
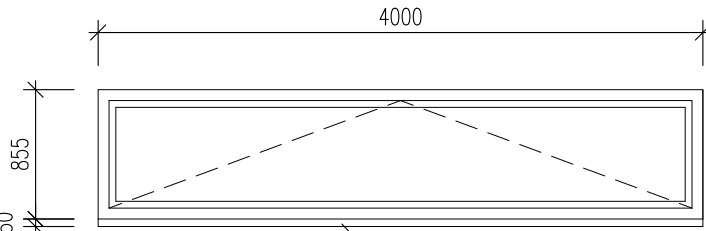

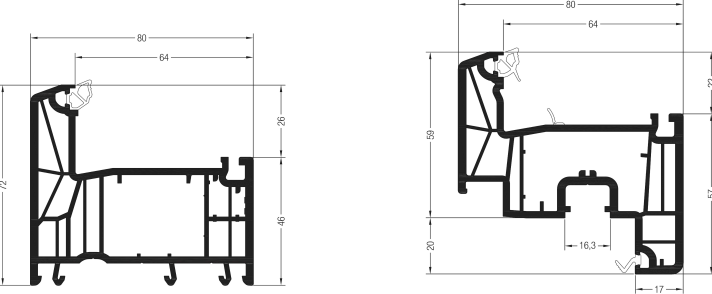
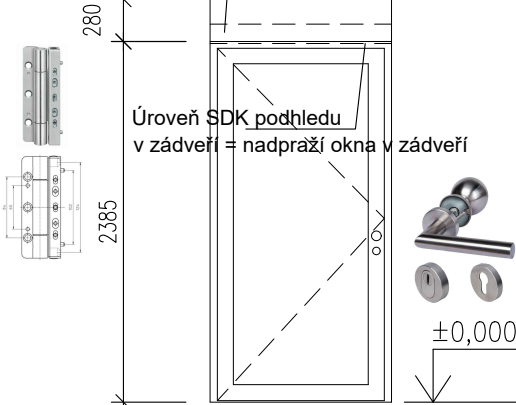
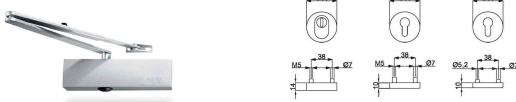
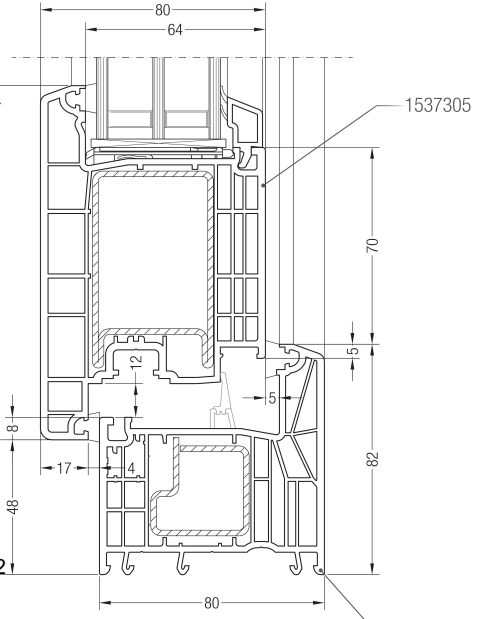

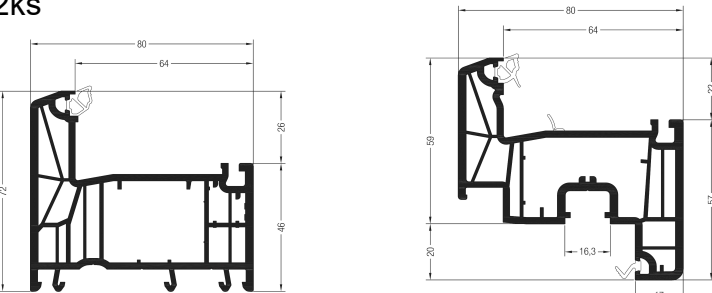
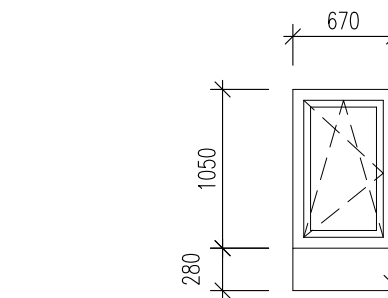

