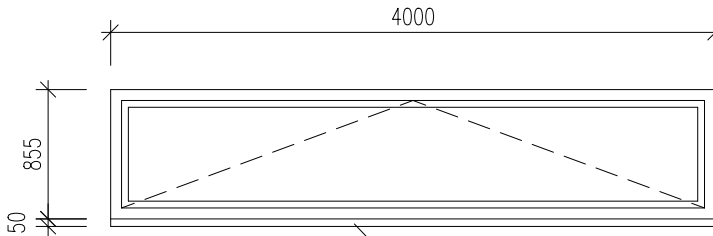

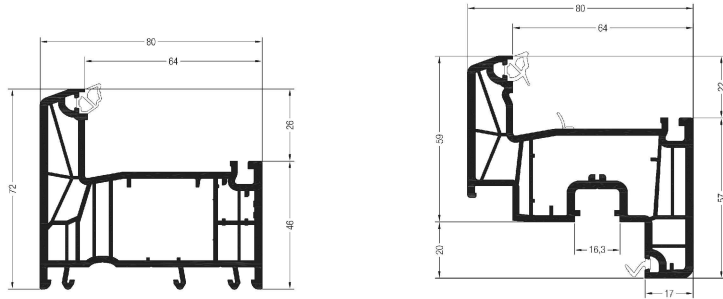
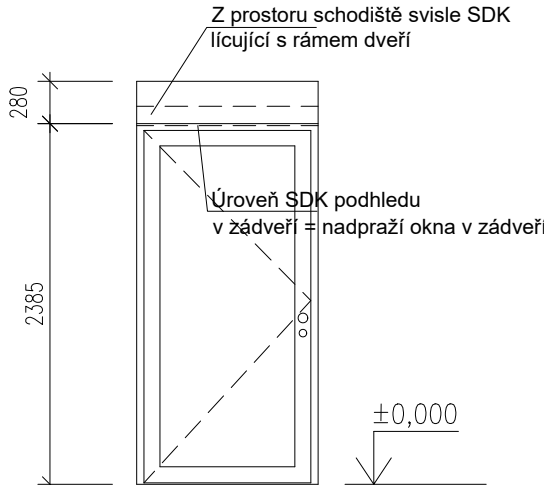

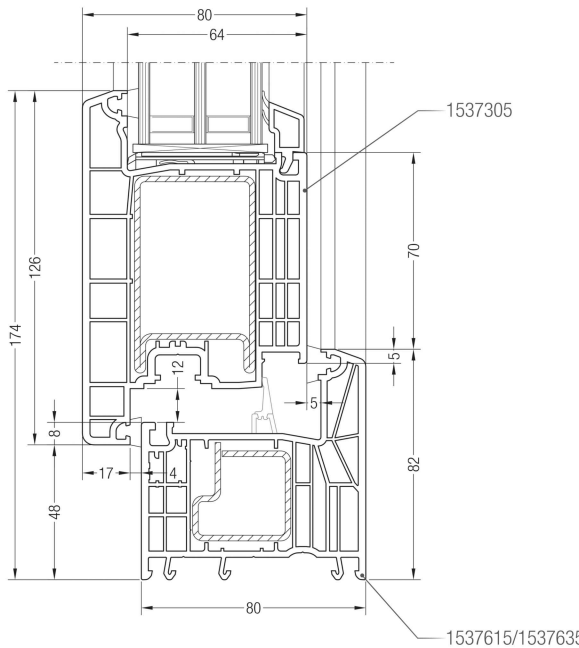
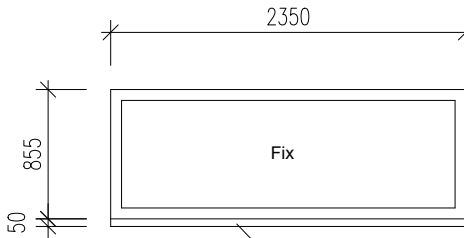
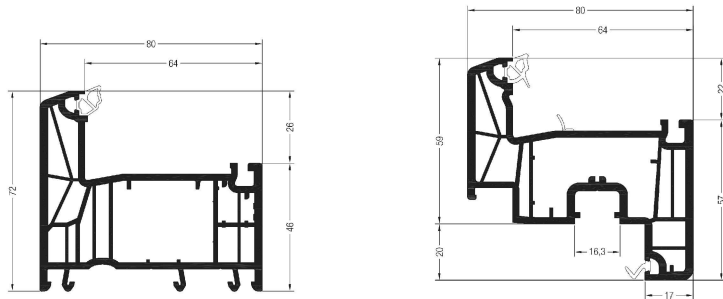
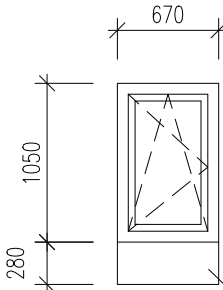

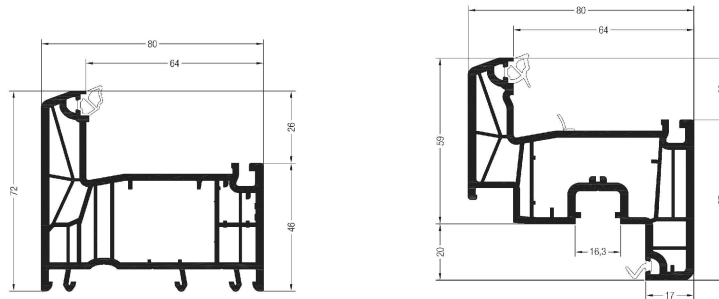
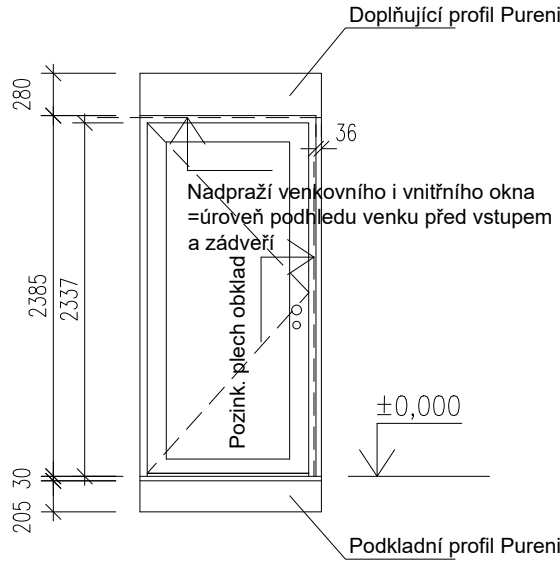
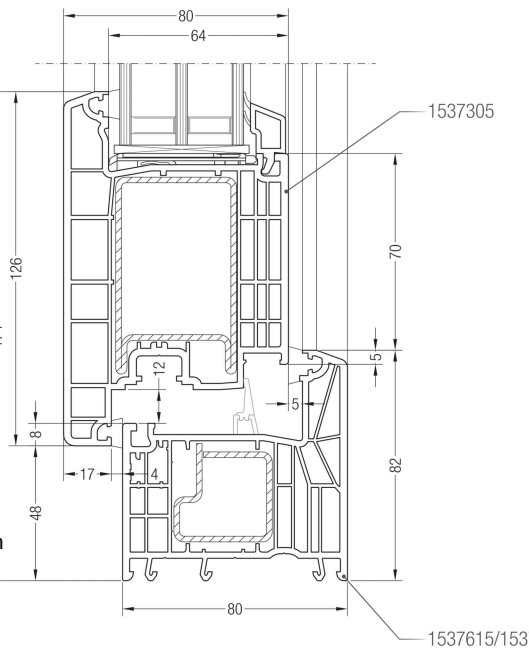
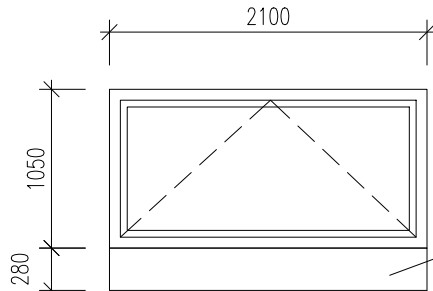

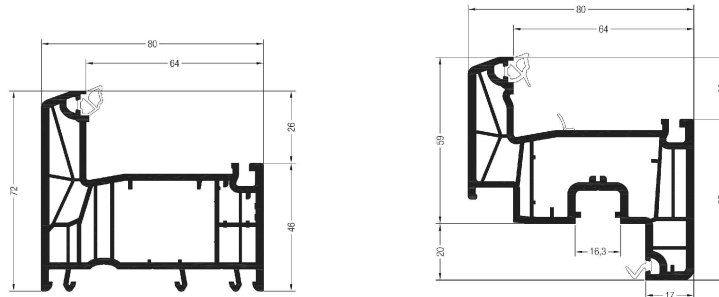
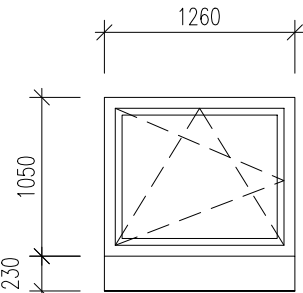

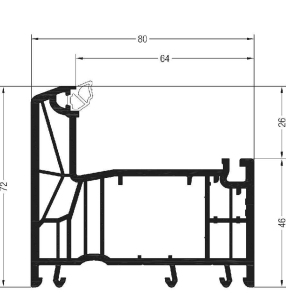
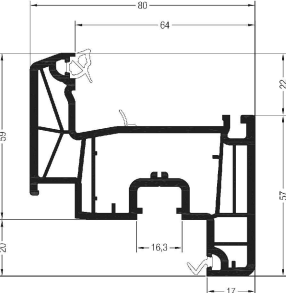
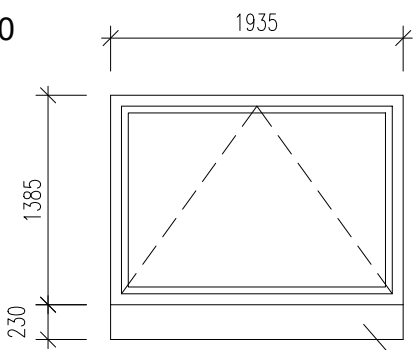

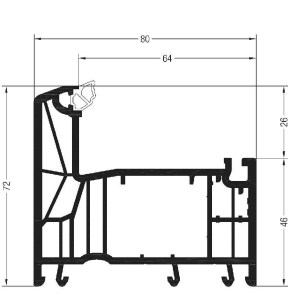
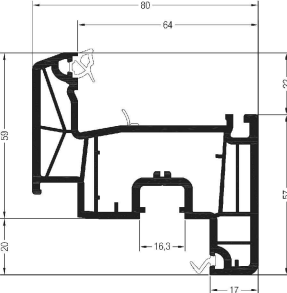
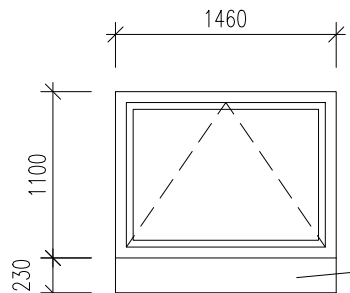

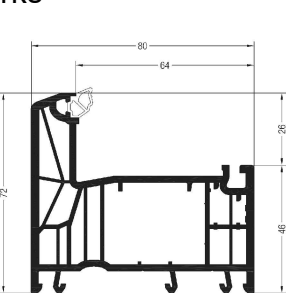
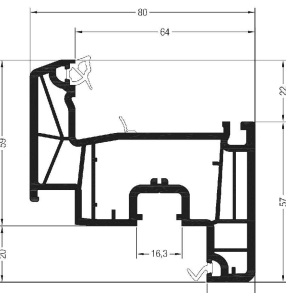
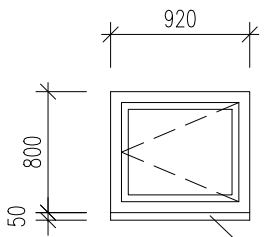

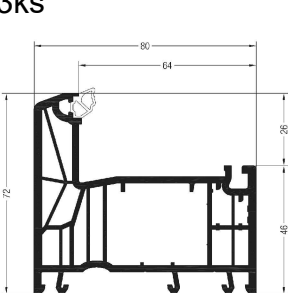
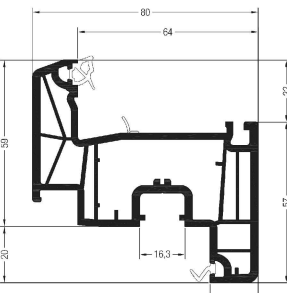
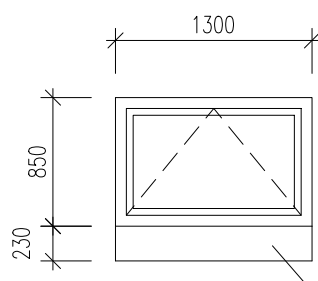

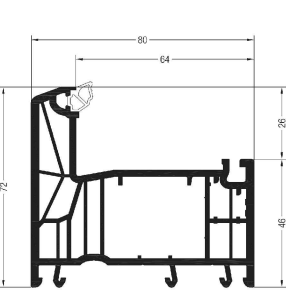
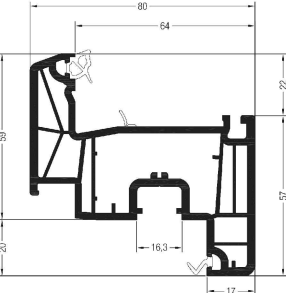
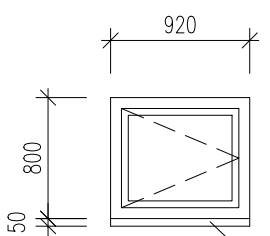

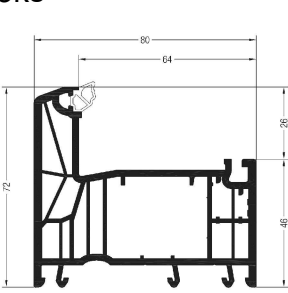
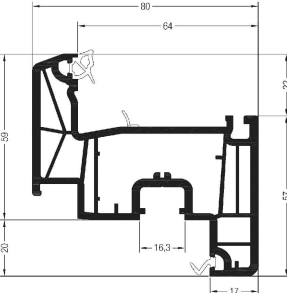


