

k.ú. Moravská Třebová - 698806, č.parc.1336/1 - 1336/3, 1338/1 - 1338/3

± 0,000 = 365,34 m n. m. (Bpv)

G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r SVIŽN s.r.o. k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a Havlíčková 15, 110 00 Praha 1 s í d l o Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 i č o 033 01 087 k o n t a k t tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	H I P Michal Volbrecht k o n t a k t tel.: 732 340 333 mail.: volbrecht@svizn.com Z o d p . p r o j e k t a n t Ing. arch. Marta Ševčíková č í s l o a u t o r i z a c e ČKA 04 407	V y p r a c o v a l Ing. Petr Velek Ing. arch. Zdeněk Ševčík

A k c e		
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE ISŠ MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, BUDOVA DÍLEN J. K. TYLA J. K. Tyla 1275/9, Moravská Třebová, 571 01		
S t a v e b n í k		
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
S t u p e ň DPS	R e v i z e	D a t u m 11 / 2018

O z n a č e n í č á s t i D.1	Č á s t DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU SO.01
Č í s l o p r o f e s e D.1.1	P r o f e s e ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č í s l o p ř í l o h y D.1.1.c - 01	P ř í l o h a KNIHA OKEN

OBSAH

- 1/ VŠEOBECNÉ POZNÁMKY
- 2/ SEZNAM OKEN
- 3/ TABULKA OKEN - SPECIFIKACE

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

- PŘED ZADÁNÍM OKEN DO VÝROBY DOJDE K ODSOUHLASENÍ VŠECH ÚDAJŮ VČETNĚ KONTROLY VELIKOSTI ROZMĚRŮ VZHLEDEM K ROZMĚRŮM STAVEBNÍHO OTVORU A VČETNĚ HLOUBKY VNITŘNÍCH PARAPETŮ.
- VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH OSAZOVACÍCH A NASTAVOVACÍCH PROFILŮ, TĚSNÍCÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMELENÍ, LEMOVÁNÍ A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ.
- OKNA BUDOU SKLADOVÁNY V PROSTORU S NÍZKOU PRAŠNOSTÍ A VLHKOSTÍ DO 60% VE SVISLÉ NEBO MÍRNĚ ŠIKMÉ POLOZE NA ROVNÝCH PODLOŽKÁCH Z MĚKKÉHO DŘEVA NEBO PLASTU. OKNA BUDOU OD SEBE ODDĚLENÉ PODLOŽKOU Z PRUŽNÉHO MATERIÁLU.
- POŠKOZENÉ VÝROBKY, KTERÉ NELZE OPRAVIT SE MUSÍ NAHRADIT NOVÝMI.
- VÝPLNĚ OTVORŮ SE OSAZUJÍ DO PŘEDEM UPRAVENÉHO A ZAČISTĚNÉHO OTVORU.
- OKNA BUDOU OSAZENA NA PŮVODNÍ MÍSTO OKENNÍCH OTVORŮ, OSTĚNÍ NA VNĚJŠÍ STRANĚ BUDE ZEDNICKY ZAČISTĚNO.
- RÁM BUDE K POVRCHU KOTVEN POMOCÍ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ, KTERÉ ZAJISTÍ PŘENESENÍ MECHANICKÉHO ZATÍŽENÍ A ZÁROVEŇ UMOŽNÍ DILATAČNÍ POHYBY. KOTVY BUDOU OSAZENY KRYTKAMI. KOTVENÍ SE BUDE ŘÍDIT DLE SMĚRNIC VÝROBCE.
- VEŠKERÁ OTEVÍRAVÁ OKNA BUDOU OPATŘENA CELOOBBVODOVÝM KOVÁNÍM.
- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU OSAZENY TAK, ABY BYLY SE SKLONEM DO MÍSTNOSTI $1,5 \% \pm 1\%$, TJ. $1,5 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$ NA 100 mm ŠÍŘKY PARAPETU. PARAPET BUDE KOTVEN K PODKLADNÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCI BODOVĚ PUR PĚNOU NEBO SILIKONOVÝM TMELEM.
- KONKRÉTNÍ BAREVNOSTI BUDOU STANOVENY PŘI REALIZACI NA ZÁKLADĚ VYVZORKOVÁNÍ A ODSOUHLASENÝ ZÁSTUPCI INVESTORA A AUTORSKÝM DOZOREM.

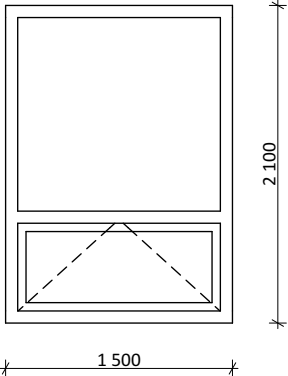
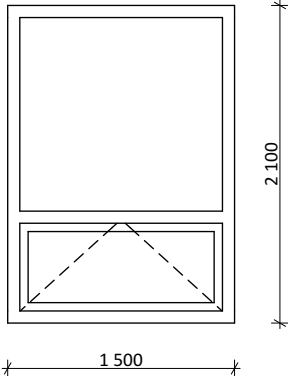
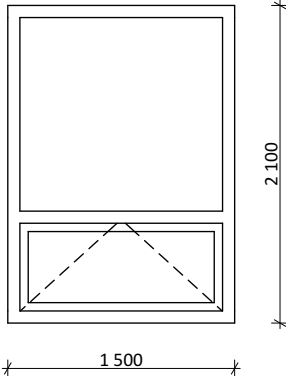
KNIHA OKEN

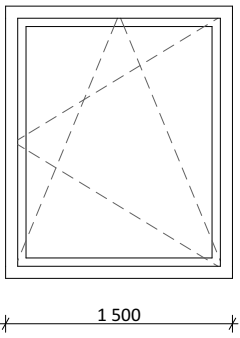
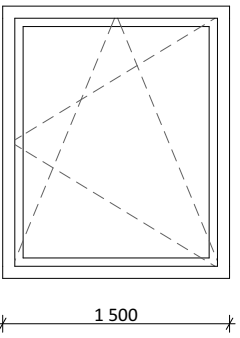
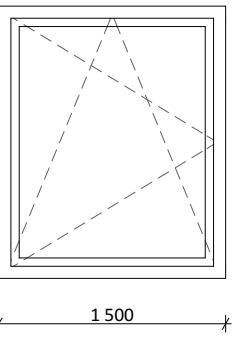
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE ISŠ MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, BUDOVA DÍLEN J. K. TYLA

