
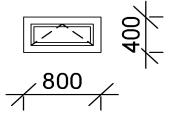
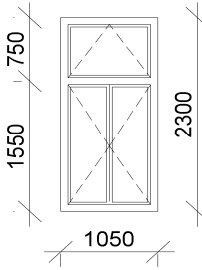
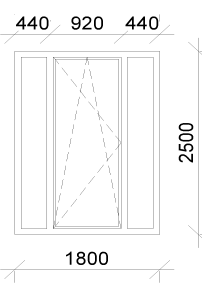
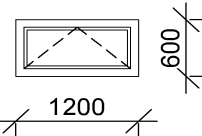


Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</small>	
ING. Antonín NÁDVORNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Komenského 1, Pražské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto			Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			+420 775 124 685 www.sinc.cz	
Akce: VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto - výměna oken, výsrava fasády a sanace suterénu Objekt: SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT			Formát:	Paré:
			Datum: 07/2023	
			Stupeň: DSJ	
			Zak. č.: 230601	
Výkres: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPIS VÝROBKŮ			Měřítka:	Č.v. D.1.1.8

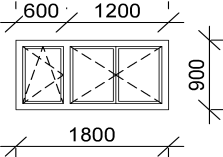
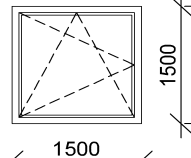
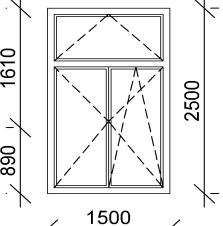
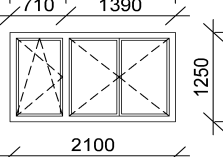
Akce: VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto - výměna oken, výsrava fasády a sanace suterénu
SO 01 Stavební objekt
Výkres: D.1.1.8 Výpis výrobků

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

Ozn.	šířka x výška (m)		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
P01	0,80 x 0,40  náhled okna z exteriéru	popis: - jednokřídlé okno sklopné, prvek se základacím profilem materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 78mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva: - barva bílá oboustranně zasklení: - izolační trojsklo, čiré, solární faktor $g \geq 50$, distanční rámeček v černé barvě, max. hodnotu lineárního součinitele prostupu tepla $\psi = 0,035 \text{ W/mK}$, hlukový kování: - celoobvodové s mikroventilací, klika (oblé tvary) pozn.: -	4	-	-	-	-	4
P02	1,05 x 2,30  náhled okna z exteriéru	popis: - tříkřídlé okno asymetricky rozdělené poutcem, horní křídlo sklopné s pákovým ovladačem dolní křídlo otevíravé, prvek se základacím profilem materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 78mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva: - barva bílá oboustranně zasklení: - izolační trojsklo, čiré, solární faktor $g \geq 50$, distanční rámeček v černé barvě, max. hodnotu lineárního součinitele prostupu tepla $\psi = 0,035 \text{ W/mK}$, hlukový kování: - celoobvodové s mikroventilací, klika (oblé tvary) pozn.: -	-	24	24	-	-	48
P03	1,80 x 2,50  náhled okna z exteriéru	popis: - tříkřídlé francouzské okno asymetricky rozdělené sloupkem, dvě křídla fixní, jedno křídlo otevíravé a sklopné, otevíravé, prvek se základacím profilem materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 78mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva: - barva bílá oboustranně zasklení: - izolační trojsklo, čiré, solární faktor $g \geq 50$, distanční rámeček v černé barvě, max. hodnotu lineárního součinitele prostupu tepla $\psi = 0,035 \text{ W/mK}$, hlukový kování: - celoobvodové s mikroventilací, klika (oblé tvary) pozn.: -	-	2	-	-	-	2
P04	1,20 x 0,60  náhled okna z exteriéru	popis: - jednokřídlé okno sklopné, prvek se základacím profilem materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 78mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva: - barva bílá oboustranně zasklení: - izolační trojsklo, čiré, solární faktor $g \geq 50$, distanční rámeček v černé barvě, max. hodnotu lineárního součinitele prostupu tepla $\psi = 0,035 \text{ W/mK}$, hlukový kování: - celoobvodové s mikroventilací, klika (oblé tvary) pozn.: -	-	6	5	-	-	11

