
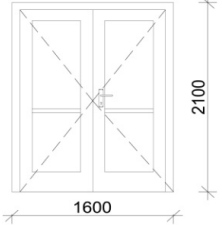
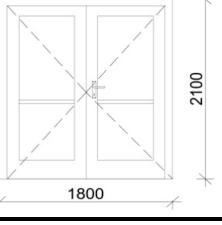
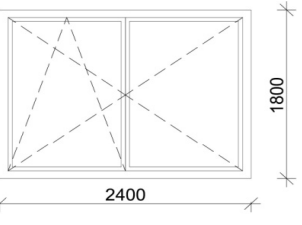
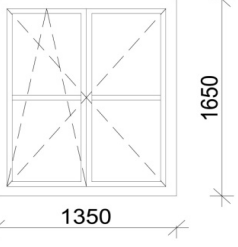
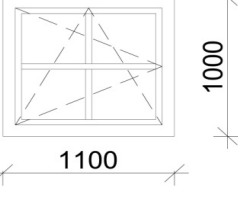


Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</small>	
ING. Antonín NÁDVORNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Za Kopečkem 353, Žamberk 564 01			Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			+420 775 124 685 www.sinc.cz	
Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila Objekt: SO 03 LDN ZATEPLENÍ Výkres: D.1.3.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPIS VÝROBKŮ			Formát:	Paré:
			Datum: 01/2020	
			Stupeň: DPS	
			Zak. č.: 190804	
			Měřítko:	
			Č.v.	D.1.3.1.19

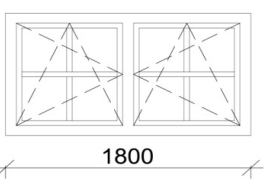
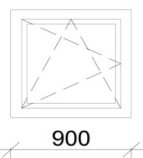
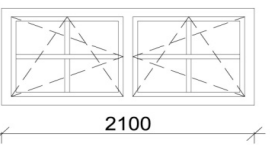
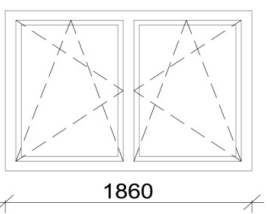
Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila
SO 03 LDN zateplení
Výkres: D.1.3.1.19 Výpis výrobků

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
T01	1,60 x 2,10 	<p>popis: - vstupní dveře otevíravé dvoukřídlé včetně podkladního profilu</p> <p>materiál: - dřevěné EURO vstupní dveře z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_d \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, solární faktor $g \geq 50\%$, tři těsnění, hlukový útlum min. 33 dB,</p> <p>kování: - závěsy, zámek cylindrický, klika-klika</p> <p>pozn.: zasklení děleno nalepovacím poutcem</p>	1
T02	1,80 x 2,10 	<p>popis: - vstupní dveře otevíravé dvoukřídlé včetně podkladního profilu</p> <p>materiál: - dřevěné EURO vstupní dveře z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_d \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - závěsy, zámek cylindrický, klika-klika</p> <p>pozn.: zasklení děleno nalepovacím poutcem</p>	1
T03	2,40 x 1,80 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - bez žaluzie</p> <p>sít: - bez sítě</p> <p>pozn.: zasklení děleno nalepovacím poutcem</p>	3
T04	1,35 x 1,65 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - 6 ks bez žaluzie, 11 ks se žaluzií dle Z39 a D.1.3.1.17</p> <p>sít: - 4 ks bez sítě, 13 ks se sítí dle Z38 a D.1.3.1.17</p> <p>pozn.: zasklení děleno nalepovacím poutcem</p>	17
T05	1,10 x 1,00 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - 2 ks bez žaluzie, 2 ks se žaluzií dle Z39 a D.1.3.1.17</p> <p>sít: - 2 ks bez sítě, 2 ks se sítí dle Z38 a D.1.3.1.17</p> <p>pozn.: zasklení děleno nalepovacím sloupkem a poutcem</p>	4

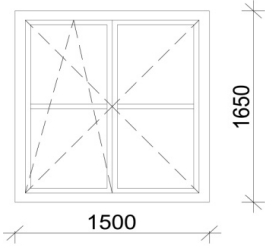
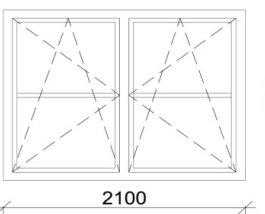
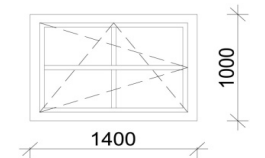
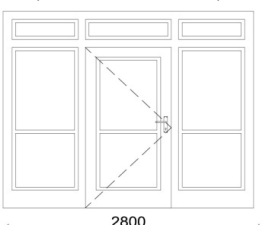
Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila
SO 03 LDN zateplení
Výkres: D.1.3.1.19 Výpis výrobků

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
T06	1,80 x 1,00 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se základacím profilem, s pevným sloupkem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - se žaluzií dle Z39 a D.1.3.1.17</p> <p>sít: - se sítí dle Z38 a D.1.3.1.17</p> <p>pozn.: zasklení děleno nalepovacím sloupkem a poutcem</p>	1
T07	0,90 x 0,90 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - bez žaluzie</p> <p>sít: - bez sítě</p> <p>pozn.:</p>	3
T08	2,10 x 0,90 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se základacím profilem, s pevným sloupkem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - bez žaluzie</p> <p>sít: - se sítí dle Z38 a D.1.3.1.17</p> <p>pozn.: zasklení děleno nalepovacím sloupkem a poutcem</p>	1
T09	1,86 x 1,35 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se základacím profilem, s pevným sloupkem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - se žaluzií dle Z39</p> <p>sít: - se sítí dle Z38 a D.1.3.1.17</p> <p>pozn.: zasklení děleno nalepovacím poutcem</p>	1

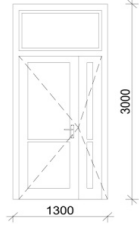
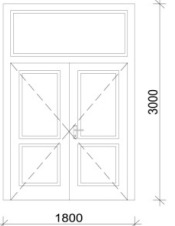
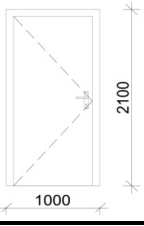
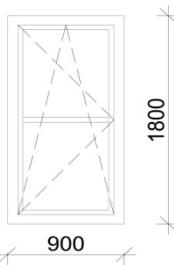
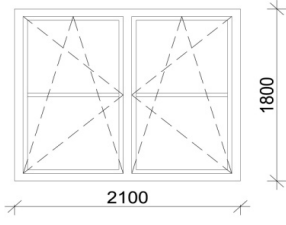
Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila
SO 03 LDN zateplení
Výkres: D.1.3.1.19 Výpis výrobků

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
T10	1,50 x 1,65 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - bez žaluzie</p> <p>síť: - 1 ks bez sítě, 1 ks se sítí dle Z38 a D.1.3.1.17</p> <p>pozn.: zasklení děleno nalepovacím poutcem</p>	2
T11	2,10 x 1,65 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se základacím profilem, s pevným sloupkem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - 1 ks bez žaluzie, 2 ks se žaluzií dle Z39 a D.1.3.1.17</p> <p>síť: - 1 ks bez sítě, 2 ks se sítí dle Z38 a D.1.3.1.17</p> <p>pozn.: zasklení děleno nalepovacím poutcem</p>	3
T12	1,40 x 1,00 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - 1 ks bez žaluzie, 1 ks se žaluzií dle Z39 a D.1.3.1.17</p> <p>síť: - bez sítě</p> <p>pozn.: zasklení děleno nalepovacím sloupkem a poutcem</p>	2
T13	2,80 x 2,45 	<p>popis: - vstupní portál s jednokřídlými dveřmi včetně podkladního profilu</p> <p>materiál: - dřevěné EURO vstupní dveře z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_d \leq 1,20$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - závěsy, zámek cylindrický, klika-klika</p> <p>pozn.: min. světlá šířka dveří 1100 mm</p>	1

