
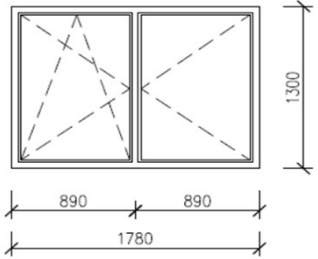
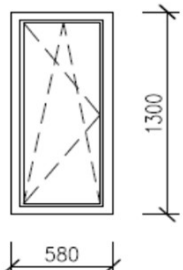
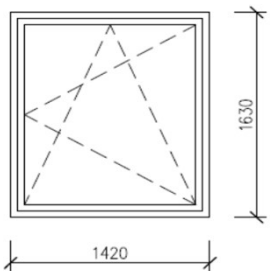
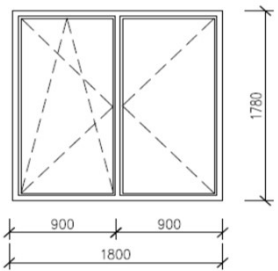


Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</small> Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz	
	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: U Stadionu 897/11a, 568 02 Svitavy, p.č. st. 1343, 651			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice			
Akce:	Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., Svitavy, budova dopravní zdravotní služby	Formát: A4	Paré:
Objekt: SO 01 Zateplení objektu		Datum: 01/2019	
		Stupeň: DPS	
		Zakáz. č.: 180605	
Výkres:		Měřítko:	Č.v.
Výpis výrobků			D.1.1.10

Akce:
Výkres:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., Svitavy, budova dopravní zdravotní služby
SO 01 - D.1.1.10 Výpisy výrobků

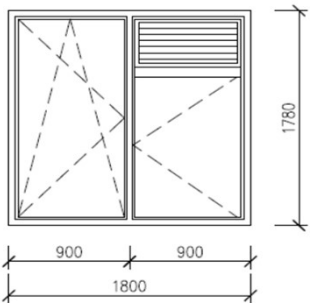
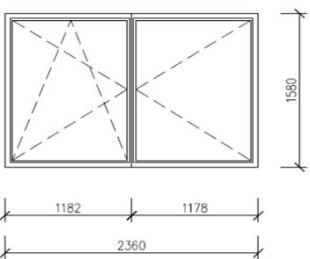
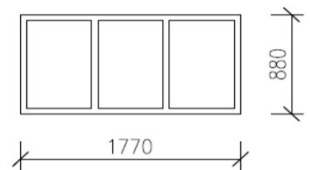
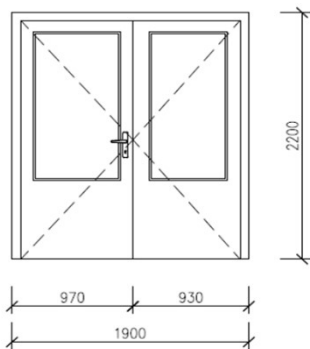
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ NA OBVODOVÉM PLÁŠTI

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
OP1 (a až j)	1,78 x 1,30 	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - křídlo otevíravé, sklopné, mikroventilace - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - teplý distanční rámeček - celková hodnota $U_w < 0,95$ - vnitřní plast. parapet (součást dodávky) - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě 	9
OP2 (a až f)	0,58 x 1,30 	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - křídlo otevíravé, sklopné, mikroventilace - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - teplý distanční rámeček - celková hodnota $U_w < 0,95$ - vnitřní plast. parapet (součást dodávky) - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě 	6
OP3 (a až c)	1,42 x 1,63 	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - křídlo otevíravé, sklopné, mikroventilace - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - teplý distanční rámeček - celková hodnota $U_w < 0,95$ - vnitřní plast. parapet (součást dodávky) - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě 	3
OP4 (a až i)	1,77 x 1,78 	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - křídlo otevíravé, sklopné, mikroventilace - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - teplý distanční rámeček - celková hodnota $U_w < 0,95$ - vnitřní plast. parapet (součást dodávky) - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě 	8

Akce:
Výkres:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., Svitavy, budova dopravní zdravotní služby
SO 01 - D.1.1.10 Výpisy výrobků

