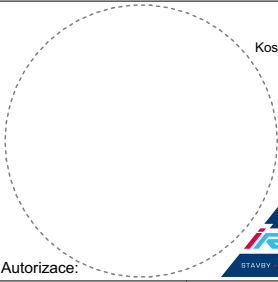

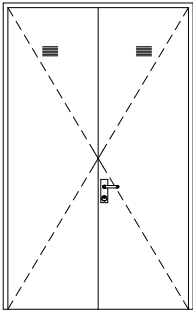
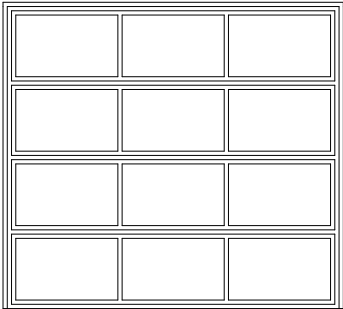
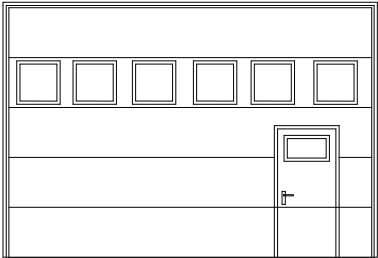
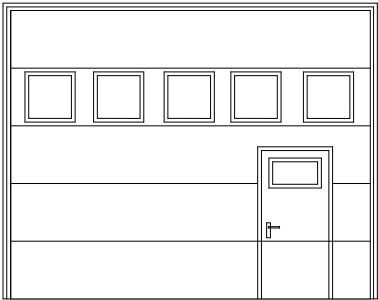


VÝPIS VÝROBKŮ

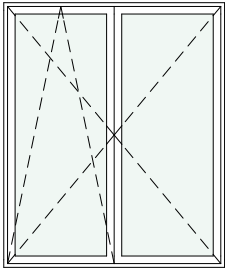
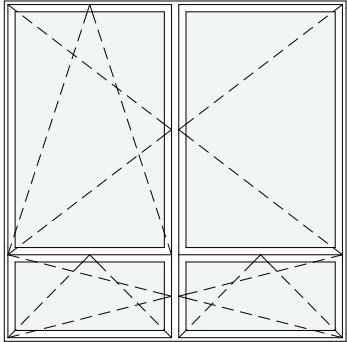
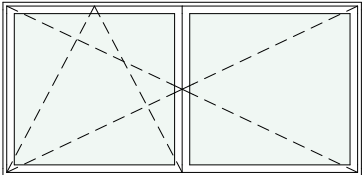
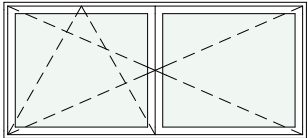
0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák		 IRBOS s.r.o. Čestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz 	
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák			
Projektant :	Bc. Michal Daniček			
Kraj :	KRÁLOVEHRADECKÝ	M.Ú. : JAROMĚŘ		
Stavebník : ÚDRŽBA SILNIC Královehradeckého kraje a.s. IČO: 27502988, KUTNOHORSKÁ 59, 500 04, HRADEC KRÁLOVÉ - PLAČICE				
Stavba :	REKONSTRUKCE OBJEKTU GARÁŽÍ NÁKLADNÍCH VOZIDEL - JAROMĚŘ Do Končín 396, 551 01, Jaroměř - Jakubské Předměstí k.ú.:Jaroměř [657336], parcela: 3501/2, 3501/6, 3501/12		Autorizace:	
VÝPIS VÝROBKŮ Číslo paré :			Číslo zakázky :	20/11/0658
			Stupeň PD :	DPS
			Datum :	02/2021
			Měřítko :	
			Formát :	
Název výkresu :	VÝPIS VÝROBKŮ		Číslo výkresu :	A4 D.1.1.11