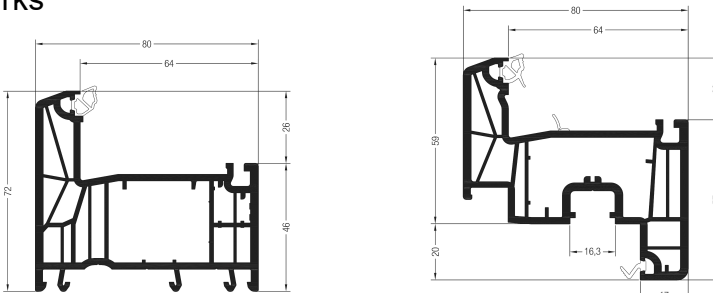
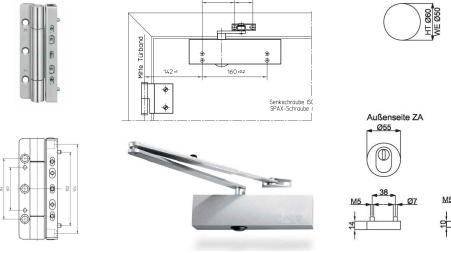
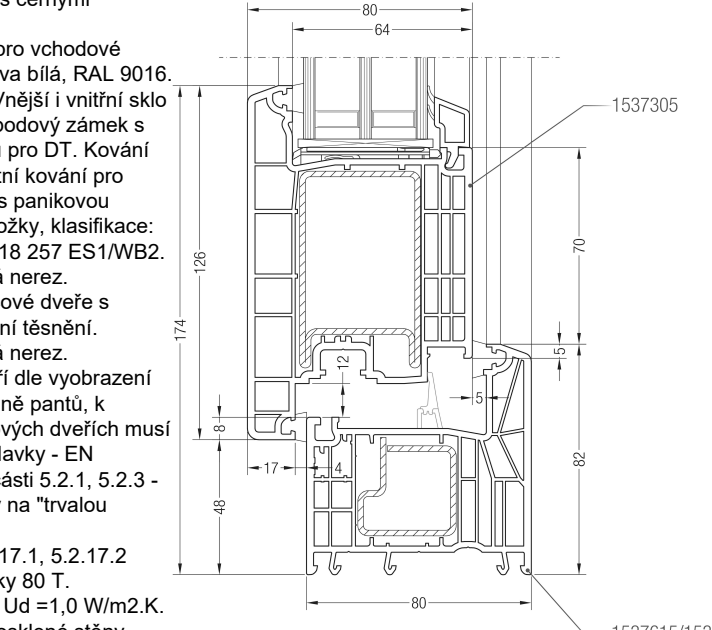
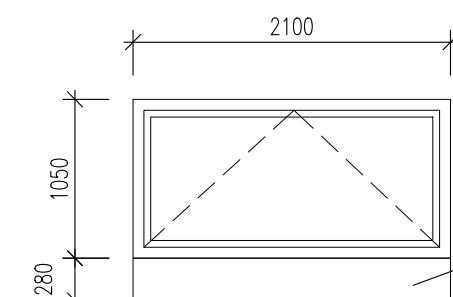

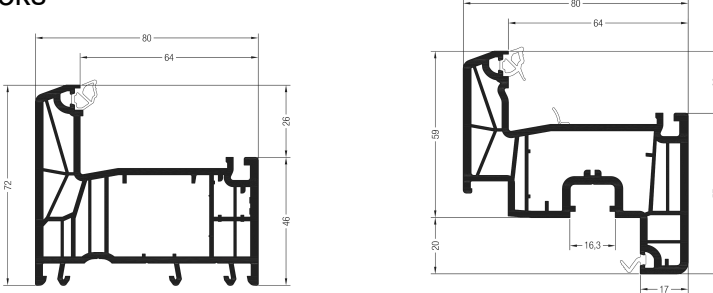


POZNÁMKA:

- 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 schematech
- 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.
- technická specifikace podkladních a doplňujících profilů viz. tato tabulka

