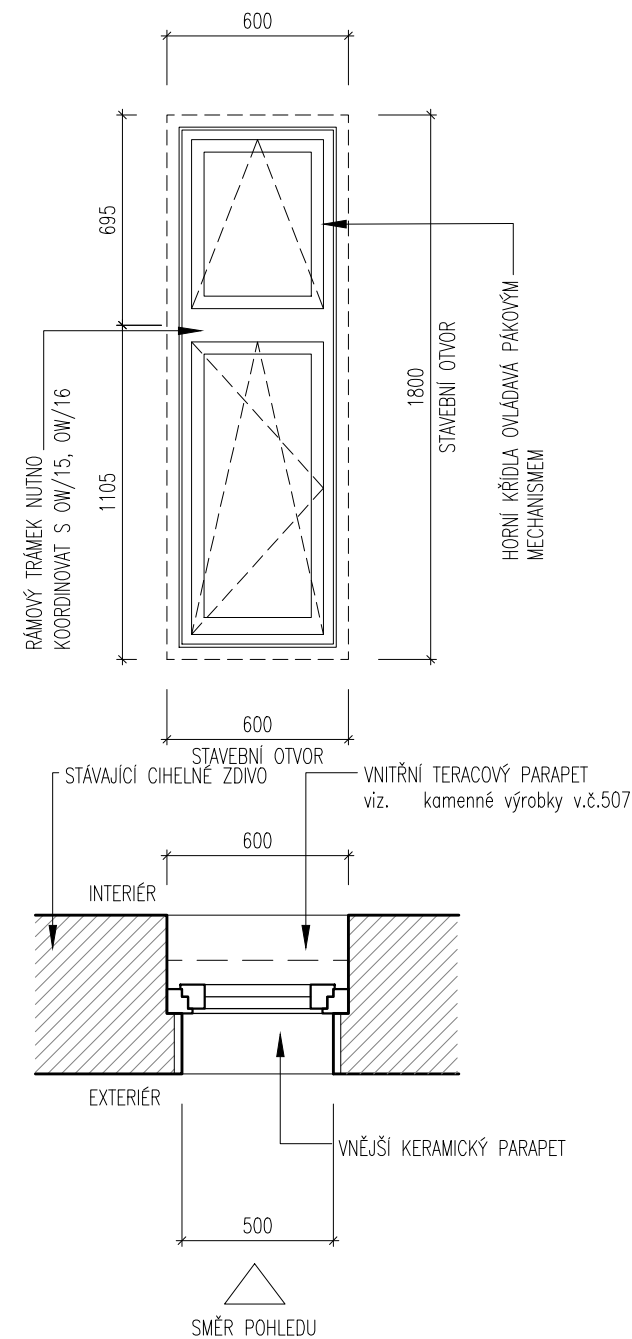
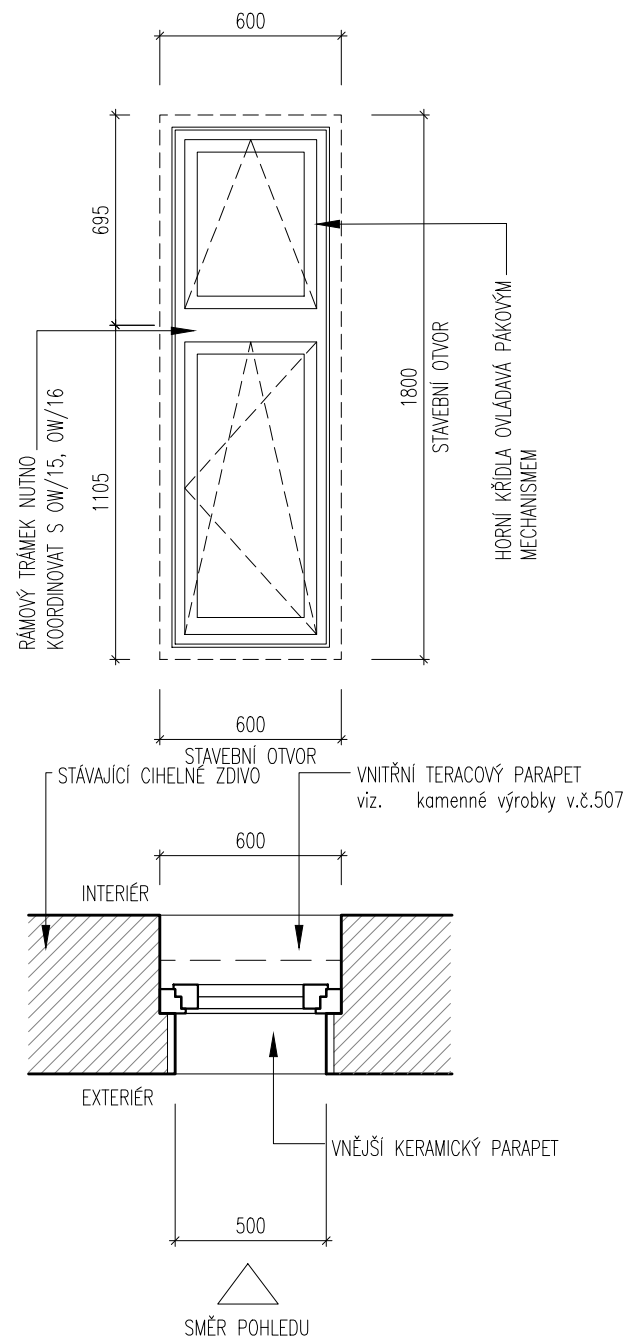


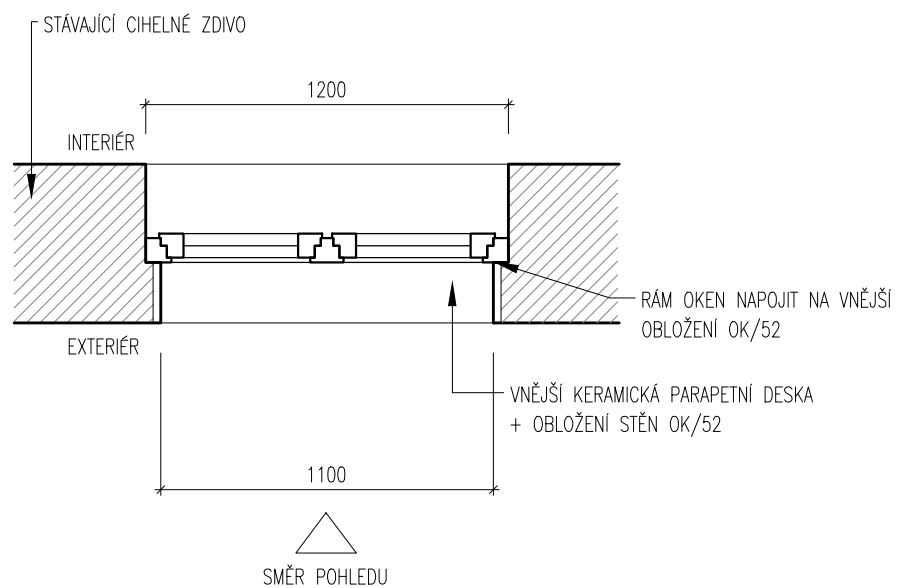
