


STAVEBNÍ ŘEŠENÍ:  REAL-INVESTA spol. s r. o. M. ALŠE 2101/7 43401 MOST tel. / fax.: 478 206 890 e-mail: j.svitavsky@real-investa.cz IČO: 48268802		VYPRACOVAL: Ing. Jan Svitavský ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Svitavský	
NÁZEV ZAKÁZKY: Snížení energetické náročnosti ZUŠ v ul. Moskevská, č.p.13 v Mostě - AKTUALIZACE		STUPEŇ: DPS	FAZE:
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST, Radniční 1, 434 69 Most		Č. ZAKÁZKY: 14/2014	
VÝKRES: TABULKY PSV		DATUM 1. VYDÁNÍ: 11/2014	MĚŘÍTKO:
		Č. VÝKRESU: D1.1.20	ZMĚNA:

TABULKA VÝPLNÍ FASÁDNÍCH OTVORŮ

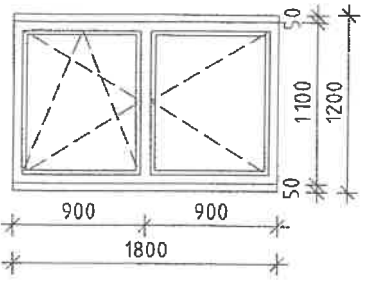
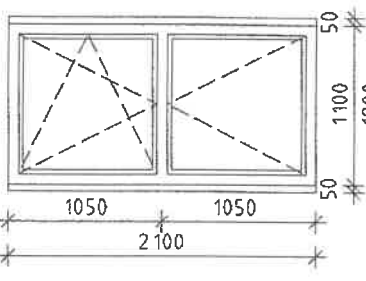
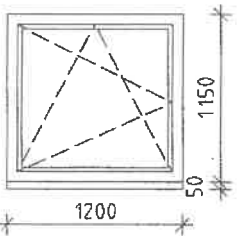
1.

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	ŠÍŘKA Otvoru (mm)	VÝŠKA Otvoru (mm)	POČET KUSŮ			CELKEM KS
					1.NP	2.NP	3.NP	
<p>1P</p> <p>PLOCHA OKNA: 4,26m²</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA OKEN: 93,72m²</p>		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ S VODOROVNOU DĚLICÍ PŘÍČLÍ V HORNÍ ČÁSTI KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ - MIKROVENTILACE</p> <p>VE SPODNÍ ČÁSTI SKLOPNÉ KŘÍDLO, PARAPETNÍ PROFIL 50 MM ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 50 MM - NADPRAŽÍ BARVA BÍLÁ ROZMĚR : 2100/2030 Uw= 1,2W/m²K</p> <p>+ žaluzie interiérové celostínící kotvené na okenní křídlo a rám</p>	2100	2030	2	12	8	22
<p>2P</p> <p>PLOCHA OKNA: 3,65m²</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA OKEN: 83,95m²</p>		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ S VODOROVNOU DĚLICÍ PŘÍČLÍ V HORNÍ ČÁSTI KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ - MIKROVENTILACE</p> <p>VE SPODNÍ ČÁSTI SKLOPNÉ KŘÍDLO PARAPETNÍ PROFIL 50 MM ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 50 MM - NADPRAŽÍ BARVA BÍLÁ ROZMĚR : 1800/2030 Uw= 1,2W/m²K</p> <p>+ žaluzie interiérové celostínící kotvené na okenní křídlo a rám</p>	1800	2030	2	12	8	22
<p>3P</p> <p>PLOCHA OKNA: 2,44m²</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA OKEN: 14,64m²</p>		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ S VODOROVNOU DĚLICÍ PŘÍČLÍ V HORNÍ ČÁSTI KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ - MIKROVENTILACE</p> <p>VE SPODNÍ ČÁSTI SKLOPNÉ KŘÍDLO PARAPETNÍ PROFIL 50 MM ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 50 MM - NADPRAŽÍ BARVA BÍLÁ ROZMĚR : 1800/2030 Uw= 1,2W/m²K ZASKLENÍ KŮRA - 3 KS</p> <p>+ žaluzie interiérové celostínící kotvené na okenní křídlo a rám</p>	1200	2030	2	2	2	6
<p>4P</p> <p>PLOCHA OKNA: 1,44m²</p>		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ MIKROVENTILACE PARAPETNÍ PROFIL 50 MM ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 50 MM - NADPRAŽÍ BARVA BÍLÁ ROZMĚR : 1200/1200 Uw= 1,2W/m²K</p> <p>+ žaluzie interiérové celostínící kotvené na okenní křídlo</p>	1200	1200	1			1

Nové výplně otvorů musí být vyrobeny tak, aby bylo respektováno navržené zateplení ostění, nadpraží v tloušce tepelného izolantu 40mm, parapet 20 mm XPS + PUR pěna
Všechny rozměry je nutné před výrobou ověřit na stavbě. Všechna prvky jsou kreslena v pohledu z exteriéru

TABULKA VÝPLNÍ FASÁDNÍCH OTVORŮ

2.