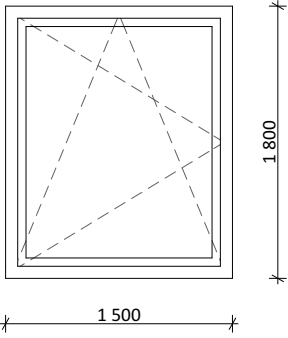
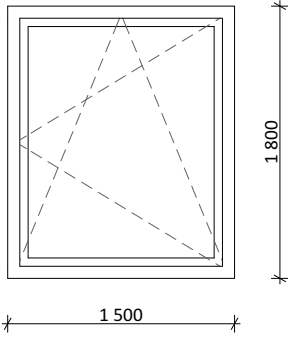
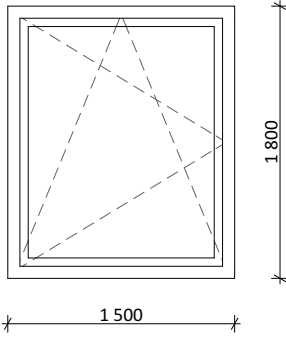
SO

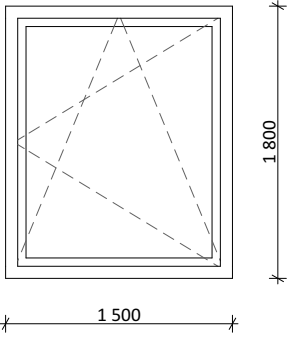
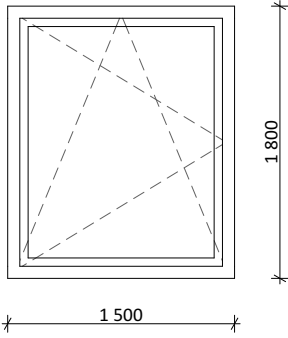
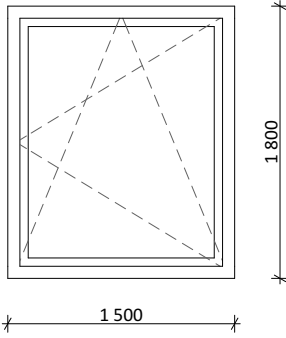
ID prvku	Popis prvku	Podlaží	Místnost č.	Rozměr š x v
O1-1.01N	okno dvoukřídle; 1 křídlo sklopné; 2 křídlo pevné zasklení	1.NP	1-1.08	1 500x2 100
O1-1.02N	okno dvoukřídle; 1 křídlo sklopné; 2 křídlo pevné zasklení	1.NP	1-1.08	1 500x2 100
O1-1.03N	okno dvoukřídle; 1 křídlo sklopné; 2 křídlo pevné zasklení	1.NP	1-1.08	1 500x2 100
O1-1.04N	okno dvoukřídle; 1 křídlo sklopné; 2 křídlo pevné zasklení	1.NP	1-1.08	1 500x2 100
O1-1.05N	okno dvoukřídle; 1 křídlo sklopné; 2 křídlo pevné zasklení	1.NP	1-1.08	1 500x2 100
O1-1.06N	okno dvoukřídle; 1 křídlo sklopné; 2 křídlo pevné zasklení	1.NP	1-1.08	1 500x2 100
O1-1.07N	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	1.NP	1-1.04	1 500x1 800
O1-1.08N	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	1.NP	1-1.13	1 500x1 800
O1-1.09N	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	1.NP	1-1.13	1 500x1 800
O1-1.10N	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	1.NP	1-1.13	1 500x1 800
O1-1.11N	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	1.NP	1-1.13	1 500x1 800
O1-1.12N	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	1.NP	1-1.15	1 500x1 800
O1-1.13N	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	1.NP	1-1.15	1 500x1 800
O1-1.14N	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	1.NP	1-1.15	1 500x1 800
O1-1.15N	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	1.NP	1-1.15	1 500x1 800
O1-1.16N	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	1.NP	1-1.16	1 500x1 800
O1-1.17N	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	1.NP	1-1.16	1 500x1 800
O1-1.18N	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	1.NP	1-1.19	1 500x2 100
O1-1.19N	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	1.NP	1-1.19	1 500x2 100
O1-1.20N	okno jednokřídle sklopné	1.NP	1-1.18	1 500x600
O1-1.21N	okno jednokřídle sklopné	1.NP	1-1.18	1 500x600
O1-1.22N	okno dvoukřídle; 1 křídlo sklopné; 2 křídlo pevné zasklení	1.NP	1-1.18	1 500x2 100
O1-1.23N	okno dvoukřídle; 1 křídlo sklopné; 2 křídlo pevné zasklení	1.NP	1-1.18	1 500x2 100
O1-1.24N	okno dvoukřídle; 1 křídlo sklopné; 2 křídlo pevné zasklení	1.NP	1-1.18	1 500x2 100
O1-1.25N	okno dvoukřídle; 1 křídlo sklopné; 2 křídlo pevné zasklení	1.NP	1-1.18	1 500x2 100

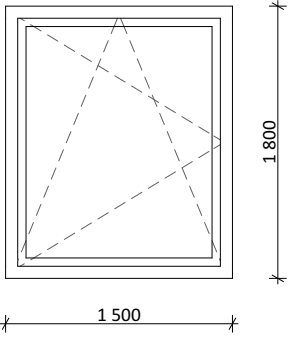
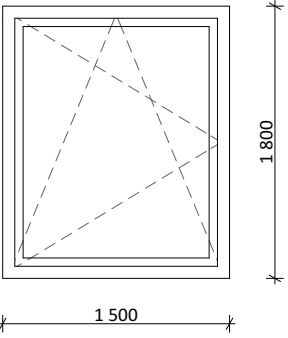
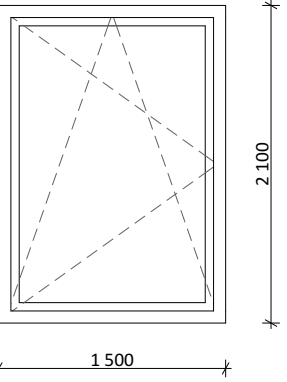
ID prvku	O1-1.01N	O1-1.02N	O1-1.03N
Popis prvku	okno dvoukřídle; 1 křídlo sklopné; 2 křídlo pevné zasklení	okno dvoukřídle; 1 křídlo sklopné; 2 křídlo pevné zasklení	okno dvoukřídle; 1 křídlo sklopné; 2 křídlo pevné zasklení
Rozměry světl. otvoru š x v	1 500x2 100	1 500x2 100	1 500x2 100
Podlaží	1.NP	1.NP	1.NP
Místnost č.	1-1.08	1-1.08	1-1.08
Pohled z vnější strany			
Materiál	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá
Zasklení	Vnější strana ornametnální sklo - konkrétní typ bude upřesněn investorem nebo vyzorkován na stavbě, plavené sklo, vnitřní strana čiré zasklení, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	Horní- čiré,spodní-vnější strana ornametnální sklo - konkrétní typ bude upřesněn investorem nebo vyzorkován na stavbě, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	Horní- čiré,spodní-vnější strana ornametnální sklo - konkrétní typ bude upřesněn investorem nebo vyzorkován na stavbě, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4
Kování	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá
Vnitřní parapet	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka
Vnější parapet	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm
Akustický požadavek	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB
Tepelně technický požadavek	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)
Bezpečnostní požadavek	-	-	-
Požární požadavek	-	-	-