tepelně izolační desky odolné proti tlaku z lisované tvrdé polyuretanové pěny (PIR)								
tepelně izolační funkční materiál odolný proti tlaku		- pro detaily napojení bez tepelných mostů						
k univerzálnímu použití v konstrukcích plochých a šikmých střech a ve fasádních konstrukcích		- k montáži stavebních prvků						
Krycí vrstvy		- jako nosný materiál pro kompaktní konstrukce bez kašírování						
Provedení hran		po obvodu tupé						
Tloušťka	[mm]	20	30	40	50	60	70	80
Tepelný odpor ¹⁾	R _D [(m²·K)/W]	0,20	0,35	0,45	0,55	0,70	0,75	0,90
Součinitel prostupu tepla ²⁾	U _D [(m²·K)/W]	2,94	2,04	1,69	1,45	1,19	1,12	0,96
Difúzní odpor	S _d [m]	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48	0,56	0,64
Obsah balení	Kus	30	20	15	13	10	8	7
purenit funkční materiál		Technická data						
Vlastnost		Norma / Zkušební postup	Jednotky		Požadavek / Hodnota		max	min
Materiál		lisovaný tepelně izolační funkční materiál na bázi tvrdé polyuretanové pěny (PIR) podle EN 13165, tvarově stabilní, odolnost proti vlhkosti, nehnijící, odolné proti plísni a hnilobě, recyklovatelné, biologicky a stavebně ekologicky nezávadné, bez emisí podle AgBB.						
Objemová hmotnost		EN 1602	kg/m³		550		+40	-40
Rozměry								
Délka		EN 822	mm		2440			
Šířka		EN 822	mm		1220			
Tloušťka		EN 823	mm		10 ³⁾ , 15 ³⁾ , 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80			
		jiné tloušťky a formáty na vyžádání						
Tepelná vodivost		EN 12667	v tloušťkách		d ≤ 40 mm	40 < d ≤ 60 mm	d > 60 mm	
Jmenovitá hodnota (EU)		λ _D ETA-18/0604	W/(m·K)		0,083	0,085	0,088	
Pevnost v tlaku								
Napětí v tlaku při 10% deformaci		EN 826	MPa		7,1			
Dovolené trvalé napětí v tlaku při <2% stlačení			MPa		1,8			
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky		EN 1607	kPa		800			
pevnost v ohybu ⁴⁾		EN 12089	MPa		4,5			
Modul E (namáhání ohybem) ⁴⁾		EN 12089	MPa		30			
odolnost ve stříhu ⁴⁾		EN 12090	MPa		1 - 1,5			
pevnost ve smyku ⁴⁾		EN 12090	MPa		1 - 1,5			
odolnost vrutů proti vyšroubování ⁴⁾			vrut		Vrut 6x60			
výťah v ploše desky					11,35			
výťah z čelní hrany		EN 14358	N/mm²		8,0			
protažení hlavy vrutu					29,0			
evropské technické hodnocení (EU)			ETA-18/0604					
Reakce na oheň		nedoutná, netaví se, neodkapává						
Třída hořlavosti / RtF (EU)		EN 13501-1			E			
Teplotní použitelnost			°C		-50 až +100, krátkodobě až +250°C			
Nasákavost ⁴⁾		EN 12571	% hmotnosti		≤ 3			
nasákavost		EN 1609	kg/m²		≤ 0,5			
tloušťkové bobtnání ⁴⁾		EN 68763	%		≤ 0,8			
Faktor difúzního odporu vodních par (PIR-jádro)		EN 12086			8			
Lineární součinitel teplotní roztažnosti ⁴⁾		EN 1604	1/K		5 · 10 ⁻⁵			
1) Odpor proti prostupu tepla izolační desky na základě jmenovitých hodnot tepelné vodivosti podle ETA-18/0604, v souvislosti s EN 13165. 2) U-hodnota izolační desky stanovena na základě naměřené hodnoty tepelné vodivosti dle ETA-18/0604. odpory proti prostupu tepla R _{si} = 0,10 m²·K/W a R _{se} = 0,04 m²·K/W (proudění tepla vzhůru) jsou vzaty v úvahu; další vrstvy stavebních prvků nejsou zohledněny. 3) nekontrolovaný rozsah tloušťky - odchylky technických hodnot vyhrazeny 4) laboratorní hodnoty, nejsou součástí vlastní výrobní kontroly ani externí kontroly								

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:		Stupeň:		Číslo přílohy: 11	
				04.04.2025		DŮR+PDSP/DPS			
				Měřítko:		Změna:			
1:50		Z2							

<div>01b</div>  <div>Podkladní profil</div> <div>1ks</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.</p> <p>Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvírává okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</p> </div> 	<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 pozinkovaný plech tl. 0,7 mm s oboustraným poplastováním, vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 µm; 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 $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.</p> <p>Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</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</p> <p>Dodávka včetně systémových podkladních profilů</p> 	<div>04</div>  <div>Úroveň SDK podhledu v zádveři = nadpraží okna v zádveři</div> <div>±0,000</div> <div>  </div> <div>Z prostoru schodiště svlede SDK lícující s rámem dveří</div>	<p>Prosklené dveře hlavního zádveří, 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 jednoduchým sklem. Kování klika/koule otočná (zámek bez možnosti zamykání) dle vyobrazení s překrytím cylindrické vložky, klasifikace: 2. bezpečnostní třída, dle DIN 18 257 ES1/WB2. Povrchová úprava kartáčovaná nerez.</p> <p>Závěsy dle vyobrazení pro falcové dveře s plastovouzárubní. Bez přerušení těsnění. Povrchová úprava kartáčovaná nerez. Nerezový systém zavírání dveří dle vyobrazení pro křídla do 1100 mm, na straně pantů, k použití na protipožárních únikových dveřích musí splňovat "samozavírací" požadavky - EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 části 5.2.1, 5.2.3 - 5.2.16, 5.2.18, dále požadavky na "trvalou funkci" dle EN1154:1996/A1:2002/AC:2006 části 5.2.2, 5.2.17.1, 5.2.17.2</p> <p>Dveřní práh konstrukční hloubky 80 T.</p> <p>Doplňující profil nad rámem prosklené stěny.</p> <div>1ks</div> 
<div>02</div>  <div>Podkladní profil</div>	<p>Okno jednokřídlé, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD, 1x FIX.</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 pozinkovaný plech tl. 0,7 mm s oboustraným poplastováním, vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 µm; 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 $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.</p> <p>Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</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</p> <p>Dodávka včetně systémových podkladních profilů</p> <div>2ks</div> 	<div>05</div>  <div>Podkladní profil</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.</p> <p>Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvírává okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</p> </div> 	<p>Okno jednokřídlé, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 1x křídlo otvíravé 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 pozinkovaný plech tl. 0,7 mm s oboustraným poplastováním, vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 µm; 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 $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.</p> <p>Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</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> <div>1ks</div> 
<div>03</div>  <div>1ks</div> <div> <p>Doplňující profil</p> <p>Nadpraží venkovního i vnitřního okna = úroveň podhledu venku před vstupem a zádveři</p> <p>Pozink. plech obklad</p> <p>Podkladní profil</p> <p>±0,000</p> </div>	<p>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 pro vstupní dveře) dle vyobrazení s panikovou funkcí, překrytím cylindrické vložky, klasifikace: 2. bezpečnostní třída, dle DIN 18 257 ES1/WB2. Povrchová úprava kartáčovaná nerez. Závěsy dle vyobrazení pro falcové dveře s plastovouzárubní. Bez přerušení těsnění. Povrchová úprava kartáčovaná nerez. Nerezový systém zavírání dveří dle vyobrazení pro křídla do 1100 mm, na straně pantů, k použití na protipožárních únikových dveřích musí splňovat "samozavírací" požadavky - EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 části 5.2.1, 5.2.3 - 5.2.16, 5.2.18, dále požadavky na "trvalou funkci" dle EN1154:1996/A1:2002/AC:2006 části 5.2.2, 5.2.17.1, 5.2.17.2</p> <p>Dveřní práh konstrukční hloubky 80 T.</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří $U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.</p> <p>Doplňující profil nad rámem prosklené stěny.</p> <p>Podkladní profil pod systémovým prahem</p> 	<div>06</div>  <div>Podkladní profil</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.</p> <p>Závěsy-panty dle vyobrazení, pro plastová otvírává okna s nerezový čepem, pojistkou proti vyražení, délkou role 100,0 mm, průměrem role 14,0 mm, povrchovou úpravou v RAL 9016.</p> </div> 	<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 pozinkovaný plech tl. 0,7 mm s oboustraným poplastováním, vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 µm; 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 $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.</p> <p>Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</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> <div>3ks</div> 

