


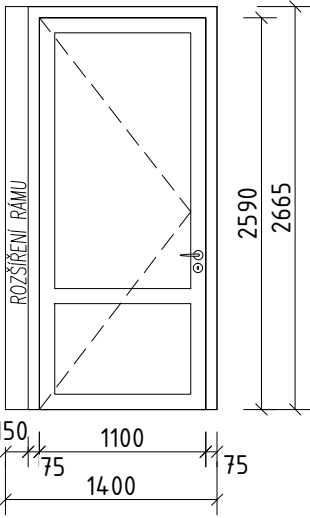
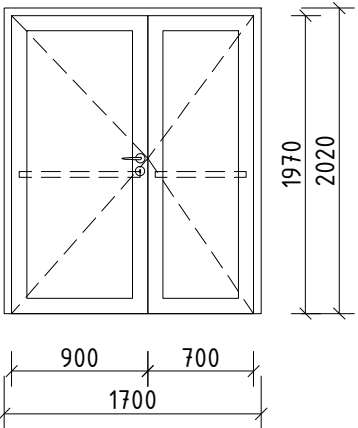
POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ, DODAVATELSKOU ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE STAVBY.
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY, DÁLE DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROFESEMI
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ PŘÍMO NA MÍSTĚ.
- JE NEZBYTNÉ, ABY DODAVATEL PŘED PODÁNÍM NABÍDKY PROŠEL DOKUMENTACÍ A PROVEDL OBHLÍDKU STAVBY A BYL CO NEJLÉPE INFORMOVÁN O STÁVAJÍCÍM STAVU KONSTRUKCÍ A MÍSTNÍCH PODMÍNKÁCH
- PŘÍPADNĚ JMENOVANÉ KONKRÉTNÍ VÝROBKY JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM A INVESTOREM ZAMĚNIT
- PRIMÁRNĚ BUDE VŽDY DODRŽEN STANDARD INVESTORA
- PRO NAPOJENÍ OMÍTKY NA RÁM OKNA BUDOU POUŽITY APU LIŠTY (EXTERIÉR, INTERIÉR)
- VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI JSOU KRESLENY Z VNĚJŠÍHO POHLEDU!
- VŠECHNY UVEDENÉ PRVKY JSOU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, ZATĚSNĚNÍ, MONTÁŽE

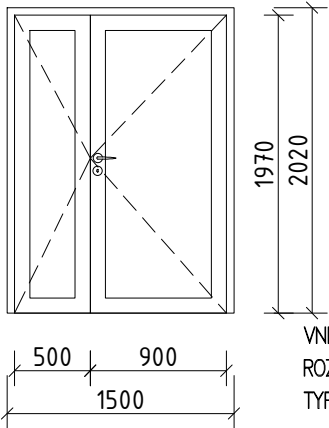
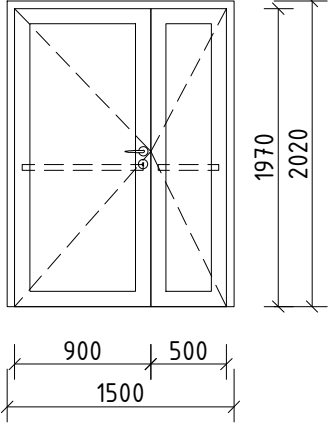
±0,000 = 198,760 m n.m. Bp v = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP v OBJEKTU SO 001

NÁZEV PROJEKTU NADSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU SAKO BRNO, a. s. ČERNOVICKÁ 15" MÍSTO STAVBY SAKO Brno, Černovická 454/15, 617 00, Brno Jih Parcela č. 172/1, k.ú. Komárov (611026) INVESTOR SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno OBJEKT SO 002		 GARANT projekt s.r.o. Staňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT ING. STANISLAV SMOLÍK č. autorizace 1006132		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. STANISLAV SMOLÍK VYPRACOVAL ING. ALOIS KOČMAN	
ČÍSLO ZAKÁZKY GP202007		DATUM KVĚTEN 2020	
MĚŘÍTKO 1:50		STUPEŇ DPS	
ČÁST PROJEKTU ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1	
NÁZEV VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ		ČÍSLO N13B	

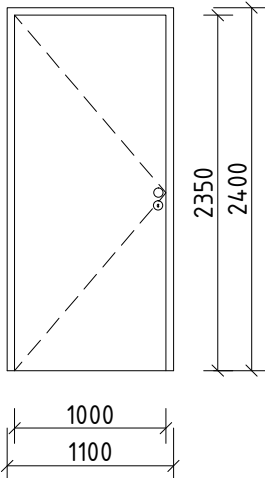
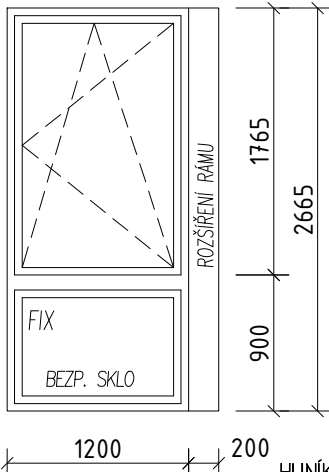
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ – HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
AL 201	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>  <p>HLINÍKOVÉ DVEŘE S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ($U_{w,max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) ROZMĚR DVEŘÍ: 1400 x 2665 mm TYP DVEŘÍ: JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – DVEŘNÍ KŘÍDLO 1100x2590 mm (LEVĚ) ROZŠÍŘENÍ BOČNÍHO DVEŘNÍHO RÁMU 150x2665 mm</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ČIRÉ TROJSKLO, $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL 7016 KOVÁNÍ: KOVÁNÍ ROZETOVÉ, BROUŠENÝ NEREZ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN 73 0810, ČSN EN 179 VNITŘNÍ KLIKA, VENKU KOULE</p> <p>ZÁMEK: SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE + ELEKTRICKÝ ZÁMEK (VIZ SLABOPROUD D.1.4.5)</p> <p>PROFIL DVEŘÍ: HLINÍKOVÝ 3-KOMOROVÝ TĚSNĚNÍ: CELOOBYVODOVÉ PŘÍTLAČNĚ POŽADAVKY: POUŽÍT TĚSNÍCÍ PÁSKY PO OBYVODU – VNITŘNÍ PAROTĚSNOU BITUMENOVOU – VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNOU POJISTNOU</p> <p>POUŽÍT ZAPUŠTĚNÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ PRÁH</p>	1	–	–	–	1	KOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ, PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE INVESTORA
AL 202	 <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENĚ DVEŘE ROZMĚR DVEŘÍ: 1700 x 2020 mm TYP DVEŘÍ: DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE – AKTIVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 900x1970 mm (LEVĚ) – PASIVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 700x1970 mm (PRAVĚ)</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL 7016 KOVÁNÍ: KOVÁNÍ ROZETOVÉ, BROUŠENÝ NEREZ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN 73 0810, ČSN EN 179 KLIKA–PANIKOVÁ HRAZDA NA OBOU KŘÍDLECH</p> <p>ZÁMEK: DVEŘE BEZ MOŽNOSTI UZAMČENÍ POŽADAVKY: STAVĚČ KŘÍDEL PRO ZAJIŠTĚNÍ V OTEVŘENÉ POLOZE</p>	1	–	–	–	1	KOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ, PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE INVESTORA

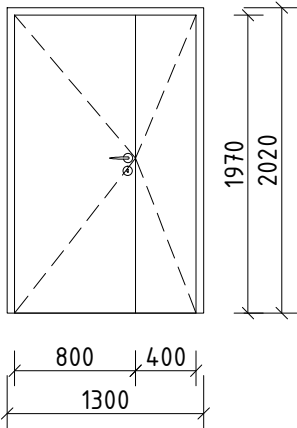
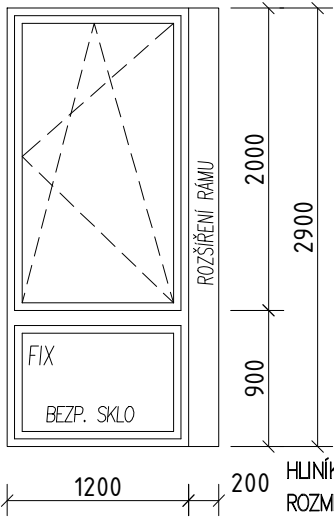
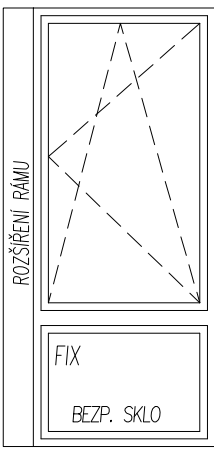
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ – HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
AL 203	<div></div> <div>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE ROZMĚR DVEŘÍ: 1500 x 2020 mm TYP DVEŘÍ: DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE – AKTIVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 900x1970 mm (PRAVĚ) – PASIVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 500x1970 mm (LEVĚ) POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3-C ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL 7016 KOVÁNÍ: KOVÁNÍ ROZETOVÉ, BROUŠENÝ NEREZ, KLIKA-KLIKA ZÁMEK: SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE POŽADAVKY: SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE U OBOU KŘÍDEL, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ</div>	1	1	-	-	2	KOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ, PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE INVESTORA