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	ŠÍŘKA Otvoru (mm)	VÝŠKA Otvoru (mm)	POČET KUSŮ			CELKEM KS
					1.NP	2.NP	3.NP	
5P PLOCHA OKNA: 2,16m ² CELKOVÁ PLOCHA OKEN: 10,80m ²		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ MIKROVENTILACE PARAPETNÍ PROFIL 50 MM ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 50 MM - NADPRAŽÍ BARVA BILÁ ROZMĚR : 1800/1200 Uw= 1,2W/m ² K + žaluzie interiérové celostěnicí kotvené na okenní křídlo	1800	1200	5	2		7
6P	NEPOUŽITO							
7P PLOCHA OKNA: 2,52m ² CELKOVÁ PLOCHA OKEN: 7,56m ²		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ MIKROVENTILACE PARAPETNÍ PROFIL 50 MM ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 50 MM - NADPRAŽÍ BARVA BILÁ ROZMĚR : 2100/1200 Uw= 1,2W/m ² K + žaluzie interiérové celostěnicí kotvené na okenní křídlo	2100	1200		3		3
8P PLOCHA OKNA: 1,44m ² CELKOVÁ PLOCHA OKEN: 2,88m ²		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ MIKROVENTILACE PARAPETNÍ PROFIL 50 MM BARVA BILÁ ROZMĚR : 1200/1200 Uw= 1,2W/m ² K + žaluzie interiérové celostěnicí kotvené na okenní křídlo	1200	1200		2		2

Nové výplně otvorů musí být vyrobeny tak, aby bylo respektováno navržené zateplení

ostění, nadpraží v tloušce tepelného izolantu 40mm, parapet 20 mm XPS + PUR pěna

Všechny rozměry je nutné před výrobou ověřit na stavbě. Všechna prvky jsou kreslena v pohledu z exteriéru

TABULKA VÝPLNÍ FASÁDNÍCH OTVORŮ

3.

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	ŠÍŘKA Otvoru (mm)	VÝŠKA Otvoru (mm)	POČET KUSŮ			CELKEM KS
					1.NP	2.NP	3.NP	
9P PLOCHA OKNA: 1,83m ² CELKOVÁ PLOCHA OKEN: 3,66m ²		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ S VODOROVNOU DĚLICÍ PŘÍČLÍ V HORNÍ ČÁSTI KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ - MIKROVENTILACE VE SPODNÍ ČÁSTI SKLOPNÉ KŘÍDLO BARVA BÍLÁ ROZMĚR : 900/2030 U _w = 1,2W/m ² K + žaluzie interiérové celostřnicí kotvené na okenní křídlo a rám	900	2030	1	1		2
10P PLOCHA OKNA: 4,13m ² CELKOVÁ PLOCHA OKEN: 4,13m ²		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ S VODOROVNOU DĚLICÍ PŘÍČLÍ V HORNÍ ČÁSTI KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ - MIKROVENTILACE VE SPODNÍ ČÁSTI SKLOPNÉ KŘÍDLO PARAPETNÍ PROFIL 50 MM BARVA BÍLÁ ROZMĚR : 2100/1970 U _w = 1,2W/m ² K + žaluzie interiérové celostřnicí kotvené na okenní křídlo a rám	2100	1970	1			1
11P PLOCHA OKNA: 3,24m ² CELKOVÁ PLOCHA OKEN: 3,24m ²		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ MIKROVENTILACE PARAPETNÍ PROFIL 50 MM BARVA BÍLÁ ROZMĚR : 1800/1800 U _w = 1,2W/m ² K + žaluzie interiérové celostřnicí kotvené na okenní křídlo	1800	1800	1			1

Nové výplně otvorů musí být vyrobeny tak, aby bylo respektováno navržené zateplení ostění, nadpraží v tloušťce tepelného izolantu 40mm, parapet 20 mm XPS + PUR pěna
Všechny rozměry je nutné před výrobou ověřit na stavbě. Všechna prvky jsou kreslena v pohledu z exteriéru

