

PŘEDMĚTEM PBŘS JE VÝMĚNA VNITŘNÍCH DVEŘÍ NA HRANICÍCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ ZA NOVÉ S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PŘÍPADNĚ DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ SAMOZAVÍRAČI. TOTO NEBYLO PŘEDMĚTEM ZADÁNÍ PROJEKTU, PŘÍPADNÁ VÝMĚNA A DOPLNĚNÍ TĚCHTO DVEŘÍ BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ DOHODY MEZI ZHOTOVITELEM A INVESTOREM A V MÍSTECH KTERÉ URČUJE PBŘS, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PŘÍPADNĚ BUDE PROVEDENA KONTROLA JIŽ PROVEDENÉ VÝMĚNY TĚCHTO VÝPLNÍ OTVORŮ.

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Myšák	Autorizace:	 IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz
Vypracoval	Ing. Oldřich Barvíř		
Kraj : KRÁLOVÉHRADECKÝ	M.Ú. : KOSTELEC n. ORLICÍ		
Investor : MĚSTO KOSTELEK NAD ORLICÍ, PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 38, 517 41 KOSTELEK NAD ORLICÍ, IČO: 00274968		Číslo zakázky :	
Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY FROŠOVA č.p. 1414, Frošova ul. č.p.1414, Kostelec n. O. 517 41 p. č. 1840/1, 1840/9, 1837 k.ú. Kostelec nad Orlicí [670197] ARHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Stupeň PD :	DSP + DPS
		Datum :	2/2015
		Měřítko :	
		Formát :	8x A4
Název : VÝPIS VÝROBKŮ		Číslo výkresu :	D.1.1.20

VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ							
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	PŮDA	STŘ.	CELKEM	
	SCHÉMA = POHLED ZVENKU !!	(mm)									
D1 P D1 L		2 000 / 2 350	VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ alt. PLASTOVÉ DVEŘE - DVOUKŘÍDLÉ SYMETRICKÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ VEN, - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_d \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOULHÁSÍ INVESTOR NA KD - ČLENĚNÍ KŘÍDEL DVEŘÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ NA PANIKOVOU KLIKU viz. PBŘ A DLE vyhl. č. 398/2009 Sb., S POŽADAVKEM NA VODOROVNÁ MADLA. VÝSLEDNÉ ŘEŠENÍ ČLENĚNÍ KŘÍDEL DVEŘÍ A JEJICH BARVU ODSOULHÁSÍ INVESTOR NA KD	1						1	
				1						1	
D2 P D2 L		1 500 / 2 350	VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ alt. PLASTOVÉ DVEŘE - DVOUKŘÍDLÉ SYMETRICKÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ VEN, - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_d \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOULHÁSÍ INVESTOR NA KD - ČLENĚNÍ KŘÍDEL DVEŘÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ NA PANIKOVOU KLIKU viz. PBŘ A DLE vyhl. č. 398/2009 Sb., S POŽADAVKEM NA VODOROVNÁ MADLA. VÝSLEDNÉ ŘEŠENÍ ČLENĚNÍ KŘÍDEL DVEŘÍ A JEJICH BARVU ODSOULHÁSÍ INVESTOR NA KD	1						1	
				1						1	
D3 P D3 L		1 500 / 2 350	VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ alt. PLASTOVÉ DVEŘE - DVOUKŘÍDLÉ SYMETRICKÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ VEN, - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_d \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOULHÁSÍ INVESTOR NA KD - ČLENĚNÍ KŘÍDEL DVEŘÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ NA PANIKOVOU KLIKU viz. PBŘ A DLE vyhl. č. 398/2009 Sb., S POŽADAVKEM NA VODOROVNÁ MADLA. VÝSLEDNÉ ŘEŠENÍ ČLENĚNÍ KŘÍDEL DVEŘÍ A JEJICH BARVU ODSOULHÁSÍ INVESTOR NA KD	1						1	
				1						1	
D4		800-900 / 2 020	VNITŘNÍ DVEŘE - PLNĚ, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ - KOVÁNÍ - NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - PROVEDENÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA (PŘEDPOKLAD TMAVĚ HNĚDÉ) ROZMĚR KŘÍDLA - 800-900/1 970 mm Zx VNITŘNÍ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY - OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ NA STAVBĚ DLE POŽADAVKŮ PBŘS!!	3	2	2				7	