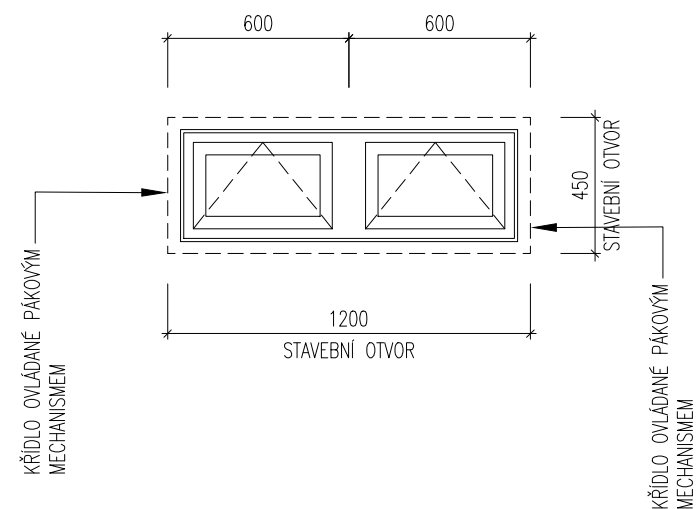
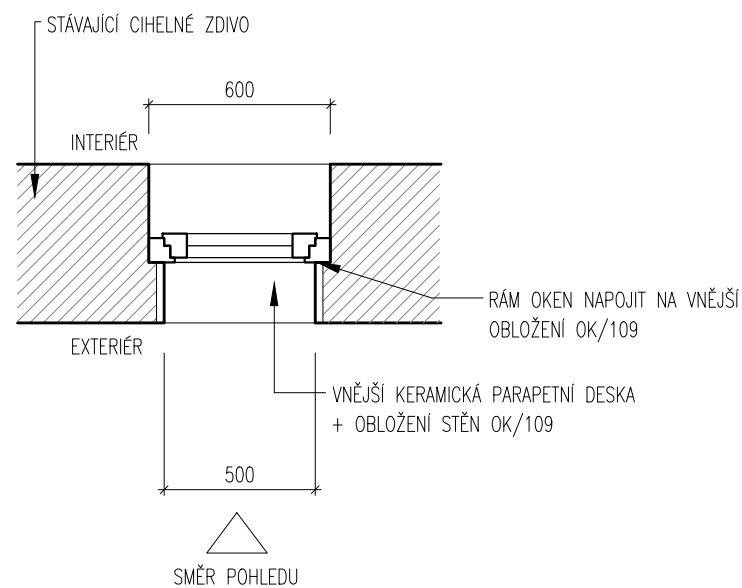
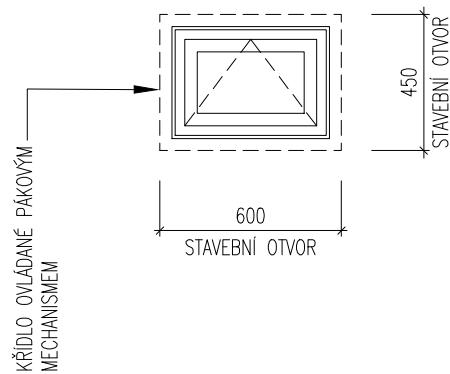