TABULKA VÝPLNÍ FASÁDNÍCH OTVORŮ

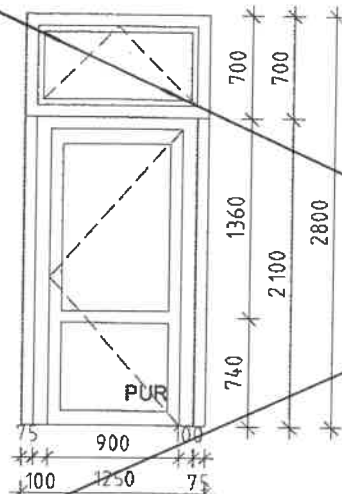
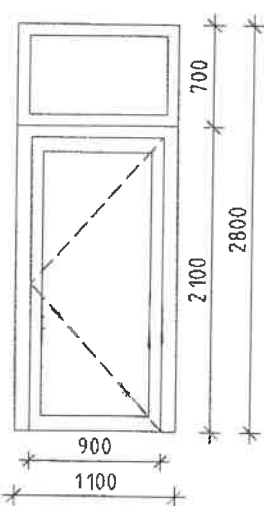
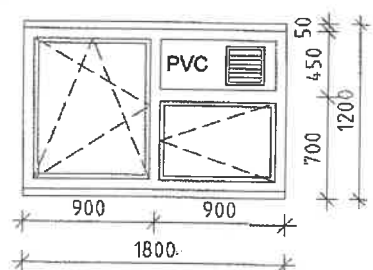
4.

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	ŠÍŘKA Otvoru (mm)	VÝŠKA Otvoru (mm)	POČET KUSŮ			CELKEM KS
					1.NP	2.NP	3.NP	
12P PLOCHA OKNA: 4,59m ² CELKOVÁ PLOCHA OKEN: 13,77m ²		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ S VODOROVNOU DĚLICÍ PŘÍČLÍ V HORNÍ ČÁSTI KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ - MIKROVENTILACE</p> <p>VE SPODNÍ ČÁSTI PEVNÉ ZASKLENÍ PARAPETNÍ PROFIL 50 MM BARVA BÍLÁ ROZMĚR : 1800/2550 U_w= 1,2W/m²K</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ</p> <p>+ žaluzie interiérové celostinici kotvené na okenní křídlo</p>	1800	2550		2	1	3
13P PLOCHA OKNA: 3,83m ² CELKOVÁ PLOCHA OKEN: 11,49m ²		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ S VODOROVNOU DĚLICÍ PŘÍČLÍ V HORNÍ ČÁSTI KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ - MIKROVENTILACE</p> <p>VE SPODNÍ ČÁSTI PEVNÉ ZASKLENÍ PARAPETNÍ PROFIL 50 MM BARVA BÍLÁ ROZMĚR : 1500/2550 U_w= 1,2W/m²K</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ</p> <p>+ žaluzie interiérové celostinici kotvené na okenní křídlo</p>	1500	2550		2	1	3
14P PLOCHA OKNA: 2,52m ² CELKOVÁ PLOCHA OKEN: 10,08m ²		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ MIKROVENTILACE PARAPETNÍ PROFIL 50 MM BARVA BÍLÁ ROZMĚR : 2100/1200 U_w= 1,2W/m²K</p> <p>+ žaluzie interiérové celostinici kotvené na okenní křídlo</p>	2100	1200	4			4

Nové výplně otvorů musí být vyrobeny tak, aby bylo respektováno navržené zateplení ostění, nadpraží v tloušce tepelného izolantu 40mm, parapet 20 mm XPS + PUR pěna
Všechny rozměry je nutné před výrobou ověřit na stavbě. Všechna prvky jsou kreslena v pohledu z exteriéru

TABULKA VÝPLNÍ FASÁDNÍCH OTVORŮ

5.