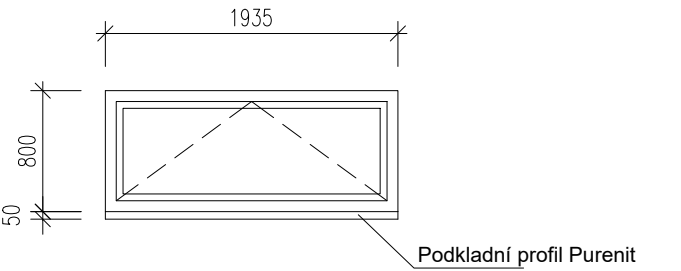
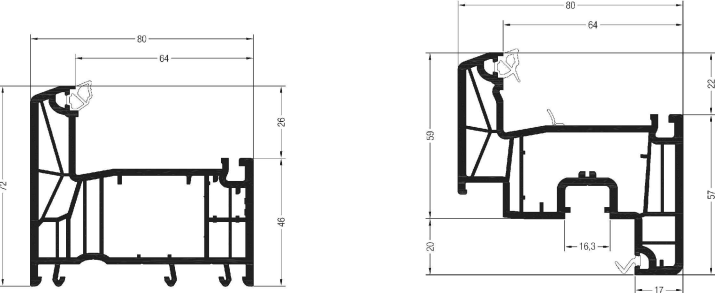
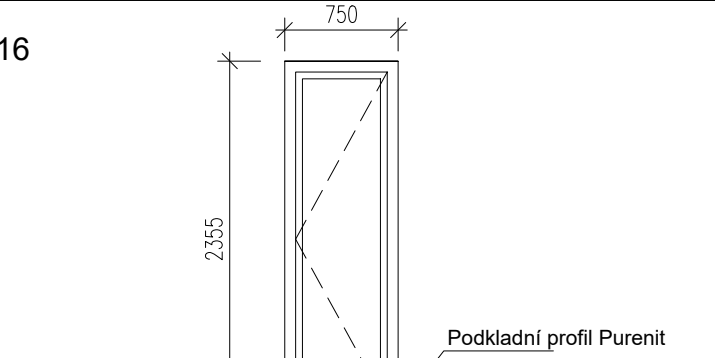
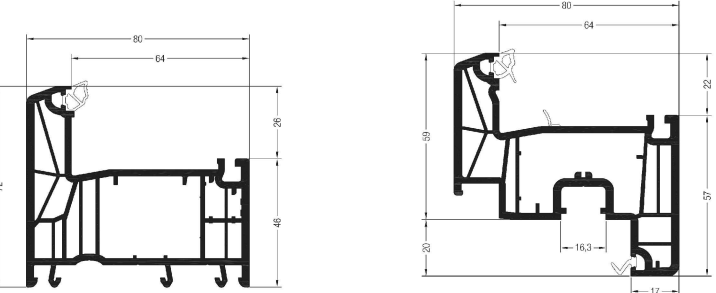
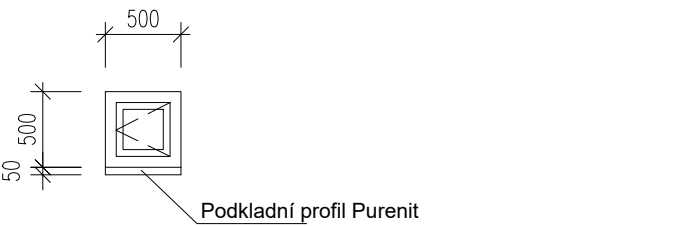
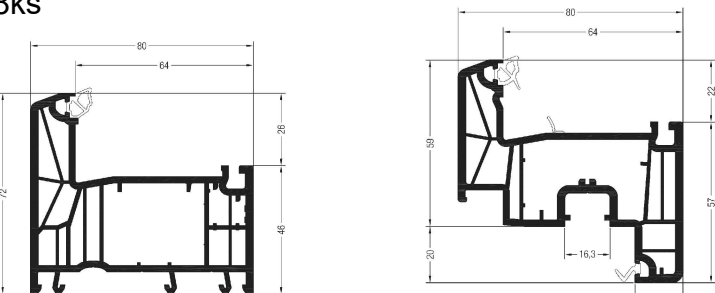
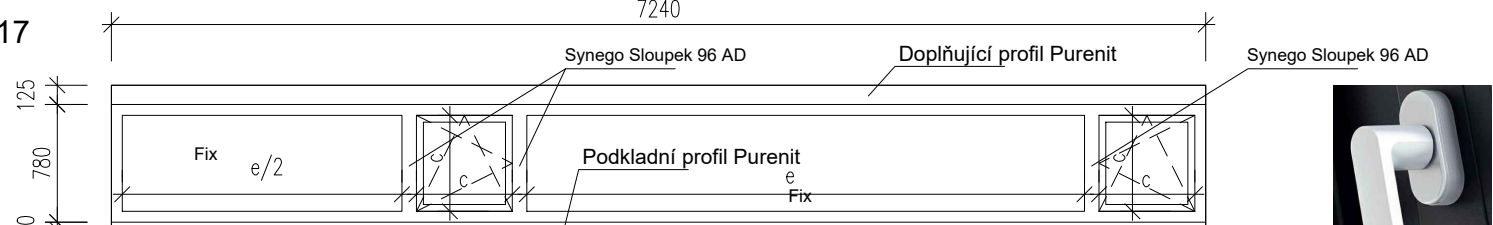
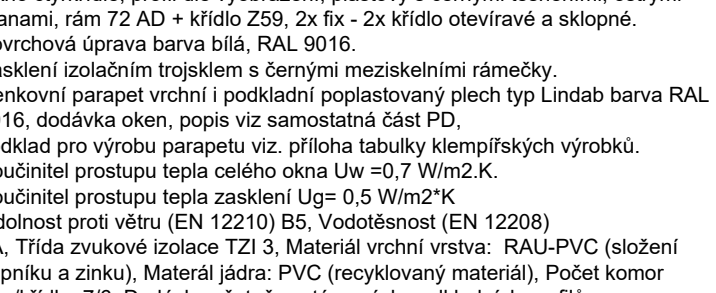
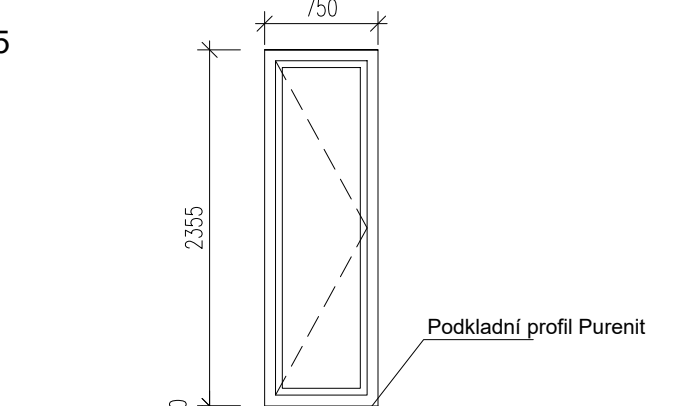
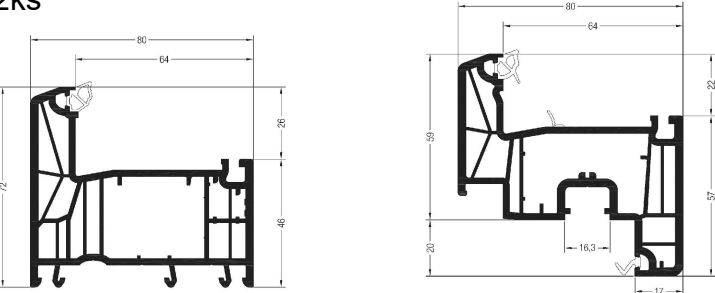
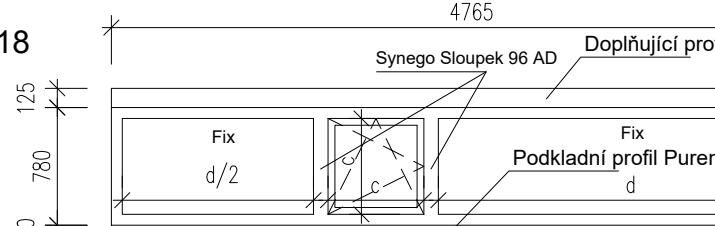
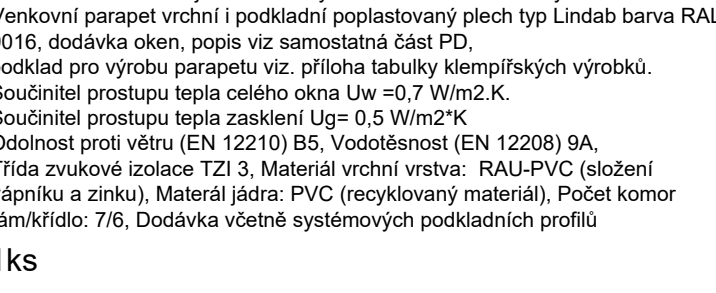
POZNÁMKA:

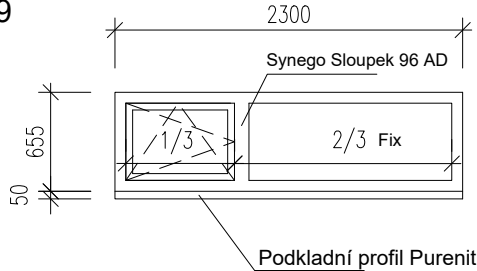

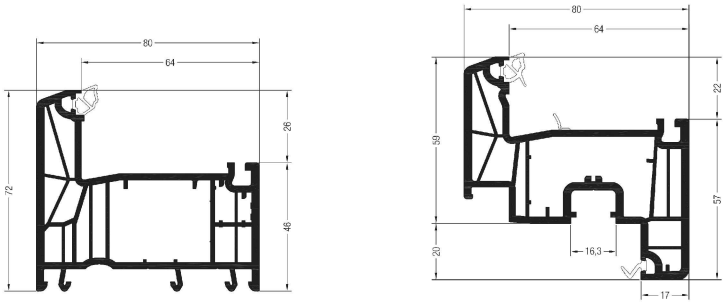
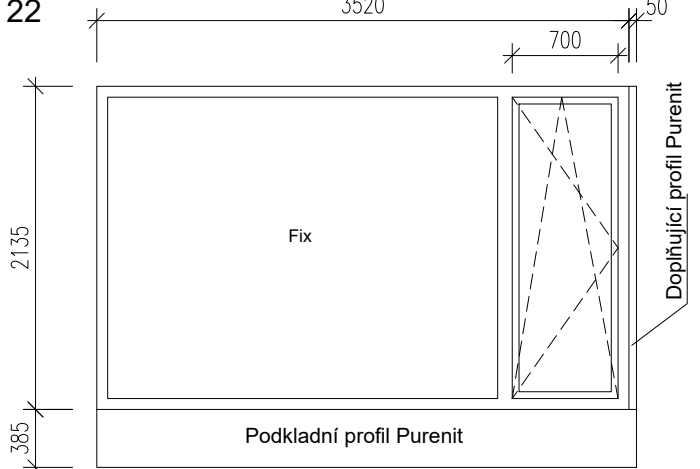

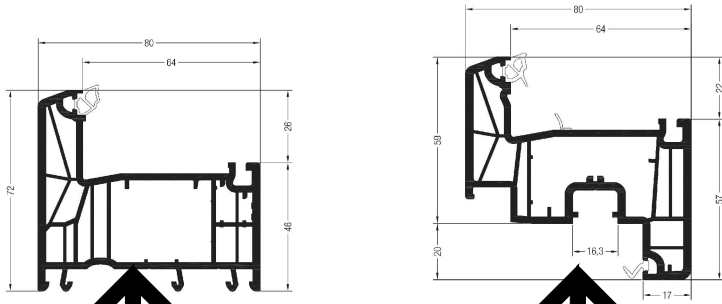
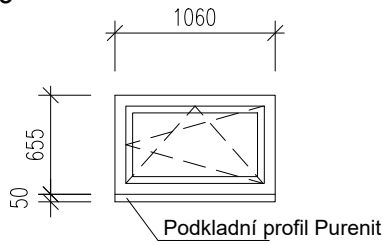