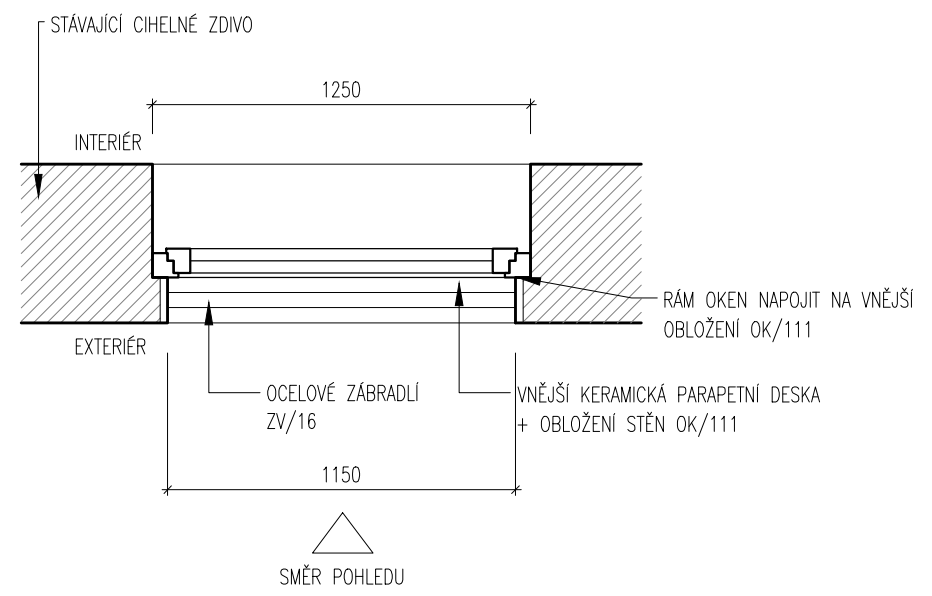
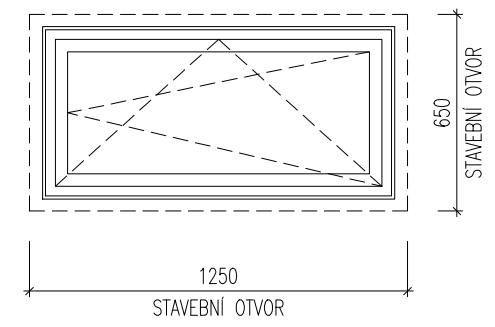
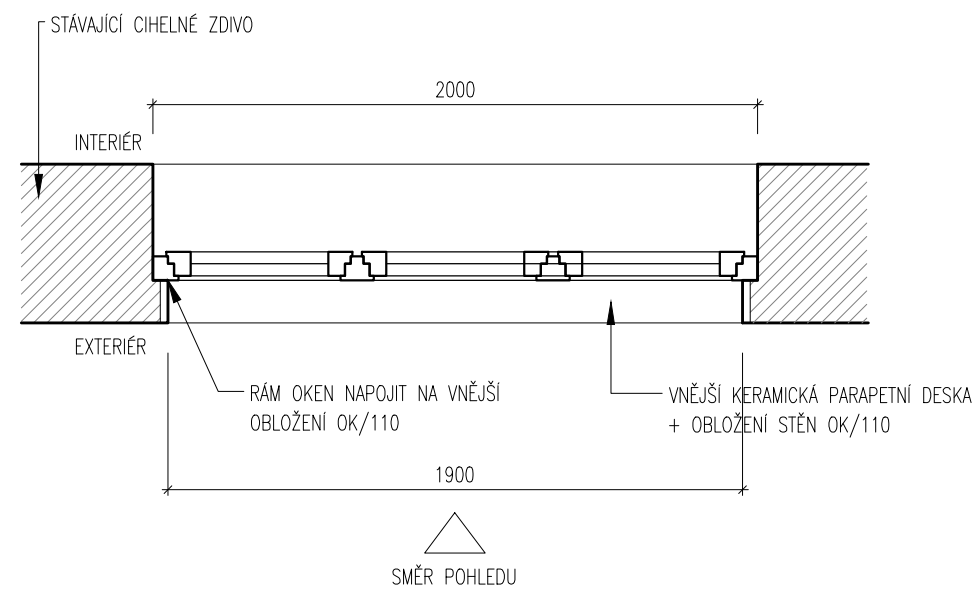