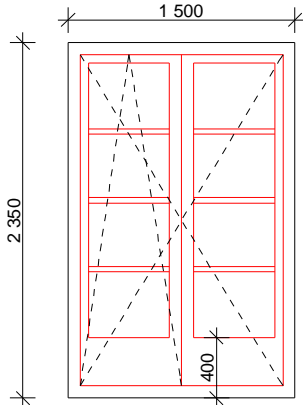
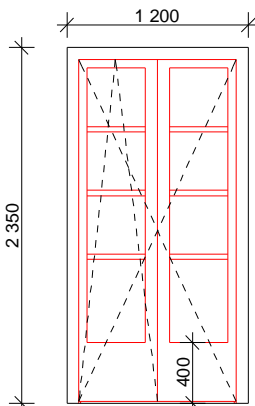
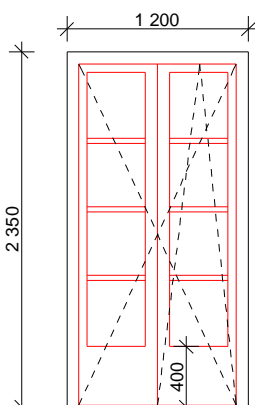
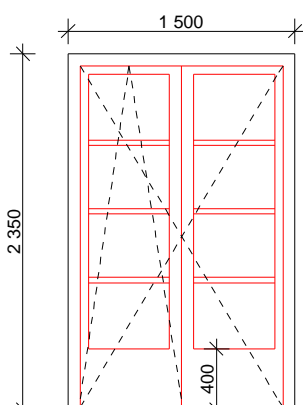
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	PŮDA	STR.	CELKEM
O1		1 200 / 1 500	VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ alt. PLASTOVÉ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, JEDNO KŘÍDLO NAVÍC VÝKLOPNÉ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - ČLENĚNÍ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - (KOVÁNÍ OKNA - "KLIČKA OTEVÍRÁNÍ" NESMÍ BÝT VÝŠE NEŽ 1 100mm NAD PODLAHOU)	36	30	30				96
O2		1 500 / 1 500	VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ alt. PLASTOVÉ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, JEDNO KŘÍDLO NAVÍC VÝKLOPNÉ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - ČLENĚNÍ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - (KOVÁNÍ OKNA - "KLIČKA OTEVÍRÁNÍ" NESMÍ BÝT VÝŠE NEŽ 1 100mm NAD PODLAHOU) - PRINCIP ŘEŠENÍ OTEVÍRÁNÍ OKEN V CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTĚ MUSÍ BÝT ZACHOVÁN DLE PBŘS	18	18	18				54
O3		1 500 / 850	VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ alt. PLASTOVÉ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, JEDNO KŘÍDLO NAVÍC VÝKLOPNÉ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - ČLENĚNÍ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - (KOVÁNÍ OKNA - "KLIČKA OTEVÍRÁNÍ" NESMÍ BÝT VÝŠE NEŽ 1 100mm NAD PODLAHOU) - PRINCIP ŘEŠENÍ OTEVÍRÁNÍ OKEN V CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTĚ MUSÍ BÝT ZACHOVÁN DLE PBŘS	2	2	2				6
O4		2 000 / 2 350	VNĚJŠÍ BALKÓNOVÉ DŘEVĚNÉ alt. PLASTOVÉ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - ČLENĚNÍ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - NUTNÝ SNÍŽENÝ PRÁH - HYDROIZOLACI BALKÓNU S NAPOJENÍM NA PRÁH/RÁM - (KOVÁNÍ OKNA - "KLIČKA OTEVÍRÁNÍ" NESMÍ BÝT VÝŠE NEŽ 1 100mm NAD PODLAHOU)		2	2				4