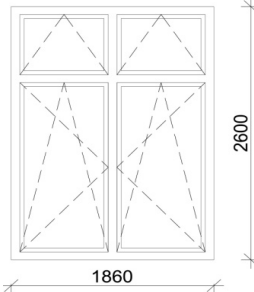
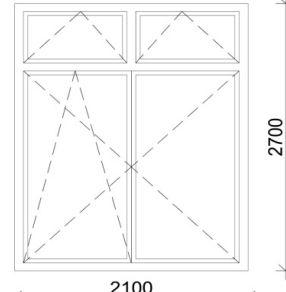
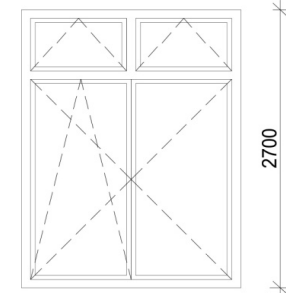
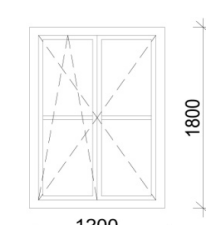
Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila
SO 03 LDN zateplení
Výkres: D.1.3.1.19 Výpis výrobků

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
T14	1,30 x 3,00 	<p>popis: - vstupní portál s dvoukřídlými dveřmi včetně podkladního profilu</p> <p>materiál: - dřevěné EURO vstupní dveře z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_d \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - závěsy, zámek cylindrický, klika-klika</p> <p>pozn.: min. světlá šířka dveří bude 1100 mm</p>	1
T15	1,80 x 3,00 	<p>popis: - vstupní portál s dvoukřídlými dveřmi včetně podkladního profilu</p> <p>materiál: - dřevěné EURO vstupní dveře z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_d \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - závěsy, zámek cylindrický, klika-klika</p> <p>pozn.: min. světlá šířka dveří jednoho křídla bude 1000 mm</p>	1
T16	1,00 x 2,10 	<p>popis: - vstupní jednokřídlé dveře včetně podkladního profilu</p> <p>materiál: - dřevěné EURO vstupní dveře z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_d \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - dveře plné bez zasklení</p> <p>kování: - závěsy, zámek cylindrický, klika-klika</p> <p>pozn.: min. světlá šířka dveří bude 1100 mm</p>	1
T17	0,90 x 1,80 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - bez žaluzie</p> <p>sít: - se sítí dle Z38 a D.1.3.1.17</p> <p>pozn.: zasklení děleno nalepovacím poutcem</p>	8
T18	2,10 x 1,80 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se základacím profilem, uprostřed okna pevný sloupek</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - bez žaluzie</p> <p>sít: - se sítí dle Z38 a D.1.3.1.17</p> <p>pozn.: zasklení děleno nalepovacím poutcem</p>	2

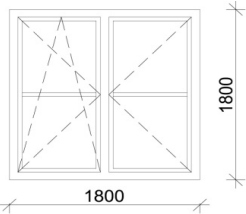
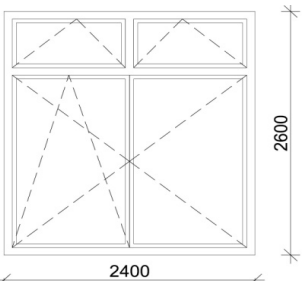
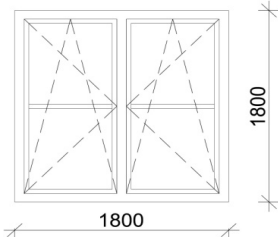
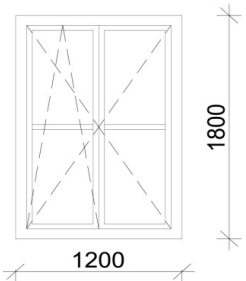
Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila
SO 03 LDN zateplení
Výkres: D.1.3.1.19 Výpis výrobků

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
T19	1,86 x 2,60 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se zakládacím profilem, s pevným sloupkem a poutcem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo, $U_g = 0,6$ W/m²K, solární faktor $g=38\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - se žaluzií dle Z39</p> <p>síť: - se sítí dle Z38 a D.1.3.1.17</p> <p>pozn.:</p>	3
T20	2,10 x 2,70 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se zakládacím profilem, s pevným poutcem a sloupkem v horní části okna</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - bez žaluzie</p> <p>síť: - se sítí dle Z38 a D.1.3.1.17</p> <p>pozn.:</p>	10
T21	1,90 x 2,70 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se zakládacím profilem, s pevným poutcem a sloupkem v horní části okna</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - bez žaluzie</p> <p>síť: - se sítí dle Z38 a D.1.3.1.17</p> <p>pozn.:</p>	20
T22	1,20 x 1,80 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se zakládacím profilem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - bez žaluzie</p> <p>síť: - bez sítě</p> <p>pozn.: zasklení děleno nalepovacím poutcem</p>	3

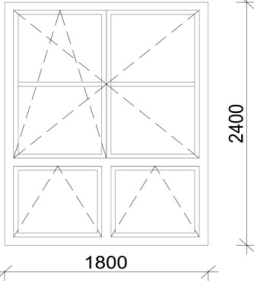
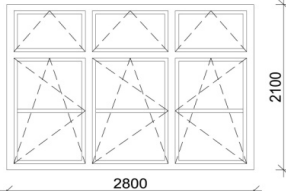
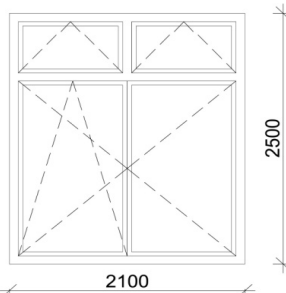
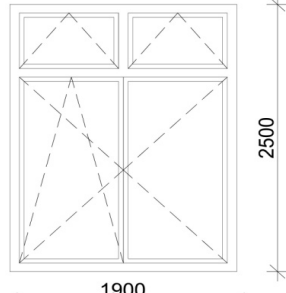
Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila
SO 03 LDN zateplení
Výkres: D.1.3.1.19 Výpis výrobků

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
T23	1,80 x 1,80 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se zakládacím profilem, s pevným sloupkem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - bez žaluzie</p> <p>síť: - se sítí dle Z38 a D.1.3.1.17</p> <p>pozn.: zasklení děleno nalepovacím poutcem</p>	3
T24	2,40 x 2,60 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se zakládacím profilem, s pevným poutcem a sloupkem v horní části okna</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - bez žaluzie</p> <p>síť: - se sítí dle Z38 a D.1.3.1.17</p> <p>pozn.:</p>	12
T25	1,80 x 1,80 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se zakládacím profilem, s pevným sloupkem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - bez žaluzie</p> <p>síť: - se sítí dle Z38 a D.1.3.1.17</p> <p>pozn.: zasklení děleno nalepovacím poutcem</p>	6
T26	1,20 x 1,80 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se zakládacím profilem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - bez žaluzie</p> <p>síť: - 1 ks bez sítě, 3 ks se sítí dle Z38 a D.1.3.1.17</p> <p>pozn.: zasklení děleno nalepovacím poutcem</p>	4