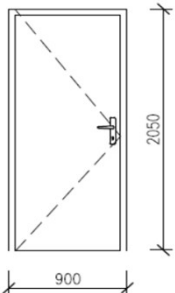
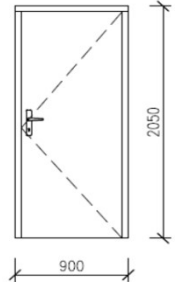
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ NA OBVODOVÉM PLÁŠTI

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
OP5 (a až c)	1,77 x 1,78 	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - křídlo otevíravé, sklopné, mikroventilace - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - teplý distanční rámeček - celková hodnota $U_w < 0,95$ - vnitřní plast. parapet (součást dodávky) - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě 	3
OP6 (a až b)	2,36 x 1,58 	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - křídlo otevíravé, sklopné, mikroventilace - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - teplý distanční rámeček - celková hodnota $U_w < 0,95$ - vnitřní plast. parapet (součást dodávky) - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě 	2
OP7 (a)	1,80 x 0,90 	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - křídlo otevíravé, sklopné, mikroventilace - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - teplý distanční rámeček - celková hodnota $U_w < 0,95$ - vnitřní plast. parapet (součást dodávky) - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě 	1
DH1	1,90 x 2,18 	<ul style="list-style-type: none"> - hliníková vstupní stěna - otevíravé křídlo, šířka průchodu 900 mm - celková hodnota $U_d < 1,2$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - teplý distanční rámeček - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - klika/klika - zámek, systém generálního klíče 	1

Akce:
Výkres:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., Svitavy, budova dopravní zdravotní služby
SO 01 - D.1.1.10 Výpisy výrobků

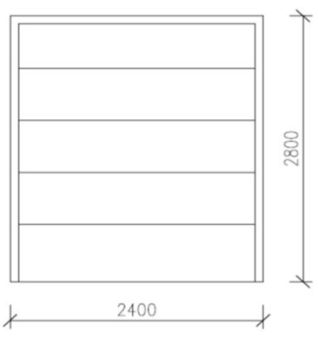
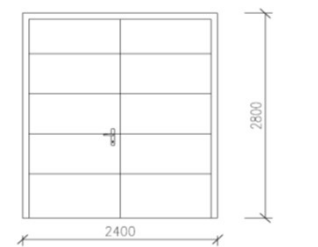
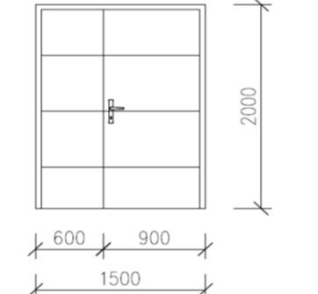
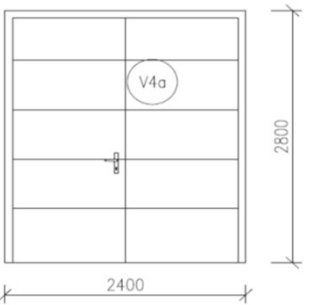
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ NA OBVODOVÉM PLÁŠTI

