


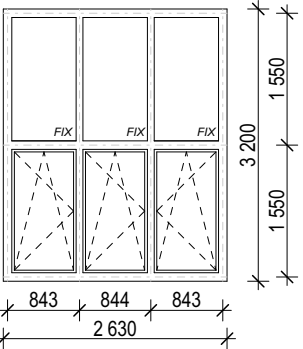
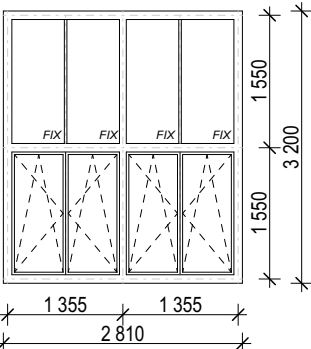
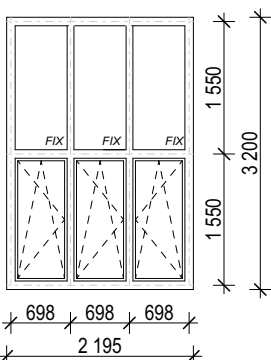
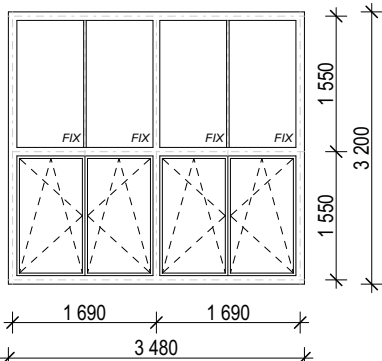
Zodpovědný projektant	Ing.arch. Michal Čapek	 OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ v.o.s. Zemědělská 880 tel.: 495 545 024 Hradec Králové 3 email: ophk@ophk.cz	
Vypracoval	Ing.arch. Michal Čapek		
	Ing. Adéla Hamplová		
Investor :	Město Kostelec nad Orlicí Palackého náměstí 38 517 41 Kostelec n. O.	Číslo zakázky: 39/2017-VOS	
Akce :	REVITALIZACE CENTRA DĚTÍ A MLÁDEŽE KOSTELEK NAD ORLICÍ	Stupeň PD :	DSP
		Datum :	1 / 2018
		Měřítko :	
		Formát :	A3
		Revize :	B-08/2021
Název :	ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ VÝPIS PSV	Část :	D.3.1
			7

OBSAH:

VÝPIS NOVÝCH OKEN	str. 3
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	str. 4 -6
VÝPIS ELEKTROINSTALAČNÍCHCH VÝROBKŮ	str. 7
VÝPIS DALŠÍCH VÝROBKŮ	str. 8

POZNÁMKA:

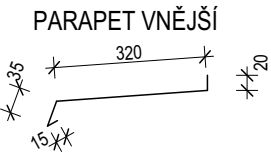
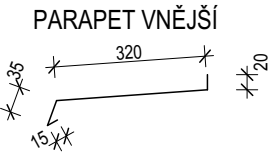
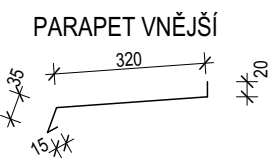
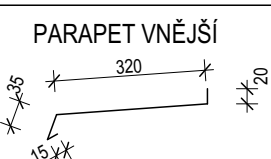
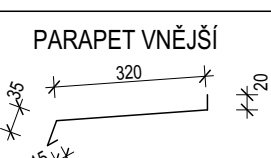
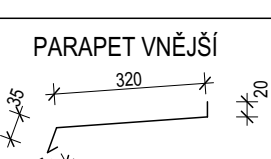
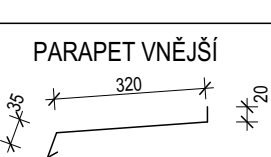
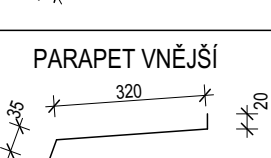
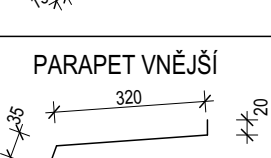