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	ŠÍŘKA Otvoru (mm)	VÝŠKA Otvoru (mm)	POČET KUSŮ			CELKEM KS
					1.NP	2.NP	3.NP	
15P		VCHODOVÉ DVEŘE PLASTOVÉ S NADSVĚTLÍKEM - táhlo VČETNĚ PLASTOVÉ ZÁRUBNĚ S 20mm PRAHEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ BARVA BÍLÁ ROZMĚR OTVORU : 1250/2800 VE SPODNÍ ČÁSTI PLNÁ VÝPLŇ V HORNÍ ČÁSTI BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA Ud= 1,2W/m2K VNĚJŠÍ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ SAMOZAVÍRAČ	900	2000	1L			1 L
PLOCHA DVEŘÍ: 3,50m2								
CELKOVÁ PLOCHA DVEŘÍ: 3,50m2								
16P		VCHODOVÉ DVEŘE PLASTOVÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM VČETNĚ PLASTOVÉ ZÁRUBNĚ S 20mm PRAHEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ BARVA BÍLÁ ROZMĚR OTVORU : 1100/2800 BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA Ud= 1,2W/m2K VNĚJŠÍ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ SAMOZAVÍRAČ	900	2000	1L			1 L
PLOCHA DVEŘÍ: 3,08m2								
CELKOVÁ PLOCHA DVEŘÍ: 3,08m2								
17P		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ MIKROVENTILACE PARAPETNÍ PROFIL 50 MM ROZŠÍROVACÍ PROFIL 50 MM - NADPRAŽÍ V JEDNÉ POLOVINĚ V HORNÍ ČÁSTI PEVNÁ VÝPLŇ S PROSTUPEM PR.240MM PRO OSAZENÍ VENTILÁTORU BARVA BÍLÁ ROZMĚR : 1800/1200 Uw= 1,2W/m2K + žaluzie interiérové celostinníci kotvené na okenní křídlo	1800	1200	1			1
PLOCHA OKNA: 2,16m2								
CELKOVÁ PLOCHA OKEN: 2,16m2								

Nové výplně otvorů musí být vyrobeny tak, aby bylo respektováno navržené zateplení ostění, nadpraží v tloušťce tepelného izolantu 40mm, parapet 20 mm XPS + PUR pěna
Všechny rozměry je nutné před výrobou ověřit na stavbě. Všechna prvky jsou kreslena v pohledu z exteriéru

TABULKA VÝPLNÍ FASÁDNÍCH OTVORŮ

6.

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	ŠÍŘKA Otvoru (mm)	VÝŠKA Otvoru (mm)	POČET KUSŮ			CELKEM KS
					1.NP	2.NP	3.NP	
1MIV		135 MIV 325x2030 tl. 230mm ukončovací s ozubem na jednom boku 150x25mm a parapetní rovině s ozubem 150x70 pro osazení venkovního parapetu. $U_{max}=0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ Venkovní parapet průběžný - dttto okna	325	2030	2	3	2	7
2MIV		135 MIV 325x2030 tl. 230mm ukončovací s ozubem na jednom boku 150x25mm a parapetní rovině s ozubem 150x70 pro osazení venkovního parapetu. $U_{max}=0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ Venkovní parapet průběžný - dttto okna	325	2030	1	3	2	6
3MIV		135 MIV 350x2030 tl. 230mm s ozuby na bocích 150x25mm a parapetní rovině s ozubem 150x70 pro osazení venkovního parapetu. $U_{max}=0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_{max}=0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ Venkovní parapet průběžný - dttto okna	350	2030	2	12	8	22
4MIV		135 MIV 650x2030 tl. 230mm s ozuby na bocích 150x25mm a parapetní rovině s ozubem 150x70 pro osazení venkovního parapetu. $U_{max}=0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ Venkovní parapet průběžný - dttto okna	650	2030	1	10	6	17
5MIV		135 MIV 325x1200 tl. 230mm ukončovací s ozubem na jednom boku 150x25mm a parapetní rovině s ozubem 150x70 pro osazení venkovního parapetu. $U_{max}=0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ Venkovní parapet průběžný - dttto okna	325	1200	1	1		2
6MIV		135 MIV 325x1200 tl. 230mm ukončovací s ozubem na jednom boku 150x25mm a parapetní rovině s ozubem 150x70 pro osazení venkovního parapetu. $U_{max}=0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ Venkovní parapet průběžný - dttto okna	325	1200	1	1		2
7MIV		135 MIV 350x1200 tl. 230mm s ozuby na bocích 150x25mm a parapetní rovině s ozubem 150x70 pro osazení venkovního parapetu. $U_{max}=0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ Venkovní parapet průběžný - dttto okna	350	1200	4	3		7

Nové výplně otvorů musí být vyrobeny tak, aby bylo respektováno navržené zateplení ostění, nadpraží v tloušce tepelného izolantu 40mm, parapet 20 mm XPS + PUR pěna
Všechny rozměry je nutné před výrobou ověřit na stavbě. Všechna prvky jsou kreslena v pohledu z exteriéru

7.

Nové výplně otvorů musí být vyrobeny tak, aby bylo respektováno navržené zateplení ostění, nadpraží v tloušťce tepelného izolantu 40mm, parapet 20 mm XPS + PUR pěna
Všechny rozměry je nutné před výrobou ověřit na stavbě. Všechna prvky jsou kreslena v pohledu z exteriéru

TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

10.