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

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA SCHÉMA = POHLED ZVENKU !!	ROZMĚRY (mm)	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	PÚDĚ	STR.	CELKEM
O5		1 500 / 2 350	VNĚJŠÍ BALKÓNOVÉ DŘEVĚNÉ alt. PLASTOVÉ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, JEDNO KŘÍDLO NAVÍC VÝKLOPNÉ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_w \leq 1,2 W/(m^2K)$) - ČLENĚNÍ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - HYDROIZOLACI BALKÓNU S NAPOJENÍM NA PRÁH/RÁM - (KOVÁNÍ OKNA - "KLIČKA OTEVÍRÁNÍ" NESMÍ BÝT VÝŠE NEŽ 1 100mm NAD PODLAHOU)			2	2			4
O6		1 200 / 2 350	VNĚJŠÍ BALKÓNOVÉ DŘEVĚNÉ alt. PLASTOVÉ OKNO (PRÁVĚ) - DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, JEDNO KŘÍDLO NAVÍC VÝKLOPNÉ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_w \leq 1,2 W/(m^2K)$) - ČLENĚNÍ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - NUTNÝ SNÍŽENÝ PRÁH - HYDROIZOLACI BALKÓNU S NAPOJENÍM NA PRÁH/RÁM - (KOVÁNÍ OKNA - "KLIČKA OTEVÍRÁNÍ" NESMÍ BÝT VÝŠE NEŽ 1 100mm NAD PODLAHOU)			3	3			6
O6		1 200 / 2 350	VNĚJŠÍ BALKÓNOVÉ DŘEVĚNÉ alt. PLASTOVÉ OKNO (LEVÉ) - DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, JEDNO KŘÍDLO NAVÍC VÝKLOPNÉ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_w \leq 1,2 W/(m^2K)$) - ČLENĚNÍ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - NUTNÝ SNÍŽENÝ PRÁH - HYDROIZOLACI BALKÓNU S NAPOJENÍM NA PRÁH/RÁM - (KOVÁNÍ OKNA - "KLIČKA OTEVÍRÁNÍ" NESMÍ BÝT VÝŠE NEŽ 1 100mm NAD PODLAHOU)			3	3			6
O7		1 500 / 2 350	VNĚJŠÍ BALKÓNOVÉ DŘEVĚNÉ alt. PLASTOVÉ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, JEDNO KŘÍDLO NAVÍC VÝKLOPNÉ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_w \leq 1,2 W/(m^2K)$) - ČLENĚNÍ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - NUTNÝ SNÍŽENÝ PRÁH - HYDROIZOLACI BALKÓNU S NAPOJENÍM NA PRÁH/RÁM - (KOVÁNÍ OKNA - "KLIČKA OTEVÍRÁNÍ" NESMÍ BÝT VÝŠE NEŽ 1 100mm NAD PODLAHOU)			1	1			2

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

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	PÍDA	STR.	CELKEM
O7		1 500 / 2 350	VNĚJŠÍ BALKÓNOVÉ DŘEVĚNÉ alt. PLASTOVÉ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, JEDNO KŘÍDLO NAVÍC VÝKLOPNÉ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - ČLENĚNÍ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - NUTNÝ SNÍŽENÝ PRÁH - HYDROIZOLACI BALKÓNU S NÁPOJENÍM NA PRÁH/RÁM - (KOVÁNÍ OKNA - "KLIČKA OTEVÍRÁNÍ" NESMÍ BÝT VÝŠE NEŽ 1 100mm NAD PODLAHOU)			1	1			2
O8		600/ 1200	VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ alt. PLASTOVÉ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - ČLENĚNÍ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - (KOVÁNÍ OKNA - "KLIČKA OTEVÍRÁNÍ" NESMÍ BÝT VÝŠE NEŽ 1 100mm NAD PODLAHOU)	2	2	2				6
O9		2 000 / 1 100	VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ alt. PLASTOVÉ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_w \leq 3,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - ČLENĚNÍ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - (KOVÁNÍ OKNA - "KLIČKA OTEVÍRÁNÍ" NESMÍ BÝT VÝŠE NEŽ 1 100mm NAD PODLAHOU)				2			2
O10		1 500 / 1 200	VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ alt. PLASTOVÉ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, JEDNO KŘÍDLO NAVÍC VÝKLOPNÉ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - ČLENĚNÍ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD		2	2				4