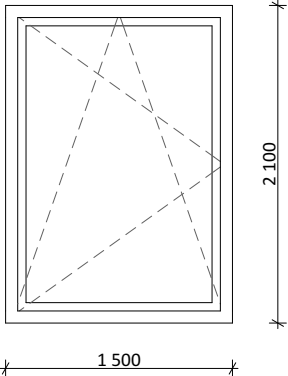
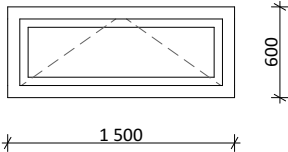
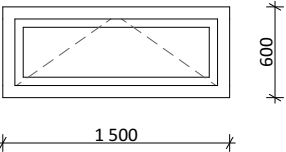
ID prvku	O1-1.04N	O1-1.05N	O1-1.06N
Popis prvku	okno dvoukřídle; 1 křídlo sklopné; 2 křídlo pevné zasklení	okno dvoukřídle; 1 křídlo sklopné; 2 křídlo pevné zasklení	okno dvoukřídle; 1 křídlo sklopné; 2 křídlo pevné zasklení
Rozměry světl. otvoru š x v	1 500x2 100	1 500x2 100	1 500x2 100
Podlaží	1.NP	1.NP	1.NP
Místnost č.	1-1.08	1-1.08	1-1.08
Pohled z vnější strany			
Materiál	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá
Zasklení	Horní- čiré,spodní-vnější strana ornametnální sklo - konkrétní typ bude upřesněn investorem nebo vyzorkován na stavbě, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	Vnější strana ornametnální sklo - konkrétní typ bude upřesněn investorem nebo vyzorkován na stavbě, plavené sklo, vnitřní strana čiré zasklení, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	Vnější strana ornametnální sklo - konkrétní typ bude upřesněn investorem nebo vyzorkován na stavbě, plavené sklo, vnitřní strana čiré zasklení, izolační trojsklo 4-16-4-16-4
Kování	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá
Vnitřní parapet	PVC komůrkový parapet, ve směru směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka
Vnější parapet	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm
Akustický požadavek	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB
Tepelně technický požadavek	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)
Bezpečnostní požadavek	-	-	-
Požární požadavek	-	-	-

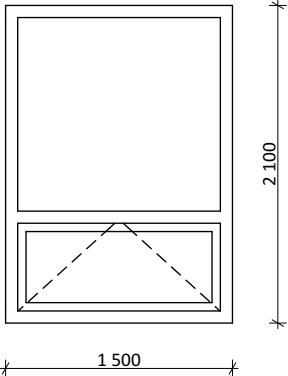
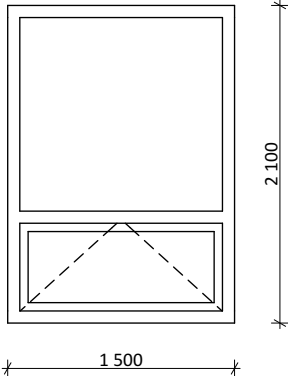
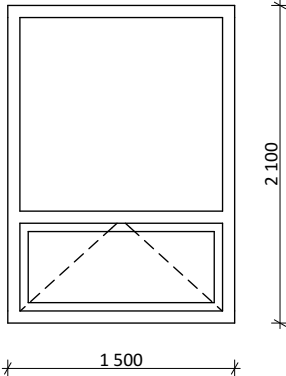
ID prvku	O1-1.07N	O1-1.08N	O1-1.09N
Popis prvku	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné
Rozměry světl. otvoru š x v	1 500x1 800	1 500x1 800	1 500x1 800
Podlaží	1.NP	1.NP	1.NP
Místnost č.	1-1.04	1-1.13	1-1.13
Pohled z vnější strany			
Materiál	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá; nástavec v horní části	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá; nástavec v horní části	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá; nástavec v horní části
Zasklení	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4
Kování	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá
Vnitřní parapet	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka
Vnější parapet	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm
Akustický požadavek	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB
Tepelně technický požadavek	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)
Bezpečnostní požadavek	-	-	-
Požární požadavek	-	-	-

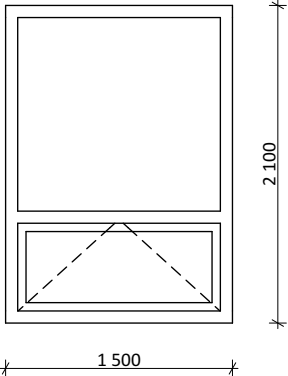
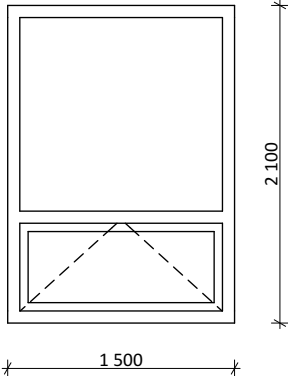
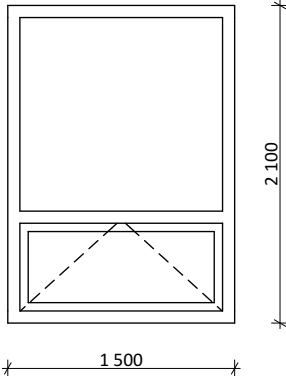
ID prvku	O1-1.10N	O1-1.11N	O1-1.12N
Popis prvku	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné
Rozměry světl. otvoru š x v	1 500x1 800	1 500x1 800	1 500x1 800
Podlaží	1.NP	1.NP	1.NP
Místnost č.	1-1.13	1-1.13	1-1.15
Pohled z vnější strany			
Materiál	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá; nástavec v horní části	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá; nástavec v horní části	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá; nástavec v horní části
Zasklení	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4
Kování	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá
Vnitřní parapet	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka
Vnější parapet	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm
Akustický požadavek	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB
Tepelně technický požadavek	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)
Bezpečnostní požadavek	-	-	-
Požární požadavek	-	-	-