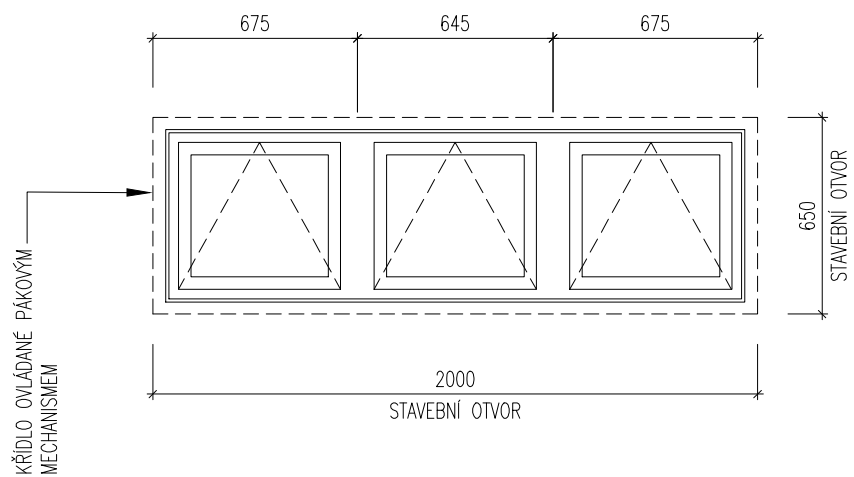
SMĚR POHLEDU

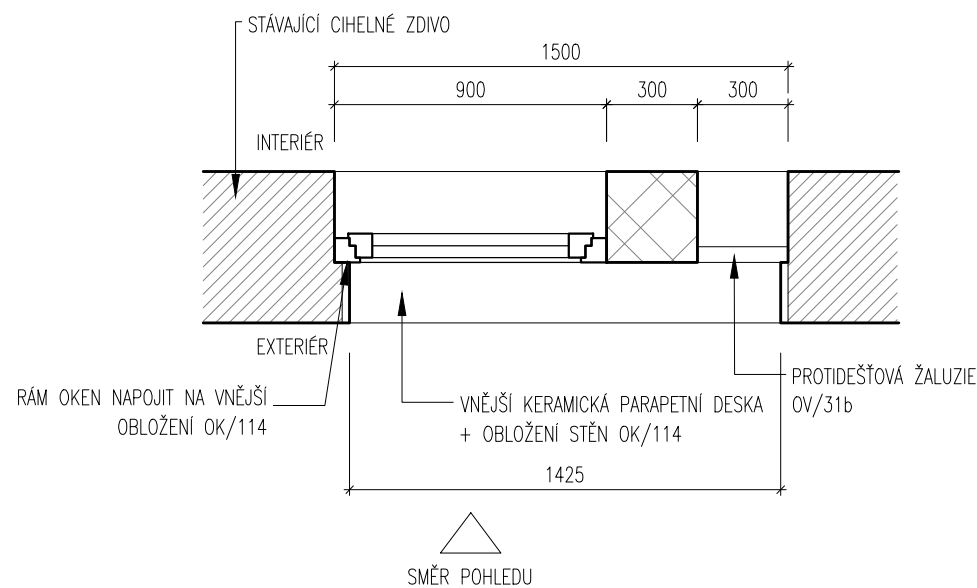