AL 204	<div></div> <div>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE ROZMĚR DVEŘÍ: 1500 x 2020 mm TYP DVEŘÍ: DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE – AKTIVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 900x1970 mm (LEVĚ) – PASIVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 500x1970 mm (PRAVĚ) POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3-C ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL 7016 KOVÁNÍ: KOVÁNÍ ROZETOVÉ, BROUŠENÝ NEREZ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN 73 0810, ČSN EN 179 KLIKA-PANIKOVÁ HRAZDA NA OBOU KŘÍDLECH ZÁMEK: SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE POŽADAVKY: SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE U OBOU KŘÍDEL, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ</div>	1	1	-	-	2	KOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ, PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE INVESTORA

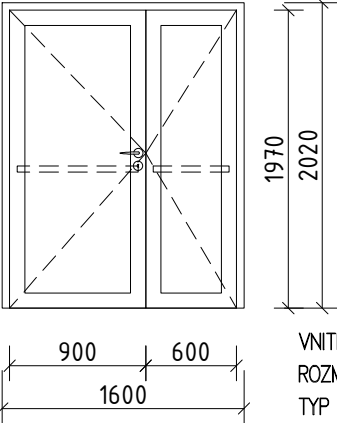
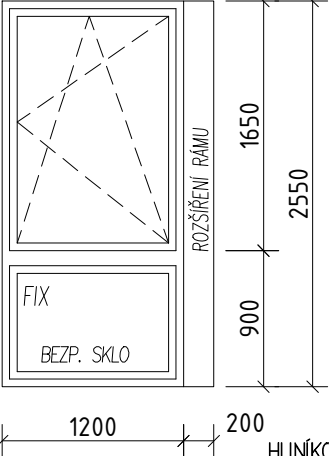
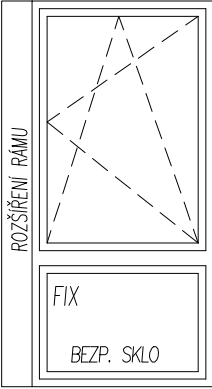
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ – HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
AL 205	<div></div> <div><p>HLINÍKOVÉ IZOLAČNÍ DVEŘE ($U_{w,max}=1,2\text{ W/m}^2\text{K}$)</p><p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1100 x 2400 mm</p><p>TYP DVEŘÍ: JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVĚ</p><p>– DVEŘNÍ KŘÍDLO 1000x2350 mm (LEVĚ)</p><p>ZASKLENÍ: PLNĚ DVEŘE BEZ ZASKLENÍ</p><p>BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL 7016</p><p>KOVÁNÍ: VENKOVNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, BROUŠENÝ NEREZ, KOULE-KLIKA</p><p>ZÁMEK: SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE</p><p>PROFIL DVEŘÍ: HLINÍKOVÝ 3-KOMOROVÝ</p><p>TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNĚ</p><p>POŽADAVKY: POUŽÍT TĚSNÍCÍ PÁSKY PO OBVODU</p><p>– VNITŘNÍ PAROTĚSNOU BITUMENOVOU</p><p>– VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNOU POJISTNOU</p><p>POUŽÍT ZAPUŠTĚNÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ PRÁH</p></div>	1	–	–	–	1	KOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ, PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE INVESTORA
AL 206	<div><p>POHLED Z EXTERIÉRU</p></div> <div><p>HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ($U_{w,max}=1,2\text{ W/m}^2\text{K}$)</p><p>ROZMĚR SESTAVY: 1400 x 2665 mm</p><p>TYP OKNA: DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVĚ, SKLOPNĚ, FIX</p><p>1x OKNO OTEVÍRAVĚ LEVĚ, SKLOPNĚ, 1200x1765 mm</p><p>1x OKNO FIX, 1200x900 mm, BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p><p>ROZŠÍŘENÍ BOČNÍHO OKENNÍHO RÁMU 200x2665 mm</p><p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ČIRÉ TROJSKLO, $U_g=0,6\text{ W/m}^2\text{K}$</p><p>SPODNÍ KŘÍDLO – BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p><p>BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL 7016</p><p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY</p><p>PROFIL OKNA: HLINÍKOVÝ 3-KOMOROVÝ</p><p>POŽADAVKY: POUŽÍT TĚSNÍCÍ PÁSKY PO OBVODU</p><p>– VNITŘNÍ PAROTĚSNOU BITUMENOVOU</p><p>– VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNOU POJISTNOU</p><p>PRO NAPOJENÍ PARAPETU A ŘEŠENÍ TEPELNĚHO MOSTU V MÍSTĚ PARAPETU POUŽÍT ODPOVÍDAJÍCÍ PODKLADNÍ PROFIL NEBO PODLOŽIT IZOLANTEM</p></div>	1	–	–	–	1	KOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ, PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE INVESTORA NEROZŠÍŘENÝ RÁM BUDE KOTVENÝ KE KONSTRUKCI VÝTAHOVÉ ŠACHTY

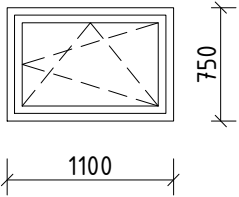
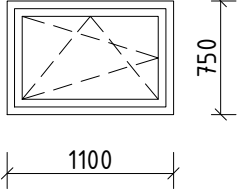
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ – HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
AL 207	<div></div> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ PLNĚ DVEŘE ROZMĚR DVEŘÍ: 1300 x 2020 mm TYP DVEŘÍ: DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE – AKTIVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800x1970 mm (LEVĚ) – PASIVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 400x1970 mm (PRAVĚ) POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW45 DP1-C ZASKLENÍ: PLNĚ DVEŘE BEZ ZASKLENÍ BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL 7016 KOVÁNÍ: KOVÁNÍ ROZETOVÉ, BROUŠENÝ NEREZ, KLIKA (ADMINISTRATIVA) – KOULE (ŠATNY) ZÁMEK: SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE + ELEKTRICKÝ ZÁMEK (VIZ SLABOPROUD D.1.4.5) SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE U OBOU KŘÍDEL, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ</p>	-	1	-	-	1	KOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ, PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE INVESTORA
AL 208	<div><div><p>POHLED Z EXTERIÉRU</p></div><div><p>POHLED Z EXTERIÉRU</p></div><p>ROZŠÍŘENÍ RÁMU VLEVO ROZŠÍŘENÍ RÁMU VPRAVO</p><p>HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ($U_{w,max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) ROZMĚR SESTAVY: 1400 x 2900 mm TYP OKNA: DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, FIX 1x OKNO OTEVÍRAVÉ LEVÉ, SKLOPNÉ, 1200x2000 mm 1x OKNO FIX, 1200x900 mm, BEZPEČNOSTNÍ SKLO ROZŠÍŘENÍ BOČNÍHO OKENNÍHO RÁMU 200x2900 mm ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ČIRÉ TROJSKLO, $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ SPODNÍ KŘÍDLO – BEZPEČNOSTNÍ SKLO BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL 7016 KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTÍMI PRVKY PROFIL OKNA: HLINÍKOVÝ 3-KOMOROVÝ POŽADAVKY: POUŽÍT TĚSNÍCÍ PÁSKY PO OBYVODU – VNITŘNÍ PAROTĚSNOU BITUMENOVOU – VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNOU POJISTNOU PRO NAPOJENÍ PARAPETU A ŘEŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU V MÍSTĚ PARAPETU POUŽÍT ODPOVÍDAJÍCÍ PODKLADNÍ PROFIL NEBO PODLOŽIT IZOLANTEM</p></div>	-	1	-	-	1	KOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ, PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE INVESTORA NEROZŠÍŘENÝ RÁM BUDE KOTVENÝ KE KONSTRUKCI VÝTAHOVÉ ŠACHTY