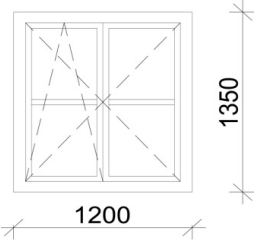
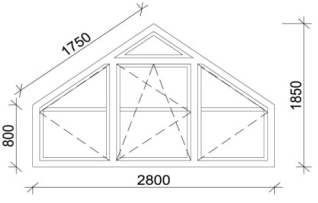
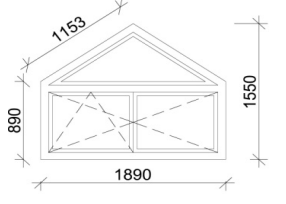
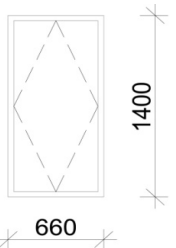
Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila
SO 03 LDN zateplení
Výkres: D.1.3.1.19 Výpis výrobků

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
T27	1,80 x 2,40 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se zakládacím profilem, s pevným poutcem a sloupkem v dolní části okna</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - bez žaluzie</p> <p>síť: - se sítí dle Z38 a D.1.3.1.17</p> <p>pozn.: zasklení v horním křídle děleno nalepovacím poutcem</p>	6
T28	2,80 x 2,10 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se zakládacím profilem, s pevnými poutci a sloupky</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - bez žaluzie</p> <p>síť: - bez sítě</p> <p>pozn.: zasklení v dolním křídle děleno nalepovacím poutcem</p>	2
T29	2,10 x 2,50 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se zakládacím profilem, s pevným poutcem a sloupkem v horní části okna</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - bez žaluzie</p> <p>síť: - se sítí dle Z38 a D.1.3.1.17</p> <p>pozn.: zasklení v horním křídle děleno nalepovacím poutcem</p>	5
T30	1,90 x 2,50 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se zakládacím profilem, s pevným poutcem a sloupkem v horní části okna</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - bez žaluzie</p> <p>síť: - se sítí dle Z38 a D.1.3.1.17</p> <p>pozn.: zasklení v horním křídle děleno nalepovacím poutcem</p>	10

Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila
SO 03 LDN zateplení
Výkres: D.1.3.1.19 Výpis výrobků

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
T31	1,20 x 1,35 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se zakládacím profilem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - bez žaluzie</p> <p>sít: - se sítí dle Z38 a D.1.3.1.17</p> <p>pozn.: zasklení děleno nalepovacím poutcem</p>	1
T32	2,80 x 1,85 	<p>popis: - okno atypické otevíravé a výklopné, prvek se zakládacím profilem, s pevnými poutci a sloupky, horní trojúhelníkové okno fixní</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - bez žaluzie</p> <p>sít: - se sítí dle Z38 a D.1.3.1.17</p> <p>pozn.: zasklení děleno nalepovacím poutcem</p>	1
T33	1,90 x 1,55 	<p>popis: - okno atypické otevíravé a výklopné, prvek se zakládacím profilem, s pevným poutcem, horní trojúhelníkové okno</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - bez žaluzie</p> <p>sít: - se sítí dle Z38 a D.1.3.1.17</p> <p>pozn.: zasklení děleno nalepovacím poutcem</p>	7
T34	0,66 x 1,40 	<p>popis: - střešní okno</p> <p>materiál: - dřevěné okno z dřevěných profilů, celková hodnota $U_w \leq 0,88$ W/m²K, v interiéru - bílá barva, exteriér - lakovaný hliník v odstínu střechy</p> <p>zasklení: - s izolačním trojsklem</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - s žaluzií</p> <p>sít: - bez sítě</p> <p>pozn.: součástí dodávky okna bude originální lemování od výrobce okna, hydroizolační sada, zateplovací rám s flexibilní pěnou pro utěsnění a bezpečné osazení do střešní konstrukce, parotěsná fólie včetně montážního nástroje pro parotěsné a vzduchotěsné řešení, prefabrikované ostění pro snadné a vzduchotěsné vnitřní dokončení zahrnující parotěsnou fólii</p>	16
T35	2,40 x 0,30	<p>popis: - dřevěný parapet vnitřní v barvě oken</p> <p>materiál: - dřevěný parapet z dřevěných profilů, dřevina smrk, min. tl 20mm, odstín kaštan</p> <p>pozn.: zasklení děleno nalepovacím poutcem</p>	15

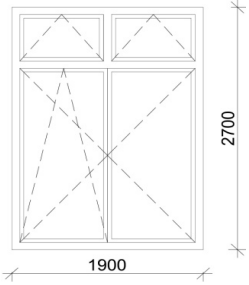
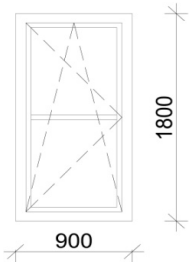
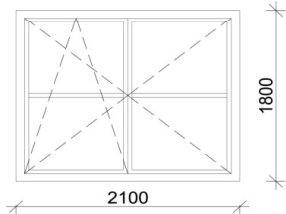
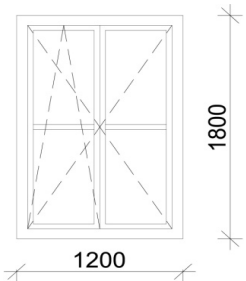
Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila
SO 03 LDN zateplení
Výkres: D.1.3.1.19 Výpis výrobků

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
T36	1,80 x 0,30	popis: - dřevěný parapet vnitřní v barvě oken materiál: - dřevěný parapet z dřevěných profilů, dřevina smrk, min. tl 20mm, odstín kaštan pozn.:	19
T37	1,35 x 0,30	popis: - dřevěný parapet vnitřní v barvě oken materiál: - dřevěný parapet z dřevěných profilů, dřevina smrk, min. tl 20mm, odstín kaštan pozn.:	17
T38	1,10 x 0,30	popis: - dřevěný parapet vnitřní v barvě oken materiál: - dřevěný parapet z dřevěných profilů, dřevina smrk, min. tl 20mm, odstín kaštan pozn.:	4
T39	0,90 x 0,30	popis: - dřevěný parapet vnitřní v barvě oken materiál: - dřevěný parapet z dřevěných profilů, dřevina smrk, min. tl 20mm, odstín kaštan pozn.:	15
T40	2,10 x 0,30	popis: - dřevěný parapet vnitřní v barvě oken materiál: - dřevěný parapet z dřevěných profilů, dřevina smrk, min. tl 20mm, odstín kaštan pozn.:	24
T41	1,86 x 0,30	popis: - dřevěný parapet vnitřní v barvě oken materiál: - dřevěný parapet z dřevěných profilů, dřevina smrk, min. tl 20mm, odstín kaštan pozn.:	4
T42	1,50 x 0,30	popis: - dřevěný parapet vnitřní v barvě oken materiál: - dřevěný parapet z dřevěných profilů, dřevina smrk, min. tl 20mm, odstín kaštan pozn.:	2
T43	1,40 x 0,30	popis: - dřevěný parapet vnitřní v barvě oken materiál: - dřevěný parapet z dřevěných profilů, dřevina smrk, min. tl 20mm, odstín kaštan pozn.:	2
T44	1,90 x 0,30	popis: - dřevěný parapet vnitřní v barvě oken materiál: - dřevěný parapet z dřevěných profilů, dřevina smrk, min. tl 20mm, odstín kaštan pozn.:	30
T45	1,20 x 0,30	popis: - dřevěný parapet vnitřní v barvě oken materiál: - dřevěný parapet z dřevěných profilů, dřevina smrk, min. tl 20mm, odstín kaštan pozn.:	11
T46	2,80 x 0,30	popis: - dřevěný parapet vnitřní v barvě oken materiál: - dřevěný parapet z dřevěných profilů, dřevina smrk, min. tl 20mm, odstín kaštan pozn.:	3