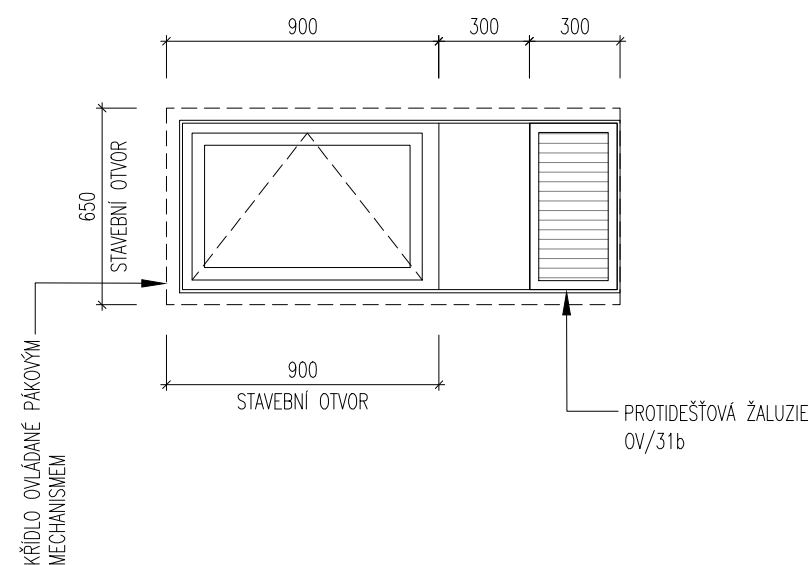
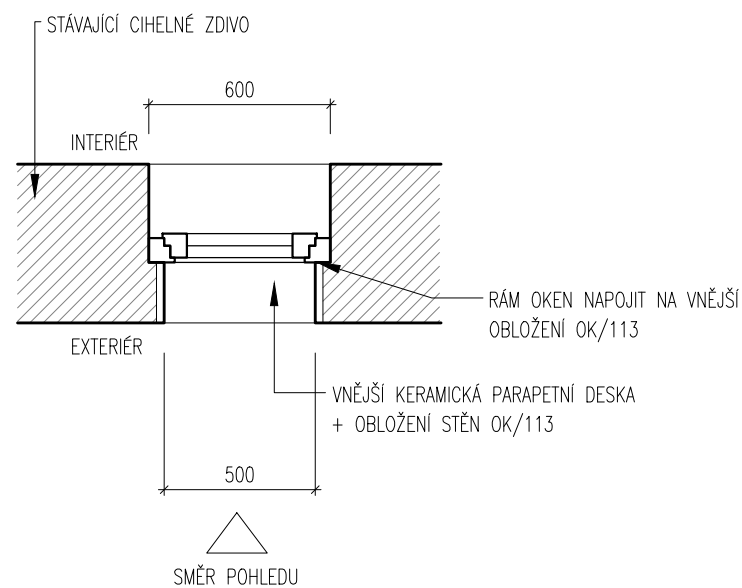
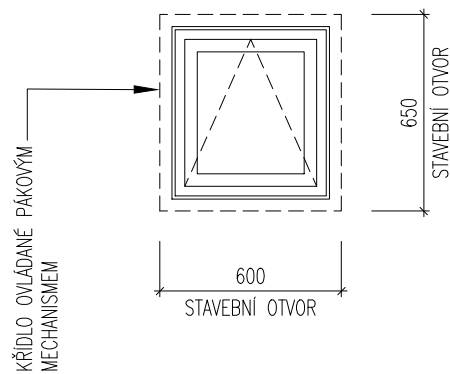