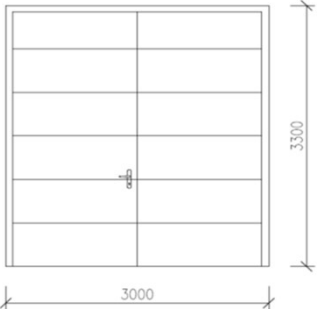
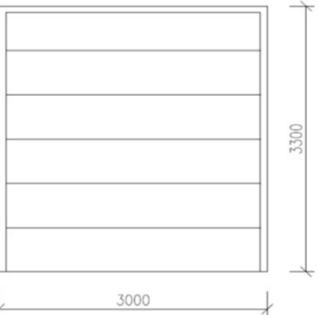
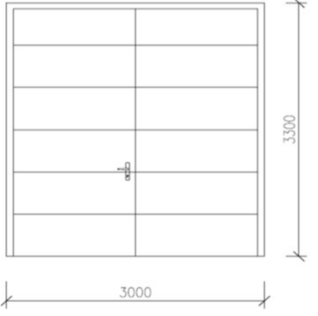
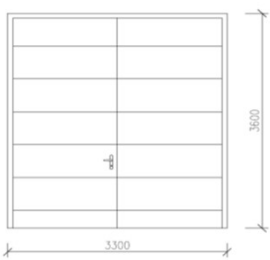
Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
DH2	0,70 x 2,05	<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové dveře, částečně prosklené - rozšiřovací profil šířky 120 mm - celková hodnota $U_d < 1,2$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - teplý distanční rámeček - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - kliky/klika - zámek, systém generálního klíče 	1
DP1	0,90 x 2,05 	<ul style="list-style-type: none"> - dveře plastové, plné - jedokřídlé dveře - celková hodnota $U_d < 1,2$ - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - kliky/klika - zámek, systém generálního klíče - - 	1
DP2	0,90 x 2,05 	<ul style="list-style-type: none"> - dveře plastové, plné - celková hodnota $U_d < 1,2$ - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - kliky/klika - zámek, systém generálního klíče - - - 	1

Akce:
Výkres:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., Svitavy, budova dopravní zdravotní služby
SO 01 - D.1.1.10 Výpisy výrobků

VÝPIS VRAT NA OBVODOVÉM PLÁŠTI

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
V1 (a, b)	2,40 x 2,80 	<ul style="list-style-type: none"> - garážová sekční vrata průmyslová - SPU F42 z dvoustěnných ocelových lamel 42 mm, výška lamely cca 625 mm - barva RAL 9006 zvenku, RAL 9002 zevnitř - hřídelový pohon WA400 s přírubou, ovládání B 460FU - SKS pomocí optosenzorů, otevírání/zavírání impulsem - automatické zavírání, nouzový ruční řetěz - sružiny min. 50 000 cyklů - dálkový ovladač 3x, ovládání vypínačem 2x - hlukový útlum 25 dB - tepelný odpor $U < 1,2$ 	2
V2 (b až g)	2,40 x 2,80 	<ul style="list-style-type: none"> - garážová vrata průmyslová dvoukřídlá - barva RAL 9006 zvenku, RAL 9002 zevnitř - tepelný odpor $U < 1,2$ - kování klika/klika - zámek (systém generálního klíče) 	6
V3 (a)	1,50 x 2,05 	<ul style="list-style-type: none"> - garážová vrata průmyslová dvoukřídlá - barva RAL 9006 zvenku, RAL 9002 zevnitř - tepelný odpor $U < 1,2$ - kování klika/klika - zámek (systém generálního klíče) - - - - 	1
V4a (a)	2,40 x 2,80 	<ul style="list-style-type: none"> - garážová vrata průmyslová dvoukřídlá - barva RAL 9006 zvenku, RAL 9002 zevnitř - tepelný odpor $U < 1,2$ - kování klika/klika - zámek (systém generálního klíče) - - - - 	1

V5 (a)	3,00 x 3,30 	<ul style="list-style-type: none"> - garážová vrata průmyslová dvoukřídlá - barva RAL 9006 zvenku, RAL 9002 zevnitř - tepelný odpor $U < 1,2$ - kování klika/klika - zámek (systém generálního klíče) - - - - - 	1
V5 (b)	3,00 x 3,30 	<ul style="list-style-type: none"> - garážová sekční vrata průmyslová - SPU F42 z dvoustěnných ocelových lamel 42 mm, výška lamely cca 625 mm - barva RAL 9006 zvenku, RAL 9002 zevnitř - hřídelový pohon WA400 s přírubou, ovládání B 460FU - SKS pomocí optosenzorů, otevírání/zavírání impulsem - automatické zavírání, nouzový ruční řetěz - sružiny min. 50 000 cyklů - dálkový ovladač 3x, ovládání vypínačem 2x - hlukový útlum 25 dB - tepelný odpor $U < 1,2$ 	1
V6 (a až c)	3,00 x 3,30 	<ul style="list-style-type: none"> - garážová vrata průmyslová dvoukřídlá - barva RAL 9006 zvenku, RAL 9002 zevnitř - tepelný odpor $U < 1,2$ - kování klika/klika - zámek (systém generálního klíče) - - - - - 	3
V7 (a až h)	2,40 x 2,30 	<ul style="list-style-type: none"> - garážová vrata průmyslová dvoukřídlá - barva RAL 9006 zvenku, RAL 9002 zevnitř - tepelný odpor $U < 1,2$ - kování klika/klika - zámek (systém generálního klíče) - - - - - 	8
V8 (a až c)	3,30 x 3,60 	<ul style="list-style-type: none"> - garážová vrata průmyslová dvoukřídlá - barva RAL 9006 zvenku, RAL 9002 zevnitř - tepelný odpor $U < 1,2$ - kování klika/klika - zámek (systém generálního klíče) - - - - - 	3