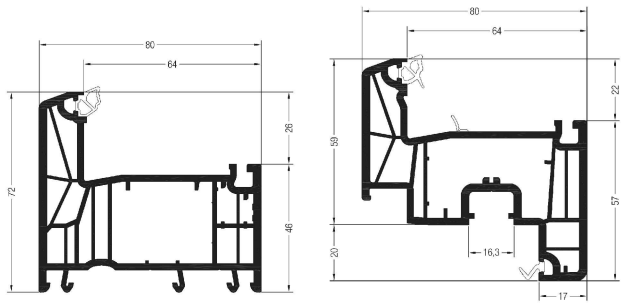
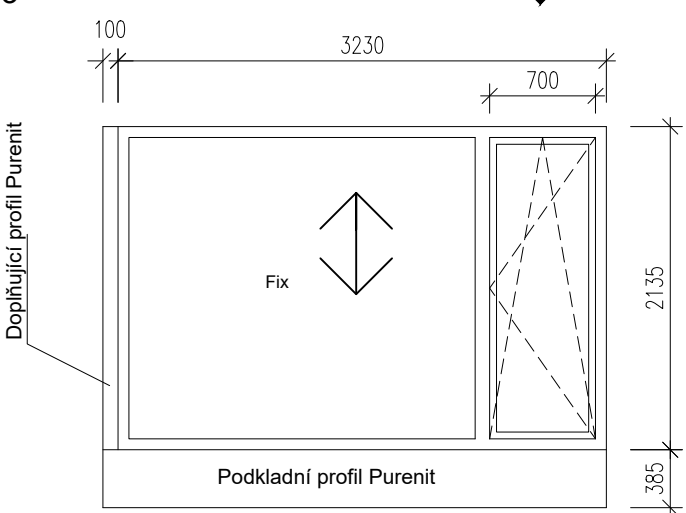
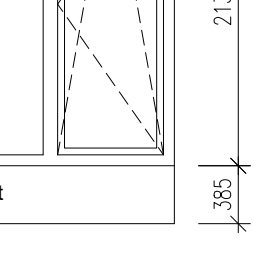
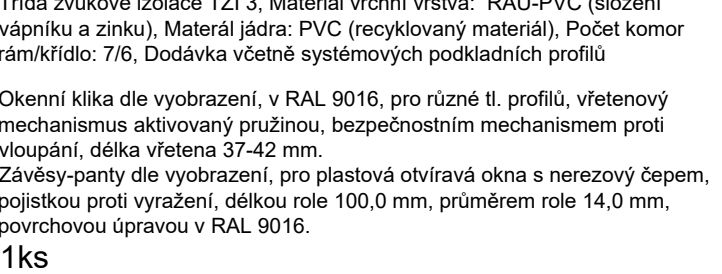
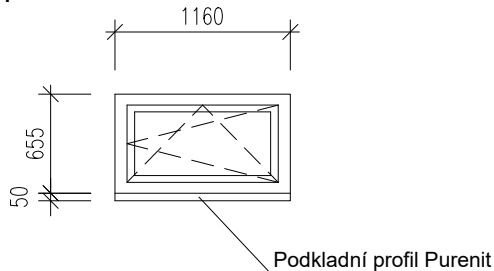

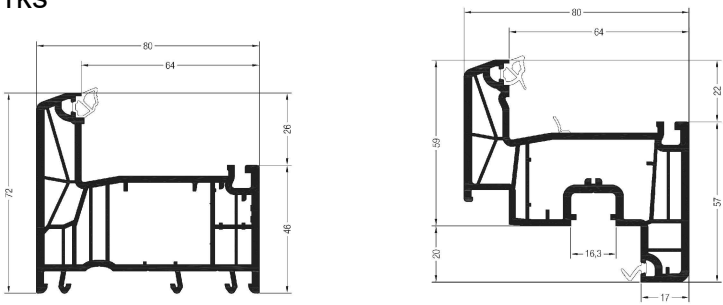
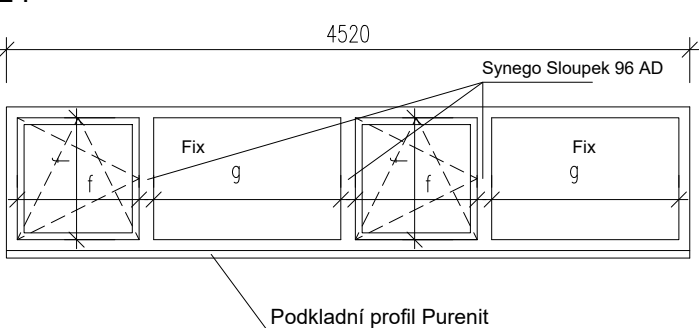

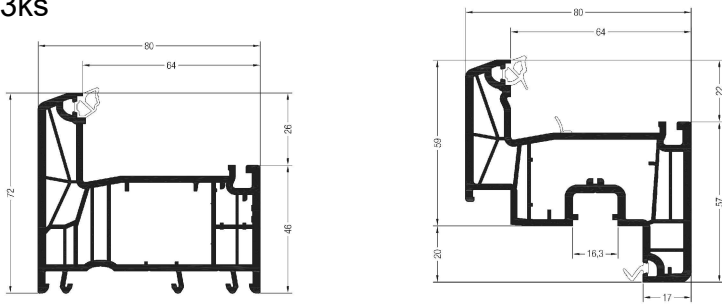
- všechny pohledy na prosklené konstrukce jsou pohledy z exteriéru
- na prosklené konstrukce bude zpracována dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena architektem, včetně barevnosti profilů
- u všech výplní je součástí dodávky spodní systémový doplňující profil a boční doplňující profily, které jsou zobrazeny na schématech
- uchycení oken v otvorech pomocí systémových kotev, doporučených výrobcem profilu, žárově pozinkovaných
- meziskelný rámeček prosklených konstrukcí bude s teplým okrajem, barva černá, spoj pouze v rozích přes spojovník.
- tloušťka, skladba skel, použití speciálního armování (ocelových profilů uvnitř rámu okna) jednotlivých oken bude navržena dle statického výpočtu v rámci dílenské dokumentace
- rozměry ve výpisu prvků jsou rozměry hrubého stavebního otvoru, nejsou výrobními rozměry, ty budou definovány v rámci výrobní dokumentace po zaměření stavebních otvorů, dle detailů a dalších částí této projektové dokumentace
- utěsnění stavební spáry bude provedeno z vnitřní i vnější strany, páskami k tomu vhodnými
- otevíravé prvky provést s mikroventilací
- při nutnosti použití systémového dilatačního profilu rámu okna, v případě potřeby jiného dělení oken bude v dostatečném předstihu požádán architekt, autor stavby za účelem získání jeho souhlasu o součinnost.

Objednatel: ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA STŘEDOČESKÉHO KRAJE Vančurova 1544, 272 01 Kladno	Generální projektant: Mag. arch. Jaroslav Trávníček Na Bateriích 420/53 162 00 Praha	Projektant části: Ing. Jiří Zimmer Kovanecká 2116/26 190 00 Praha 9	Paré:	
Adresa stavby: Na parcelách č 1833/1, 1833/2, 1833/4, 1833/9, 1833/10, 1834/4, 1834/7 v k.ú. Benešov		Číslo zakázky:		
Název akce: NOVÉ STANOVIŠTĚ ZZS SK, BENEŠOV D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		Architekt:	Mag. arch. Jaroslav Trávníček	
		HIP:	Mag. arch. Jaroslav Trávníček	
		Vypracoval:	Ing. Jiří Zimmer	
		Kontroloval:	Ing. Jiří Zimmer	
Příloha: D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ		Datum: 10/2024	Stupeň: DŮR+PDSP/DPS	Číslo přílohy: 11
		Měřítko: 1:50	Změna:	