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

VÝPIS DVEŘÍ a OKEN

POZNÁMKY (VÝPIS DVEŘÍ a OKEN):

- ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ PŘEDBĚŽNĚ STANOVENA DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ, DÁLE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ
- ZA POČET A ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ VČETNĚ JEJICH SPRÁVNÉ FUNKCE, ZODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÁ OKNA BUDOU DLE KONKRÉTNÍHO POŽADAVKU INVESTORA OSAZENA ŽALUZIEMI

OKNA

ŘEŠENÍ PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU

- V KAŽDÉ OBYTNÉ NEBO POBYTOVÉ MÍSTNOSTI MUSÍ MÍT NEJMÉNĚ JEDNO OKNO PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ NEJVÝŠE 1100mm NAD PODLAHOU. OKNA S PARAPETEM NIŽŠÍM NEŽ 500 mm A PROSKLENÉ STĚNY MUSÍ MÍT SPODNÍ ČÁSTI DO VÝŠKY 400 mm NAD PODLAHOU OPATŘENY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ.

ŘEŠENÍ PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE - OSOBY SE ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM

- OKNA S PARAPETEM NIŽŠÍM NEŽ 500 mm V KOMUNIKAČNÍCH PROSOTORECH A PROSKLENÉ STĚNY MUSÍ MÍT SPODNÍ ČÁST DO VÝŠKY 400 mm NAD PODLAHOU OPATŘENY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ. VE VÝŠCE 800 AŽ 1 000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1 400 až 1 600 mm MUSÍ BÝT KONTRASTNĚ OZNAČENY OPROTI POZADÍ; ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50 mm NEBO PRUH ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 50 mm VZDÁLENÝMI OD SEBE NEJVÍCE 150 mm, JASNĚ VIDITELNÝM PROTI POZADÍ. U POŽADOVANÉHO VÝHLEDU MŮŽE UVEDENOU FUNKCI PLNIT VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ MADLO VE VÝŠI 1100 mm.

DVEŘE

ŘEŠENÍ PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU

- DVEŘE MUSÍ MÍT SVĚTLOU ŠÍŘKU NEJMÉNĚ 800 mm. OTEVÍRAVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA MUSÍ BÝT VE VÝŠI 800 až 900 mm OPATŘENA VODOROVNÝMI MADLY PŘES CELOU JEJICH ŠÍŘKU, UMÍSTĚNÝMI NA STRANĚ OPAČNĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, S VYJÍMKOU DVEŘÍ AUTOMATICKY OVLÁDANÝCH. DVEŘE MUSÍ BÝT ZASKLENY OD VÝŠKY 400 mm NEBO MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ VOZÍKEM.

ŘEŠENÍ PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE - OSOBY SE ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM

- PROSKLENÉ DVEŘE, JEJICHŽ ZASKLENÍ ZASAHUJE NÍŽE NEŽ 800 mm NAD PODLAHOU, MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm KONTRASTNĚ OZNAČENY OPROTI POZADÍ; ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50 mm NEBO PRUH ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 50 mm VZDÁLENÝMI OD SEBE NEJVÍCE 150 mm, JASNĚ VIDITELNÝMI OPROTI POZADÍ.