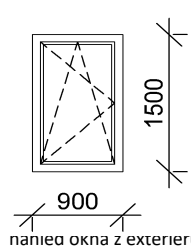
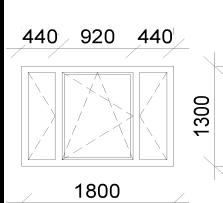
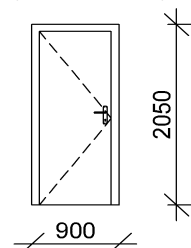
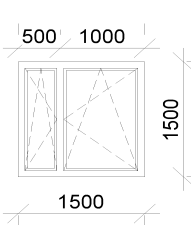
Akce: VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto - výměna oken, výsrava fasády a sanace suterénu
SO 01 Stavební objekt
Výkres: D.1.1.8 Výpis výrobků

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

Ozn.	šířka x výška (m)		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
P05	1,80 x 0,90  náhled okna z exteriéru	<p>popis: - tříkřídle okno asymetricky rozdělené sloupkem, dvě křídla otevíravá, jedno křídlo otevíravé a sklopné, otevíravé, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 78mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>barva: - barva bílá oboustranně</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo, čiré, solární faktor $g \geq 50$, distanční rámeček v černé barvě, max. hodnotu lineárního součinitele prostupu tepla $\psi = 0,035 \text{ W/mK}$, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoobvodové s mikroventilací, klika (oblé tvary)</p> <p>pozn.: -</p>	-	-	-	3	-	3
P06	1,50 x 1,50  náhled okna z exteriéru	<p>popis: - jednokřídle okno, otevíravé a sklopné, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 78mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>barva: - barva bílá oboustranně</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo, čiré, solární faktor $g \geq 50$, distanční rámeček v černé barvě, max. hodnotu lineárního součinitele prostupu tepla $\psi = 0,035 \text{ W/mK}$, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoobvodové s mikroventilací, klika (oblé tvary)</p> <p>pozn.: -</p>	-	-	-	-	8	8
P07	1,50 x 2,50  náhled okna z exteriéru	<p>popis: - tříkřídle okno asymetricky rozdělené poutcem, horní křídlo sklopné s pákovým ovladačem dolní křídlo otevíravé, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 78mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>barva: - barva bílá oboustranně</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo, čiré, solární faktor $g \geq 50$, distanční rámeček v černé barvě, max. hodnotu lineárního součinitele prostupu tepla $\psi = 0,035 \text{ W/mK}$, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoobvodové s mikroventilací, klika (oblé tvary)</p> <p>pozn.: -</p>	-	1	-	-	-	1
P08	2,10 x 1,25  náhled okna z exteriéru	<p>popis: - tříkřídle okno asymetricky rozdělené sloupkem, dvě křídla otevíravá, jedno křídlo otevíravé a sklopné, otevíravé, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: - plastové okno, stav. hloubka min. 78 mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, profily rámu a křídla budou dle třídy A dle ČSN EN 12608 vyrobeny z prvoplastu</p> <p>barva: - barva bílá oboustranně</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo, čiré, solární faktor $g \geq 50$, distanční rámeček v černé barvě, max. hodnotu lineárního součinitele prostupu tepla $\psi = 0,035 \text{ W/mK}$, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoobvodové s mikroventilací, klika (oblé tvary)</p> <p>pozn.: -</p>	-	-	2	-	-	2

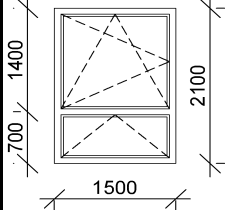
Akce: VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto - výměna oken, výsrava fasády a sanace suterénu
SO 01 Stavební objekt
Výkres: D.1.1.8 Výpis výrobků