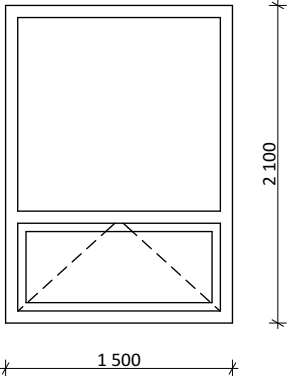
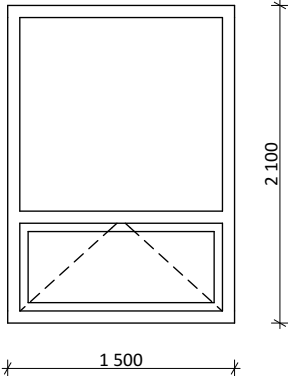
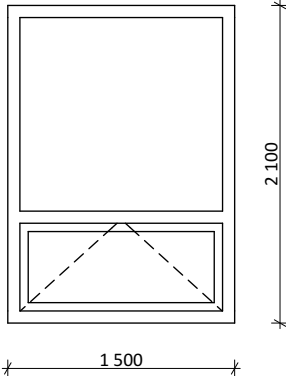
ID prvku	O1-1.13N	O1-1.14N	O1-1.15N
Popis prvku	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné
Rozměry světl. otvoru š x v	1 500x1 800	1 500x1 800	1 500x1 800
Podlaží	1.NP	1.NP	1.NP
Místnost č.	1-1.15	1-1.15	1-1.15
Pohled z vnější strany			
Materiál	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá; nástavec v horní části	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá; nástavec v horní části	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá; nástavec v horní části
Zasklení	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4
Kování	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá
Vnitřní parapet	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka
Vnější parapet	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm
Akustický požadavek	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB
Tepelně technický požadavek	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)
Bezpečnostní požadavek	-	-	-
Požární požadavek	-	-	-

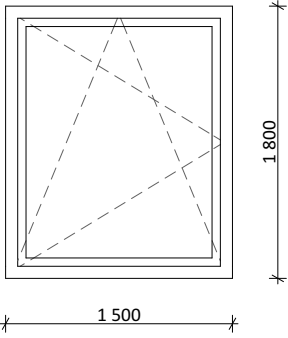
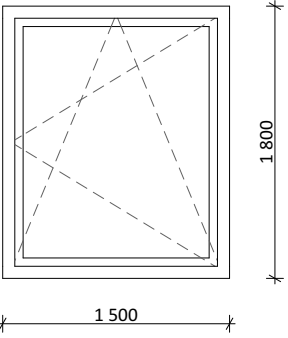
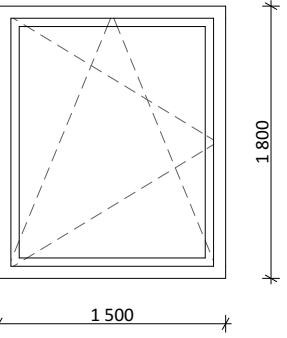
ID prvku	O1-1.16N	O1-1.17N	O1-1.18N
Popis prvku	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné
Rozměry světl. otvoru š x v	1 500x1 800	1 500x1 800	1 500x2 100
Podlaží	1.NP	1.NP	1.NP
Místnost č.	1-1.16	1-1.16	1-1.19
Pohled z vnější strany			
Materiál	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá; nástavec v horní části	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá; nástavec v horní části	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá
Zasklení	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4
Kování	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá
Vnitřní parapet	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka
Vnější parapet	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm
Akustický požadavek	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB
Tepelně technický požadavek	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)
Bezpečnostní požadavek	-	-	-
Požární požadavek	-	-	-

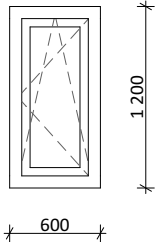
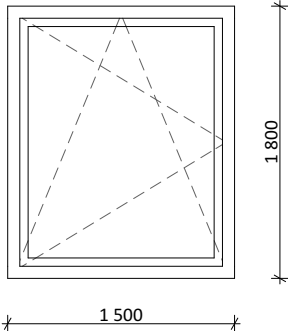
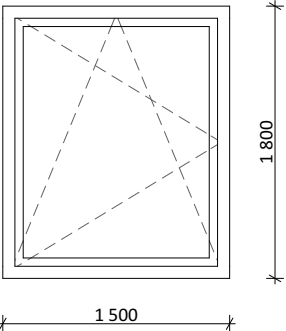
ID prvku	O1-1.19N	O1-1.20N	O1-1.21N
Popis prvku	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé sklopné	okno jednokřídlé sklopné
Rozměry světl. otvoru š x v	1 500x2 100	1 500x600	1 500x600
Podlaží	1.NP	1.NP	1.NP
Místnost č.	1-1.19	1-1.18	1-1.18
Pohled z vnější strany			
Materiál	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá
Zasklení	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4
Kování	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá
Vnitřní parapet	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka
Vnější parapet	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm
Akustický požadavek	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB
Tepelně technický požadavek	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)
Bezpečnostní požadavek	-	-	-
Požární požadavek	-	-	-

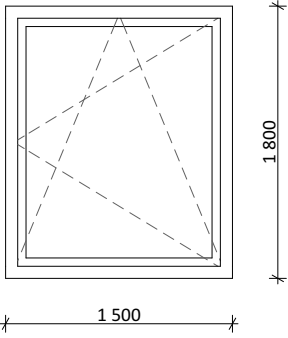
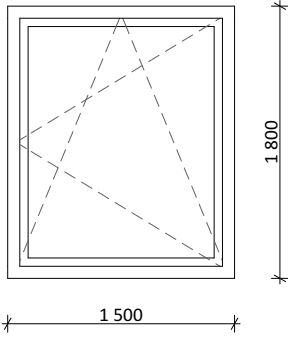
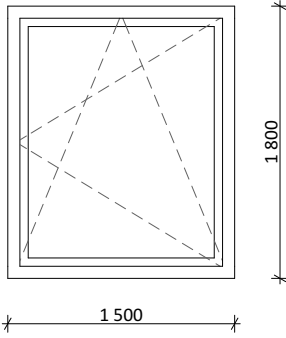
ID prvku	O1-1.22N	O1-1.23N	O1-1.24N
Popis prvku	okno dvoukřídle; 1 křídlo sklopné; 2 křídlo pevné zasklení	okno dvoukřídle; 1 křídlo sklopné; 2 křídlo pevné zasklení	okno dvoukřídle; 1 křídlo sklopné; 2 křídlo pevné zasklení
Rozměry světl. otvoru š x v	1 500x2 100	1 500x2 100	1 500x2 100
Podlaží	1.NP	1.NP	1.NP
Místnost č.	1-1.18	1-1.18	1-1.18
Pohled z vnější strany			
Materiál	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá
Zasklení	Horní- čiré,spodní-vnější strana ornametnální sklo - konkrétní typ bude upřesněn investorem nebo vyzorkován na stavbě, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	Horní- čiré,spodní-vnější strana ornametnální sklo - konkrétní typ bude upřesněn investorem nebo vyzorkován na stavbě, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	Horní- čiré,spodní-vnější strana ornametnální sklo - konkrétní typ bude upřesněn investorem nebo vyzorkován na stavbě, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4
Kování	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozi povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozi povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozi povrchová úprava, barva kliky bílá
Vnitřní parapet	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka
Vnější parapet	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm
Akustický požadavek	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB
Tepelně technický požadavek	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)
Bezpečnostní požadavek	-	-	-
Požární požadavek	-	-	-

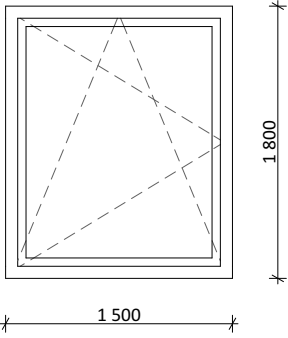
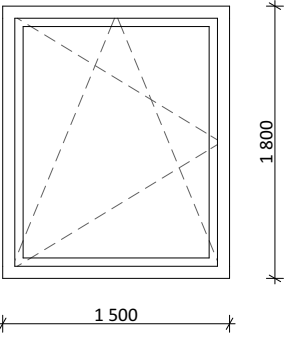
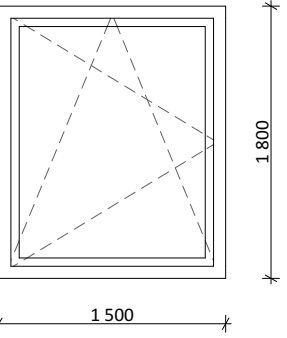
ID prvku	O1-1.25N	O1-1.26N	O1-1.27N
Popis prvku	okno dvoukřídle; 1 křídlo sklopné; 2 křídlo pevné zasklení	okno dvoukřídle; 1 křídlo sklopné; 2 křídlo pevné zasklení	okno dvoukřídle; 1 křídlo sklopné; 2 křídlo pevné zasklení
Rozměry světl. otvoru š x v	1 500x2 100	1 500x2 100	1 500x2 100
Podlaží	1.NP	1.NP	1.NP
Místnost č.	1-1.18	1-1.18	1-1.18
Pohled z vnější strany			
Materiál	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá
Zasklení	Horní- čiré,spodní-vnější strana ornametnální sklo - konkrétní typ bude upřesněn investorem nebo vyzorkován na stavbě, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	Horní- čiré,spodní-vnější strana ornametnální sklo - konkrétní typ bude upřesněn investorem nebo vyzorkován na stavbě, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	Horní- čiré,spodní-vnější strana ornametnální sklo - konkrétní typ bude upřesněn investorem nebo vyzorkován na stavbě, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4
Kování	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozi povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozi povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozi povrchová úprava, barva kliky bílá
Vnitřní parapet	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka
Vnější parapet	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm
Akustický požadavek	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB
Tepelně technický požadavek	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)
Bezpečnostní požadavek	-	-	-
Požární požadavek	-	-	-

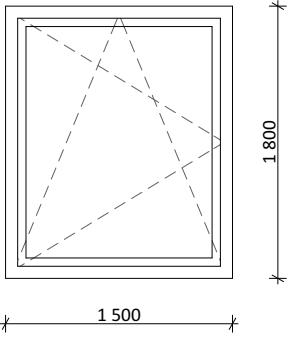
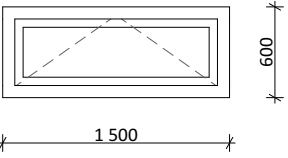
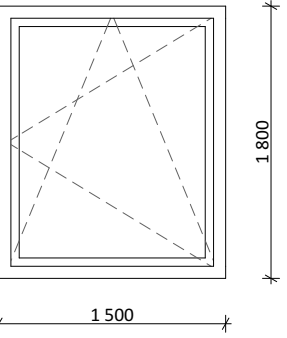
ID prvku	O1-1.28N	O1-1.29N	O1-1.30N
Popis prvku	okno dvoukřídle; 1 křídlo sklopné; 2 křídlo pevné zasklení	okno dvoukřídle; 1 křídlo sklopné; 2 křídlo pevné zasklení	okno dvoukřídle; 1 křídlo sklopné; 2 křídlo pevné zasklení
Rozměry světl. otvoru š x v	1 500x2 100	1 500x2 100	1 500x2 100
Podlaží	1.NP	1.NP	1.NP
Místnost č.	1-1.18	1-1.18	1-1.18
Pohled z vnější strany			
Materiál	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá
Zasklení	Horní- čiré,spodní-vnější strana ornametnální sklo - konkrétní typ bude upřesněn investorem nebo vyzorkován na stavbě, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	Horní- čiré,spodní-vnější strana ornametnální sklo - konkrétní typ bude upřesněn investorem nebo vyzorkován na stavbě, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	Horní- čiré,spodní-vnější strana ornametnální sklo - konkrétní typ bude upřesněn investorem nebo vyzorkován na stavbě, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4
Kování	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozi povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozi povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozi povrchová úprava, barva kliky bílá
Vnitřní parapet	PVC komůrkový parapet, ve směru směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka
Vnější parapet	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm
Akustický požadavek	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB
Tepelně technický požadavek	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)
Bezpečnostní požadavek	-	-	-
Požární požadavek	-	-	-

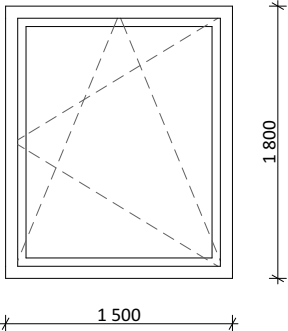
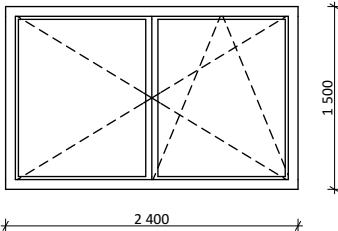
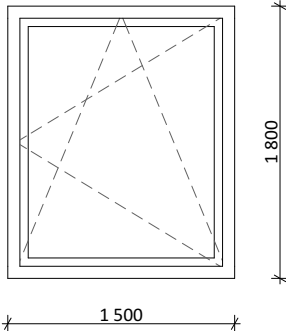
ID prvku	O1-1.31N	O1-1.32N	O1-1.33N
Popis prvku	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné
Rozměry světl. otvoru š x v	1 500x1 800	1 500x1 800	1 500x1 800
Podlaží	1.NP	1.NP	1.NP
Místnost č.	1-1.24	1-1.22	1-1.26
Pohled z vnější strany			
Materiál	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá
Zasklení	vnější strana ornametnální sklo - konkrétní typ bude upřesněn investorem nebo vyzorkován na stavbě, vnitřní strana čiré zasklení, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	vnější strana ornametnální sklo - konkrétní typ bude upřesněn investorem nebo vyzorkován na stavbě, vnitřní strana čiré zasklení, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	matné, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4
Kování	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá
Vnitřní parapet	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka
Vnější parapet	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm
Akustický požadavek	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB
Tepelně technický požadavek	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)
Bezpečnostní požadavek	-	-	-
Požární požadavek	-	-	-