ŘEŠENÍ OTEVÍRÁNÍ OKEN DLE PBŘS

- PRINCIP ŘEŠENÍ OTEVÍRÁNÍ OKEN V CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTĚ MUSÍ BÝT ZACHOVÁN DLE PBŘS (viz. PBŘS "OTEVÍRAVÝ MECHANISMUS JE MANUÁLNÍ A SMÍ BÝT NEJVÝŠE 1,8m NAD ÚROVNÍ PŘÍLEHLÉ PODLAHY NEBO SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ")

- DLE PBŘ A čl. 9.5.6 ČSN 73 0835 MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA MINIMÁLNÍ (SVĚTLÁ ŠÍŘKA) DVEŘÍ V ÚNIKOVÝCH CESTÁCH ALESPŮŇ 900mm.
- DO CELKOVÉ ŠÍŘKY JSOU ZAPOČTENY OBĚ KŘÍDLA DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, POKUD BUDE JEDNO KŘÍDLO PŘI BĚŽNÉM PROVOZU ZAJIŠTĚNO, MUSÍ MÍT NA STRANĚ ÚNIKU UMÍSTĚN ZÁVĚR, KTERÝ UMOŽŇUJE SNADNÉ A RYCHLÉ OTEVŘENÍ KŘÍDLA (např. PÁKOVÝ UZÁVĚR S RUKOJETÍ NEJVÝŠE 1 200mm OTEVÍRATELNÝ POHYBEM SHORA DOLŮ NEBO VODOROVNĚ VE SMĚRU ÚNIKU tzv. PANIKOVÝMI KLIKAMI). OBĚ KŘÍDLA DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ V ÚNIKOVÝCH CESTÁCH BUDOU Z TOHOTO DŮVODU OPATŘENY TĚMITO PANIKOVÝMI KLIKAMI, KTERÉ BUDOU VHODNĚ KOMBINOVÁNY S POŽADAVKEM vyhl. č. 398/2009 Sb. - "OTEVÍRAVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA MUSÍ BÝT VE VÝŠI 800 až 900 mm OPATŘENA VODOROVNÝMI MADLY PŘES JEJICH ŠÍŘKU, UMÍSTĚNÝMI NA STRANĚ OPAČNĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY" (PANIKOVÁ KLIKA BUDE BUĎ KOMBINOVÁNA S VODOROVNÝM MADLEM NEBO MADLO NAHRADÍ)

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

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	PUDA	STR.	CELKEM
K1		délka 1 200 mm délka 1 500 mm délka 600 mm délka 2 000 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ r.š. 400 mm DODÁVKA PARAPETŮ VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7mm - SVĚTLE ŠEDÝ		36 20 2	30 24 2	30 24 2		1 2	96 68 6 3
K2		délka 218 m	OPLECHOVÁNÍ SOKLU - VNĚJŠÍ r.š. 250 mm DODÁVKA OPLECHOVÁNÍ SOKLU - PARAPETŮ VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7mm - SVĚTLE ŠEDÝ	218						218
K3		délka 225 m	OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉHO ŽLABU - VNĚJŠÍ r.š. 500 mm OPLECHOVÁNÍ PREFABRIKOVANÉHO ŽLABU Z VNĚJŠÍ STRANY OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7mm - SVĚTLE ŠEDÝ						225	225
K4		délka 8 m	OPLECHOVÁNÍ ATIKY - VNĚJŠÍ r.š. 500 mm DODÁVKA OPLECHOVÁNÍ ATIKY VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7mm - SVĚTLE ŠEDÝ						8	8

POZNÁMKA (KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY):

- BARVA OPLECHOVÁNÍ STŘECHY BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKU INVESTORA - BUDE ODSOUHLASENO NA KD,
- PŘEDPOKLÁDANÁ BARVA JE TMAVĚ HNĚDÁ
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK, OBJÍMEK, KONZOLEK, OCELOVÝCH PRVKŮ apod.