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

Ozn.	šířka x výška (m)		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
P09	0,90 x 1,50  náhled okna z exteriéru	<p>popis: - jednokřídlé okno, otevíravé a sklopné, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 78mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>barva: - barva bílá oboustranně</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo, čiré, solární faktor $g \geq 50$, distanční rámeček v černé barvě, max. hodnotu lineárního součinitele prostupu tepla $\psi = 0,035 \text{ W/mK}$, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoobvodové s mikroventilací, klika (oblé tvary)</p> <p>pozn.: -</p>	-	-	1	-	-	1
P10	1,80 x 1,30  náhled okna z exteriéru	<p>popis: - tříkřídlé okno asymetricky rozdělené sloupkem, dvě křídla otevíravá, jedno křídlo otevíravé a sklopné, otevíravé, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 78mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>barva: - barva bílá oboustranně</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo, čiré, solární faktor $g \geq 50$, distanční rámeček v černé barvě, max. hodnotu lineárního součinitele prostupu tepla $\psi = 0,035 \text{ W/mK}$, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoobvodové s mikroventilací, klika (oblé tvary)</p> <p>pozn.: -</p>	-	6	-	-	-	6
P11	0,90 x 2,05  náhled okna z exteriéru	<p>popis: - jednokřídlé dveře otočné, pravé, plně zateplené křídlo osazené do rámové zárubně s nízkým prahem, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: - hliníkový komorový profil, celková hodnota $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>barva: - barva bílá oboustranně</p> <p>zasklení: - bez zasklení, výplň PUR deskou tloušťky 40mm</p> <p>kování: - klika-klika, zámek cylindrický</p> <p>pozn.: -</p>	-	1	-	-	-	1
P12	1,50 x 1,50  náhled okna z exteriéru	<p>popis: - dvoukřídlé okno, obě křídla otevíravá a sklopná, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 78mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>barva: - barva bílá oboustranně</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo, čiré, solární faktor $g \geq 50$, distanční rámeček v černé barvě, max. hodnotu lineárního součinitele prostupu tepla $\psi = 0,035 \text{ W/mK}$, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoobvodové s mikroventilací, klika (oblé tvary)</p> <p>pozn.: -</p>	-	2	2	2	-	6

Akce: VOš stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto - výměna oken, výsrava fasády a sanace suterénu
SO 01 Stavební objekt
Výkres: D.1.1.8 Výpis výrobků

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

Ozn.	šířka x výška (m)		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
P13	1,50 x 2,10 	<p>popis: - dvoukřídlé okno asymetricky rozdělené poutcem, horní křídlo otevíravé a sklopné, dolní křídlo sklopné, prvek se zakládacím profilem</p> <p>materiál: - dřevěné EURO okno z dřevěných profilů, dřevina smrk, stavební hloubka min. 78mm, celková hodnota $U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>barva: - barva bílá oboustranně</p> <p>zasklení: - izolační trojsklo, čiré, solární faktor $g \geq 50$, distanční rámeček v černé barvě, max. hodnotu lineárního součinitele prostupu tepla $\psi = 0,035 \text{ W/mK}$, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: - celoobvodové s mikroventilací, klika (oblé tvary)</p> <p>pozn.: -</p>	-	-	-	3	-	3
	náhled okna z exteriéru							

Akce: VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto - výměna oken, výsrava fasády a sanace suterénu
SO 01 Stavební objekt
Výkres: D.1.1.8 Výpis výrobků

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	délka x šířka (m)				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
T01	1,05	x	0,26	popis: - Vnitřní parapet materiál: - dubový, min. tl. 20mm, se zaoblenou přední hranou, barva bílá pozn.: -	-	19	19	-	-	38
T02	1,05	x	0,41	popis: - Vnitřní parapet materiál: - dubový, min. tl. 20mm, se zaoblenou přední hranou, barva bílá pozn.: -	-	5	5	-	-	10
T03				NEOBSAZENO						
T04	1,20	x	0,33	popis: - Vnitřní parapet materiál: - dubový, min. tl. 20mm, se zaoblenou přední hranou, barva bílá pozn.: -	-	6	5	-	-	11
T05	1,80	x	0,17	popis: - Vnitřní parapet materiál: - dubový, min. tl. 20mm, se zaoblenou přední hranou, barva bílá pozn.: -	-	6	-	-	-	6
T06	1,80	x	0,22	popis: - Vnitřní parapet materiál: - dubový, min. tl. 20mm, se zaoblenou přední hranou, barva bílá pozn.: -	-	-	-	-	3	3
T07	1,50	x	0,32	popis: - Vnitřní parapet materiál: - dubový, min. tl. 20mm, se zaoblenou přední hranou, barva bílá pozn.: -	-	2	2	2	8	14
T08	1,50	x	0,17	popis: - Vnitřní parapet materiál: - dubový, min. tl. 20mm, se zaoblenou přední hranou, barva bílá pozn.: -	-	1	-	-	-	1
T09	2,10	x	0,27	popis: - Vnitřní parapet materiál: - dubový, min. tl. 20mm, se zaoblenou přední hranou, barva bílá pozn.: -	-	-	2	-	-	2
T10	0,90	x	0,32	popis: - Vnitřní parapet materiál: - dubový, min. tl. 20mm, se zaoblenou přední hranou, barva bílá pozn.: -	-	-	1	-	-	1
T11	1,50	x	0,22	popis: - Vnitřní parapet materiál: - dubový, min. tl. 20mm, se zaoblenou přední hranou, barva bílá pozn.: -	-	-	-	3	-	3
T12	0,35	x	10,40	popis: - Lavice na zdivu materiál: - dubový, min. tl. 30mm, se zaoblenou přední hranou, barva hnědá, včetně kotvení k podkladu pozn.: -	1	-	-	-	-	1