Technical drawing of a square window frame. The overall dimensions are 1260 (width) and 1050 (height). A base profile, labeled "Podkladní profil", is shown at the bottom. The drawing includes dashed lines indicating internal structural elements or assembly points.

Technical drawings of the KRS 1000 chair, showing side and front views with dimensions in cm.

Side View Dimensions:

- Overall width: 80
- Seat width: 64
- Overall height: 72
- Backrest height: 36
- Seat height: 46

Front View Dimensions:

- Overall width: 80
- Seat width: 64
- Overall height: 72
- Backrest height: 36
- Seat height: 46
- Base width: 16.3
- Base height: 17

1385

230

Podkladní profil



Technical drawing of a square window frame. The overall width is 1460 and the overall height is 1100. The frame consists of multiple concentric square layers. A dashed triangle is drawn within the innermost square. Below the main frame is a separate rectangular component labeled "Podkladní profil" (Base profile) with a height of 230.



Technical drawings of the KKS chair showing side and front views with dimensions.

Side View Dimensions:

- Overall width: 80
- Seat width: 64
- Overall height: 72
- Backrest height: 36
- Base height: 46

Front View Dimensions:

- Overall width: 80
- Seat width: 64
- Overall height: 72
- Backrest height: 36
- Base height: 46
- Seat depth: 16,3
- Base width: 17

Technical drawing of the base profile (Podkladní profil). The drawing shows a square profile with a width of 920 and a height of 800. A dimension of 50 is indicated for the thickness of the base. The drawing includes a dashed line indicating the internal structure or a cutaway view. The label "Podkladní profil" is present.

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a rectangular frame with a triangular mullion in the center. Dimensions are indicated: a width of 1300 and a height of 850 for the main frame area, and a height of 230 for the base. A label 'Podkladní profil' (Base profile) points to the bottom part of the frame.

The image shows two views of a white door handle. On the left is a side profile view, showing the handle's cylindrical body and its mounting bracket with four screws. On the right is a front view, showing the handle's L-shaped design with a curved grip and a flat base.

Technical drawings of the ZKS 1200 chair, showing side and front views with dimensions.

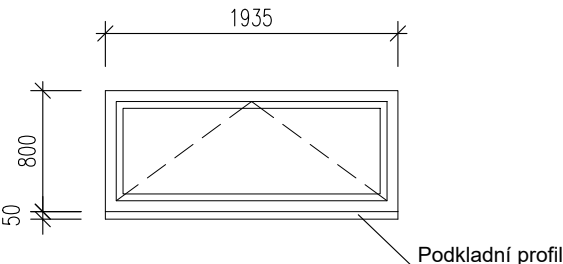

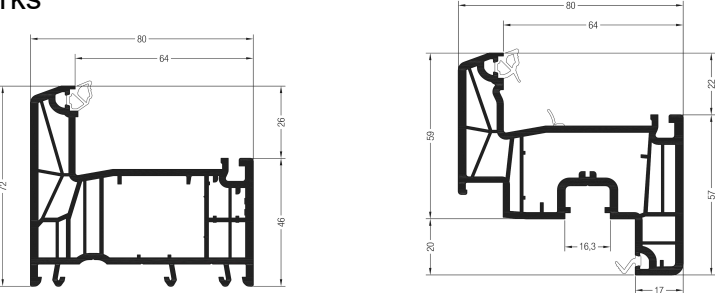
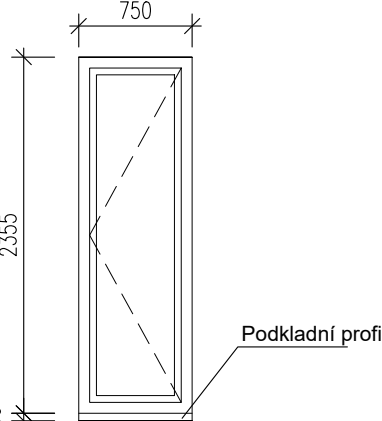