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	PUDA	STR.	CELKEM
T1		délka 1 200 mm délka 1 500 mm délka 600 mm	VNITŘNÍ PARAPETY ŠÍŘKA cca 350 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ alt. PLASTOVÉ		36 20 2	30 22 2	30 22 2			96 66 6

POZNÁMKA (TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY):

- BARVA VÝROBKŮ BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKU INVESTORA - BUDE ODSOUHLASENO NA KD,
- PŘEDPOKLÁDANÁ BARVA JE BÍLÁ
- ŠÍŘKA PARAPETŮ BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKU INVESTORA - PŘEPOKLADEM JE PŘESAHOVÁNÍ PŘES CELOU NIKU
POD OKNEM PŘED LÍC ZDIVA cca 50mm
- PŘED ZÚŽENÉ ZDIVO POD OKNY PŘÍPADNÁ INSTALACE ŠIRŠÍCH PARAPETŮ BUDE ODSOUHLASENO
INVESTOREM NA KD

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

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA SCHÉMA = POHLED ZVENKU !!	ROZMĚRY (mm)	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	PÚDA	STŘ.	CELKEM
DV1	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ !! 	350 / 350	NOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY - JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ MÍSTNOSTI, - BARVA DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30-Sm <u>(OVĚŘIT DLE POŽÁRNÉ BEZPEČ. ŘEŠENÍ STAVBY)</u>	6	12	12				30
DV2	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ !! 	700 / 350	NOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY - 2x JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ MÍSTNOSTI, - BARVA DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30-Sm <u>(OVĚŘIT DLE POŽÁRNÉ BEZPEČ. ŘEŠENÍ STAVBY)</u>	7	12	12				31
DV3	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ !! 	600 / 600	NOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU - JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ MÍSTNOSTI, - PŘETÍRATELNÉ MALÍŘSKOU BARVOU	9	12	12				33
M1	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ !! 	175 / 175	NOVÁ OCELOVÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE - ROZMĚRY cca 175/175mm - SE SÍTEM PROTI HMYZU - OSAZENÁ NA FASÁDU	6	14	14				34