Akce: Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., Svitavy, budova dopravní zdravotní služby
Výkres: SO 01 - D.1.1.10 Výpisy výrobků

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Počet kusů
		Celkem (ks/m)
K01	Venkovní parapet <ul style="list-style-type: none"> - tažený hliník s povrchovou úpravou - tl. min 1,5 mm - 2× boční krytka v barvě parapetu - RŠ 380 mm - délka 1,78 m 	10
K02	Venkovní parapet <ul style="list-style-type: none"> - tažený hliník s povrchovou úpravou - tl. min 1,5 mm - 2× boční krytka v barvě parapetu - RŠ 380 mm - délka 0,58 m 	6
K03	Venkovní parapet <ul style="list-style-type: none"> - tažený hliník s povrchovou úpravou - tl. min 1,5 mm - 2× boční krytka v barvě parapetu - RŠ 380 mm - délka 1,42 m 	3
K04	Venkovní parapet <ul style="list-style-type: none"> - tažený hliník s povrchovou úpravou - tl. min 1,5 mm - 2× boční krytka v barvě parapetu - RŠ 380 mm - délka 1,77 m 	12
K05	Venkovní parapet <ul style="list-style-type: none"> - tažený hliník s povrchovou úpravou - tl. min 1,5 mm - 2× boční krytka v barvě parapetu - RŠ 380 mm - délka 2,36 m 	2
K06	Okapový žlab Ø125 <ul style="list-style-type: none"> - AL plech s povrchovou úpravou - délka 25,5 m - včetně žlabových čel, háků, dilatačních dílů 	1
K07	Okapový žlab Ø125 <ul style="list-style-type: none"> - AL plech s povrchovou úpravou - délka 12,2 m - včetně žlabových čel, háků, dilatačních dílů 	1
K08	Okapový žlab Ø125 <ul style="list-style-type: none"> - AL plech s povrchovou úpravou - bez povrchové úpravy - délka 29,7 m - včetně žlabových čel, háků, dilatačních dílů 	1

Akce: Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., Svitavy, budova dopravní zdravotní služby
Výkres: SO 01 - D.1.1.10 Výpisy výrobků

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Počet kusů
		Celkem (ks/m)
K09	Okapový žlab Ø125 - AL plech s povrchovou úpravou - délka 25,6 m - včetně žlabových čel, háků, dilatačních dílů	1
K10	Okapový žlab Ø125 - AL plech s povrchovou úpravou - délka 30,1 m - včetně žlabových čel, háků, dilatačních dílů	1
K11	Svod kruhový Ø 100 - AL svod s povrchovou úpravou - včetně kotvení - délka 4,2 m	1
K12	Svod kruhový Ø 100 - AL svod s povrchovou úpravou - včetně kotvení - délka 3,6 m	4
K13	Svod kruhový Ø 100 - AL svod s povrchovou úpravou - včetně kotvení - délka 4,00m	2
K14	Svod kruhový Ø 100 - AL svod s povrchovou úpravou - včetně kotvení - délka 3,30 m	2
K15	Okapový plech pomocný - RŠ 500 - délka 12,2+25,4+25,5+29,8*2	122,7 mb
K16	Kotlík - kotlík pro okapový žlab Ø125 - AL plech s povrchovou úpravou -	9
K17	Oplechování atiky - AL plech RŠ 600 - dle detailu A - délka 25,5*2+14,5*2+10,4*2 -	100,8 mb
K18	Oplechování atiky - pomocný plech - AL plech děrovaný RŠ 200 - dle detailu A - délka 25,5*2+14,5*2+10,4*2	100,8 mb