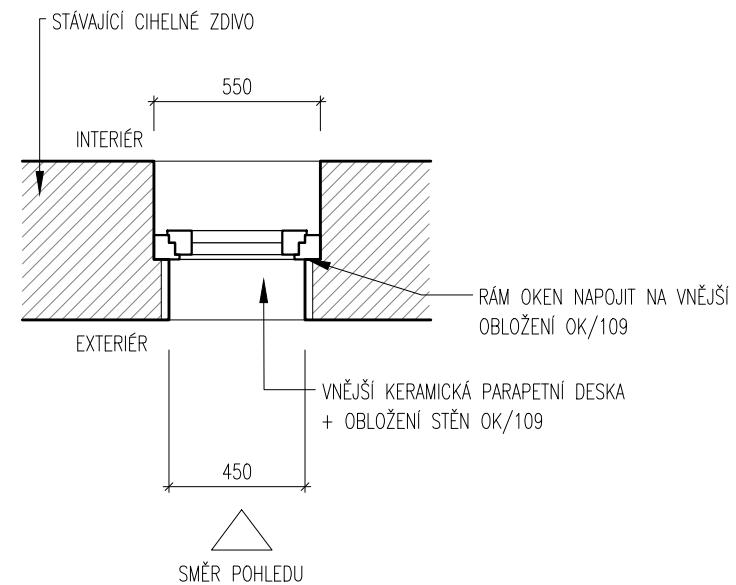
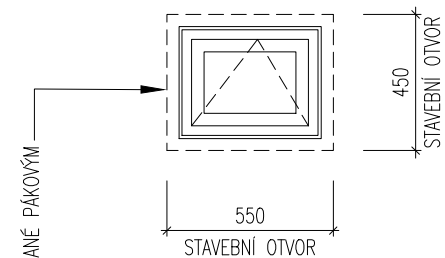
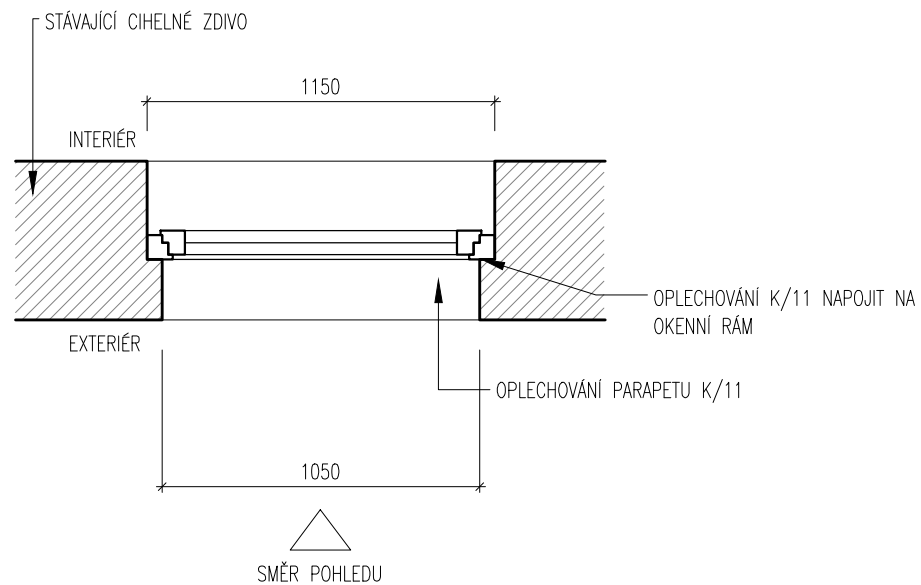