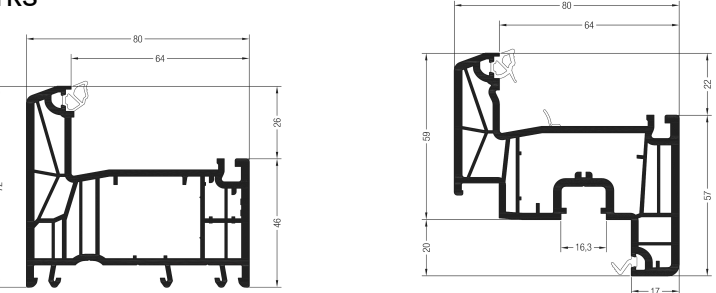
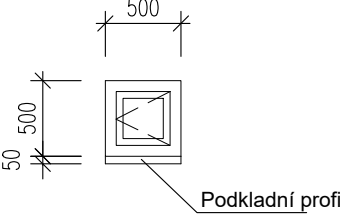

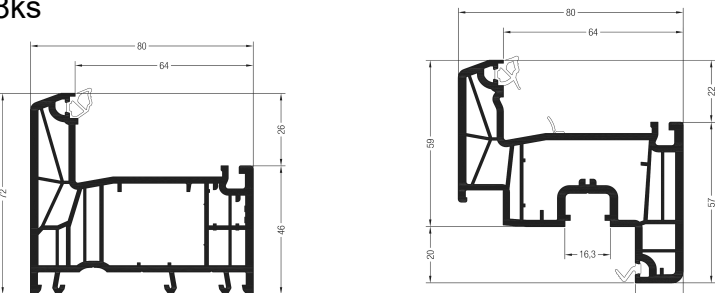
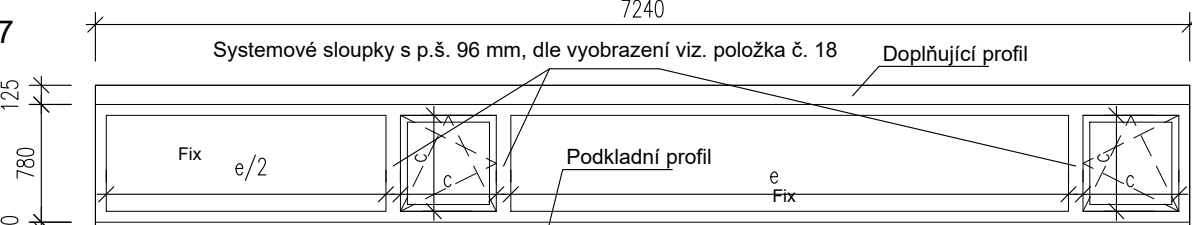

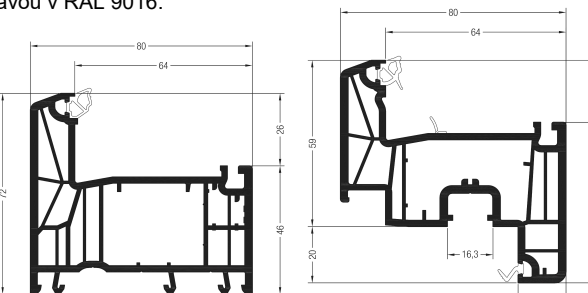

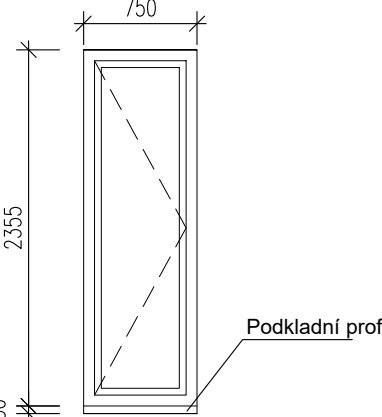

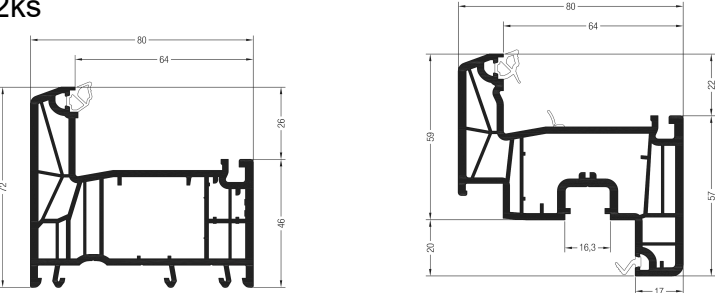
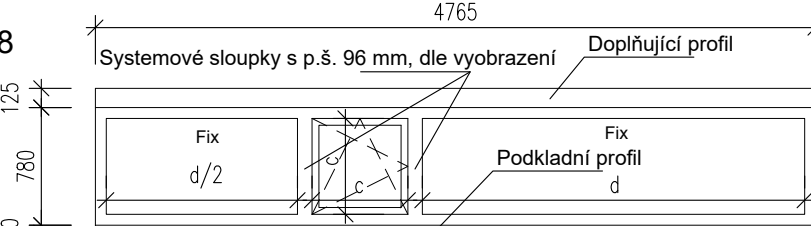