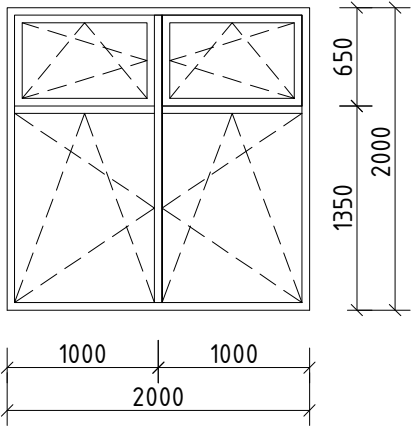
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ – HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
AL 209	<div></div> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE ROZMĚR DVEŘÍ: 1600 x 2020 mm TYP DVEŘÍ: DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE – AKTIVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 900x1970 mm (LEVĚ) – PASIVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 600x1970 mm (PRAVĚ) POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3–C ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL 7016 KOVÁNÍ: KOVÁNÍ ROZETOVÉ, BROUŠENÝ NEREZ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN 73 0810, ČSN EN 179 KLIKA–PANIKOVÁ HRAZDA NA OBOU KŘÍDLECH ZÁMEK: SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE POŽADAVKY: SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE U OBOU KŘÍDEL, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ</p>	–	–	1	1	2	KOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ, PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE INVESTORA
AL 210	<div><div><p>POHLED Z EXTERIÉRU</p></div><div><p>POHLED Z EXTERIÉRU</p></div><div><p>ROZŠÍŘENÍ RÁMU VLEVO</p><p>ROZŠÍŘENÍ RÁMU VPRAVO</p></div></div> <p>HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ($U_{w,max}=1,2\text{ W/m}^2\text{K}$) ROZMĚR SESTAVY: 1400 x 2550 mm TYP OKNA: DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, FIX 1x OKNO OTEVÍRAVÉ LEVÉ, SKLOPNÉ, 1200x1650 mm 1x OKNO FIX, 1200x900 mm, BEZPEČNOSTNÍ SKLO ROZŠÍŘENÍ BOČNÍHO OKENNÍHO RÁMU 200x2550 mm ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ČIRÉ TROJSKLO, $U_g=0,6\text{ W/m}^2\text{K}$ SPODNÍ KŘÍDLO – BEZPEČNOSTNÍ SKLO BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL 7016 KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTÍMI PRVKY PROFIL OKNA: HLINÍKOVÝ 3–KOMOROVÝ POŽADAVKY: POUŽÍT TĚSNÍCÍ PÁSKY PO OBVODU – VNITŘNÍ PAROTĚSNOU BITUMENOVOU – VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNOU POJISTNOU PRO NÁPOJENÍ PARAPETU A ŘEŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU V MÍSTĚ PARAPETU POUŽÍT ODPOVÍDAJÍCÍ PODKLADNÍ PROFIL NEBO PODLOŽIT IZOLANTEM</p>	–	–	1	1	2	KOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ, PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE INVESTORA NEROZŠÍŘENÝ RÁM BUDE KOTVENÝ KE KONSTRUKCI VÝTAHOVÉ ŠACHTY

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ – HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