Akce: Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., Svitavy, budova dopravní zdravotní služby
 Výkres: SO 01 - D.1.1.10 Výpisy výrobků

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Počet kusů
		Celkem (ks/m)
K19	Oplechování atiky - děrovaný plech - AL plech RŠ 500 - dle detailu A - délka 25,5*2*2+14,5*2+10,4*2	151,8 mb
K20	závětrná lišta - RŠ 400 - délka 11,6 m	11,6 mb
K21	štíťový plech AL - RŠ 500 - délka 11,6 m	11,6 mb
K22	krycí plech stěnový - RŠ 200 - délka 14,5*3+7,1*4+10,4*2	92,7 mb
K23	Lapač střešních splavenin - plastový, barva černá - zpetná klapka, košík	9
K24	Okapový plech krycí AL - RŠ 600 - délka 12,2+25,4+25,5+29,8*2	122,7 mb
K25	Držák zarážky jednoduchý - držák zarážky na drážku (pro shěhové tyče) - délka (25,42+12,12+29,85*2+25,5)/0,6+5	210 ks
K26	Držák zarážky dvojité - držák zarážky na drážku, dvojité (pro shěhové tyče) - délka (25,42+12,12+29,85*2+25,5)/0,6+5	210 ks
K27	Trubka pro sněhový zachytávač - trubka průměr 28 mm - pro svorky na drážku, včetně spojovacího šroubení - délka (25,42+12,12+29,85*2+25,5)*3	369 mb
K28	Odvětrávací komín - systémový odvětrávací komín pro falcovanou krytinu - průměr do 150 mm	1 ks
K29	Děrovaný pás - 125 x 2.000 x 0,70 mm, s otvorem Ø 5 mm - délka (25,42+12,12+29,85*2+25,5) = 123 mb => 62 ks	62 ks


Poznámka

- AL prvky budou realizovány v povrchové úpravě hnědá, před realizací budou předloženy vzorky
- před realizací nutno všechny prvky zaměřit na stavbě

Akce: Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., Svitavy, budova dopravní zdravotní služby

Výkres: SO 01 - D.1.1.10 Výpisy výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Množství
Z1	Prvky na fasádě - demontáž a zpětná montáž prvků na fasádě (cedule, vypínače, světla, zvonek, žebřík, stožáry, atd.)	1 kpl
Z2	Žebřík - nový žebřík z "L" profilů, ocelový, žárově zinkovaný - šířka 0,5 m, délka 6,5 m - dodávka včetně montáže, kotvení	2
Z3	Dešťová žaluzie - hliníková žaluzie 200 x 200 mm - dodávka včetně montáže, kotvení, prodloužení KHS	2
Z4	Dvoustupňový zvedák - dvoustupňový elektrohydraulický zvedák s nízkým přejezdem do m.č. 1.36 - příkon 2200 W, nosnost 4000 kg, max. výška zdvihu 1930 mm - průjezdná šířka mezi sloupy 2780 mm - celková šířka 3365 mm, celková výška 2824 mm - hlušnost < 80 dB 	1
Z5	Zrušení stávající montážní jámy m.č. 1.37 - rozměry 5,5*1,0 m, hloubka 1,5 m - demontáž zdvyhacího zařízení a jeho likvidace - zasypaní jámy betonovým recyklátem, přebetonování beton C20/25 tl. 100 mm, kari síť 150/150/8 mm - -	1

Akce: Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., Svitavy, budova dopravní zdravotní služby
 Výkres: SO 01 - D.1.1.10 Výpisy výrobků