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	ŠÍŘKA Otvoru (mm)	VÝŠKA Otvoru (mm)	POČET KUSŮ			CELKEM KS
					1.NP	2.NP	3.NP	
	š x d							
T1	120 mm x 2200 mm	Vnitřní plastový komůrkový parapet barva: bílá			3	6	3	12
T2	120 mm x 2120 mm	Vnitřní plastový komůrkový parapet barva: bílá			2	5	3	10
T3	120 mm x 1000 mm	Vnitřní plastový komůrkový parapet barva: bílá			1	1	-	2
T4	210 mm x 1200 mm	Vnitřní plastový komůrkový parapet barva: bílá			2	1	-	3
T5	120 mm x 4400 mm	Vnitřní plastový komůrkový parapet barva: bílá			2	7	5	14
T6	120 mm x 1900 mm	Vnitřní plastový komůrkový parapet barva: bílá			1	3	-	4
T7	120 mm x 2300 mm	Vnitřní plastový komůrkový parapet barva: bílá			1	-	-	1
T8	80 mm x 3000 mm	keramický bělninový obklad barva: bílá			1	1	-	2
T9	205 mm x 2420 mm	Vnitřní plastový komůrkový parapet barva: bílá			-	2	-	2
T10	210 mm x 1800 mm	Vnitřní plastový komůrkový parapet barva: bílá			1	-	-	1
T11	180 mm x 1800 mm	Vnitřní plastový komůrkový parapet barva: bílá			1	1	1	3
T12	170 mm x 2100 mm	Vnitřní plastový komůrkový parapet barva: bílá			1	-	-	1
T13	170 mm x 1500 mm	Vnitřní plastový komůrkový parapet barva: bílá			-	1	1	2
T14	130 mm x 1200 mm	Vnitřní plastový komůrkový parapet barva: bílá			-	2	2	4
T15	180 mm x 2200 mm	keramický bělninový obklad barva: bílá			1	-	-	1
T16	180 mm x 2200 mm	keramický bělninový obklad barva: bílá			-	1	-	1

Nové výplně otvorů musí být vyrobeny tak, aby bylo respektováno navržené zateplení
ostění, nadpraží v tloušťce tepelného izolantu 40mm, parapet 20 mm XPS + PUR pěna

Všechny rozměry je nutné před výrobou ověřit na stavbě. Všechna prvky jsou kreslena v pohledu z exteriéru

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

11.

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	ŠÍŘKA Otvoru (mm)	VÝŠKA Otvoru (mm)	POČET KUSŮ			CELKEM KS
					1.NP	2.NP	3.NP	
K1		Exteriérový parapet - 5920 mm dl.			1	-	-	1
K2		Exteriérový parapet - 4720 mm dl. průběžný pod MIV v ozubu, systémová dilatace			1	-	-	1
K3		Exteriérový parapet - 1140 mm dl.			2	2	-	4
K4		Exteriérový parapet - 19160 mm dl. průběžný pod MIV v ozubu, systémová dilatace			1	-	-	1
K5		Exteriérový parapet - 1200 mm dl.			1	-	-	1
K6		Exteriérový parapet - 1720 mm dl.			1	-	-	1
K7		Exteriérový parapet - 1740 mm dl.			1	2	1	4
K8		Exteriérový parapet - 22720 mm dl. průběžný, MIV z 1.etapy, systémová dilatace			1	-	-	1
K9		Exteriérový parapet - 4320 mm dl. systémová dilatace			1	-	-	1
K10		Exteriérový parapet - 2040 mm dl.			1	-	-	1
K11		Exteriérový parapet - 14350 mm dl. průběžný pod MIV v ozubu, systémová dilatace			-	2	1	3
K12		Exteriérový parapet - 21220 mm dl. průběžný pod MIV v ozubu, systémová dilatace			-	1	-	1
K13		Exteriérový parapet - 1440 mm dl.			-	1	1	2
K14		Exteriérový parapet - 23920 mm dl. průběžný pod MIV v ozubu, systémová dilatace			-	1	1	2
K15		Exteriérový parapet - 1140 mm dl.			-	2	2	4
K16		Exteriérový parapet - 1420 mm dl.			-	1	-	1
K17		Exteriérový parapet - 1160 mm dl.			-	1	-	1

Parapety budou provedeny z tvarovaného AL plechu tl. 1,5 mm se zadním čelem a boky. Včetně koncovek.

Provedení dle ČSN 73 3610

Povrchová úprava - prášková barva

PUR - RAL 9003 LESK

Nové výplně otvorů musí být vyrobeny tak, aby bylo respektováno navržené zateplení ostění, nadpraží v tloušťce tepelného izolantu 40mm, parapet 20 mm XPS + PUR pěna

Všechny rozměry je nutné před výrobou ověřit na stavbě. Všechna prvky jsou kreslena v pohledu z exteriéru