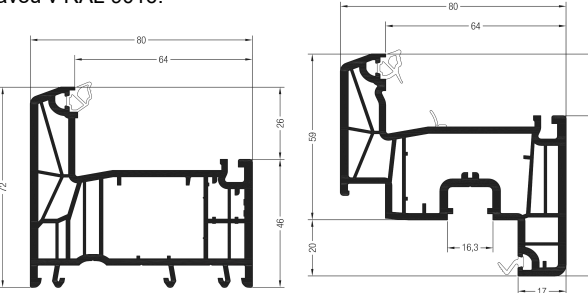
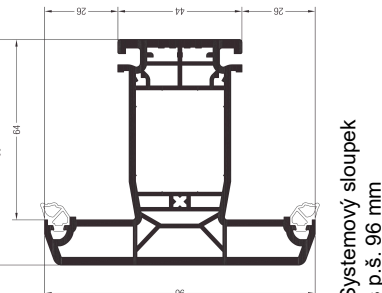

Side View Dimensions:

- Overall width: 80
- Seat width: 64
- Backrest height: 72
- Seat height: 36
- Base height: 46

Front View Dimensions:

- Overall width: 80
- Seat width: 64
- Backrest height: 72
- Seat height: 36
- Base height: 46
- Base width: 17
- Base depth: 16,3

Technical drawing of a square base plate (Podkladní profil) with dimensions 920x800 and a 50mm thickness. The drawing shows a square with a smaller square inside, and a label 'Podkladní profil' pointing to the outer square.

<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 jednokřídle, 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 pozinkovaný plech tl. 0,7 mm s oboustraným poplastováním, vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 µm; 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>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 jednokřídle, 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 pozinkovaný plech tl. 0,7 mm s oboustraným poplastováním, vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 µm; 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>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 jednokřídle, 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 pozinkovaný plech tl. 0,7 mm s oboustraným poplastováním, vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 µm; 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>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 čtyřkřídle, 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 pozinkovaný plech tl. 0,7 mm s oboustraným poplastováním, vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 µm; 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 jednokřídle, 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 pozinkovaný plech tl. 0,7 mm s oboustraným poplastováním, vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 µm; 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>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 trojkřídle, 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 pozinkovaný plech tl. 0,7 mm s oboustraným poplastováním, vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 µm; 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>  

<div>19</div> <div> </div> <div> <p>Systemový sloupek s p.š. 96 mm, dle vyobrazení</p> <p>Podkladní profil</p> <p>Systemový sloupek s p.š. 96 mm</p> </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.</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> </div>	<div> </div> <div> <p>Okno dvoukřídle, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 1x 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 pozinkovaný plech tl. 0,7 mm s oboustraným poplastováním, vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 µm; 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</p> </div> <div>1ks</div>	<div>22</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.</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> </div>	<div> </div> <div> <p>Okno dvoukřídle, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 1x 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 pozinkovaný plech tl. 0,7 mm s oboustraným poplastováním, vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 µm; 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</p> </div> <div>1ks</div>
<div>20</div> <div> </div> <div> <p>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 pozinkovaný plech tl. 0,7 mm s oboustraným poplastováním, vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 µm; 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</p> </div> <div>1ks</div>	<div> </div> <div> <p>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 pozinkovaný plech tl. 0,7 mm s oboustraným poplastováním, vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 µm; 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</p> </div> <div>1ks</div>	<div>23</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.</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> </div>	<div> </div> <div> <p>Okno dvoukřídle, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 1x fix - 1x křídlo otevíravé a sklopné. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016. Zasklení izolačním trojsklem s černými meziskelními rámečky. 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</p> </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.</div> <div> <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> </div> <div>1ks</div>
<div>21</div> <div> </div> <div> <p>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 pozinkovaný plech tl. 0,7 mm s oboustraným poplastováním, vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 µm; 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</p> </div> <div>1ks</div>	<div> </div> <div> <p>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 pozinkovaný plech tl. 0,7 mm s oboustraným poplastováním, vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 µm; 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</p> </div> <div>1ks</div>	<div>24</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.</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> </div>	<div> </div> <div> <p>Okno čtyřkřídle, profil dle vyobrazení, plastový s černými těsněními, ostrými hranami, rám 72 AD + křídlo Z59, 2x fix - 2x křídlo otevíravé a sklopné. Povrchová úprava barva bílá, RAL 9016. Venkovní parapet vrchní i podkladní poplastovaný pozinkovaný plech tl. 0,7 mm s oboustraným poplastováním, vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 µm; 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</p> </div> <div>3ks</div>

1ks

36

1170

325

3240

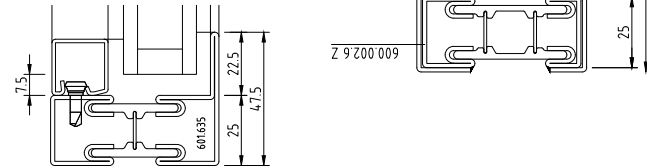
205

$\pm 0,000$

Podkladní profil

Spodní profil integrovaný v tep. izol. nástavci dle vyobrazení, $v=150\text{ mm}$