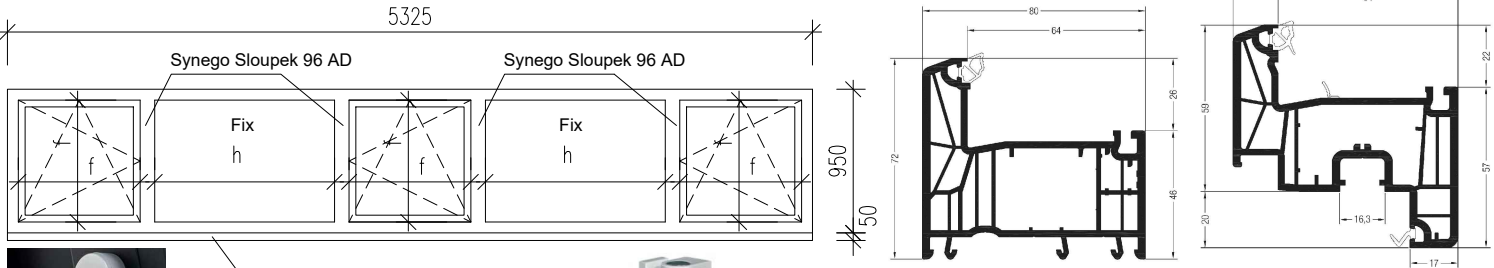
<div>01b</div> <div></div> <div>Podkladní profil Purenit</div> <div>1ks</div> <div>Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm. Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</div> <div></div>	<div>Okno jednokřídlé, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 1x křídlo sklopné. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016. Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky. Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD, podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků. Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A, Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6 Dodávka včetně systémových podkladních profilů</div> <div></div>	<div>04</div> <div></div> <div>Z prostoru schodiště visle SDK lícující s rámem dveří</div> <div>Úroveň SDK podhledu v zádveři</div> <div>±0,000</div> <div>Podkladní profil Purenit</div> <div>Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm. Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</div> <div></div> <div>Prosklené dveře hlavního zádveří, křídlo otvíravé. Profil plastový dle vyobrazení, s černými těsněními, ostrými hranami, rám 82 AD s křídlem pro vchodové dveře T . Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016. Zasklení jednoduchým sklem vrstveným. Kování klika/koule otočná, zámek bez možnosti zamykání. (bezpečnostní kování Südmetall Sicura Marco/Ronny-R Top Speed pro vstupní dveře). Povrchová úprava kartáčovaná nerez. Závěsy-panty SIMONSWERK SIKU RB. Samozavírač GEZE. Dvěřní práh konstrukční hloubky 80 pro křídlo T Doplňující profil nad rámem prosklené stěny.</div> <div></div> <div>1ks</div>
<div>02</div> <div></div> <div>Podkladní profil Purenit</div> <div>Fix</div>	<div>Okno jednokřídlé, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD, 1x FIX. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016. Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky. Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD, podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků. Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A, Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6 Dodávka včetně systémových podkladních profilů</div> <div>2ks</div> <div></div>	<div>05</div> <div></div> <div>Podkladní profil Purenit</div> <div>Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm. Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</div> <div></div> <div>Okno jednokřídlé, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 1x křídlo otvíravé a sklopné. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016. Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky. Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD, podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků. Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A, Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů</div> <div>1ks</div> <div></div>
<div>03</div> <div></div> <div>Doplňující profil Purenit</div> <div>±0,000</div> <div>Podkladní profil Purenit</div> <div>Nadpraží venkovního i vnitřního okna =úroveň podhledu venku před vstupem a zádveří</div> <div>Pozink. plech obklad</div>	<div>Vstupní dveře hlavní, křídlo otvíravé. Profil plastový dle vyobrazení, s černými těsněními, ostrými hranami, rám 82 AD s dveřním křídlem pro vchodové dveře T. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016. Zasklení izolačním trojsklem. Vnější i vnitřní sklo vrstvené. Elektromotorický, třibodový zámek s výsuvnou závorou, s přípravou pro DT. Kování klika/koule otočná (bezpečnostní kování Südmetall Sicura Marco/Ronny-R Top Speed pro vstupní dveře), vnitřní klika s panikovou funkcí. Povrchová úprava kartáčovaná nerez. Závěsy-panty SIMONSWERK SIKU RB. Samozavírač GEZE. Dvěřní práh konstrukční hloubky 80 T. Součinitel prostupu tepla dveří $U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Doplňující profil nad rámem prosklené stěny. Podkladní profil pod systémovým prahem</div> <div></div> <div>1537305</div> <div>1537615/1537635</div>	<div>06</div> <div></div> <div>Podkladní profil Purenit</div> <div>Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm. Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</div> <div></div> <div>Okno jednokřídlé, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 1x křídlo sklopné. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016. Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky. Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD, podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků. Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A, Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů</div> <div>3ks</div> <div></div>

<div>07</div>  <p>Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm. Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</p> 	<div>Okno jednokřídle, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 1x křídlo otevíravé a sklopné. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016. Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky. Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD, podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků. Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A, Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů</div> <div>1ks</div>  	<div>10</div>  <p>Podkladní profil Purenit</p> <p>Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm. Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</p> 	<div>Okno jednokřídle, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 1x křídlo sklopné. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016. Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky. Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD, podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků. Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A, Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů</div> <div>1ks</div>  
<div>08</div>  <p>Podkladní profil Purenit</p> <p>Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm. Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</p> 	<div>Okno jednokřídle, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 1x křídlo sklopné. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016. Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky. Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD, podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků. Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A, Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů</div> <div>1ks</div>  	<div>11</div>  <p>Podkladní profil Purenit</p> <p>Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm. Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</p> 	<div>Okno jednokřídle, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 1x křídlo otevíravé. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016. Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky. Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD, podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků. Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A, Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů</div> <div>3ks</div>  
<div>09</div>  <p>Podkladní profil Purenit</p> <p>Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm. Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</p> 	<div>Okno jednokřídle, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 1x křídlo sklopné. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016. Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky. Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD, podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků. Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A, Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů</div> <div>2ks</div>  	<div>12</div>  <p>Podkladní profil Purenit</p> <p>Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm. Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</p> 	<div>Okno jednokřídle, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 1x křídlo otevíravé. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016. Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky. Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD, podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků. Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A, Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů</div> <div>3ks</div>  

<p>13</p>  <p>Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm.</p> <p>Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</p>	<p>Okno jednokřídlé, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 1x křídlo sklopné.</p> <p>Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016.</p> <p>Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky.</p> <p>Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD,</p> <p>podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků.</p> <p>Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A,</p> <p>Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů</p> <p>1ks</p> 	<p>16</p>  <p>Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm.</p> <p>Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</p>	<p>Okno jednokřídlé, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 1x křídlo otevíravé.</p> <p>Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016.</p> <p>Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky.</p> <p>Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD,</p> <p>podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků.</p> <p>Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A,</p> <p>Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů</p> <p>1ks</p> 
<p>14</p>  <p>Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm.</p> <p>Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</p>	<p>Okno jednokřídlé, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 1x křídlo otevíravé.</p> <p>Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016.</p> <p>Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky.</p> <p>Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD,</p> <p>podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků.</p> <p>Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A,</p> <p>Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů</p> <p>8ks</p> 	<p>17</p>  <p>Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm.</p> <p>Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</p>	<p>Okno čtyřkřídlé, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 2x fix - 2x křídlo otevíravé a sklopné.</p> <p>Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016.</p> <p>Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky.</p> <p>Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD,</p> <p>podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků.</p> <p>Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A, Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů</p> <p>1ks</p> 
<p>15</p>  <p>Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm.</p> <p>Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</p>	<p>Okno jednokřídlé, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 1x křídlo otevíravé.</p> <p>Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016.</p> <p>Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky.</p> <p>Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD,</p> <p>podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků.</p> <p>Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A,</p> <p>Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů</p> <p>2ks</p> 	<p>18</p>  <p>Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm.</p> <p>Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</p>	<p>Okno trojkřídlé, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 2x fix - 1x křídlo otevíravé a sklopné.</p> <p>Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016.</p> <p>Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky.</p> <p>Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD,</p> <p>podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků.</p> <p>Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A,</p> <p>Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů</p> <p>1ks</p> 

<div>19</div>  <div>Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm. Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</div> 	<div>Okno dvoukřídle, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 1x fix - 1x křídlo otvíravé a sklopné. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016. Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky. Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD, podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků. Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A, Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů</div> <div>1ks</div> 	<div>22</div>  <div>Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm. Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</div> 	<div>Okno dvoukřídle, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 1x fix - 1x křídlo otvíravé a sklopné. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016. Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky. Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD, podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků. Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A, Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů</div> <div>1ks</div> 
<div>20</div>  <div>Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm. Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</div> 	<div>Okno jednokřídle, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 1x křídlo otvíravé a sklopné. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016. Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky. Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD, podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků. Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A, Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů</div> <div>1ks</div> 	<div>23</div>  <div>Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm. Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</div> 	<div>Okno dvoukřídle, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 1x fix - 1x křídlo otvíravé a sklopné. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016. Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky. Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD, podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků. Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A, Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů</div> <div>Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm. Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</div> <div>1ks</div> 
<div>21</div>  <div>Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm. Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</div> 	<div>Okno jednokřídle, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 1x křídlo otvíravé a sklopné. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016. Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky. Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD, podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků. Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A, Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů</div> <div>1ks</div> 	<div>24</div>  <div>Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm. Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</div> 	<div>Okno čtyřkřídle, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 2x fix - 2x křídlo otvíravé a sklopné. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016. Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky. Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD, podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků. Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A, Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů</div> <div>3ks</div> 

25

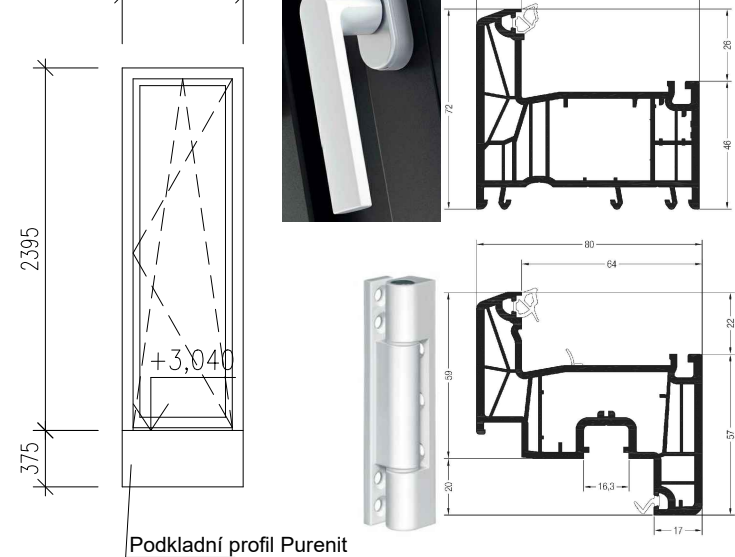


Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm.
Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.