Akce: VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto - výměna oken, výprava fasády a sanace suterénu
SO 01 Stavební objekt
Výkres: D.1.1.8 Výpis výrobků

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Počet
		Celkem (ks)
K01	Oplechování zatepleného soklu - měděný plech - tl. 0,55 mm - RŠ: 280 mm - délka: 59,25 m	1
K02	Krycí profil v místě napojení stávajícího parapetu - měděný plech - tl. 0,55 mm - RŠ: 100 mm - délka: 1,1 m	48
K03	NEOBSAZENO	
K04	Krycí profil v místě napojení stávajícího parapetu - měděný plech - tl. 0,55 mm - RŠ: 100 mm - délka: 1,25 m	11
K05	Krycí profil v místě napojení stávajícího parapetu - měděný plech - tl. 0,55 mm - RŠ: 100 mm - délka: 1,85 m	9
K06	Oplechování parapetů - tl. 0,55 mm - tl. 0,6 mm - RŠ: 320 mm - délka: 1,55 m	9
K07	Krycí profil v místě napojení stávajícího parapetu - tl. 0,55 mm - tl. 0,6 mm - RŠ: 100 mm - délka: 1,55 m	11
K08	Krycí profil v místě napojení stávajícího parapetu - měděný plech - tl. 0,55 mm - RŠ: 100 mm - délka: 2,15 m	2
K09	Krycí profil v místě napojení stávajícího parapetu - měděný plech - tl. 0,55 mm - RŠ: 100 mm - délka: 0,95 m	1
K10	Oplechování parapetů - měděný plech - tl. 0,55 mm - RŠ: 400 mm - délka: 0,95 m	4

Akce: VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto - výměna oken, výprava fasády a sanace suterénu
SO 01 Stavební objekt
Výkres: D.1.1.8 Výpis výrobků

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Počet
		Celkem (ks)
K11	Oplechování nové římsy <ul style="list-style-type: none"> - měděný plech - tl. 0,55 mm - RŠ: 220 mm - délka: 9,0 m 	1
K12	Oplechování nové římsy <ul style="list-style-type: none"> - měděný plech - tl. 0,55 mm - RŠ: 220 mm - délka: 9,1 m 	1
K13	Oplechování štítové stěny <ul style="list-style-type: none"> - měděný plech - tl. 0,55 mm - RŠ: 600 mm - délka: 1,5 m 	1
K14	Oplechování štítové stěny <ul style="list-style-type: none"> - měděný plech - tl. 0,55 mm - RŠ: 600 mm - délka: 12,5 m 	1
K15	Oplechování prodloužení střechy <ul style="list-style-type: none"> - měděný plech - tl. 0,55 mm - RŠ: 300 mm - délka: 5,2 m 	1
K16	Svod kulatý ø120mm <ul style="list-style-type: none"> - měděný plech - žlabový kotlík: 1 ks - kolena: 1 ks - poznámka: připojení na stáv. svod na sousední budově - délka: 1,2 m 	1
K17	Oplechování atiky <ul style="list-style-type: none"> - měděný plech - tl. 0,55 mm - RŠ: 700 mm - délka: 7,7 m 	1
K18	Oplechování stříšky <ul style="list-style-type: none"> - měděný plech - tl. 0,55 mm - RŠ: 820 mm - délka: 0,6 m 	1
K19	Okapový žlab kulatý <ul style="list-style-type: none"> - měděný plech - tl. 0,55 mm - RŠ. 330 - délka: 5,2 m - žlabová čela: 2 ks - háky 7 ks - včetně dilatačních dílů 	1