VÝKAZ VÝMĚR

Ozn.	Popis	Množství (m2)
Sa	Zateplení soklu pod terénem - $0,65 \cdot (9,95 + 37,54 + 10,12 + 0,67 + 0,37 + 7,76 + 1,15 + 3,53 + 40,96 + 25,5 + 9,92 + 12,45 + 29,69 + 12,5 + 0,75 \cdot 2)$	132,3
Sb	Zateplení soklu nad terénem - $((0,35 + 0,45)/2) \cdot (9,95 + 37,54 + 0,67 + 0,37 + 7,76 + 1,15 + 3,53 + 40,96 + 25,5 + 9,92 + 12,45 + 29,69 + 12,5 + 0,75 \cdot 2)$ - $+ 10,12 \cdot 0,65$	84,0
Sc	Zateplení obvodového zdiva (izolant tl. 160 mm) - $9,95 \cdot 4,95 - 1,78 \cdot 1,3 \cdot 2$ - $25,45 \cdot 3,0 - 1,78 \cdot 1,3 \cdot 5 - 0,58 \cdot 1,3 \cdot 6$ - $(35,54 - 25,45) \cdot 3,75 - 1,42 \cdot 1,63 \cdot 3$ - $10,12 \cdot (3,75 + 5,0)/2$ - $(0,67 + 0,37 + 7,76 + 0,99 + 3,53) \cdot 4,95 - 3,3 \cdot 3,6 \cdot 3$ - $(40,96 - 9,92) \cdot 3,35 - 0,6 \cdot 2,0 - 2,4 \cdot 2,8 \cdot 8 - 1,77 \cdot 1,78 \cdot 3$ - $9,92 \cdot ((4,2 + 5,85)/2) - 1,77 \cdot 1,78 \cdot 3$ - $25,5 \cdot 4,05 - 3,0 \cdot 3,3 \cdot 3 - 1,78 \cdot 1,77 \cdot 5$ - $9,92 \cdot ((4,2 + 5,85)/2) - 2,36 \cdot 1,58 \cdot 2$ - $12,45 \cdot 5,85 + 13,1 \cdot 1,65 - 3,0 \cdot 3,3 \cdot 2 - 0,9 \cdot 2,05 \cdot 2$ - $29,69 \cdot (3,35 + 0,15) - 2,4 \cdot 2,8 \cdot 9 - 1,5 \cdot 2,05$ - $12,5 \cdot 4,95 + 0,45 \cdot 2 \cdot 2,35 + 2,21 \cdot 0,75 + 13,1 \cdot 1,65 - 1,78 \cdot 1,3 \cdot 3 - 1,9 \cdot 2,18$	578,1
Sd	Povrchová úprava (lepidlo, perlínka, omítka) bez zateplení - $1,85 \cdot (10,45 + 0,5 \cdot 2) + (1,85/2) \cdot 10,45$ - trámy: $(0,45 \cdot (0,35 + 0,2 + 0,35) + 0,2 \cdot 0,35) \cdot (9 + 9)$ - $1,18 \cdot 1,1 \cdot 0,37 \cdot 7,76 + 1,55 \cdot 3,55$ - -	30,8
Se	Zateplení přesahu střechy (izolant tl. 80 mm) - $35,54 \cdot 0,67$ - $25,5 \cdot 0,67$ -	40,9
Sf	Zateplení ostění a nadpraží (izolant tl. 40 mm) - OP1: $(1,78 \cdot 1 + 1,3 \cdot 2) \cdot 9 \cdot 0,16$ OP2: $(0,58 \cdot 1 + 1,3 \cdot 2) \cdot 6 \cdot 0,16$ OP3: $(1,42 \cdot 1 + 1,63 \cdot 2) \cdot 3 \cdot 0,16$ OP4: $(1,78 \cdot 1 + 1,78 \cdot 2) \cdot 8 \cdot 0,16$ OP5: $(1,77 \cdot 1 + 1,78 \cdot 2) \cdot 3 \cdot 0,16$ OP6: $(2,36 \cdot 1 + 1,58 \cdot 2) \cdot 2 \cdot 0,16$ OP7: $(1,8 \cdot 1 + 0,9 \cdot 2) \cdot 2 \cdot 0,16$ DH1: $(1,9 \cdot 1 + 2,18 \cdot 2) \cdot 1 \cdot 0,16$ DH2: $0,7 \cdot 1 + 2,05 \cdot 2) \cdot 1 \cdot 0,16$ DP1: $(0,9 \cdot 1 + 2,05 \cdot 2) \cdot 1 \cdot 0,16$ DP2: $(0,9 \cdot 1 + 2,05 \cdot 2) \cdot 1 \cdot 0,16$ V1: $(2,4 \cdot 1 + 2,8 \cdot 2) \cdot 2 \cdot 0,16$ V2: $(2,4 \cdot 1 + 2,8 \cdot 2) \cdot 6 \cdot 0,16$ V3: $(1,5 \cdot 1 + 2,05 \cdot 2) \cdot 1 \cdot 0,16$ V4: $(2,4 \cdot 1 + 2,8 \cdot 2) \cdot 1 \cdot 0,16$ V5: $(3,0 \cdot 1 + 3,3 \cdot 2) \cdot 2 \cdot 0,16$ V6: $(3,0 \cdot 1 + 3,3 \cdot 2) \cdot 3 \cdot 0,16$ V7: $(2,4 \cdot 1 + 2,3 \cdot 2) \cdot 8 \cdot 0,16$ V8: $(3,3 \cdot 1 + 3,6 \cdot 2) \cdot 3 \cdot 0,16$	61,4