Okno pětikřídle, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 2x fix - 3x křídlo otevíravé a sklopné. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016.
Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky.
Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD,
podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků.
Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.
Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A,
Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů

1ks

28

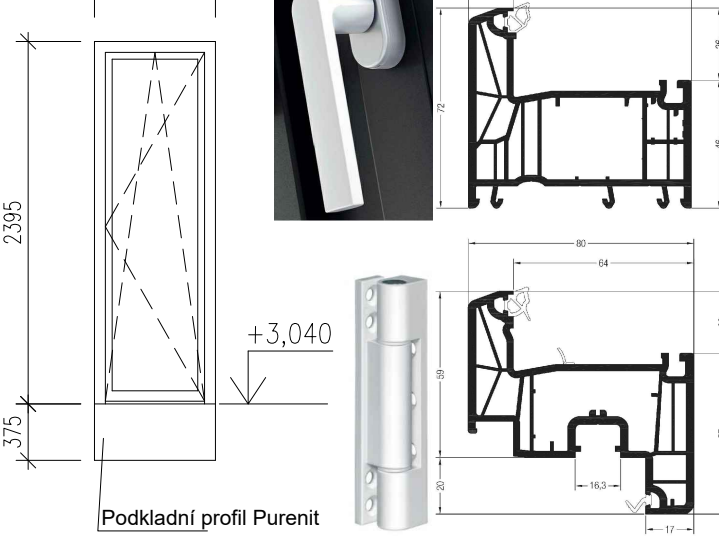


Balkonové dveře, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, křídlo otevíravé a sklopné. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016.
Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky.
Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD,
podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků.
Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.
Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A,
Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů

Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm.
Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.

1ks

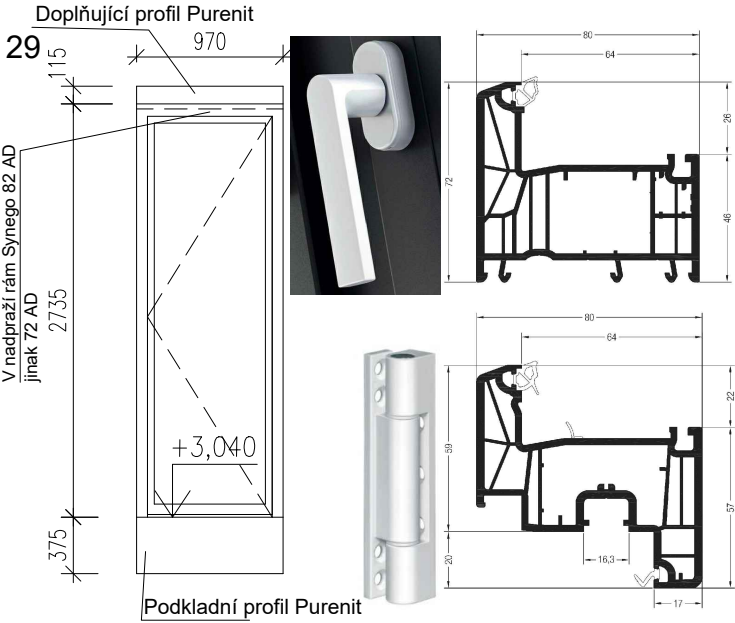
26



Balkonové dveře, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, křídlo otevíravé a sklopné. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016.
Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky.
Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD,
podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků.
Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.
Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A,
Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů

Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm.
Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.

8ks

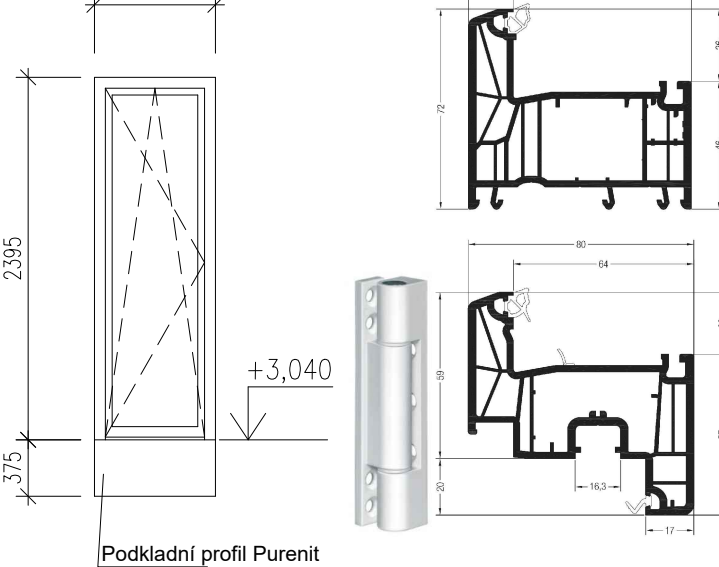


Balkonové dveře, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, křídlo otevíravé a sklopné. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016.
Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky.
Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD,
podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků.
Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.
Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A,
Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů

Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm.
Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.

1ks

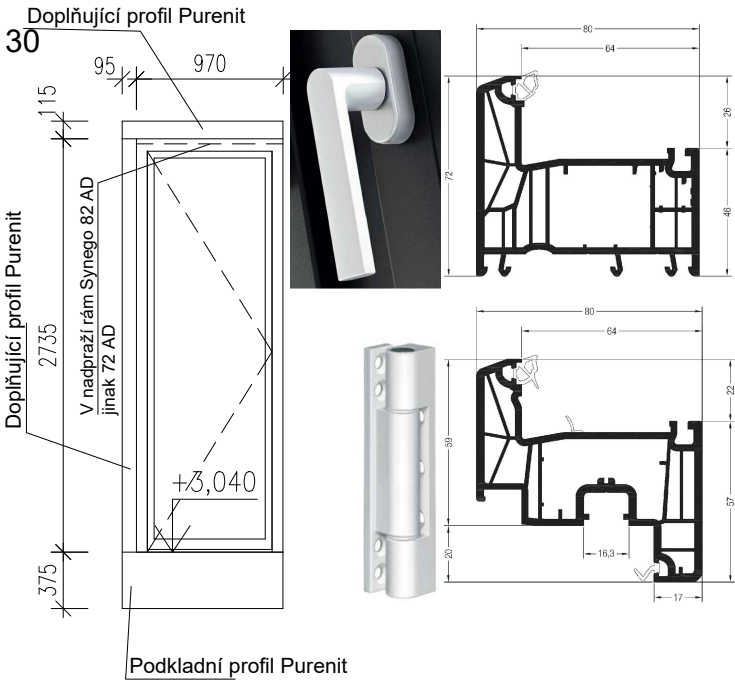
27



Balkonové dveře, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, křídlo otevíravé a sklopné. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016.
Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky.
Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD,
podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků.
Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.
Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A,
Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů

Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm.
Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.