1ks



39

390

3240

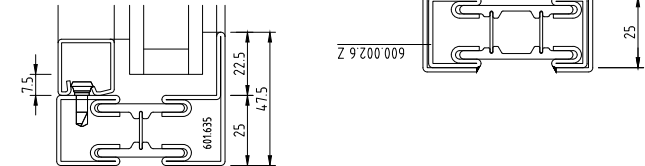
205

$\pm 0,000$

Tepelně izolační nástavec dle vyobrazení

Podkladní profil

1ks



37

820

3240

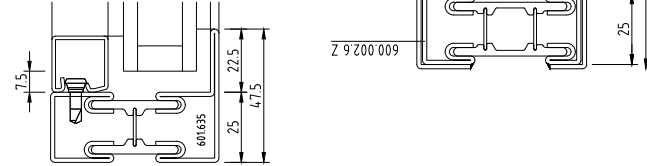
205

±0,000

Tepelně izolační nástavec dle vyobrazení

Podkladní profil

2ks



Technical drawing of a vertical rectangular structure, likely a chimney or ventilation duct, showing dimensions and a detail view.

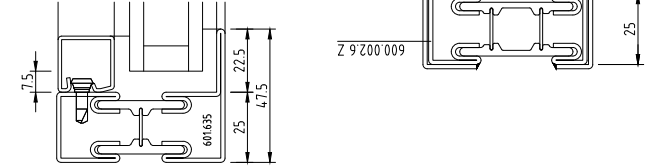
Dimensions:

- Width: 780
- Height: 3240
- Detail view height: 205

Detail View Labels:

- Podkladní profil (Base profile)
- Tepelně izolační nástavec dle vyobrazení (Thermal insulation assembly as shown)
- Reference level: $\pm 0,000$

6ks



38

860

3240

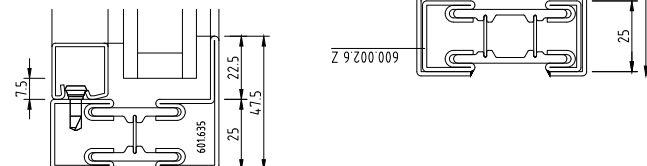
205

$\pm 0,000$

Tepelně izolační nástavec dle vyobrazení

Podkladní profil

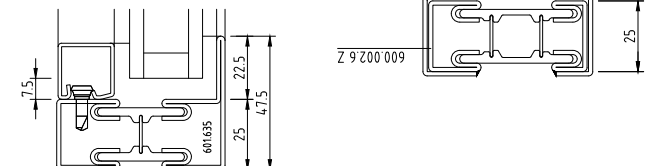
1ks

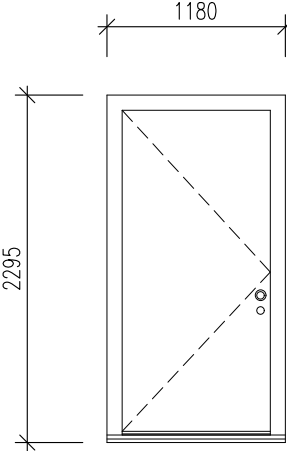
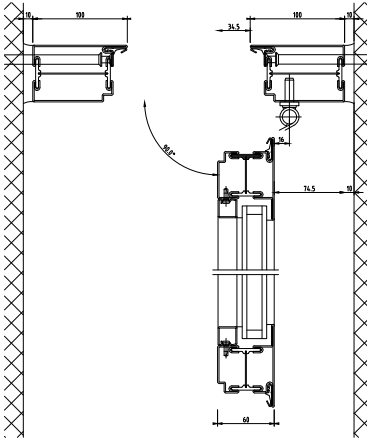

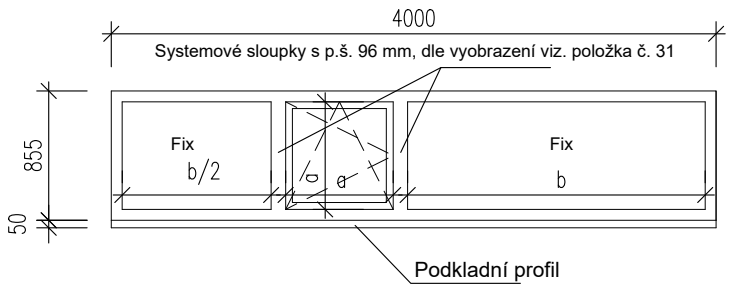

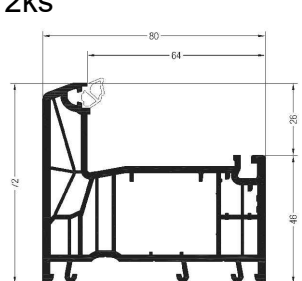
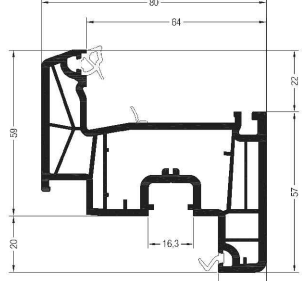
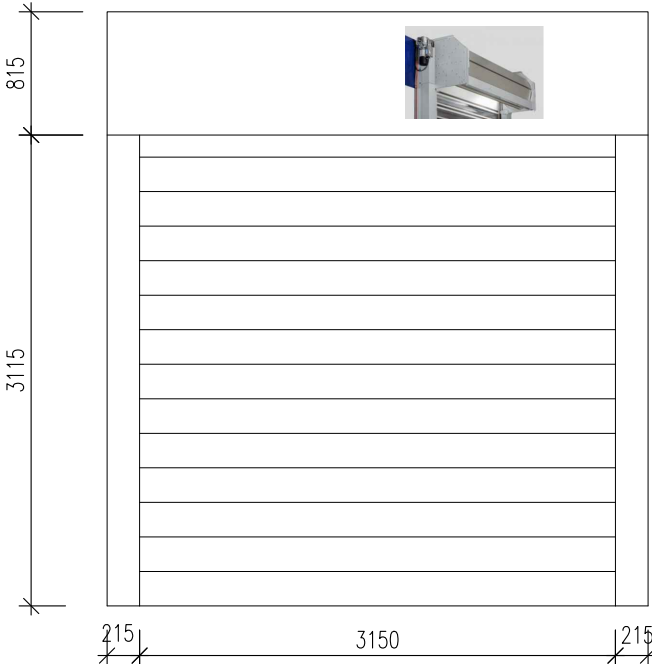

