


Zodpovědný projektant	Ing.arch. Michal Čapek	 OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ v.o.s. Zemědělská 880 Hradec Králové 3 tel.: 495 545 024 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

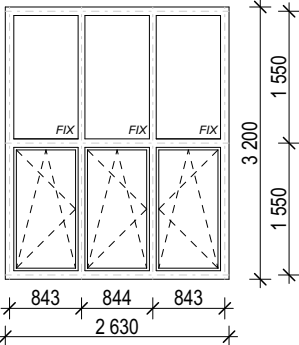
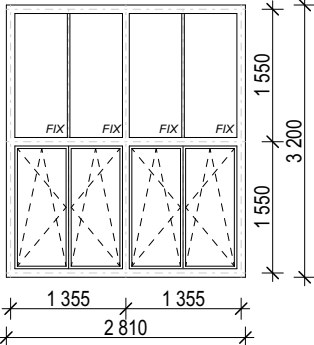
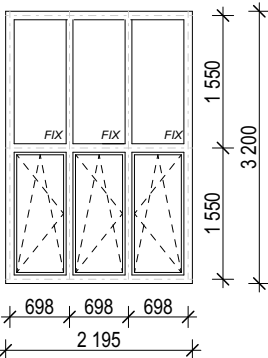
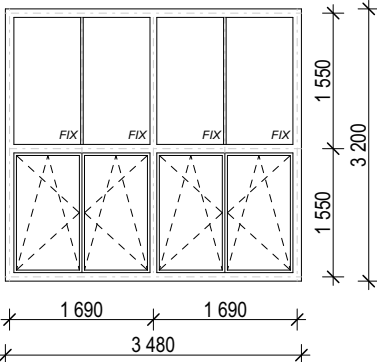
OBSAH:

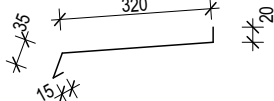
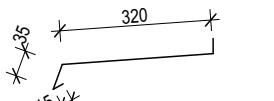
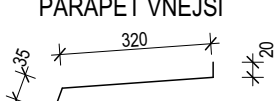





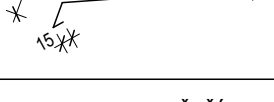
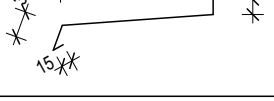
VÝPIS NOVÝCH OKEN	str. 3
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	str. 4 -6
VÝPIS ELEKTROINSTALAČNÍCHCH VÝROBKŮ	str. 7
VÝPIS DALŠÍCH VÝROBKŮ	str. 8

POZNÁMKA:

TENTO VÝKRES NENAHAZUJE 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 <p>VELIKOST RÁMŮ A PŘESNÉ VELIKOSTI KŘÍDEL BUDOU UPRĚSNĚNY 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 <p>VELIKOST RÁMŮ A PŘESNÉ VELIKOSTI KŘÍDEL BUDOU UPRĚSNĚNY 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 <p>VELIKOST RÁMŮ A PŘESNÉ VELIKOSTI KŘÍDEL BUDOU UPRĚSNĚNY 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 <p>VELIKOST RÁMŮ A PŘESNÉ VELIKOSTI KŘÍDEL BUDOU UPRĚSNĚNY DLE VYBRANÉHO DODAVATELE OKEN</p>	-	1	-	1
<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	
K1	PARAPET VNĚJŠÍ 	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	PARAPET VNĚJŠÍ 	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	PARAPET VNĚJŠÍ 	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	PARAPET VNĚJŠÍ 	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	PARAPET VNĚJŠÍ 	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	PARAPET VNĚJŠÍ 	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	PARAPET VNĚJŠÍ 	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	PARAPET VNĚJŠÍ 	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	PARAPET VNĚJŠÍ 	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	PARAPET VNĚJŠÍ 	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	<div>PARAPET VNĚJŠÍ</div>	dl. 1 500mm	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
K22	<div>PARAPET VNĚJŠÍ</div>	dl. 2 195mm	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
K23	<div>PARAPET VNĚJŠÍ</div>	dl. 2 630mm	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
K24	<div>PARAPET VNĚJŠÍ</div>	dl. 2 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	-	1	-	1
K25	<div>PARAPET VNĚJŠÍ</div>	dl. 3 480mm	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
K26	<div>PARAPET VNĚJŠÍ</div>	dl. 1 000mm	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
K27	OPLECHOVÁNÍ ODSKOKU FASÁDY	dl. 11 000mm	VENKOVNÍ PARAPET - 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	ZNOVOSAZENÍ SVISLÝCH OKAPNÍCH SVODŮ		Svislé okapní svody budou před zahájením zateplování sejmuty a po dokončení zateplení opět osazeny - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	6			6

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

6

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	- 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	- 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-top: 1px solid black;"></div>							
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ							