



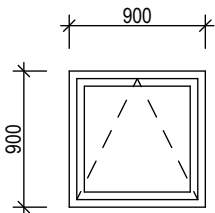
Autor návrhu	Ing. Zdeněk Balcar		 OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ v.o.s. Zemědělská 880 tel.: 495 545 024 Hradec Králové 3 email: ophk@ophk.cz	
Zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Balcar			
Vypracoval	Matěj Trejtnar			
Investor : Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace, Pražská 931, 54701 Náchod		Číslo zakázky: 29/2018-VOS		
Akce : Snížení energetické náročnosti budovy dílen VOŠS a SPŠS v Náchodě na p.č. st.1998/2; st.888; 1127/2; st.2950/1 a st.2950/2			Stupeň PD :	DPS
			Datum :	6 / 2021
			Měřítko :	-
			Formát :	-
			Revize :	A
Název : VÝPIS VÝROBKŮ			Část : D1.1.3	Číslo výkresu : 6

POZNÁMKA:

ZHOTOVITEL JE POVINNEN PROVÉST DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!

TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!

VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PŘED PROVÁDĚNÍM NA STAVBĚ !!!

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ			
				1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
O4		900 x 900	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno s min. šestikomorovým rámem - rám proveden z PVC s ocelovou pozinkovanou uzavřenou výztuhou - hloubka rámu min. 80 mm - otevíravé elementy budou osazeny těsněním s mikroventilací - zasklení izolačním trojsklem, čiré, $U_{w_{max}}=0,9W/m^2K$ - sklopné - okno bude vybaveno pákovými ovladači umístěnými tak, aby bylo zajištěno otevírání z podlahy - barva rámu bílá/bílá (RAL 9016) - celoobvodové kování v barvě rámu - ovládací prvky okna (kliky, pákové ovladače) v barvě rámu - PŘESNÉ ŘEŠENÍ PROSKLENÍ VČETNĚ NOSNÉHO SYSTÉMU VIZ. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE - PŘESNÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ 	-	12	-	12

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

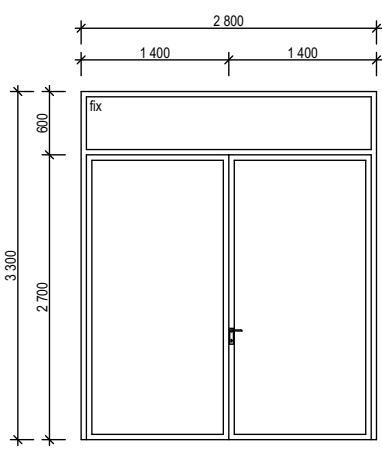
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ			
				1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
D1		3 500 x 3 200 stavební otvor	<ul style="list-style-type: none"> - prosklená hliníková stěna 3500 x 3200mm + vstupní hliníkové profilované dveře dvoukřídle 1700 x 2100 mm s jedním křídlem 900mm širokým s otevíráním včetně nosného systému s přerušeným tepelným mostem - dodávka dveří včetně přechodové lišty - bezpečnostní zámek, kování nerez, klika - klika - výběr profilace dle zvoleného dodavatele investorem - paníkové kování ve směru úniku (klika s paníkovou funkcí) - dveře osadit pevnými závěsy proti vysazení - dveře budou vybaveny samozavíračem - barva rámu bílá/bílá (RAL 9016) - prosklení izolačním trojsklem ($R_w=32dB$, $U_g=0,5 W/m^2K$), bezpečnostním sklem, čiré - součinitel prostupu tepla celé sestavy $U_{Dmax}=1,2 W/m^2K$ - polep signalizačními značkami 50x50mm v souvislém pruhu vzdálenými maximálně 150 mm od sebe dle vyhl. č. 398/2009 Sb., barva RAL 9006 - okopový plech do výšky 400mm od podlahy - vybaveny vodorovnými madly ve výši 850mm nad podlahou - včetně připojení slaboproudých zařízení - PŘESNÉ ŘEŠENÍ PROSKLENÍ / ČLENĚNÍ VČETNĚ NOSNÉHO SYSTÉMU VIZ. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE - DODÁVKA DVEŘÍ VČETNĚ PRAHU/PŘECHODOVÉ LIŠTY - PŘESNÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ 	1	-	-	1
D2 L		900 x 2 020 stavební otvor	<ul style="list-style-type: none"> - vnitřní zateplené ocelové dveře plné jednokřídle 800 x 1 970 mm s otevíráním včetně nosného systému s přerušeným tepelným mostem - nosná ocelová zárubeň - dodávka dveří včetně prahu - bezpečnostní zámek, kování nerez, klika - klika - výběr profilace dle zvoleného dodavatele investorem - dveře osadit pevnými závěsy proti vysazení - dveřní křídlo z ocelového pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou vypalovanou práškovou barvou - barva dveřního křídla a rámu šedá/šedá (RAL 7040) - součinitel prostupu tepla celé sestavy $U_{Dmax}=1,2 W/m^2K$ - PŘESNÉ ŘEŠENÍ PROSKLENÍ / ČLENĚNÍ VČETNĚ NOSNÉHO SYSTÉMU VIZ. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE - DODÁVKA DVEŘÍ VČETNĚ PRAHU/PŘECHODOVÉ LIŠTY - PŘESNÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ 	1	-	-	1
D3 P		900 x 2 020 stavební otvor	<ul style="list-style-type: none"> - vnitřní zateplené ocelové dveře plné jednokřídle 800 x 1 970 mm s otevíráním včetně nosného systému s přerušeným tepelným mostem - nosná ocelová zárubeň - dodávka dveří včetně prahu - bezpečnostní zámek, kování nerez, klika - klika - výběr profilace dle zvoleného dodavatele investorem - dveře osadit pevnými závěsy proti vysazení - dveřní křídlo z ocelového pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou vypalovanou práškovou barvou - barva dveřního křídla a rámu šedá/šedá (RAL 7040) - součinitel prostupu tepla celé sestavy $U_{Dmax}=1,2 W/m^2K$ - PŘESNÉ ŘEŠENÍ PROSKLENÍ / ČLENĚNÍ VČETNĚ NOSNÉHO SYSTÉMU VIZ. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE - DODÁVKA DVEŘÍ VČETNĚ PRAHU/PŘECHODOVÉ LIŠTY - PŘESNÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ 	1	-	-	1