Akce: VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto - výměna oken, výsrava fasády a sanace suterénu
SO 01 Stavební objekt
Výkres: D.1.1.8 Výpis výrobků

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Počet
		Celkem (ks)
K20	Oplechování nové římsy - měděný plech - tl. 0,55 mm - RŠ: 400 mm - délka: 17,5 m	1
K21	Podkladní plech - měděný plech - tl. 0,55 mm - RŠ: 300 mm - délka: 5,2 m	1
K22	Podkladní plech - měděný plech - tl. 0,55 mm - RŠ: 700 mm - délka: 7,7 m	1
K23	Oplechování nové římsy - měděný plech - tl. 0,55 mm - RŠ: 300 mm - délka: 17,0 m	1
K24	Větrací mřížka - měděný plech - tl. 0,55 mm - rozměr: 500x300 mm - s vodorovnými lamelami	1

Akce: VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto - výměna oken, výsrava fasády a sanace suterénu
SO 01 Stavební objekt
Výkres: D.1.1.8 Výpis výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
Z01	1,25 x 1,00	Anglický dvorek materiál: PP-GF hloubka: 600 mm provedení: pojízdné a pochozí doplňky: včetně roštu a montážní sady rošt: mřížkový rošt 30/10, výška 20mm, pozink. ocel odvodnění: s lapačem listů a zápachovým uzávěrem ostatní: včetně závěsu a montážní sady, včetně těsnění pro napojení na zeď	3
Z02	1,50 x 0,70	Skleněné zábradlí profil: nosný profil nerezový, barva bílá kotvení: šrouby do rámu okna, šrouby opatřeny záslepkami zasklení: dvouvrstvé, lepené, bezpečnostní sklo výška: horní hrana zábradlí min. 1000mm nad podlahou ostatní: součástí dodávky bude těsnění skla k nosnému profilu	3
Z03		- NEOBSAZENO	
Z04		- Konzola pro elektrické rozvody - demontáž konzoly včetně slaboproudého kabelu - prodloužení ocelovou pásovinou 6/50 v délce 300mm - zpětná montáž včetně připojení slaboproudého kabelu	1
Z05		- Plechová stříška - demontáž stávající plechové stříšky včetně uskladnění pro její opětovné použití - po provedení KZS montáž stříšky zpět na původní místo - kotvení bude provedeno pomocí montáž. kvádry Quadroline®-	1
Z06		- Bleskosvod - demontáž stávajícího drátu včetně kotev - nový drát FeZn ø 8mm - délka drátu: 13,6 m - kotveno do zateplovacího systému hmoždinkou s plastovou podpěrrou hromosvodu, RAL 7016 - počet kotev: 12ks - spojovací svorka hromosvodu: 2ks	1
Z07		- Bleskosvod - demontáž stávajícího drátu včetně kotev - nový drát FeZn ø 8mm - délka drátu: 9,5 m - kotveno do zateplovacího systému hmoždinkou s plastovou - počet kotev: 9ks - spojovací svorka hromosvodu: 2ks	2
Z07		- Větrací mřížka - Větrací mřížka s vodorovnými lamelami - rozměr: 500x300mm - materiál: hliník - kotveno do zateplovacího systému hmoždinkou s plastovou - počet kotev: 9ks - spojovací svorka hromosvodu: 2ks	2