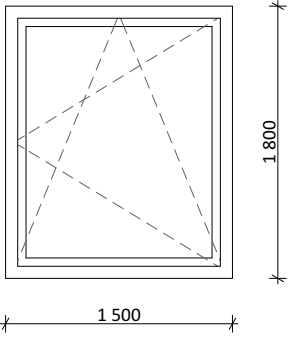
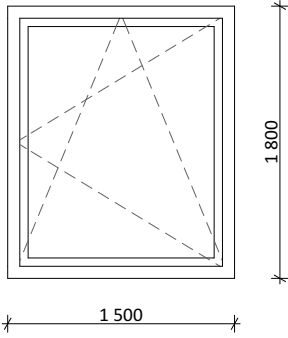
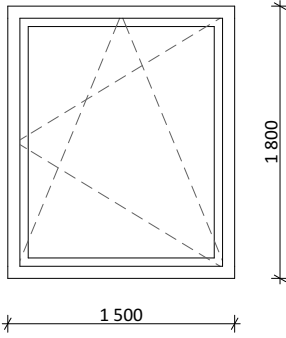
ID prvku	O1-1.34N	O1-1.35N	O1-1.36N
Popis prvku	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné
Rozměry světl. otvoru š x v	600x1 200	1 500x1 800	1 500x1 800
Podlaží	1.NP	1.NP	1.NP
Místnost č.	1-1.27	1-1.31	1-1.31
Pohled z vnější strany			
Materiál	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá
Zasklení	vnější strana ornametnální sklo - konkrétní typ bude upřesněn investorem nebo vyzkoušen na stavbě, vnitřní strana čiré zasklení, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4
Kování	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá
Vnitřní parapet	PVC komůrkový parapet, ve směru směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka
Vnější parapet	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm
Akustický požadavek	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB
Tepelně technický požadavek	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)
Bezpečnostní požadavek	-	-	-
Požární požadavek	-	-	-

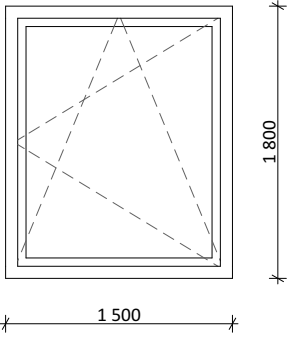
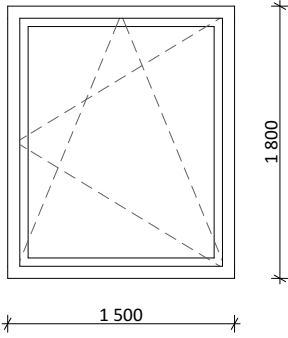
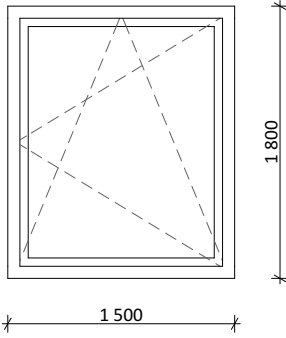
ID prvku	O1-1.37N	O1-1.38N	O1-1.39N
Popis prvku	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné
Rozměry světl. otvoru š x v	1 500x1 800	1 500x1 800	1 500x1 800
Podlaží	1.NP	1.NP	1.NP
Místnost č.	1-1.31	1-1.32	1-1.33
Pohled z vnější strany			
Materiál	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá
Zasklení	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4	vnější strana ornametnální sklo - konkrétní typ bude upřesněn investorem nebo vyzorkován na stavbě, vnitřní strana čiré zasklení, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	vnější strana ornametnální sklo - konkrétní typ bude upřesněn investorem nebo vyzorkován na stavbě, vnitřní strana čiré zasklení, izolační trojsklo 4-16-4-16-4
Kování	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá
Vnitřní parapet	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka
Vnější parapet	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm
Akustický požadavek	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB
Tepelně technický požadavek	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)
Bezpečnostní požadavek	-	-	-
Požární požadavek	-	-	-

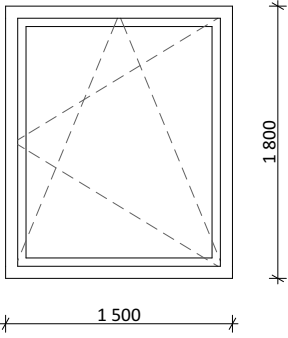
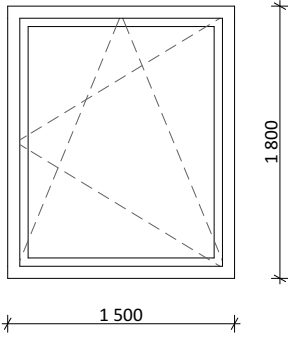
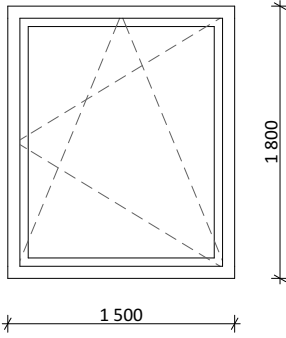
ID prvku	O1-1.40N	O1-1.41N	O1-1.42N
Popis prvku	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné
Rozměry světl. otvoru š x v	1 500x1 800	1 500x1 800	1 500x1 800
Podlaží	1.NP	1.NP	1.NP
Místnost č.	1-1.34	1-1.36	1-1.35
Pohled z vnější strany			
Materiál	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá
Zasklení	vnější strana ornametnální sklo - konkrétní typ bude upřesněn investorem nebo vyzorkován na stavbě, vnitřní strana čiré zasklení, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	vnější strana ornametnální sklo - konkrétní typ bude upřesněn investorem nebo vyzorkován na stavbě, vnitřní strana čiré zasklení, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4
Kování	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá
Vnitřní parapet	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka
Vnější parapet	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm
Akustický požadavek	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB
Tepelně technický požadavek	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)
Bezpečnostní požadavek	-	-	-
Požární požadavek	-	-	-

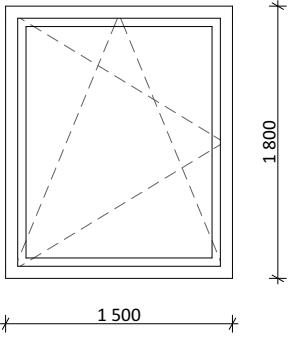
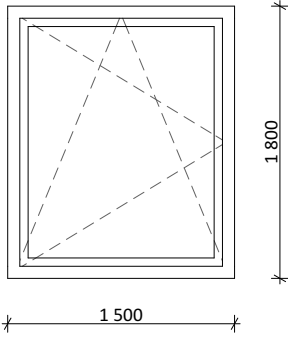
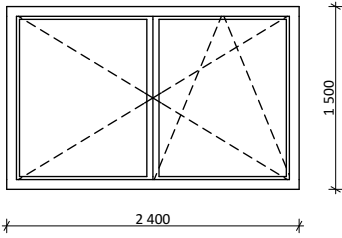
ID prvku	O1-1.43N	O1-1.44N	O1-1.45N
Popis prvku	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné
Rozměry světl. otvoru š x v	1 500x1 800	1 500x600	1 500x1 800
Podlaží	1.NP	1.NP	1.NP
Místnost č.	1-1.35	1-1.03	1-1.06
Pohled z vnější strany			
Materiál	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá
Zasklení	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	vnější strana ornametnální sklo - konkrétní typ bude upřesněn investorem nebo vyzorkován na stavbě, vnitřní strana čiré zasklení, izolační trojsklo 4-16-4-16-4
Kování	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá
Vnitřní parapet	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka
Vnější parapet	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm
Akustický požadavek	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB
Tepelně technický požadavek	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96W/(m2.K)
Bezpečnostní požadavek	-	-	-
Požární požadavek	-	-	-