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

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ



OZN.	SCHÉMA SCHÉMA - POHLED ZVENKU !!	ROZMĚRY (mm)	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	PÚD	STR.	CELKEM
V1	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ !! 		NOVÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR PRO ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZARÍZENÍ - min. INTENZITA PRŮTOKU VZDUCHU 100m³/h - VENTILÁTOR SCHOPNÝ VÝTLAKU NAD STŘECHU - VENTILÁTOR S DOBĚHEM 230 V SPOUŠTĚNÝ SPINAČEM - BUDE PONECHÁNO STÁVAJÍCÍ OVLÁDÁNÍ - NAPOJEN NA STÁVAJÍCÍ EL. ROZVODY, BUDE PŘES SVORKY NAPOJENO A PRODLOUŽENO KABELOVÉ VEDENÍ - DN NAPOJENÍ VENTILÁTORU NA POTRUBÍ BUDE DOMĚŘENA NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO, PŘEDPOKLÁDÁ SE DN 125 -150	6	12	12				30
V2	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ !! 		NOVÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR PRO ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZARÍZENÍ - min. INTENZITA PRŮTOKU VZDUCHU 200m³/h - VENTILÁTOR SCHOPNÝ VÝTLAKU NAD STŘECHU - VENTILÁTOR S DOBĚHEM 230 V SPOUŠTĚNÝ SPINAČÍ - BUDE PONECHÁNO STÁVAJÍCÍ OVLÁDÁNÍ - NAPOJEN NA STÁVAJÍCÍ EL. ROZVODY, BUDE PROVEDENO NOVÉ PARALELNÍ ZAPOJENÍ - DN NAPOJENÍ VENTILÁTORU NA POTRUBÍ BUDE DOMĚŘENA NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO, PŘEDPOKLÁDÁ SE DN 125 -150 - VENTILÁTOR BUDE ZAJIŠŤOVAT VŽDY ODVĚTRÁNÍ PRO DVĚ MÍSTNOSTI V 1NP SOUČASNĚ (JEDNÁ SE O MÍSTNOSTI 108 a 109; 111 a 112; 141 a 142; 148 a 149)	4						4
K1	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ !! 		NOVÉ INSTALOVANÉ POŽÁRNÍ KLAPEK SE SERVO POHONEM NA 230 V VČETNĚ KOUROVÝCH A TEPLOTNÍCH ČIDEL - KLAPEK BUDOU NAINSTALOVÁNY NA STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ ODVĚTRÁVACÍ SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ BYTŮ A OSTATNÍCH PROSTOR - DN NAPOJENÍ NA POTRUBÍ BUDE DOMĚŘENO NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ, PŘEDPOKLÁDÁ SE DN 125 -150 - KLAPEK BUDOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ min. EI 15-S (<u>OVĚŘIT A PROVĚST DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY</u>)!!! <u>DLE PBŘ NEMUSÍ BYT OBJEKT S EPS!!!</u> <u>!!! INSTALACE KLAPEK A ZABUDOVÁNÍ DO POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA V SOULADU S TECHNICKOU DOKUMENTACÍ VÝROBCE, DLE PLATNÉ LEGISLATIVY, POŽÁRNÍCH PŘEDPISŮ A DLE POŽADAVKŮ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČESKÉ REPUBLIKY !!!</u> - KLAPEK BUDOU ZABUDOVÁNY VČETNĚ ČIDEL JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ SYSTÉM S NAPOJENÍM NA ROZVODY ELEKTRINY 230V (UPŘESNIT DLE KONKRÉTNÍCH KLAPEK), NASTAVENY A ODZKOUŠENY - BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ REVIZE CELÉHO ZARÍZENÍ I ELEKTRO REVIZE !!! - KLAPEK SE MUSÍ PŘI JAKÉMKOLIV VÝPADKU PROUDU SAMOČINNĚ UZAVŘÍT!! A PO OPĚTOVNĚM OBNOVENÍ PROUDU ZŮSTAT V PŘÍPADĚ POŽÁRU UZAVŘENY!!!	10	12	12				34
	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ !! 		NOVÉ ANEMOSTATY PRO ODSÁVÁNÍ VZDUCHU ZE SOCIÁLNÍHO ZARÍZENÍ PRO POUŽITÍ NA STROP DO SDK PODHLEDU I DO STĚNY - DN NAPOJENÍ NA POTRUBÍ BUDE DOMĚŘENA NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO, PŘEDPOKLÁDÁ SE DN 125 -150	14	12	12				38
	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ !! 		POTRUBÍ CELOPOZINKOVANÉ 30%TVAROVEK MĚŘENO ELEKTRONICKY Z VÝKRESU DN BUDE DOMĚŘENA NA STAVBĚ PŘEDPOKLÁDÁ SE DN 125-150 JEDNÁ SE O POTRUBÍ VČETNĚ KOTVENÍ, ARMATUR (ZEJMÉNA ZPĚTNÝCH KLAPEK), TVAROVEK A SPOJOVACÍCH DÍLŮ ZHOTOVITEL SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!!!	60	100	100				260m

POZNÁMKA (OSTATNÍ VÝROBKY):

- ZA PROVEDENÍ, SPRÁVNOU FUNKČNOST, VZT INSTALACÍ ODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACI SOUČÁSTÍ VZT INSTALCÍ JE NASVORKOVÁNÍ A **PRODLOUŽENÍ KABELÁŽE EL. NAPOJENÍ V DÉLCE cca 45m**
- **VZT BUDE PROVEDENO VČETNĚ INSTALACE ZPĚTNÝCH KLAPEK, TAK ABY ODVĚTRÁVANÝ VZDUCH PROUDIL VŽDY DO EXTERIÉRU A NE DO OKLONÍCH MÍSTNOSTÍ!!!**
- TENTO VÝPIS JE POUZE ORIENTAČNÍ SCHÉMA

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

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA SCHÉMA = POHLED ZVENKU !!	ROZMĚRY (mm)	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ							
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	PÚDA	STR.	CELKEM	
"C"			SAMOZAVÍRAČ KONKRÉTNÍ UMÍSTĚNÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ PBŘ		5	4	4	1			14
			POŽÁRNÍ HLÁSIČ DLE TZ PBŘS odpovídající ČSN EN 14 604 KONKRÉTNÍ UMÍSTĚNÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ PBŘ		14	18	18				50

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