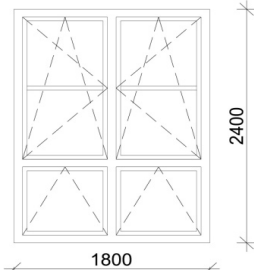
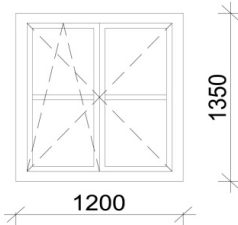
Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila
SO 03 LDN zateplení
Výkres: D.1.3.1.19 Výpis výrobků

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
T47	1,90 x 2,70 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se zakládacím profilem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - bez žaluzie</p> <p>síť: - bez sítě</p> <p>pozn.: VZOROVÉ OKNO (pozice T21)</p>	1
T48	0,90 x 1,80 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se zakládacím profilem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - mléčné, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - bez žaluzie</p> <p>síť: - se sítí dle Z38 a D.1.3.1.17</p> <p>pozn.: zasklení děleno nalepovacím poutcem</p>	4
T49	2,10 x 1,80 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se zakládacím profilem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - se žaluzií dle Z39</p> <p>síť: - bez sítě</p> <p>pozn.: zasklení děleno nalepovacím poutcem</p>	3
T50	1,20 x 1,80 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se zakládacím profilem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - mléčné, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - bez žaluzie</p> <p>síť: - se sítí dle Z38 a D.1.3.1.17</p> <p>pozn.: zasklení děleno nalepovacím poutcem</p>	2

Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila
SO 03 LDN zateplení
Výkres: D.1.3.1.19 Výpis výrobků

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
T51	1,80 x 2,40 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se zakládacím profilem, s pevným poutcem a sloupkem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - čiré, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - bez žaluzie</p> <p>sít: - se sítí dle Z38 a D.1.3.1.17</p> <p>pozn.: zasklení v horním křídle děleno nalepovacím poutcem</p>	3
T52	1,20 x 1,35 	<p>popis: - okno otevíravé a výklopné, prvek se zakládacím profilem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 92mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96$ W/m²K, odstín kaštan</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo - mléčné, $U_g \leq 0,6$ W/m²K, solární faktor $g \geq 50\%$, dvě těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: - bez žaluzie</p> <p>sít: - bez sítě</p> <p>pozn.: zasklení děleno nalepovacím poutcem</p>	1

Poznámka:

K oknům s mléčným skle předloží dodavatel stavby min. 5 vzorků mléčných skel k výběru.

Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila

SO 03 LDN zateplení

Výkres: D.1.3.1.19 Výpis výrobků

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Počet
		Celkem (ks/m)
K01	Venkovní parapet <ul style="list-style-type: none">- pozinkovaný plech DX52D+Z s povrch. úpravou 25 µm zákl. nátěr a 25 µm pohledový lak ve formě PUR-PA, min. tl. 0,55mm- RŠ 400 mm- délka 2,4 m	15
K02	Venkovní parapet <ul style="list-style-type: none">- pozinkovaný plech DX52D+Z s povrch. úpravou 25 µm zákl. nátěr a 25 µm pohledový lak ve formě PUR-PA, min. tl. 0,55mm- RŠ 400 mm- délka 1,8 m	19
K03	Venkovní parapet <ul style="list-style-type: none">- pozinkovaný plech DX52D+Z s povrch. úpravou 25 µm zákl. nátěr a 25 µm pohledový lak ve formě PUR-PA, min. tl. 0,55mm- RŠ 400 mm- délka 1,35 m	17
K04	Venkovní parapet <ul style="list-style-type: none">- pozinkovaný plech DX52D+Z s povrch. úpravou 25 µm zákl. nátěr a 25 µm pohledový lak ve formě PUR-PA, min. tl. 0,55mm- RŠ 400 mm- délka 1,1 m	4
K05	Venkovní parapet <ul style="list-style-type: none">- pozinkovaný plech DX52D+Z s povrch. úpravou 25 µm zákl. nátěr a 25 µm pohledový lak ve formě PUR-PA, min. tl. 0,55mm- RŠ 400 mm- délka 0,9 m	15
K06	Venkovní parapet <ul style="list-style-type: none">- pozinkovaný plech DX52D+Z s povrch. úpravou 25 µm zákl. nátěr a 25 µm pohledový lak ve formě PUR-PA, min. tl. 0,55mm- RŠ 400 mm- délka 2,1 m	24
K07	Venkovní parapet <ul style="list-style-type: none">- pozinkovaný plech DX52D+Z s povrch. úpravou 25 µm zákl. nátěr a 25 µm pohledový lak ve formě PUR-PA, min. tl. 0,55mm- RŠ 400 mm- délka 1,86 m	4
K08	Venkovní parapet <ul style="list-style-type: none">- pozinkovaný plech DX52D+Z s povrch. úpravou 25 µm zákl. nátěr a 25 µm pohledový lak ve formě PUR-PA, min. tl. 0,55mm- RŠ 400 mm- délka 1,5 m	2
K09	Venkovní parapet <ul style="list-style-type: none">- pozinkovaný plech DX52D+Z s povrch. úpravou 25 µm zákl. nátěr a 25 µm pohledový lak ve formě PUR-PA, min. tl. 0,55mm- RŠ 400 mm- délka 1,4 m	2

Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila

SO 03 LDN zateplení

Výkres: D.1.3.1.19 Výpis výrobků

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Počet
		Celkem (ks/m)
K10	Venkovní parapet <ul style="list-style-type: none">- pozinkovaný plech DX52D+Z s povrch. úpravou 25 µm zákl. nátěr a 25 µm pohledový lak ve formě PUR-PA, min. tl. 0,55mm- RŠ 400 mm- délka 1,9 m	30
K11	Venkovní parapet <ul style="list-style-type: none">- pozinkovaný plech DX52D+Z s povrch. úpravou 25 µm zákl. nátěr a 25 µm pohledový lak ve formě PUR-PA, min. tl. 0,55mm- RŠ 400 mm- délka 1,2 m	11
K12	Venkovní parapet <ul style="list-style-type: none">- pozinkovaný plech DX52D+Z s povrch. úpravou 25 µm zákl. nátěr a 25 µm pohledový lak ve formě PUR-PA, min. tl. 0,55mm- RŠ 400 mm- délka 2,8 m	3
K13	Oplechování vnějšího rohu atiky <ul style="list-style-type: none">- pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm- RŠ 250 mm- délka: $(49,7+7,41+7,1+10,9)*1,05$	78,87m
K14	Oplechování vnitřního rohu atiky <ul style="list-style-type: none">- pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm- RŠ 100 mm- délka: $(67,9+9,1)*1,05$	80,85m
K15	Oplechování rohu mezi střechou a navazujícími k-cemi <ul style="list-style-type: none">- pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm- RŠ 100 mm- délka: $(95,3+9,7+9,5+1,05+4,9+11,95)*1,05$	139,02m
K16	Zářezová lišta <ul style="list-style-type: none">- pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm- RŠ 100 mm- délka: $(9,7+9,5+1,05)*1,05$	21,26m
K17	Oplechování úžlabí <ul style="list-style-type: none">- pozinkovaný plech DX52D+Z s povrch. úpravou 25 µm zákl. nátěr a 25 µm pohledový lak ve formě PUR-PA- RŠ 600 mm- délka: $(3,35+7,2+9,3+2,2*7)*2*1,05$	74,03m
K18	Oplechování nároží a hřeben <ul style="list-style-type: none">- pozinkovaný plech DX52D+Z s povrch. úpravou 25 µm zákl. nátěr a 25 µm pohledový lak ve formě PUR-PA- RŠ 600 mm- délka: $(2,75+1,2+2,0+36,45+7*2,8+(10,5+9,0+10,5+9,3)*2)*1,05$	147,63m

Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila

SO 03 LDN zateplení

Výkres: D.1.3.1.19 Výpis výrobků

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Počet
		Celkem (ks/m)
K19	Oplechování štítů <ul style="list-style-type: none">- pozinkovaný plech DX52D+Z s povrch. úpravou 25 µm zákl. nátěr a 25 µm pohledový lak ve formě PUR-PA- RŠ 450 mm- délka: $(5,4+3,4*7)*1,05$	30,66m
K20	Oplechování rohu mezi střechou a navazujícími k-cemi <ul style="list-style-type: none">- pozinkovaný plech DX52D+Z s povrch. úpravou 25 µm zákl. nátěr a 25 µm pohledový lak ve formě PUR-PA- RŠ 450 mm- délka: $(0,6+4,6+6,65+1,95*7)*2*1,05$	53,55m
K21	Okapnice <ul style="list-style-type: none">- pozinkovaný plech DX52D+Z s povrch. úpravou 25 µm zákl. nátěr a 25 µm pohledový lak ve formě PUR-PA- RŠ 600 mm- délka: $(134,35+1,5*14+0,75*2)*1,05$	164,69m
K22	Okapový žlab hranatý <ul style="list-style-type: none">- poplastovaný plech- RŠ. 330- délka: 139,2+2,6- žlabová čela: 8 ks- háky 174 ks- včetně dilatačních dílů	141,8m
K23	Svod kulatý Ø120 mm <ul style="list-style-type: none">- poplastovaný plech- žlabový kotlík: 8 ks- kolena: 16 ks- výtokové koleno: 8 ks- kruhová objímka: 57 ks- včetně přechodu z hranatého na kruhový a napojení na lapač střešních- splavenin- délka: $(12,8+13,0+14,1+14,1+3,0+14,0+13,2+12,8)*1,05$	101,85m
K24	Oplechování okapu <ul style="list-style-type: none">- pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm- RŠ 600 mm- délka: $(49,7+7,41+7,1)*1,05$	32,83m
K25	Závětrná lišta <ul style="list-style-type: none">- pozinkovaný plech DX52D+Z s povrch. úpravou 25 µm zákl. nátěr a 25 µm pohledový lak ve formě PUR-PA, min. tl. 0,55mm- RŠ 200 mm- délka: $4,9*1,05$	5,15m
K26	Venkovní parapet <ul style="list-style-type: none">- pozinkovaný plech DX52D+Z s povrch. úpravou 25 µm zákl. nátěr a 25 µm pohledový lak ve formě PUR-PA, min. tl. 0,55mm- RŠ 400 mm- délka 1,9 m	7

Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila
SO 03 LDN zateplení
Výkres: D.1.3.1.19 Výpis výrobků

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Počet
		Celkem (ks/m)
K27	Oplechování římsy - pozinkovaný plech DX52D+Z s povrch. úpravou 25 µm zákl. nátěr a 25 µm pohledový lak ve formě PUR-PA - RŠ 450 mm - délka: (3,72+3,42)*1,05	7,50m
K28	Půlkruhový podokapní žlab Ø125 mm - poplastovaný plech - RŠ. 250 - délka: (4,8+7,1)*1,05 - žlabová čela: 4 ks - háky 17 ks - včetně dilatačních dílů	12,50m
K29	Svod kulatý Ø100 mm - poplastovaný plech - žlabový kotlík: 3 ks - kolena: 6 ks - výtokové koleno: 3 ks - kruhová objímka: 6 ks - délka: (3,2+3,2+3,0)*1,05	9,87m
K30	Odvětrávací komínek Ø120 mm - poplastovaný plech - včetně protidešťové stříšky - RŠ. 400 - včetně lemování	20 ks
K31	Oplechování římsy - pozinkovaný plech DX52D+Z s povrch. úpravou 25 µm zákl. nátěr a 25 µm pohledový lak ve formě PUR-PA - RŠ 1000 mm - délka: (13,25+4,2+3,4+4,0+5,55+2,4+16,05+15,8+7,25+1,2+12,35+1,2+29	122,06m
K32	Oplechování stříšky nad vstupem - pozinkovaný plech DX52D+Z s povrch. úpravou 25 µm zákl. nátěr a 25 µm pohledový lak ve formě PUR-PA - RŠ 1000 mm - plocha: ((5,1+2,85)/2*1,4)*1,05=5,84m ²	5,84m ²

Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila
SO 03 LDN zateplení
Výkres: D.1.3.1.19 Výpis výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
Z01	2,10 x 2,70 typ lamely: barva: ovládání: vodící lišty: nosiče: pohon: poznámka:	<ul style="list-style-type: none"> - Venkovní žaluzie - Z70 - antracit - ovládání pomocí dálkového ovladače - zaomíratelné vodící lišty vč. kotvicích ocelových pásků na - ostění okna - montážní držáky pozinkované - držáky podomítkové - elektrický motor - viz. D.1.3.1.20 - rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě 	10
Z02	1,90 x 2,70 typ lamely: barva: ovládání: vodící lišty: nosiče: pohon: poznámka:	<ul style="list-style-type: none"> - Venkovní žaluzie - Z70 - antracit - ovládání pomocí dálkového ovladače - zaomíratelné vodící lišty vč. kotvicích ocelových pásků na - ostění okna - montážní držáky pozinkované - držáky podomítkové - elektrický motor - viz. D.1.3.1.20 - rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě 	20
Z03	2,10 x 2,50 typ lamely: barva: ovládání: vodící lišty: nosiče: pohon: poznámka:	<ul style="list-style-type: none"> - Venkovní žaluzie - Z70 - antracit - ovládání pomocí dálkového ovladače - zaomíratelné vodící lišty vč. kotvicích ocelových pásků na - ostění okna - montážní držáky pozinkované - držáky podomítkové - elektrický motor - viz. D.1.3.1.20 - rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě 	5
Z04	1,90 x 2,50 typ lamely: barva: ovládání: vodící lišty: nosiče: pohon: poznámka:	<ul style="list-style-type: none"> - Venkovní žaluzie - Z70 - antracit - ovládání pomocí dálkového ovladače - zaomíratelné vodící lišty vč. kotvicích ocelových pásků na - ostění okna - montážní držáky pozinkované - držáky podomítkové - elektrický motor - viz. D.1.3.1.20 - rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě 	10
Z05		- neobsazeno	

Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila
SO 03 LDN zateplení
Výkres: D.1.3.1.19 Výpis výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
Z06	2,10 x 1,00	<ul style="list-style-type: none"> - Exteriérové zábradlí - popis: zábradlí ocelové žárově zinkováno - kotveno do ostění - okna nosný profil Ø42,4x2,0 mm, výplň Ø12x1,5 mm, max. rozteč 160 mm - základní nátěr: antikoroziční rychleschnoucí základní barva na kov do exteriéru 2x - vrchní nátěr: syntetický email ral 7016 2x - dodávka včetně kotevních prvků - rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě 	9
Z07	2,40 x 2,60 typ lamely: barva: ovládání: vodící lišty: nosiče: pohon: poznámka:	<ul style="list-style-type: none"> - Venkovní žaluzie - Z70 - antracit - ovládání pomocí dálkového ovladače - zaomítatelné vodící lišty vč. kotvicích ocelových pásků na ostění okna - montážní držáky pozinkované - držáky podomítkové - elektrický motor - viz. D.1.3.1.20 - rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě 	12
Z08	2,40 x 1,00	<ul style="list-style-type: none"> - Exteriérové zábradlí - popis: zábradlí ocelové žárově zinkováno - kotveno do ostění okna nosný profil Ø42,4x2,0 mm, výplň Ø12x1,5 mm, max. rozteč 160 mm - základní nátěr: antikoroziční rychleschnoucí základní barva na kov do exteriéru 2x - vrchní nátěr: syntetický email ral 7016 2x - dodávka včetně kotevních prvků - rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě 	12
Z09	1,90 x 1,00	<ul style="list-style-type: none"> - Exteriérové zábradlí - demontáž + nové zábradlí - demontáž stávajícího ocelového zábradlí - popis: zábradlí ocelové žárově zinkováno - kotveno do ostění okna nosný profil Ø42,4x2,0 mm, výplň Ø12x1,5 mm, max. rozteč 120 mm - základní nátěr: antikoroziční rychleschnoucí základní barva na kov do exteriéru 2x - vrchní nátěr: syntetický email ral 7016 2x - dodávka včetně kotevních prvků - rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě 	30
Z10	2,10 x 1,00	<ul style="list-style-type: none"> - Exteriérové zábradlí - demontáž + nové zábradlí - demontáž stávajícího ocelového zábradlí - popis: zábradlí ocelové žárově zinkováno - kotveno do ostění okna nosný profil Ø42,4x2,0 mm, výplň Ø12x1,5 mm, max. rozteč 120 mm - základní nátěr: antikoroziční rychleschnoucí základní barva na kov do exteriéru 2x - vrchní nátěr: syntetický email ral 7016 2x - dodávka včetně kotevních prvků - rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě 	6

Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila
SO 03 LDN zateplení
Výkres: D.1.3.1.19 Výpis výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
Z11	1,35 x 1,65	<ul style="list-style-type: none"> - Repase mříže - odstranění stávajícího nátěru - obroušení rezavějících částí na čistou ocel - základní nátěr: antikorozní rychleschnoucí základní barva na kov do exteriéru 2x - vrchní nátěr: syntetický email ral 7016 2x 	4
Z12	1,35 x 1,65	<ul style="list-style-type: none"> - Mříž zámeckého typu (vzor Z11) - dodávka a montáž nové ocelové mříže - obroušení rezavějících částí na čistou ocel - základní nátěr: antikorozní rychleschnoucí základní barva na kov do exteriéru 2x - vrchní nátěr: syntetický email ral 7016 2x - dodávka včetně kotevních prvků - rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě 	13
Z13	1,10 x 1,00	<ul style="list-style-type: none"> - Mříž zámeckého typu (vzor Z11) - dodávka a montáž nové ocelové mříže - obroušení rezavějících částí na čistou ocel - základní nátěr: antikorozní rychleschnoucí základní barva na kov do exteriéru 2x - vrchní nátěr: syntetický email ral 7016 2x - dodávka včetně kotevních prvků - rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě 	4
Z14	1,40 x 1,00	<ul style="list-style-type: none"> - Mříž zámeckého typu (vzor Z11) - dodávka a montáž nové ocelové mříže - obroušení rezavějících částí na čistou ocel - základní nátěr: antikorozní rychleschnoucí základní barva na kov do exteriéru 2x - vrchní nátěr: syntetický email ral 7016 2x - dodávka včetně kotevních prvků - rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě 	2
Z15	1,80 x 1,00	<ul style="list-style-type: none"> - Mříž zámeckého typu (vzor Z11) - dodávka a montáž nové ocelové mříže - obroušení rezavějících částí na čistou ocel - základní nátěr: antikorozní rychleschnoucí základní barva na kov do exteriéru 2x - vrchní nátěr: syntetický email ral 7016 2x - dodávka včetně kotevních prvků - rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě 	1
Z16	0,50 x 0,90	<ul style="list-style-type: none"> - Mříž zámeckého typu (vzor Z11) - dodávka a montáž nové ocelové mříže - obroušení rezavějících částí na čistou ocel - základní nátěr: antikorozní rychleschnoucí základní barva na kov do exteriéru 2x - vrchní nátěr: syntetický email ral 7016 2x - dodávka včetně kotevních prvků - rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě 	3

Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila
SO 03 LDN zateplení
Výkres: D.1.3.1.19 Výpis výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
Z17	2,10 x 0,90	<ul style="list-style-type: none"> - Mříž zámeckého typu (vzor Z11) - dodávka a montáž nové ocelové mříže - obroušení rezavějících částí na čistou ocel - základní nátěr: antikorozi rychleschnoucí základní barva na kov do exteriéru 2x - vrchní nátěr: syntetický email ral 7016 2x - dodávka včetně kotevních prvků - rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě 	1
Z18	1,86 x 1,35	<ul style="list-style-type: none"> - Mříž zámeckého typu (vzor Z11) - dodávka a montáž nové ocelové mříže - obroušení rezavějících částí na čistou ocel - základní nátěr: antikorozi rychleschnoucí základní barva na kov do exteriéru 2x - vrchní nátěr: syntetický email ral 7016 2x - dodávka včetně kotevních prvků - rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě 	1
Z19	1,50 x 1,65	<ul style="list-style-type: none"> - Mříž zámeckého typu (vzor Z11) - dodávka a montáž nové ocelové mříže - obroušení rezavějících částí na čistou ocel - základní nátěr: antikorozi rychleschnoucí základní barva na kov do exteriéru 2x - vrchní nátěr: syntetický email ral 7016 2x - dodávka včetně kotevních prvků - rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě 	2
Z20	2,10 x 1,65	<ul style="list-style-type: none"> - Mříž zámeckého typu (vzor Z11) - dodávka a montáž nové ocelové mříže - obroušení rezavějících částí na čistou ocel - základní nátěr: antikorozi rychleschnoucí základní barva na kov do exteriéru 2x - vrchní nátěr: syntetický email ral 7016 2x - dodávka včetně kotevních prvků - rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě 	3
Z21		popis: demontáž a zpětná montáž svítidla dodávka včetně prodloužení stávající kabeláže přes zateplovací systém	6
Z21		popis: demontáž a zpětná montáž vypínačů dodávka včetně prodloužení stávající kabeláže přes zateplovací systém	3
Z22		popis: demontáž a zpětná montáž čidla dodávka včetně prodloužení stávající kabeláže přes zateplovací systém	2

Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila
SO 03 LDN zateplení
Výkres: D.1.3.1.19 Výpis výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
Z23		<p>popis: demontáž a zpětná montáž stříšky u vstupu do výtahu včetně renovace stříšky</p> <p>ocel. k-ce: odstranění stávajícího nátěru a obroušení rezavějících částí na čistou ocel</p> <p>základní nátěr: antikorozní rychleschnoucí základní barva na kov do exteriéru 2x</p> <p>základní nátěr: antikorozní rychleschnoucí základní barva na kov do exteriéru 2x</p> <p>základní nátěr: antikorozní rychleschnoucí základní barva na kov do exteriéru 2x</p> <p>zastřešení: polykarbonátová deska tl.16 mm, 3X, s medovým zabarvením</p>	1
Z24	1,86 x 1,10	<ul style="list-style-type: none"> - Exteriérové zábradlí - renovace nátěru - popis: zábradlí ocelové žárově zinkováno - kotveno do ostění okna nosný profil Ø42,4x2,0 mm, výplň Ø12x1,5 mm, max. rozteč 120 mm, vizuálně sjednotit se z stávajícím zábradlím na - základní nátěr: antikorozní rychleschnoucí základní barva na kov do exteriéru 2x - vrchní nátěr: syntetický email ral 7016 2x - dodávka včetně kotevních prvků - rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě 	3
Z25	1,10 x 0,60	<ul style="list-style-type: none"> - Demontáž a nová dodávka otopných těles 11 6110 - demontáž stávajícího otopného tělesa 11 - 6110 - nové otopné těleso ocelové deskové - boční vývody 11-6110 600/1100/63 (v/d/h) teplovodní systém 90/70, TRV 15, PŠ 15 - rohové připojení + termostatická hlavice - vč. prodloužení přípojky otop. tělesa ocel DN 15 - dodávka včetně kotevních prvků - rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě 	2
Z26	1,20 x 0,60	<ul style="list-style-type: none"> - Demontáž a nová dodávka otopných těles 11 6120 - demontáž stávajícího otopného tělesa 11 - 6120 - nové otopné těleso ocelové deskové - boční vývody 11-6120 600/1100/63 (v/d/h) teplovodní systém 90/70, TRV 15, PŠ 15 - rohové připojení + termostatická hlavice - vč. prodloužení přípojky otop. tělesa ocel DN 15 - dodávka včetně kotevních prvků - rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě 	4
Z27	1,40 x 0,60	<ul style="list-style-type: none"> - Demontáž a nová dodávka otopných těles 11 6140 - demontáž stávajícího otopného tělesa 11 - 6140 - nové otopné těleso ocelové deskové - boční vývody 11-6140 600/1100/63 (v/d/h) teplovodní systém 90/70, TRV 15, PŠ 15 - rohové připojení + termostatická hlavice - vč. prodloužení přípojky otop. tělesa ocel DN 15 - dodávka včetně kotevních prvků - rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě 	3

Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila
SO 03 LDN zateplení
Výkres: D.1.3.1.19 Výpis výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
Z28	0,588 x 2,00	<ul style="list-style-type: none"> - Demontáž a nová dodávka otopných těles K11V200058-M - demontáž stávajícího otopného tělesa 11 - 6160 - nové otopné těleso vertikální těleso se středovým připojením - K11V200058-M 2000/588/62 (v/d/h) teplovodní systém 90/70, TRV 15, PŠ 15 - rohové připojení + termostatická hlavice - vč. prodloužení přípojky otop. tělesa ocel DN 15 - dodávka včetně kotevních prvků - rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě 	7
Z29	0,662 x 2,00	<ul style="list-style-type: none"> - Demontáž a nová dodávka otopných těles K11V200066-M - demontáž stávajícího otopného tělesa 11 - 6180 - nové otopné těleso vertikální těleso se středovým připojením - K11V200066-M 2000/662/62 (v/d/h) teplovodní systém 90/70, TRV 15, PŠ 15 - rohové připojení + termostatická hlavice - vč. prodloužení přípojky otop. tělesa ocel DN 15 - dodávka včetně kotevních prvků - rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě 	3
Z30	0,662 x 2,00	<ul style="list-style-type: none"> - Demontáž a nová dodávka otopných těles K20V200066-M - demontáž stávajícího otopného tělesa 11 - 6200 - nové otopné těleso vertikální těleso se středovým připojením - K20V200066-M 2000/662/74 (v/d/h) teplovodní systém 90/70, TRV 15, PŠ 15 - rohové připojení + termostatická hlavice - vč. prodloužení přípojky otop. tělesa ocel DN 15 - dodávka včetně kotevních prvků - rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě 	2
Z31		<ul style="list-style-type: none"> - Nové napojení dešťového svodu na stávající kanalizační potrubí - připojovací potrubí KG 125 v délce 2,0m - součástí dodávky nový gajgr - výkop 400x2500mm, hl. 1200mm 	10
Z32		<ul style="list-style-type: none"> - Větrací mřížka z extrudovaného hliníku - rozměr: 150x150 - barva : bílá - dodávka včetně prodlužovacího nástavce přes zateplovací systém 	10
Z33		<ul style="list-style-type: none"> - Větrací mřížka z extrudovaného hliníku - rozměr: 1500x355 - barva : bílá - dodávka včetně prodlužovacího nástavce přes zateplovací 	1
Z34		<ul style="list-style-type: none"> - Větrací mřížka z extrudovaného hliníku - rozměr: 1000x250 - barva : bílá - dodávka včetně prodlužovacího nástavce přes zateplovací 	1
Z35		<ul style="list-style-type: none"> - Tvarovka pro prostupy hydroizolací z PVC fólií - rozměr: 1000x250 - barva : bílá - dodávka včetně prodlužovacího nástavce přes zateplovací 	4

Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila
SO 03 LDN zateplení
Výkres: D.1.3.1.19 Výpis výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem																																																																																																				
Z36		<ul style="list-style-type: none"> - Střešní vtok - střešní dvouúrovňový vodorovný vtok, těleso + nástavec pro zateplení, těleso vtoku opatřeno integrovaným přířezem z PVC folie, nástavec opatřen integrovaným přířezem z PVC folie - rozměr : DN 100 - včetně vtokové mřížky 	2																																																																																																				
Z37		<ul style="list-style-type: none"> - Střešní vtok - střešní dvouúrovňový svislý vtok, těleso + nástavec pro zateplení, těleso vtoku opatřeno integrovaným přířezem z PVC folie, nástavec opatřen integrovaným přířezem z PVC folie - rozměr : DN 100 - včetně vtokové mřížky 	1																																																																																																				
Z38		<ul style="list-style-type: none"> - Sítě proti hmyzu - popis: hliníkový rámeček v barvě co nejbližší barvě okna, s otočnými příchytkami a šedou plastovou sítí proti hmyzu <table> <tr> <td>rozměr sítě:</td><td>1,35x1,65</td><td>okno: T04</td><td>13</td></tr> <tr> <td>rozměr sítě:</td><td>1,1x1,0</td><td>okno: T05</td><td>2</td></tr> <tr> <td>rozměr sítě:</td><td>1,8x1,0</td><td>okno: T06</td><td>1</td></tr> <tr> <td>rozměr sítě:</td><td>2,1x0,9</td><td>okno: T08</td><td>1</td></tr> <tr> <td>rozměr sítě:</td><td>1,86x1,35</td><td>okno: T09</td><td>1</td></tr> <tr> <td>rozměr sítě:</td><td>1,5x1,65</td><td>okno: T10</td><td>1</td></tr> <tr> <td>rozměr sítě:</td><td>2,1x1,65</td><td>okno: T11</td><td>2</td></tr> <tr> <td>rozměr sítě:</td><td>0,9x1,8</td><td>okno: T17</td><td>8</td></tr> <tr> <td>rozměr sítě:</td><td>2,1x1,8</td><td>okno: T18</td><td>2</td></tr> <tr> <td>rozměr sítě:</td><td>1,86x2,6</td><td>okno: T19</td><td>3</td></tr> <tr> <td>rozměr sítě:</td><td>2,1x0,7</td><td>okno: T20</td><td>10</td></tr> <tr> <td>rozměr sítě:</td><td>1,9x0,7</td><td>okno: T21</td><td>20</td></tr> <tr> <td>rozměr sítě:</td><td>1,8x1,8</td><td>okno: T23</td><td>3</td></tr> <tr> <td>rozměr sítě:</td><td>2,4x0,7</td><td>okno: T24</td><td>12</td></tr> <tr> <td>rozměr sítě:</td><td>1,8x1,8</td><td>okno: T25</td><td>6</td></tr> <tr> <td>rozměr sítě:</td><td>1,2x1,8</td><td>okno: T26</td><td>3</td></tr> <tr> <td>rozměr sítě:</td><td>1,8x0,9</td><td>okno: T27</td><td>6</td></tr> <tr> <td>rozměr sítě:</td><td>2,1x0,7</td><td>okno: T29</td><td>5</td></tr> <tr> <td>rozměr sítě:</td><td>1,9x0,7</td><td>okno: T30</td><td>10</td></tr> <tr> <td>rozměr sítě:</td><td>1,2x1,35</td><td>okno: T31</td><td>1</td></tr> <tr> <td>rozměr sítě:</td><td>0,8x2,8+(2,8+1,18)/2x0,61</td><td>okno: T32</td><td>1</td></tr> <tr> <td>rozměr sítě:</td><td>1,9x0,9</td><td>okno: T33</td><td>7</td></tr> <tr> <td>rozměr sítě:</td><td>0,9x1,8</td><td>okno: T48</td><td>4</td></tr> <tr> <td>rozměr sítě:</td><td>1,2x1,8</td><td>okno: T50</td><td>2</td></tr> <tr> <td>rozměr sítě:</td><td>1,8x2,4</td><td>okno: T51</td><td>3</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> - celková plocha sítí: 263m² 	rozměr sítě:	1,35x1,65	okno: T04	13	rozměr sítě:	1,1x1,0	okno: T05	2	rozměr sítě:	1,8x1,0	okno: T06	1	rozměr sítě:	2,1x0,9	okno: T08	1	rozměr sítě:	1,86x1,35	okno: T09	1	rozměr sítě:	1,5x1,65	okno: T10	1	rozměr sítě:	2,1x1,65	okno: T11	2	rozměr sítě:	0,9x1,8	okno: T17	8	rozměr sítě:	2,1x1,8	okno: T18	2	rozměr sítě:	1,86x2,6	okno: T19	3	rozměr sítě:	2,1x0,7	okno: T20	10	rozměr sítě:	1,9x0,7	okno: T21	20	rozměr sítě:	1,8x1,8	okno: T23	3	rozměr sítě:	2,4x0,7	okno: T24	12	rozměr sítě:	1,8x1,8	okno: T25	6	rozměr sítě:	1,2x1,8	okno: T26	3	rozměr sítě:	1,8x0,9	okno: T27	6	rozměr sítě:	2,1x0,7	okno: T29	5	rozměr sítě:	1,9x0,7	okno: T30	10	rozměr sítě:	1,2x1,35	okno: T31	1	rozměr sítě:	0,8x2,8+(2,8+1,18)/2x0,61	okno: T32	1	rozměr sítě:	1,9x0,9	okno: T33	7	rozměr sítě:	0,9x1,8	okno: T48	4	rozměr sítě:	1,2x1,8	okno: T50	2	rozměr sítě:	1,8x2,4	okno: T51	3	
rozměr sítě:	1,35x1,65	okno: T04	13																																																																																																				
rozměr sítě:	1,1x1,0	okno: T05	2																																																																																																				
rozměr sítě:	1,8x1,0	okno: T06	1																																																																																																				
rozměr sítě:	2,1x0,9	okno: T08	1																																																																																																				
rozměr sítě:	1,86x1,35	okno: T09	1																																																																																																				
rozměr sítě:	1,5x1,65	okno: T10	1																																																																																																				
rozměr sítě:	2,1x1,65	okno: T11	2																																																																																																				
rozměr sítě:	0,9x1,8	okno: T17	8																																																																																																				
rozměr sítě:	2,1x1,8	okno: T18	2																																																																																																				
rozměr sítě:	1,86x2,6	okno: T19	3																																																																																																				
rozměr sítě:	2,1x0,7	okno: T20	10																																																																																																				
rozměr sítě:	1,9x0,7	okno: T21	20																																																																																																				
rozměr sítě:	1,8x1,8	okno: T23	3																																																																																																				
rozměr sítě:	2,4x0,7	okno: T24	12																																																																																																				
rozměr sítě:	1,8x1,8	okno: T25	6																																																																																																				
rozměr sítě:	1,2x1,8	okno: T26	3																																																																																																				
rozměr sítě:	1,8x0,9	okno: T27	6																																																																																																				
rozměr sítě:	2,1x0,7	okno: T29	5																																																																																																				
rozměr sítě:	1,9x0,7	okno: T30	10																																																																																																				
rozměr sítě:	1,2x1,35	okno: T31	1																																																																																																				
rozměr sítě:	0,8x2,8+(2,8+1,18)/2x0,61	okno: T32	1																																																																																																				
rozměr sítě:	1,9x0,9	okno: T33	7																																																																																																				
rozměr sítě:	0,9x1,8	okno: T48	4																																																																																																				
rozměr sítě:	1,2x1,8	okno: T50	2																																																																																																				
rozměr sítě:	1,8x2,4	okno: T51	3																																																																																																				

Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila
SO 03 LDN zateplení
Výkres: D.1.3.1.19 Výpis výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
Z39		<ul style="list-style-type: none"> - Interiérové žaluzie - popis: profil z extrud. hliníku, ovládáno řetízkem Ø3,2mm, barva co nejbližší k barvě okna, dodavatel předloží 5 vzorků k výběru rozměr žaluzie: 1,35x1,65 okno: T04 11 rozměr žaluzie: 1,1x1,0 okno: T05 2 rozměr žaluzie: 1,8x1,0 okno: T06 1 rozměr žaluzie: 1,86x1,35 okno: T09 1 rozměr žaluzie: 2,1x1,65 okno: T11 2 rozměr žaluzie: 1,4x1,0 okno: T12 1 rozměr žaluzie: 1,86x2,6 okno: T19 3 rozměr žaluzie: 2,1x1,8 okno: T49 3 - celková plocha sítí: 69m² 	