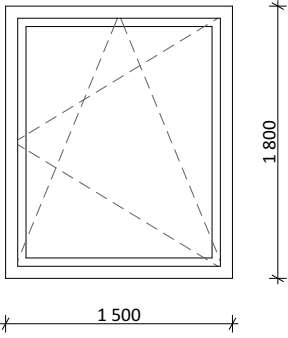
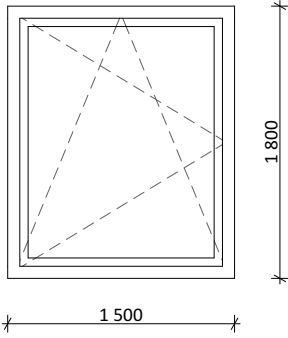
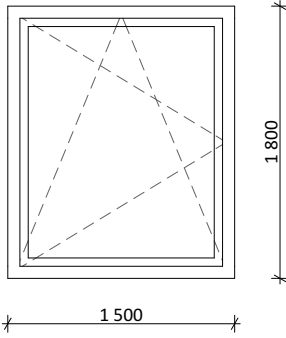
ID prvku	O1-1.46N	O1-2.01N	O1-2.02N
Popis prvku	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno dvoukřídlé s jedním sloupkem, 1 křídlo otevíravé, 1 křídlo otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné
Rozměry světl. otvoru š x v	1 500x1 800	2 400x1 500	1 500x1 800
Podlaží	1.NP	2.NP	2.NP
Místnost č.	1-1.07	1-2.19	1-2.03
Pohled z vnější strany			
Materiál	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá; nástavec v horní části
Zasklení	vnější strana ornametnální sklo - konkrétní typ bude upřesněn investorem nebo vyzkoušen na stavbě, vnitřní strana čiré zasklení, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4
Kování	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika se zámkem, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá
Vnitřní parapet	PVC komůrkový parapet, ve směru směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka
Vnější parapet	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm
Akustický požadavek	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB
Tepelně technický požadavek	Uw <= 0,96W/(m2.K)	Uw <= 0,96 W/(m2.K)	Uw <= 0,96 W/(m2.K)
Bezpečnostní požadavek	-	-	-
Požární požadavek	-	-	-

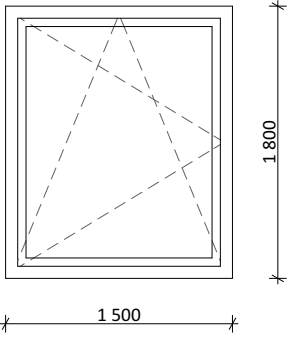
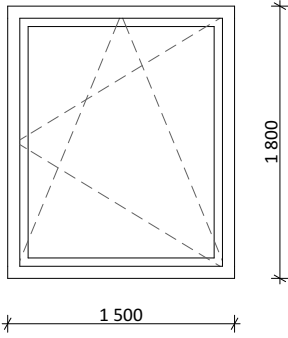
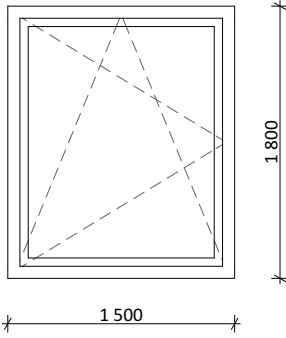
ID prvku	O1-2.03N	O1-2.04N	O1-2.05N
Popis prvku	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné
Rozměry světl. otvoru š x v	1 500x1 800	1 500x1 800	1 500x1 800
Podlaží	2.NP	2.NP	2.NP
Místnost č.	1-2.03	1-2.04	1-2.04
Pohled z vnější strany			
Materiál	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá; nástavec v horní části	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá; nástavec v horní části	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá; nástavec v horní části
Zasklení	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4
Kování	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá
Vnitřní parapet	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka
Vnější parapet	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm
Akustický požadavek	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB
Tepelně technický požadavek	Uw <= 0,96 W/(m2.K)	Uw <= 0,96 W/(m2.K)	Uw <= 0,96 W/(m2.K)
Bezpečnostní požadavek	-	-	-
Požární požadavek	-	-	-

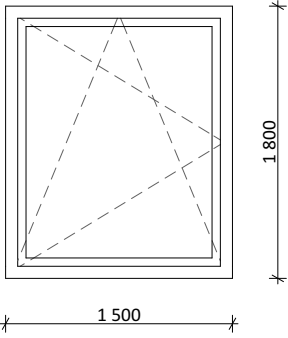
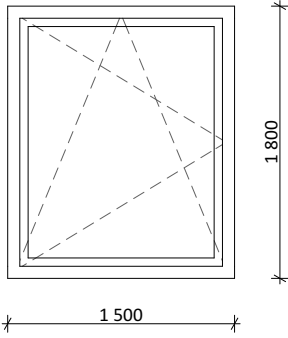
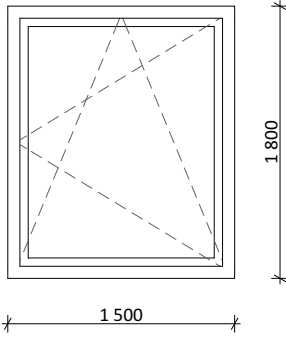
ID prvku	O1-2.06N	O1-2.07N	O1-2.08N
Popis prvku	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné
Rozměry světl. otvoru š x v	1 500x1 800	1 500x1 800	1 500x1 800
Podlaží	2.NP	2.NP	2.NP
Místnost č.	1-2.04	1-2.04	1-2.04
Pohled z vnější strany			
Materiál	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá; nástavec v horní části	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá; nástavec v horní části	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá; nástavec v horní části
Zasklení	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4
Kování	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá
Vnitřní parapet	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka
Vnější parapet	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm
Akustický požadavek	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB
Tepelně technický požadavek	Uw <= 0,96 W/(m2.K)	Uw <= 0,96 W/(m2.K)	Uw <= 0,96 W/(m2.K)
Bezpečnostní požadavek	-	-	-
Požární požadavek	-	-	-