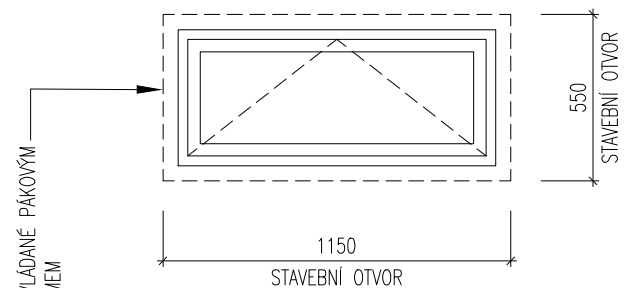


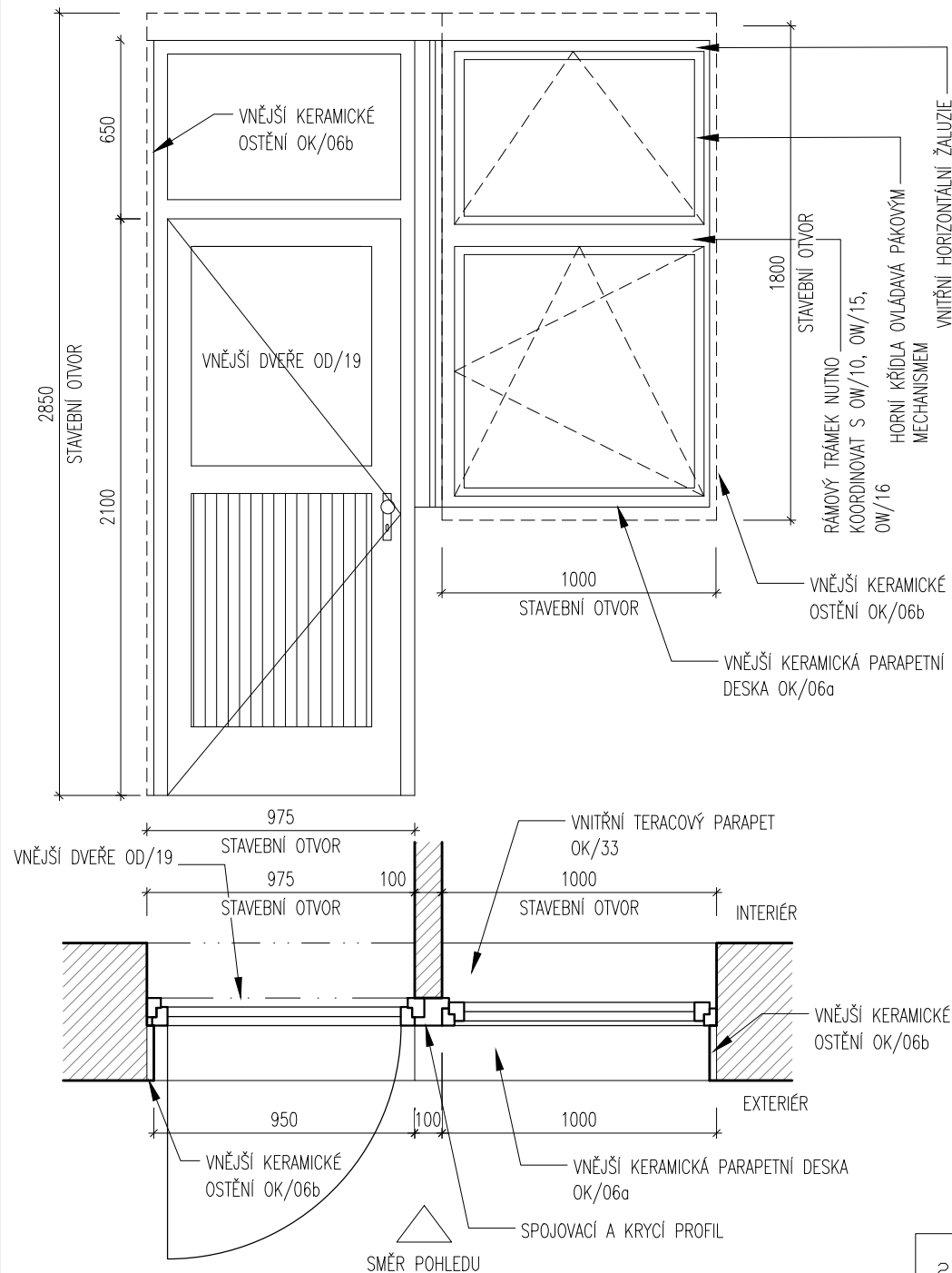
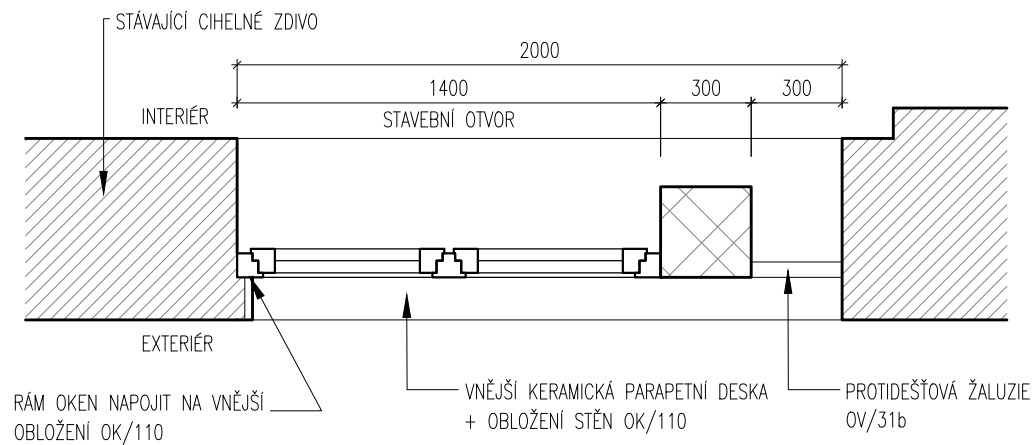