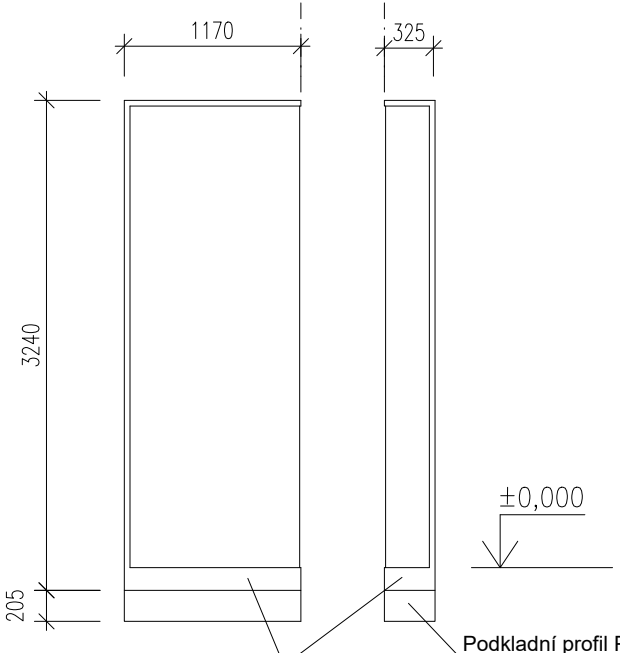
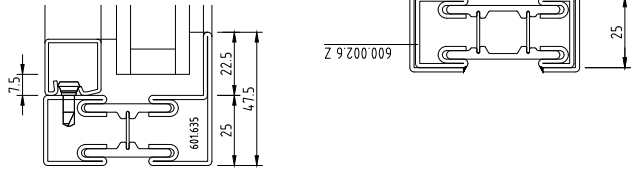
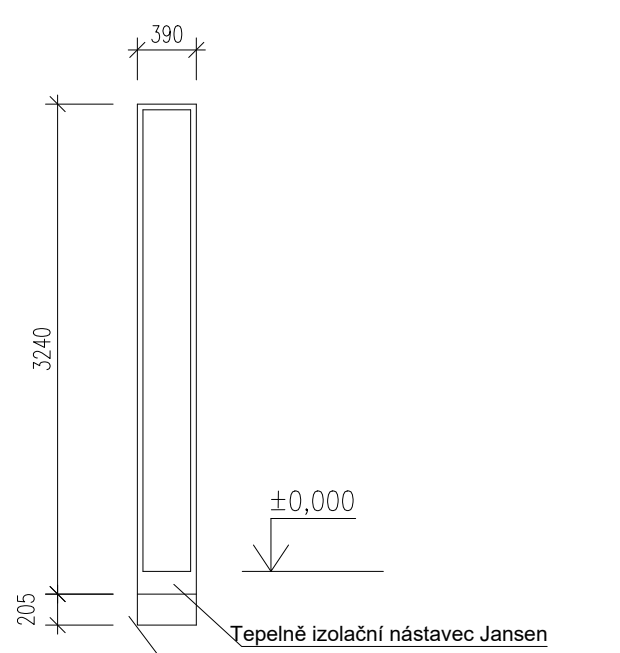
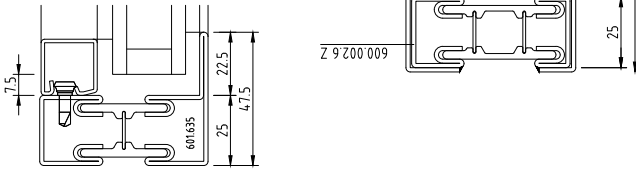
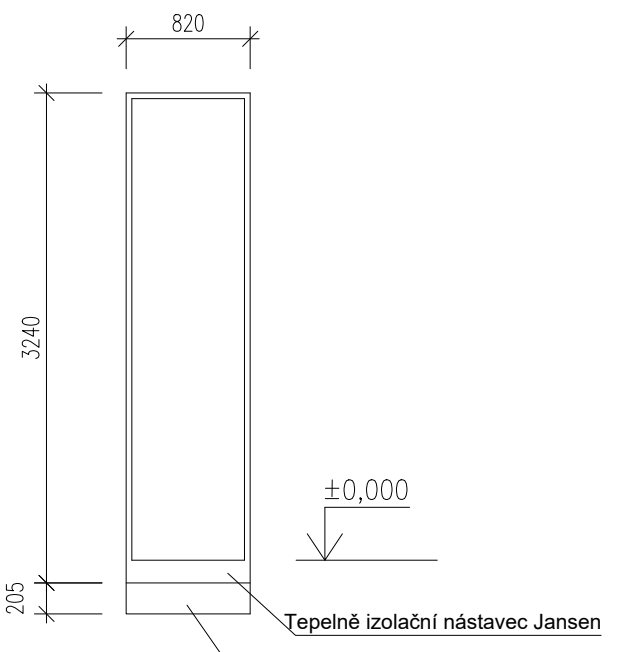
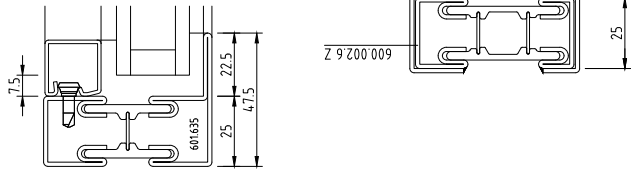
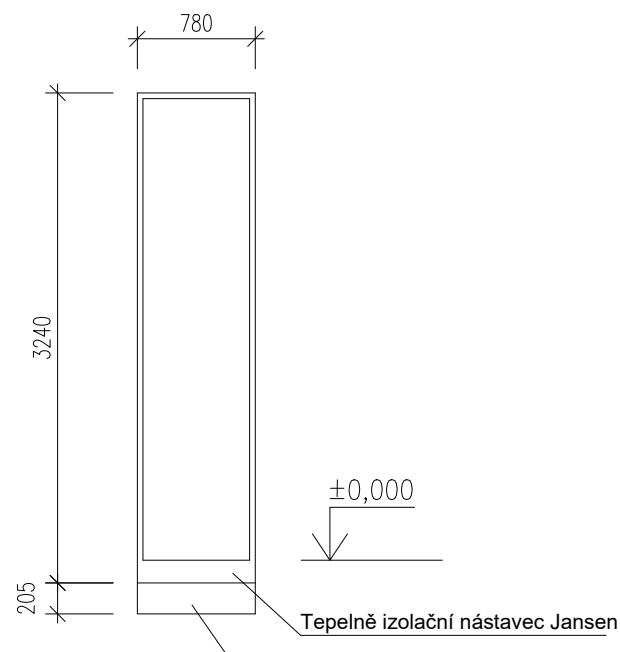
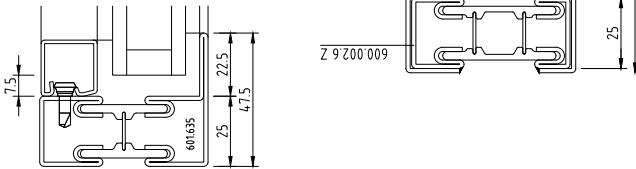
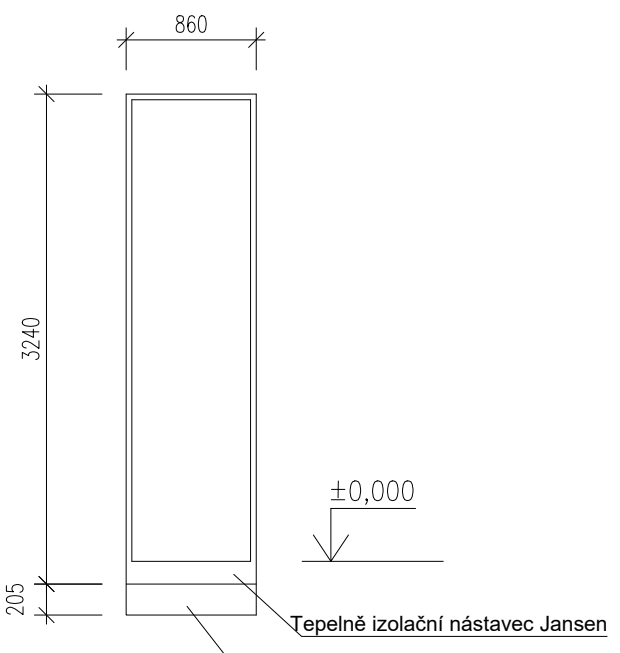
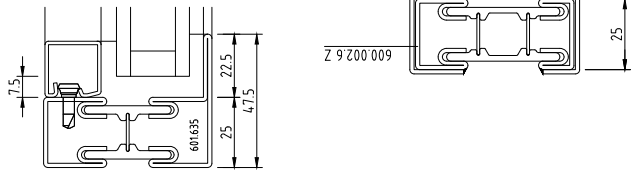
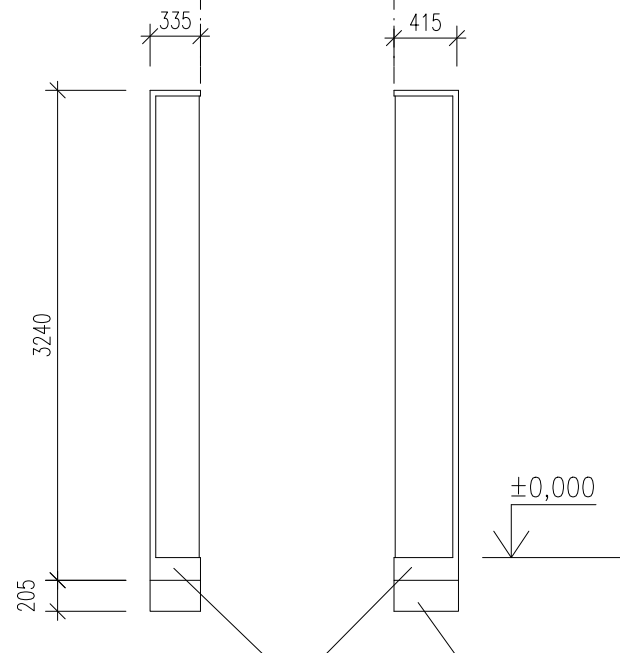
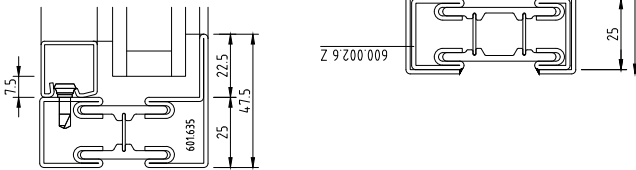
9ks



Balkonové dveře, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, křídlo otevíravé a sklopné. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016.
Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky.
Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD,
podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků.
Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.
Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A,
Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů

Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm.
Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.