VÝPIS DVEŘÍ						
OZN.	Ks	SCHÉMA	ROZMĚŘ		POPIS VÝROBKU	L/P
			VÝŠKA	ŠÍŘKA		
D01	2		2 450	1 450	VSTUPNÍ DVEŘE PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ PRAVÉ OTEVÍRAVÉ VEN, OSAZENÍ DO ZDIVA - CELOOVBODOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ A SAMOZAVÍRAČ - SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - $U_D \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{k})$ - BARVA ŠEDÁ - NEPROSKLENÉ - VÝPLŇ KŘÍDLA PLASTOVÁ - VENTILAČNÍ PRŮDUCHY V KŘÍDLECH (VĚTRÁNÍ PLYN. KOT.)	P
D02	1		3 550	3 900	GARÁŽOVÁ VRATA VRATA SEKČNÍ, VÝSUVNÁ KONSTRUKCE OSAZENÁ TESNĚ POD ÚROVNÍ PODHLEDU, KOLEJNICE KOPÍRUJÍCÍ ROVINU PODHLEDU - $U_D \leq 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{k})$ - BARVA ŠEDÁ - DODÁVKA VČETNĚ ELEKTRICKÉHO POJEZDU, OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKY A ZÁROVEŇ DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM, NOUZOVÉ RUČNÍ OTEVÍRÁNÍ ŘETÍZKEM	
D03	4		3 900	5 700	GARÁŽOVÁ VRATA VRATA SEKČNÍ, VÝSUVNÁ KONSTRUKCE OSAZENÁ TESNĚ POD ÚROVNÍ PODHLEDU, KOLEJNICE KOPÍRUJÍCÍ ROVINU PODHLEDU - $U_D \leq 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{k})$ - BARVA ŠEDÁ - VE VRATECH BUDOU OSAZENY MANUÁLNÍ DVÍŘKA A PEVNÉ PROSKLENÍ - DODÁVKA VČETNĚ ELEKTRICKÉHO POJEZDU, OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKY A ZÁROVEŇ DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM, NOUZOVÉ RUČNÍ OTEVÍRÁNÍ ŘETÍZKEM	
D04	4		3 900	4 900	GARÁŽOVÁ VRATA VRATA SEKČNÍ, VÝSUVNÁ KONSTRUKCE OSAZENÁ TESNĚ POD ÚROVNÍ PODHLEDU, KOLEJNICE KOPÍRUJÍCÍ ROVINU PODHLEDU - $U_D \leq 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{k})$ - BARVA ŠEDÁ - VE VRATECH BUDOU OSAZENY MANUÁLNÍ DVÍŘKA A PEVNÉ PROSKLENÍ - DODÁVKA VČETNĚ ELEKTRICKÉHO POJEZDU, OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKY A ZÁROVEŇ DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM, NOUZOVÉ RUČNÍ OTEVÍRÁNÍ ŘETÍZKEM	

POZNÁMKA:

- ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ STANOVENA DLE VÝKRESŮ PŮDORYSŮ, DÁLE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ
- ZA POČET A ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ VČETNĚ JEJICH SPRÁVNÉHO OSAZENÍ A FUNGOVÁNÍ, ZODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ

VÝPIS OKEN					
OZN.	Ks	SCHÉMA	ROZMĚŘ		POPIS VÝROBKU
			VÝŠKA	ŠÍŘKA	
O1	2		1 750	1 460	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOJKŘÍDLE OKNO S OTEVÍRÁNÍM A VYKLÁPĚNÍM DOVNITŘ - CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - BARVA EXTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÁ) - BARVA INTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÁ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO - min. $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{k)}$ - BAREVNÉ ŘEŠENÍ A OTEVÍRÁNÍ/VYKLÁPĚNÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU
O2	3		2 360	2 370	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO ČTYŘKŘÍDLE OKNO S OTEVÍRÁNÍM A VYKLÁPĚNÍM DOVNITŘ - CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - BARVA EXTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÁ) - BARVA INTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÁ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO - min. $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{k)}$ - BAREVNÉ ŘEŠENÍ A OTEVÍRÁNÍ/VYKLÁPĚNÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU
O3	6		1 150	2 370	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOJKŘÍDLE OKNO S OTEVÍRÁNÍM A VYKLÁPĚNÍM DOVNITŘ - CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - BARVA EXTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÁ) - BARVA INTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÁ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO - min. $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{k)}$ - BAREVNÉ ŘEŠENÍ A OTEVÍRÁNÍ/VYKLÁPĚNÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU
O4	3		900	2 000	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOJKŘÍDLE OKNO S OTEVÍRÁNÍM A VYKLÁPĚNÍM DOVNITŘ - CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - BARVA EXTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÁ) - BARVA INTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÁ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO - min. $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{k)}$ - BAREVNÉ ŘEŠENÍ A OTEVÍRÁNÍ/VYKLÁPĚNÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU

POZNÁMKA:

- ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ STANOVENA DLE VÝKRESŮ PŮDORYSŮ, DÁLE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ
- ZA POČET A ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ VČETNĚ JEJICH SPRÁVNÉHO OSAZENÍ A FUNGOVÁNÍ, ZODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ



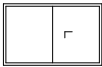







OZN.	Ks	SCHÉMA	DÉLKA	POPIS VÝROBKU
K1	2		délka 1 460 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ - r.š. 320 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - RAL 3011 - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PARAPETU
K2	3		délka 2 370 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ - r.š. 320 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - RAL 3011 - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PARAPETU
K3	6		délka 2 370 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ - r.š. 320 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - RAL 3011 - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PARAPETU
K4	3		délka 2 000 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ - r.š. 320 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - RAL 3011 - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PARAPETU
K5	1		délka 104,5 m	OPLECHOVÁNÍ ATIKY - r.š. 630 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - ŠEDÁ - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ
K6	1		1200 x 2000 mm	OPLECHOVÁNÍ KOLEM KOMÍNŮ - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - RAL 8012 - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ
K7	1		délka 72,5 m	OKAP - r.š. 400 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - RAL 3011 - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ
K8	4		délka 4,5 m	SVOD - PRŮMĚR 120 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - RAL 3011 - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ
K9	2		délka 500 mm	OKAPOVÁ LÍŠTAV OTVORU PRO ODVOD VODY Z PLOCHÉ STŘECHY - r.š. 255 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - RAL 8012 - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ - NAPOJENA NA HYDROIZOLAČNÍ FOLII
K10	4		délka 13,5 m	OPLECHOVÁNÍ NAPOJENÍ STŘEŠNÍCH PANELŮ NA SVISLOU STĚNU - r.š. 695 - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - RAL 8012 - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ - DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE STŘEŠNÍCH PANELŮ
K5	2		délka 13,5 m	OPLECHOVÁNÍ STŘEDOVÉ STĚNY NAD STŘECHOU - r.š. 530 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - ŠEDÁ - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ

POZNÁMKA

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ

- POČET A PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZAMĚŘENÍ VÝROBKŮ PROVEDE DODAVATEL

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

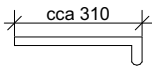
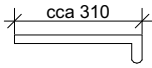
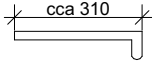
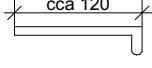
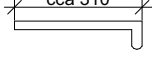
OZN.	Ks	SCHÉMA	ROZMĚR	POPIS VÝROBKU
OS1	1		cca 800x1300	DVÍŘKA KE STÁVAJÍCÍM SKŘÍNÍM EL. - JIHOZÁPADNÍ FASÁDA - MATERIÁL: OCEL (PŘEDPOKLAD - RAL 3011) - PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNÉ DOMĚŘIT PŘI PROVÁDĚNÍ
OS2	1		cca 600x1200	DVÍŘKA KE STÁVAJÍCÍM SKŘÍNÍM HUP - SEVEROZÁPADNÍ FASÁDA - MATERIÁL: OCEL (PŘEDPOKLAD - RAL 3011) - PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNÉ DOMĚŘIT PŘI PROVÁDĚNÍ
OS3	1		cca 500x800	DVÍŘKA KE STÁVAJÍCÍM SKŘÍNÍM EL. - JIHOVÝCHODNÍ FASÁDA - MATERIÁL: OCEL (PŘEDPOKLAD - RAL 3011) - PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNÉ DOMĚŘIT PŘI PROVÁDĚNÍ
OS4	1		cca 500x800	DVÍŘKA KE STÁVAJÍCÍM SKŘÍNÍM EL. - PŘÍSTŘEŠEK - MATERIÁL: OCEL (PŘEDPOKLAD - RAL 3011) - PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNÉ DOMĚŘIT PŘI PROVÁDĚNÍ
OS5	1		cca 650x650x250	HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ D25 - MATERIÁL: OCEL - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ - ROZMĚRY PŘÍBLIŽNĚ (CCA 650 x 650 x 250 mm) - NÁPOJENÍ NA VODU POMOCÍ OCELOVÉ TRUBKY DN25 NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD
OS6	9		150x150 mm OSAZENÍ NA TRUBKU DN 140	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA - MATERIÁL: PLAST (PŘEDPOKLAD - ANTRACIT) - MŘÍŽKA S PEVNÝMI PLASTOVÝMI LAMELAMI A SÍTKOU PROTI HMYZU - OSAZENÍ NA VENTILAČNÍ PRŮDUCHY GARÁŽÍ - JZ STRANA OBJEKTU
OS7	11		CCA 300x150 mm -ROZMĚRY NUTNÉ DOMĚŘIT PŘI PROVÁDĚNÍ	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA - MATERIÁL: PLAST (PŘEDPOKLAD - ANTRACIT) - MŘÍŽKA S PEVNÝMI PLASTOVÝMI LAMELAMI A SÍTKOU PROTI HMYZU - OSAZENÍ NA VENTILAČNÍ PRŮDUCHY GARÁŽÍ - SV STRANA
OS8	1		CCA 400x400 mm -ROZMĚRY NUTNÉ DOMĚŘIT PŘI PROVÁDĚNÍ	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA S PROTIDEŠŤOVÝMI GRAVITAČNÍMI ŽALUZIEMI - MATERIÁL: POLAKOVANÝ PLECH - BARVA: ŠEDÁ / ANTRACIT - OSADIT NA PRŮDUCHY VZDUCHOTECHNIKY V MÍSTĚ KOTELNY
OS9	3		CCA 250x250 mm -ROZMĚRY NUTNÉ DOMĚŘIT PŘI PROVÁDĚNÍ	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA - MATERIÁL: PLAST (PŘEDPOKLAD - ANTRACIT) - MŘÍŽKA S PEVNÝMI PLASTOVÝMI LAMELAMI A SÍTKOU PROTI HMYZU - OSAZENÍ NA VENTILAČNÍ PRŮDUCHY GARÁŽÍ - SV A JZ STRANA
OS10	1		CCA 950x600 mm -ROZMĚRY NUTNÉ DOMĚŘIT PŘI PROVÁDĚNÍ	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA S PROTIDEŠŤOVOU ŽALUZIÍ - MATERIÁL: PLECH (PŘEDPOKLAD - ANTRACIT) - MŘÍŽKA S PEVNÝMI PLECHOVÝMI LAMELAMI A SÍTKOU PROTI HMYZU - OSAZENÍ NA VENTILAČNÍ PRŮDUCHY DÍLNY - JV STRANA

POZNÁMKA

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ

- POČET A PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZAMĚŘENÍ VÝROBKŮ PROVEDE DODAVATEL

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	Ks	SCHÉMA	ROZMĚR	POPIS VÝROBKU
T1	2		délka 1 460 mm	VNITŘNÍ PARAPET S OKAPOVÝM NOSEM - HLOUBKA cca 310 mm - MATERIÁL - PLAST - BARVA - BÍLÁ
T2	3		délka 2 370 mm	VNITŘNÍ PARAPET S OKAPOVÝM NOSEM - HLOUBKA cca 310 mm - MATERIÁL - PLAST - BARVA - BÍLÁ
T3	3		délka 2 370 mm	VNITŘNÍ PARAPET S OKAPOVÝM NOSEM - HLOUBKA cca 310 mm - MATERIÁL - PLAST - BARVA - BÍLÁ
T4	3		délka 2 370 mm	VNITŘNÍ PARAPET S OKAPOVÝM NOSEM - HLOUBKA cca 120 mm - MATERIÁL - PLAST - BARVA - BÍLÁ
T5	3		délka 2 000 mm	VNITŘNÍ PARAPET S OKAPOVÝM NOSEM - HLOUBKA cca 310 mm - MATERIÁL - PLAST - BARVA - BÍLÁ

POZNÁMKA

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ

- POČET A PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZAMĚŘENÍ VÝROBKŮ PROVEDE DODAVATEL