**TENTO VÝKRES NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PŘED PROVÁDĚNÍM NA STAVBĚ**

	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU				CELKEM
				1.pp	1.np	2.np	
01	<p>NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO</p> 	2 630/3200	<p>OKENNÍ VÝPLŇ VÍCEKŘÍDLÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - okna dělena na dvě části pevným rámem(do kříže)- horní část okna fixní, spodní část otevíravá - spodní část- křídla vertikálně sklopné a otevíravé, s mikroventilací - rám hliníkový - okno hliníkové- vícekomorového systému, včetně nosného systému - barva sjednocená s již vyměněnými rámy výplní otvorů - zasklení průhledným izolačním dvojsklem - součinitel prostupu celého okna $U_{w,max} = 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ - součástí je vnitřní dýhovaný parapet v barvě rámu okna, hl.370mm - součástí dodávky oken je paropropustná a parotěsnící páska <p>VELIKOST RÁMŮ A PŘESNÉ VELIKOSTI KŘÍDEL BUDOU UPŘŘESNĚNY DLE VYBRANÉHO DODAVATELE OKEN</p>	-	2	-	2
02	<p>NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO</p> 	2 810/3200	<p>OKENNÍ VÝPLŇ VÍCEKŘÍDLÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - okna dělena na dvě části pevným rámem(do kříže)- horní část okna fixní, spodní část otevíravá - spodní část- křídla vertikálně sklopné a otevíravé, s mikroventilací - rám hliníkový - okno hliníkové- vícekomorového systému, včetně nosného systému - barva sjednocená s již vyměněnými rámy výplní otvorů - zasklení průhledným izolačním dvojsklem - součinitel prostupu celého okna $U_{w,max} = 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ - součástí je vnitřní dýhovaný parapet v barvě rámu okna, hl. 115mm - součástí dodávky oken je paropropustná a parotěsnící páska <p>VELIKOST RÁMŮ A PŘESNÉ VELIKOSTI KŘÍDEL BUDOU UPŘŘESNĚNY DLE VYBRANÉHO DODAVATELE OKEN</p>	-	1	-	1
03	<p>NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO</p> 	2 195/3200	<p>OKENNÍ VÝPLŇ VÍCEKŘÍDLÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - okna dělena na dvě části pevným rámem(do kříže)- horní část okna fixní, spodní část otevíravá - spodní část- křídla vertikálně sklopné a otevíravé, s mikroventilací - rám hliníkový - okno hliníkové- vícekomorového systému, včetně nosného systému - barva sjednocená s již vyměněnými rámy výplní otvorů - zasklení průhledným izolačním dvojsklem - součinitel prostupu celého okna $U_{w,max} = 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ - součástí je vnitřní dýhovaný parapet v barvě rámu okna, hl.305mm - součástí dodávky oken je paropropustná a parotěsnící páska <p>VELIKOST RÁMŮ A PŘESNÉ VELIKOSTI KŘÍDEL BUDOU UPŘŘESNĚNY DLE VYBRANÉHO DODAVATELE OKEN</p>	-	1	-	1
04	<p>NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO</p> 	3 480/3200	<p>OKENNÍ VÝPLŇ VÍCEKŘÍDLÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - okna dělena na dvě části pevným rámem(do kříže)- horní část okna fixní, spodní část otevíravá - spodní část- křídla vertikálně sklopné a otevíravé, s mikroventilací - rám hliníkový - okno hliníkové- vícekomorového systému, včetně nosného systému - barva sjednocená s již vyměněnými rámy výplní otvorů - zasklení průhledným izolačním dvojsklem - součinitel prostupu celého okna $U_{w,max} = 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ - součástí je vnitřní dýhovaný parapet v barvě rámu okna, hl.255mm - součástí dodávky oken je paropropustná a parotěsnící páska <p>VELIKOST RÁMŮ A PŘESNÉ VELIKOSTI KŘÍDEL BUDOU UPŘŘESNĚNY DLE VYBRANÉHO DODAVATELE OKEN</p>	-	1	-	1