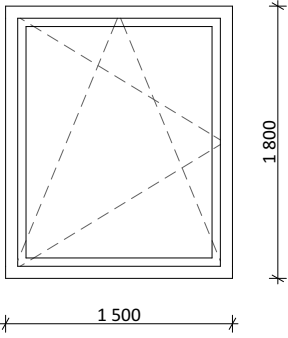
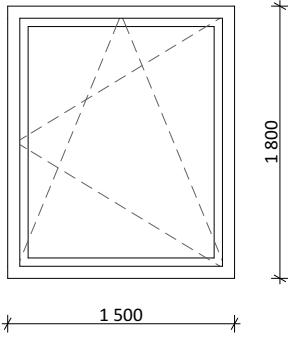
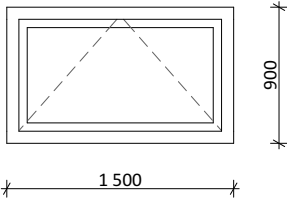
ID prvku	O1-2.09N	O1-2.10N	O1-2.11N
Popis prvku	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné
Rozměry světl. otvoru š x v	1 500x1 800	1 500x1 800	1 500x1 800
Podlaží	2.NP	2.NP	2.NP
Místnost č.	1-2.06	1-2.07	1-2.07
Pohled z vnější strany			
Materiál	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá; nástavec v horní části	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá; nástavec v horní části	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá; nástavec v horní části
Zasklení	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4
Kování	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá
Vnitřní parapet	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka
Vnější parapet	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm
Akustický požadavek	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB
Tepelně technický požadavek	Uw <= 0,96 W/(m2.K)	Uw <= 0,96 W/(m2.K)	Uw <= 0,96 W/(m2.K)
Bezpečnostní požadavek	-	-	-
Požární požadavek	-	-	-

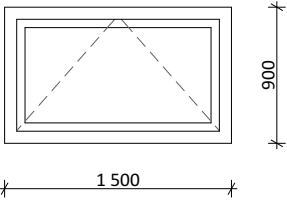
ID prvku	O1-2.12N	O1-2.13N	O1-2.14N
Popis prvku	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno dvoukřídlé s jedním sloupkem, 1 křídlo otevíravé, 1 křídlo otevíravé a sklopné
Rozměry světl. otvoru š x v	1 500x1 800	1 500x1 800	2 400x1 500
Podlaží	2.NP	2.NP	2.NP
Místnost č.	1-2.08	1-2.08	1-2.08
Pohled z vnější strany			
Materiál	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá; nástavec v horní části	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá; nástavec v horní části	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá
Zasklení	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4
Kování	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika se zámkem, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá
Vnitřní parapet	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka
Vnější parapet	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm
Akustický požadavek	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB
Tepelně technický požadavek	Uw <= 0,96 W/(m2.K)	Uw <= 0,96 W/(m2.K)	Uw <= 0,96 W/(m2.K)
Bezpečnostní požadavek	-	-	-
Požární požadavek	-	-	-

ID prvku	O1-2.15N	O1-2.16N	O1-2.17N
Popis prvku	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné
Rozměry světl. otvoru š x v	1 500x1 800	1 500x1 800	1 500x1 800
Podlaží	2.NP	2.NP	2.NP
Místnost č.	1-2.08	1-2.08	1-2.18
Pohled z vnější strany			
Materiál	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá
Zasklení	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4
Kování	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá
Vnitřní parapet	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka
Vnější parapet	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm
Akustický požadavek	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB
Tepelně technický požadavek	Uw <= 0,96 W/(m2.K)	Uw <= 0,96 W/(m2.K)	Uw <= 0,96 W/(m2.K)
Bezpečnostní požadavek	-	-	-
Požární požadavek	-	-	-

ID prvku	O1-2.18N	O1-2.19N	O1-2.20N
Popis prvku	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné
Rozměry světl. otvoru š x v	1 500x1 800	1 500x1 800	1 500x1 800
Podlaží	2.NP	2.NP	2.NP
Místnost č.	1-2.18	1-2.18	1-2.10
Pohled z vnější strany			
Materiál	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá
Zasklení	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4
Kování	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá
Vnitřní parapet	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka
Vnější parapet	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm
Akustický požadavek	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB
Tepelně technický požadavek	Uw <= 0,96 W/(m2.K)	Uw <= 0,96 W/(m2.K)	Uw <= 0,96 W/(m2.K)
Bezpečnostní požadavek	-	-	-
Požární požadavek	-	-	-

ID prvku	O1-2.21N	O1-2.22N	O1-2.23N
Popis prvku	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné
Rozměry světl. otvoru š x v	1 500x1 800	1 500x1 800	1 500x1 800
Podlaží	2.NP	2.NP	2.NP
Místnost č.	1-2.12	1-2.14	1-2.15
Pohled z vnější strany			
Materiál	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá
Zasklení	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4
Kování	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá
Vnitřní parapet	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve směru do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka
Vnější parapet	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm
Akustický požadavek	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB
Tepelně technický požadavek	Uw <= 0,96 W/(m2.K)	Uw <= 0,96 W/(m2.K)	Uw <= 0,96 W/(m2.K)
Bezpečnostní požadavek	-	-	-
Požární požadavek	-	-	-

ID prvku	O1-2.24N	O1-2.25N	O1-2.26N
Popis prvku	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé sklopné
Rozměry světl. otvoru š x v	1 500x1 800	1 500x1 800	1 500x900
Podlaží	2.NP	2.NP	2.NP
Místnost č.	1-2.15	1-2.16	1-2.01
Pohled z vnější strany			
Materiál	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá
Zasklení	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4
Kování	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá
Vnitřní parapet	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka
Vnější parapet	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm
Akustický požadavek	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB	R'w = 35 dB
Tepelně technický požadavek	Uw <= 0,96 W/(m2.K)	Uw <= 0,96 W/(m2.K)	Uw <= 0,96 W/(m2.K)
Bezpečnostní požadavek	-	-	-
Požární požadavek	-	-	-

ID prvku	O1-2.27N
Popis prvku	okno jednokřídle sklopné
Rozměry světl. otvoru š x v	1 500x900
Podlaží	2.NP
Místnost č.	1-2.01
Pohled z vnější strany	
Materiál	plastový rám 6-ti komorový, venkovní barva antracitová šedá RAL 7016, vnitřní barva bílá
Zasklení	čiré, plavené sklo, izolační trojsklo 4-16-4-16-4
Kování	klika, celoobvodové kování s mikroventilací, antikorozní povrchová úprava, barva kliky bílá
Vnitřní parapet	PVC komůrkový parapet, ve spádu směrem do místnosti, barva bílá, hloubka parapetu 200 mm, PVC krytka
Vnější parapet	hliníkový tažený; slitina Al, Mg, Si;prášková barva antracitová RAL 7016, hloubka parapetu 355 mm
Akustický požadavek	R'w = 35 dB
Tepelně technický požadavek	Uw <= 0,96 W/(m2.K)
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-