1ks

<div>36</div> <div></div> <div>Spodní profil integrovaný v tep. izol. nástavci Jansen, v=150 mm</div>	<div><p>Okno jednokřídlé, rohové, pevné s proskleným rohem. Profil ocelový-pozinkovaný, dle vyobrazení, s přerušeným tepelným mostem, černými těsněními. Hloubka profilu 60mm, výška profilu 47,5 mm. Zasklení izolačním dvojsklem, s černými meziskelními rámečky. Bez venkovního parapetu, viz detail č. 6. Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 1,2$ W/m².K. Třída zvukové izolace TZI 3 Dodávka včetně systémových podkladních profilů</p></div> <div>1ks</div> <div></div>	<div>39</div> <div></div> <div>Tepelně izolační nástavec Jansen</div> <div>Podkladní profil Purenit</div>	<div><p>Okno jednokřídlé, pevné s proskleným rohem. Profil ocelový-pozinkovaný, dle vyobrazení, s přerušeným tepelným mostem, černými těsněními. Hloubka profilu 60mm, výška profilu 47,5 mm. Zasklení izolačním dvojsklem, s černými meziskelními rámečky. Bez venkovního parapetu, viz detail č. 6. Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 1,2$ W/m².K. Třída zvukové izolace TZI 3 Dodávka včetně systémových podkladních profilů</p></div> <div>1ks</div> <div></div>
<div>37</div> <div></div> <div>Tepelně izolační nástavec Jansen</div> <div>Podkladní profil Purenit</div>	<div><p>Okno jednokřídlé, pevné s proskleným rohem. Profil ocelový-pozinkovaný, dle vyobrazení, s přerušeným tepelným mostem, černými těsněními. Hloubka profilu 60mm, výška profilu 47,5 mm. Zasklení izolačním dvojsklem, s černými meziskelními rámečky. Bez venkovního parapetu, viz detail č. 6. Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 1,2$ W/m².K. Třída zvukové izolace TZI 3 Dodávka včetně systémových podkladních profilů</p></div> <div>2ks</div> <div></div>	<div>40</div> <div></div> <div>Tepelně izolační nástavec Jansen</div> <div>Podkladní profil Purenit</div>	<div><p>Okno jednokřídlé, pevné s proskleným rohem. Profil ocelový-pozinkovaný, dle vyobrazení, s přerušeným tepelným mostem, černými těsněními. Hloubka profilu 60mm, výška profilu 47,5 mm. Zasklení izolačním dvojsklem, s černými meziskelními rámečky. Bez venkovního parapetu, viz detail č. 6. Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 1,2$ W/m².K. Třída zvukové izolace TZI 3 Dodávka včetně systémových podkladních profilů</p></div> <div>6ks</div> <div></div>
<div>38</div> <div></div> <div>Tepelně izolační nástavec Jansen</div> <div>Podkladní profil Purenit</div>	<div><p>Okno jednokřídlé, pevné s proskleným rohem. Profil ocelový-pozinkovaný, dle vyobrazení, s přerušeným tepelným mostem, černými těsněními. Hloubka profilu 60mm, výška profilu 47,5 mm. Zasklení izolačním dvojsklem, s černými meziskelními rámečky. Bez venkovního parapetu, viz detail č. 6. Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 1,2$ W/m².K. Třída zvukové izolace TZI 3 Dodávka včetně systémových podkladních profilů</p></div> <div>1ks</div> <div></div>	<div>41</div> <div></div> <div>Tepelně izolační nástavec Jansen</div> <div>Podkladní profil Purenit</div>	<div><p>Okno jednokřídlé, rohové, pevné s proskleným rohem. Profil ocelový-pozinkovaný, dle vyobrazení, s přerušeným tepelným mostem, černými těsněními. Hloubka profilu 60mm, výška profilu 47,5 mm. Zasklení izolačním dvojsklem, s černými meziskelními rámečky. Bez venkovního parapetu, viz detail č. 6. Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 1,2$ W/m².K. Třída zvukové izolace TZI 3 Dodávka včetně systémových podkladních profilů</p></div> <div>1ks</div> <div></div>

<div>42</div> <div> </div>	<div> <p>Zateplené ocelové dveře otevíravé, plné, pravé. Profily, dle vyobrazení, s přerušeným tepelným mostem, černými těsněními, hloubkou profilu 60 mm, výškou profilu rámu 100 mm Povrchová úprava polyuretanová barva bílá RAL 9016. Kování klika/koule otočná (bezpečnostní kování Südmetall Sicura Marco/Ronny-R Top Speed pro vstupní dveře), vnitřní klika s panikovou funkcí. Povrchová úprava kartáčovaná nerez. Závěsy-panty SIMONSWERK ALPRO ALR. Samozavírač GEZE. Součinitel prostupu tepla dveří Ud =1,2 W/m2.K. Systemový, prahový profil v šířce rámu křídla, křídlo bez okapničky. Dodávka včetně systemových podkladních profilů s přerušeným tepelným mostem</p> </div> <div> </div> <div>2ks</div>	<div>01a</div> <div> </div> <div> <p>Okenní klika dle vyobrazení, v RAL 9016, pro různé tl. profilů, vřetenový mechanismus aktivovaný pružinou, bezpečnostním mechanismem proti vloupání, délka vřetena 37-42 mm. Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otevíravá okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</p> </div> <div> </div>	<div> <p>Okno trojkřídlé, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 2x fix - 1x křídlo otevíravé a sklopné. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016. Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky. Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný plech typ Lindab barva RAL 9016, dodávka oken, popis viz samostatná část PD, podklad pro výrobu parapetu viz. příloha tabulky klempířských výrobků. Součinitel prostupu tepla celého okna Uw =0,7 W/m2.K. Součinitel prostupu tepla zasklení Ug= 0,5 W/m2*K Odolnost proti větru (EN 12210) B5, Vodotěsnost (EN 12208) 9A, Třída zvukové izolace TZI 3, Materiál vrchní vrstva: RAU-PVC (složení vápníku a zinku), Materiál jádra: PVC (recyklovaný materiál), Počet komor rám/křídlo: 7/6, Dodávka včetně systémových podkladních profilů</p> </div> <div>2ks</div> <div> </div>
<div>43</div> <div>Pohled z interiéru</div> <div> </div>	<div> <p>Rychloběžná průmyslová zateplená spirálová vrata – samonosná konstrukce se zatížením do podlahy. Světlé průjezdné rozměry 3150/3115mm. Povrchová úprava vrat ELOX přírodní. Dálkové ovládání. Bezdotykové spirálové navíjení vratového listu s rychlost otvírání 0,5 m/s (max. rychlost 0,7 m/s), zavírání nastavitelné do cca 0,5 m/s, Odolnost vůči větru = třída 3, Těsnost proti vodě = třída 3, Teplotní odpor [W / m2 K] = 1,9,00, Prostupnost vzduchu = třída 3, Zvuková izolace db (A) = 24. Vratový list tvořený termicky dělenou lamelou, která je vysoká 220 mm a široká 40mm s výplní PUR pěnou. Jednotlivé hliníkové profily spojené masivním hliníkovým řetězem – každý profil osazen čepem a ložiskem pro správné vedení vratového listu – lamely propojeny gumou v celé šíři. Vrata taženy ozubeným řemenem o šířce 30 mm integrovaným v rámech vrat. Páka pro nouzové otvírání na rámu vrat, samočinné mechanické otevření vrat po použití nouzové páky (bez kličky/řetízku). Tahové pružiny pro zabezpečení rovnoměrného tahu vratového listu po celé jeho šířce s minimální životností 150.000 otevření. (garance otevření 150.000 cyklů ročně) Rámy vrat z pozinkovaného plechu 2 mm – uvnitř pojezdová mechanika a pružiny. Bezpečnostní prvek: světelná závora v rámech vrat a doteková kontaktní bezpečnostní lišta na spodní hraně vratového listu uvnitř spirály. Programování vrat a INFO display pro určování diagnostiky vrat.</p> </div> <div> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VRAT JE I OCELOVÁ KONSTRUKCE VYMEZUJÍCÍ PROSTOR VRAT A OKEN VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE A STATICKÉHO VÝPOČTU</p> </div> <div>9ks</div>		
<div>44</div> <div> </div>	<div> <p>Průmyslová sekční vrata ISO 40 mm, BEZ OKEN s elektrickým pohonem. Výškově vedené kování těsně pod strop. Světlé průjezdné rozměry 3550/3550mm. Povrchová úprava vrat ELOX přírodní. Dálkové ovládání. Vypínací automatika. Nouzové otvírání vrat z vnitřní strany. Mechanické zajištění proti zvednutí. Součinitel prostupu tepla vrat min. Uw =1,9 W/m2.K., Do třídy zatížení větrem 3 dle EN 12424, odolnost proti větru až 11 Beaufort (103 - 117 km/h) Elektrický pohon s kolejnicovým systémem T500, Odpovídá EN 13241</p> </div> <div>1ks</div> <div> </div>		