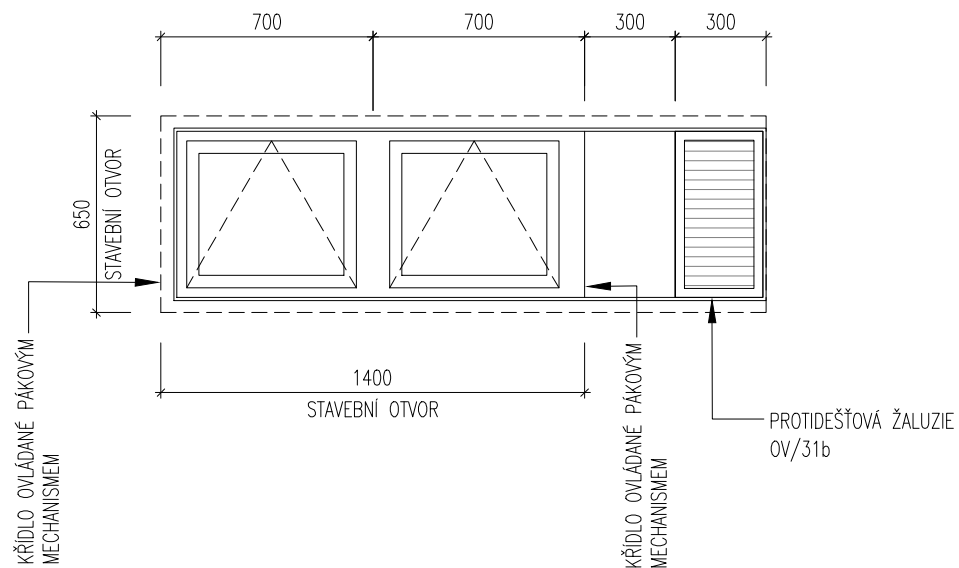




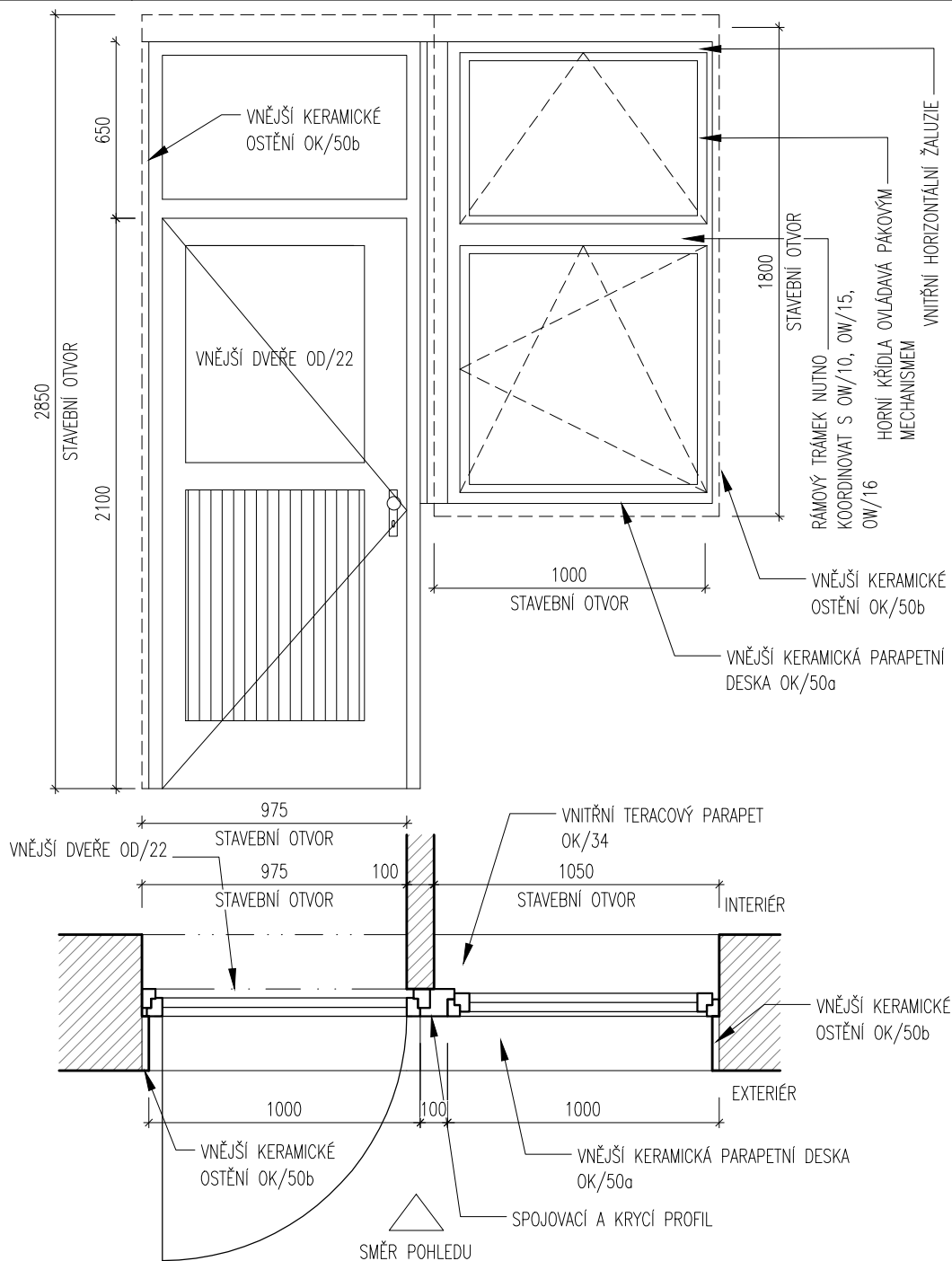








OW.39



OW.41