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

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

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ			
				1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
D7 P		900 x 2 020 stavební otvor	<ul style="list-style-type: none"> - vnitřní ocelové dveře plné jednokřídlé 800 x 1 970 mm s otevíráním včetně nosného systému - nosná ocelová zárubeň - dodávka dveří včetně prahu - bezpečnostní zámek, kování nerez, klika - klika - výběr profilace dle zvoleného dodavatele investorem - dveře osadit pevnými závěsy proti vysazení - dveřní křídlo z ocelového pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou vypalovanou práškovou barvou - barva dveřního křídla a rámu šedá/šedá (RAL 7040) - součinitel prostupu tepla celé sestavy $U_{Dmax}=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ - s požární odolností EW 30 DP1 - PŘESNÉ ŘEŠENÍ PROSKLENÍ / ČLENĚNÍ VČETNĚ NOSNÉHO SYSTÉMU VIZ. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE - DODÁVKA DVEŘÍ VČETNĚ PRAHU/PŘECHODOVÉ LIŠTY - PŘESNÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ 	1	-	-	1
D8 L		1 000 x 2 150 stavební otvor	<ul style="list-style-type: none"> - vstupní plastové profilované dveře jednokřídlé 900 x 2 100 mm s otevíráním včetně nosného systému s přerušeným tepelným mostem - nosná plastová zárubeň s uzavřenou ocelovou výtuhou, minimální hloubka rámu 80mm - dodávka dveří včetně přechodové lišty - bezpečnostní zámek, kování nerez, klika - klika - výběr profilace dle zvoleného dodavatele investorem - panikové kování ve směru úniku (klika s panikovou funkcí) - dveře osadit pevnými závěsy proti vysazení - barva rámu bílá/bílá (RAL 9016) - prosklení izolačním dvojsklem ($R_w=32\text{dB}$, $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$), bezpečnostním sklem, čiré - prosklení dveří od výšky 900 mm nad podlahou - součinitel prostupu tepla celé sestavy $U_{Dmax}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - PŘESNÉ ŘEŠENÍ PROSKLENÍ / ČLENĚNÍ VČETNĚ NOSNÉHO SYSTÉMU VIZ. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE - DODÁVKA DVEŘÍ VČETNĚ PRAHU/PŘECHODOVÉ LIŠTY - PŘESNÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ 	-	1	-	1

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

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ			
				1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
V1		2 800 x 3 300 stavební otvor	<p>PANELOVÁ VRATA</p> <ul style="list-style-type: none"> - dvoukřídlová vrata o rozměru 2 700 x 2 700 mm s nadsvětlíkem výšky 600 mm. - nosný ocelový rám - vratové křídlo a nadsvětlík budou plné ze sendvičového panelu z 0,6 mm silného vnitřního a vnějšího lakovaného ocelového plechu, vyplnění tepelnou izolací - součinitel prostupu tepla celé sestavy $U_{Dmax}=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliníkové olišťování panelů - barva dveřního křídla a rámu šedá/šedá (RAL 7040) - celoobvodové kování v barvě rámu <p>- PŘESNÉ ŘEŠENÍ PROSVĚTLENÍ VČETNĚ NOSNÉHO SYSTÉMU VIZ. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE</p> <p>- PŘESNÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	1	-	-	1

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

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ			
				1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
K1	VNĚJŠÍ PARAPET	dl. 1 200	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem (např. vplanyl) tl. 0,7 mm polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm - barva stříbrná (RAL 9006) - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	16	22	-	38
K2	VNĚJŠÍ PARAPET	dl. 1 900	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem (např. vplanyl) tl. 0,7 mm polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm - barva stříbrná (RAL 9006) - r.š. 750 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	1	-	-	1
K3	VNĚJŠÍ PARAPET	dl. 550	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem (např. vplanyl) tl. 0,7 mm polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm - barva stříbrná (RAL 9006) - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	9	-	-	9
K4	VNĚJŠÍ PARAPET	dl. 900	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem (např. vplanyl) tl. 0,7 mm polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm - barva stříbrná (RAL 9006) - r.š. 400 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	-	12	-	12
K5	OPLECHOVÁNÍ ATIKY	dl. celkem 120,12 m	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem (např. vplanyl) tl. 0,7 mm polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm - barva stříbrná (RAL 9006) - r.š. 750 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	-	-	-	1
K6	OPLECHOVÁNÍ ATIKY	dl. celkem 99,98 m	VENKOVNÍ PARAPET - ocelový pozinkovaný plech s upraveným povrchem (např. vplanyl) tl. 0,7 mm polyuretanová povrchová vrstva v tl. 10 µm - barva stříbrná (RAL 9006) - r.š. 600 mm - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ	-	-	-	1
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ							