AL 211	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>  <p>HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ($U_{w,max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) ROZMĚR OKNA: 1100 x 750 mm TYP OKNA: JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ LEVĚ, SKLOPNÉ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ČIRÉ TROJSKLO, $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL 7016 KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTÍMI PRVKY PROFIL OKNA: HLINÍKOVÝ 3-KOMOROVÝ POŽADAVKY: POUŽÍT TĚSNÍCÍ PÁSKY PO OBVODU – VNITŘNÍ PAROTĚSNOU BITUMENOVOU – VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNOU POJISTNOU</p> <p>PRO NAPOJENÍ PARAPETU A ŘEŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU V MÍSTĚ PARAPETU POUŽÍT ODPOVÍDAJÍCÍ PODKLADNÍ PROFIL NEBO PODLOŽIT IZOLANTEM</p>	–	–	18	18	36	
AL 212	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>  <p>HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ($U_{w,max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) ROZMĚR OKNA: 1100 x 750 mm TYP OKNA: JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PRAVĚ, SKLOPNÉ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ČIRÉ TROJSKLO, $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL 7016 KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTÍMI PRVKY PROFIL OKNA: HLINÍKOVÝ 3-KOMOROVÝ POŽADAVKY: POUŽÍT TĚSNÍCÍ PÁSKY PO OBVODU – VNITŘNÍ PAROTĚSNOU BITUMENOVOU – VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNOU POJISTNOU</p> <p>PRO NAPOJENÍ PARAPETU A ŘEŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU V MÍSTĚ PARAPETU POUŽÍT ODPOVÍDAJÍCÍ PODKLADNÍ PROFIL NEBO PODLOŽIT IZOLANTEM</p>	–	–	3	3	6	

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ – HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
AL 213	<div><p>POHLED Z EXTERIÉRU</p><p>1000 1000 2000</p><p>650 1350 2000</p><p>HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ($U_{w,max}=1,2\text{ W/m}^2\text{K}$) ROZMĚR SESTAVY: 2000 x 2000 mm TYP OKNA: ČTYŘKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ 1x OKNO OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, SKLOPNÉ, 1000x650 mm 1x OKNO OTEVÍRAVÉ LEVÉ, SKLOPNÉ, 1000x650 mm 1x OKNO OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, SKLOPNÉ, 1000x1350 mm 1x OKNO OTEVÍRAVÉ LEVÉ, SKLOPNÉ, 1000x1350 mm ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ČIRÉ TROJSKLO, $U_g=0,6\text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL 7016 KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTÍMI PRVKY PROFIL OKNA: HLINÍKOVÝ 3-KOMOROVÝ POŽADAVKY: POUŽÍT TĚSNÍCÍ PÁSKY PO OBYVODU – VNITŘNÍ PAROTĚSNOU BITUMENOVOU – VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNOU POJISTNOU PRO NÁPOJENÍ PARAPETU A ŘEŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU V MÍSTĚ PARAPETU POUŽÍT ODPOVÍDAJÍCÍ PODKLADNÍ PROFIL NEBO PODLOŽIT IZOLANTEM</p></div>	-	-	-	1	1	