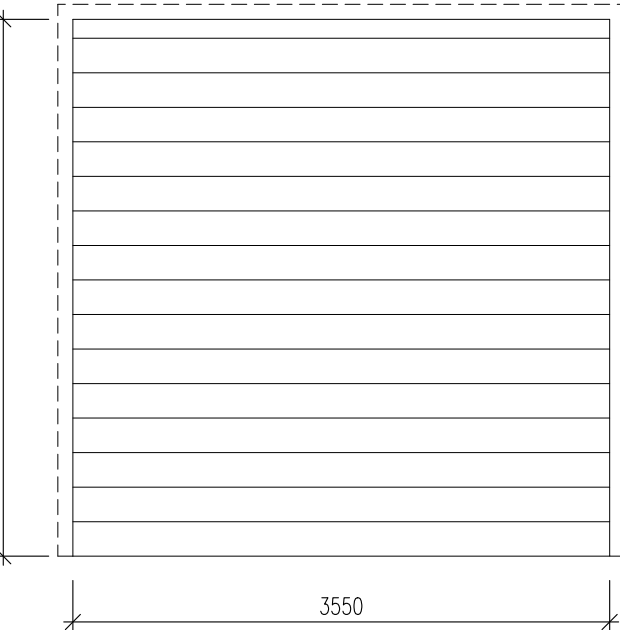


Technical drawing showing two vertical profiles. The left profile has a height dimension of 3240 and a width dimension of 335. The right profile has a height dimension of 205 and a width dimension of 415. A dimension line on the left indicates a height of 205. A dimension line on the right indicates a height of $\pm 0,000$. The profiles are labeled as follows:

- Tepelně izolační nástavec dle vyobrazení (Thermal insulation bracket according to the drawing)
- Podkladní profil (Base profile)

1ks



<p>42</p> 	<p>Zateplené ocelové dveře otevíravé, plné, pravé. Profily, dle vyobrazení, s přerušným 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 pro vstupní dveře) dle vyobrazení s panikovou funkcí, překrytím cylindrické vložky, klasifikace: 2. bezpečnostní třída, dle DIN 18 257 ES1/WB2. Povrchová úprava kartáčovaná nerez. Dveřní závěsy z kartáčované nerezové oceli dle vyobrazení pro bezfalcové ocelové dveře otevírané dovnitř, s bočním nastavením: technologie distanční desky, nastavením výšky: drážkové vedení se stojanem pro nastavení výšky, možností pohodlného nastavení bez vyháknutí nebo zablokování dveří, bez možnosti posunutí válečku, pevnou kladkou pásu, bezúdržbovou technologie kluzných ložisek. Nerezový, skrytý systém zavírání dveří od stejného výrobce jako u dveří 03, 04, k použití na protipožárních únikových dveřích. Součinitel prostupu tepla dveří $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Systemový, prahový profil v šířce rámu křídla, křídlo bez okapničky. Dodávka včetně systémových podkladních profilů s přerušným tepelným mostem</p> <p>2ks</p>  	<p>01a</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> 	<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 pozinkovaný plech tl. 0,7 mm s oboustraným poplastováním, vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 μm; 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</p> <p>2ks</p>  
<p>43</p> <p>Pohled z interiéru</p>  	<p>Rychloběžná průmyslová zateplená spirálová vrata – samonosná konstrukce se zatížením do podlahy. Světlé průjezdné rozměry 3150/3115mm. Povrchová úprava lamel vrat z exteriéru i interiéru RAL 9016, konstrukce a oplechování konstrukčních prvků vrat v interiéru pozinkovaná ocel. 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 $[W / m^2 K] = 1,9,00$, 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 klíčky/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. SOUČÁSTÍ DODÁVKY VRAT JE I OCELOVÁ KONSTRUKCE VYMEZUJÍCÍ PROSTOR VRAT A OKEN VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE A STATICKÉHO VÝPOČTU</p> <p>9ks</p>		
<p>44</p> 	<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 lamel vrat z exteriéru i interiéru RAL 9016, konstrukce a oplechování konstrukčních prvků vrat v interiéru pozinkovaná ocel. Dálkové ovládání. Vypínací automatika. Nouzové otvírání vrat z vnitřní strany. Mechanické zajištění proti zvednutí. Součinitel prostupu tepla vrat min. $U_w = 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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> <p>1ks</p> 