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

O01	Parapetní přípojovací profil s tkaninou ETICS (m)			
	Pohled A	1,5*3	4,5	72,8m
	Pohled B	1,5*6	9,0	
	Pohled C	24,3	24,3	
	Pohled D	35,0	35,0	
O02	Rohová lišta s tkaninou a nárazovou hranou PVC ETICS (m)			
	Pohled A	4,7+2,4*2*2+2,5*2+8,7+1,8+0,6	30,4	86,1m
	Pohled B	8,4*2+1,5*2*6	34,8	
	Pohled C	6,1	6,1	
	Pohled D	5,6+9,3	14,9	
O03	Zakončovací profil nadokenní s okapničkou ETICS (m)			
	Pohled A	2,6+4,7+1,1+1,5*3	12,9	37,7m
	Pohled B	7,6+1,5*6	16,6	
	Pohled C	0,0	0,0	
	Pohled D	8,2	8,2	
O04	Zakončovací okenní profil s tkaninou ETICS (m)			
	Pohled A	1,5+2,4*2*2+1,5+2,5*2	17,6	44,6m
	Pohled B	1,5*3*6	27,0	
	Pohled C	0,0	0,0	
	Pohled D	0,0	0,0	
O05	Ukončovací omítkový profil ETICS pro napojení na oplechování (m)			
	Pohled A	6,5+6,5+0,3*2*3	14,8	58,1m
	Pohled B	0,8+0,3*2*6	4,4	
	Pohled C	10,3+10,3	20,6	
	Pohled D	8,9+8,8+0,6	18,3	
O06	Ukončovací profil zateplení ETICS (m)			
	Pohled A	0,0	0,0	21,0m
	Pohled B	0,0	0,0	
	Pohled C	6,1	6,1	
	Pohled D	5,6+9,3	14,9	

O07	Zakládací hliníková lišta tl. 0,7mm ETICS (m)			
	Pohled A	3,9	3,9	13,7m
	Pohled B	0,0	0,0	
	Pohled C	9,8	9,8	
	Pohled D	0,0	0,0	
O08	Atypická římsa z EPS			
	- zaměření stávajícího profilu římsy nacházejícího se ve stejné pozici - materiál EPS s nanesenou disperzní stěrkovou hmotou - 1x systémový penetrační nátěr pod sol-silikátové fasádní barvy - finální povrchová úprava - provedena dvojnásobným nátěrem fasádní sol-silikátovou barvou - barevný odstín stejný jako na stávajících římsách - bude vybrán ze vzorníku dodavatele - délka: 17,5+9,0=26,0m			26,0m
O09	Atypická římsa z EPS			
	- zaměření stávajícího profilu římsy nacházejícího se ve stejné pozici - materiál EPS s nanesenou disperzní stěrkovou hmotou - 1x systémový penetrační nátěr pod sol-silikátové fasádní barvy - finální povrchová úprava - provedena dvojnásobným nátěrem fasádní sol-silikátovou barvou - barevný odstín stejný jako na stávajících římsách - bude vybrán ze vzorníku dodavatele - délka: 9,1m			9,1m
O10	Atypická římsa z EPS			
	- zaměření stávajícího profilu římsy nacházejícího se ve stejné pozici - materiál EPS s nanesenou disperzní stěrkovou hmotou - 1x systémový penetrační nátěr pod sol-silikátové fasádní barvy - finální povrchová úprava - provedena dvojnásobným nátěrem fasádní sol-silikátovou barvou - barevný odstín stejný jako na stávajících římsách - bude vybrán ze vzorníku dodavatele - délka: 10,8+6,8=17,6m			17,6m
O11	SDK provizorní zástěna			
	- 1x SDK deska tl. 12,5 mm - nosný rošt z CD profilů - včetně 1ks dveří 900/1970 - součástí dodávky je montáž a demontáž zástěny - plocha: 6,6*3,85=25,4m2			25,4m2
O12	Rohový profil s kulatou hlavou pro vytvoření rohů vnitřních omítek o tloušťce 12 mm (m)			
	místnost S23	6,6+1,1*4*1,05	11,2	373,1m
	místnost S24	2,2*1,05	2,3	
	místnost S25	2,5*4*1,05	10,5	
	místnost S27	2,5*4*1,05	10,5	
	P01	(0,8+0,4*2)*4*1,05	6,7	
	P02	(1,05+2,3*2)*48*1,05	284,8	
	P03	(1,8+2,5*2)*2*1,05	14,3	
	P08	(2,1+1,25*2)*2*1,05	9,7	
	P10	(1,8+1,3*2)*5*1,05	23,1	
	Celkem	11,0+2,2+10,0+10,0	373,1	
O13	Atypická podokapní římsa z EPS			
	- zaměření stávajícího profilu římsy nacházejícího se ve stejné pozici - materiál EPS s nanesenou disperzní stěrkovou hmotou - 1x systémový penetrační nátěr pod sol-silikátové fasádní barvy - finální povrchová úprava - provedena dvojnásobným nátěrem fasádní sol-silikátovou barvou - barevný odstín stejný jako na stávajících římsách - bude vybrán ze vzorníku dodavatele - délka: 10,4+6,6=17,0m			17,0m