Sg	Parapetní lůžko okna - OP1: (1,78)*9*0,16 OP2: (0,58)*6*0,16 OP3: (1,42)*3*0,16 OP4: (1,78)*8*0,16 OP5: (1,77)*3*0,16 OP6: (2,36)*2*0,16 OP7: (1,8)*2*0,16	8,3
Sh	Zapravení vnitřního ostění a nadpraží - OP1: (1,78*1+1,3*2)*9*0,3 OP2: (0,58*1+1,3*2)*6*0,3 OP3: (1,42*1+1,63*2)*3*0,3 OP4: (1,78*1+1,78*2)*8*0,3 OP5: (1,77*1+1,78*2)*3*0,5 OP6: (2,36*1+1,58*2)*2*0,5 OP7: (1,8*1+0,9*2)*2*0,5 DH1: (1,9*1+2,18*2)*1*0,3 DH2: 0,7*1+2,05*2)*1*0,3 DP1: (0,9*1+2,05*2)*1*0,5 DP2: (0,9*1+2,05*2)*1*0,5 V1: (2,4*1+2,8*2)*2*0,5 V2: (2,4*1+2,8*2)*6*0,5 V3: (1,5*1+2,05*2)*1*0,5 V4: (2,4*1+2,8*2)*1*0,5 V5: (3,0*1+3,3*2)*2*0,5 V6: (3,0*1+3,3*2)*3*0,5 V7: (2,4*1+2,3*2)*8*0,5 V8: (3,3*1+3,6*2)*3*0,5	166,6

P2	Podlaha garáže 1.18: 7,53*3,74+3,3*0,53 1.19: 8,68*7,41+3,3*0,53*2 - 1.20: 5,6*5,8+2,4*0,53*2 1.21: 5,6*5,8+2,4*0,53*2 1.22: 5,6*5,79+2,4*0,53*2 1.23: 5,6*5,79+2,4*0,53*2 1.24: 5,6*5,79+2,4*0,53*2 1.25: 5,6*5,79+2,4*0,53*2 1.26: 5,6*5,765+2,4*0,53*2 1.27: 5,6*5,765+2,4*0,53*2 1.28: 3,04*6,36 1.29: 8,61*4,02+2,4*0,53 1.30: 2,175*4,9 1.31: 2,175*3,61+1,5*0,53 1.32: 8,6*11,52+3,0*0,53*3 1.33: 5,65*2,89+1,77*0,15 1.34: 2,85*1,7+1,0*0,53 1.35: 2,85*1,04+1,0*0,53 1.36: 8,6*4,51+3,0*0,53+1,77*0,15*2	622,0
-----------	---	-------

P3	Podlaha garáže umývárna 1.37: 4,91*8,6+3,0*0,53+1,77*0,15*2+2,36*0,15*2	45,1
-----------	---	------

P4	Betonový nájezd do garáží (před m.č. 1.18, 1.19) 1.37: 11,96*2,53+3,53*1,15	34,3
-----------	---	------