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU				CELKEM
				1.pp	1.np	2.np	
K1		dl. 670mm	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	-	1	-	1
K2		dl. 680mm	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	1	-	-	1
K3		dl. 810mm	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	-	-	2	2
K4		dl. 990mm	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	2	-	-	2
K5		dl. 1250mm	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	-	1	-	1
K6		dl. 1 260mm	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	3	-	-	3
K7		dl. 1 280mm	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	-	1	-	1
K8		dl. 1 305mm	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	-	1	-	1
K9		dl. 1 330mm	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	-	1	-	1
K10		dl. 1 340mm	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 360 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	-	2	-	2

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ



OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU				CELKEM
				1.pp	1.np	2.np	
K11		dl. 1 350mm	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	2	-	-	2
K12		dl. 1 370mm	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	1	-	-	1
K13		dl. 1 385mm	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	2	2	-	4
K14		dl. 1 400mm	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	-	1	-	1
K15		dl. 1 405mm	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	1	-	-	1
K16		dl. 1 415mm	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	-	1	-	1
K17		dl. 1 445mm	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	1	-	-	1
K18		dl. 1 470mm	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	-	2	-	2
K19		dl. 1 475mm	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	-	-	1	1
K20		dl. 1 490mm	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	1	-	-	1

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU				CELKEM	
				1.pp	1.np	2.np		
K21	<p>PARAPET VNĚJŠÍ</p>	dl. 1 500mm	<p>VENKOVNÍ PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ 	-	-	1	1	
K22	<p>PARAPET VNĚJŠÍ</p>	dl. 2 195mm	<p>VENKOVNÍ PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ 	-	1	-	1	
K23	<p>PARAPET VNĚJŠÍ</p>	dl. 2 630mm	<p>VENKOVNÍ PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ 	-	2	-	2	
K24	<p>PARAPET VNĚJŠÍ</p>	dl. 2 810mm	<p>VENKOVNÍ PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ 	-	1	-	1	
K25	<p>PARAPET VNĚJŠÍ</p>	dl. 3 480mm	<p>VENKOVNÍ PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ 	-	1	-	1	
K26	<p>PARAPET VNĚJŠÍ</p>	dl. 1 000mm	<p>VENKOVNÍ PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ 	-	-	1	1	
K27	<p>OPLECHOVÁNÍ ODSKOKU FASÁDY</p>	dl. 11 000mm	<p>VENKOVNÍ PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem tl. 0,5 mm - polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm, - r.š. 200 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ 	-	2	-	2	
K28	<p>ZNOVOSAZENÍ SVISLÝCH OKAPNÍCH SVODŮ</p>		<p>Svislé okapní svody budou před zahájením zateplování sejmuty a po dokončení zateplení opět osazeny</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ 				6	6
<p>POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</p>								

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU				CELKEM
				1.pp	1.np	2.np	
E1	ZNOVUOSAZENÍ PŮVODNÍHO EXTERIÉROVÉHO SVÍTIDLA NA FASÁDU OBJEKTU		Před zahájením zateplovacích prací na fasádě bude sejmuto venkovní osvětlení na fasádě objektu. Po instalaci zateplení budou tato zařízení upravena a znovuosazeny na svá původní místa.	-	5	-	5
E2	ZNOVUOSAZENÍ SVISLÝCH PRVKŮ BLESKOSVODNÉHO SYSTÉMU V NADZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU A JEJICH NAPOJENÍ KE STÁVAJÍCÍM ZEMNÍM PRVKŮM		Součástí dodávky bleskosvodu musí být také revize bleskosvodného systému po provedení opatření.				1
/							

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU				CELKEM
				1.pp	1.np	2.np	
A1	FASÁDNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ 	Ø 120 mm	<ul style="list-style-type: none"> - větrací mřížka - materiál: plast - včetně napojovacího potrubí a sítky - barva dle výběru investora - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ 	1	2	2	5
A2	FASÁDNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA VÝVODU Z DIGESTOŘE 	Ø 160 mm	<ul style="list-style-type: none"> - větrací mřížka - materiál: plast - včetně napojovacího potrubí a sítky - barva dle výběru investora - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ 	-	1	-	1
<div style="position: absolute; top: 0; right: 0; width: 100%; height: 100%; border-left: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></div>							

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