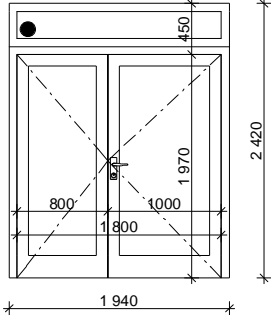
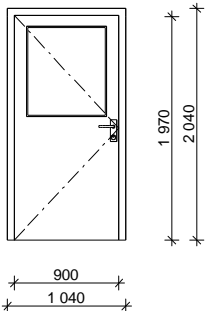
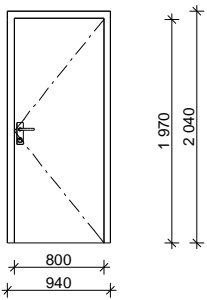
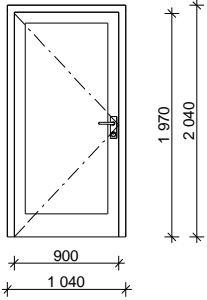


±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

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 :	KRÁLOVÉHRADSKÝ M.Ú. : RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		
Investor :	VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, U STADIONU 1166, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU. IČ 75137011		
Akce : ZATEPELNÍ VOŠ a SPŠ, RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, U STADIONU 1166 (DM JAVORNICKÁ), [STAVEBNÍ ÚPRAVY - ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ DOMOVA MLÁDEŽE, U STADIONU č.p 1209] st. p. č. 940/3, k.ú. Rychnov nad Kněžnou (744107) ARHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo zakázky :	
		Stupeň PD :	DSP + DPS
		Datum :	4/2014
		Měřítko :	
		Formát :	9x A4
Název : VÝPIS VÝROBKŮ		Číslo výkresu :	D.1.1.19

VÝPIS DVEŘÍ

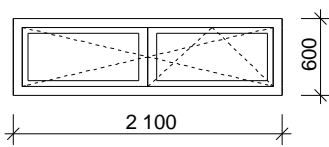
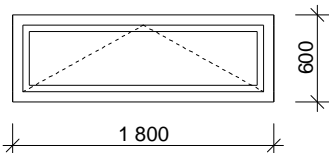
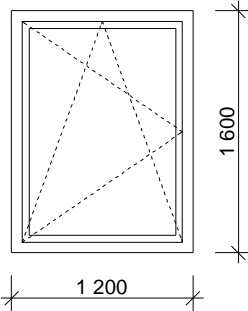
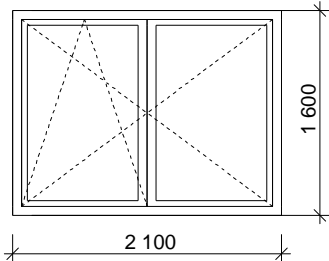
OZN.	SCHÉMA SCHÉMA = POHLED ZVENKU !!	ROZMĚRY (mm)	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	CELKEM
D1 P		1 940 / 2 420	VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ + PEVNÝ NADSVĚTLÍK - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ V BARVĚ RÁMU - KOVÁNÍ - NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD TMAVĚ HNĚDÉ dtto STÁVAJÍCÍ VSTUP PRO STUDENTY) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_d \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - OPATŘENO PRAHOVOU SPOJKOU S MOŽNOSTÍ NAPOJENÍ HYDROIZOLACE ROZMĚR HLAVNÍHO KŘÍDLA - 1 000/1970 mm ROZMĚR DRUHÉHO KŘÍDLA - 800/1970 mm		1P					1P
D2 L		1 040 / 2 040	VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ HLINÍKOVÉ alt. PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ V BARVĚ RÁMU - KOVÁNÍ - NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD TMAVĚ HNĚDÉ dtto STÁVAJÍCÍ VSTUP PRO STUDENTY) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_d \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - OPATŘENO PRAHOVOU SPOJKOU S MOŽNOSTÍ NAPOJENÍ HYDROIZOLACE ROZMĚR KŘÍDLA - 900/1 970 mm		1L					1L
D3 P		940 / 2 040	VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ HLINÍKOVÉ alt. PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - PLNĚ, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ V BARVĚ RÁMU - KOVÁNÍ - NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD TMAVĚ HNĚDÉ dtto STÁVAJÍCÍ VSTUP PRO STUDENTY) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_d \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) ROZMĚR KŘÍDLA - 800/1 970 mm	1P						1P
D4 L		1 040 / 2 040	VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ HLINÍKOVÉ alt. PLASTOVÉ - PROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ V BARVĚ RÁMU - KOVÁNÍ - NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD TMAVĚ HNĚDÉ dtto STÁVAJÍCÍ VSTUP PRO STUDENTY) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ SKLO - (U_d BEZ POŽADAVKU $W/(m^2K)$) ROZMĚR KŘÍDLA - 900/1 970 mm	1L						1L

POZNÁMKY (VÝPIS DVEŘÍ):

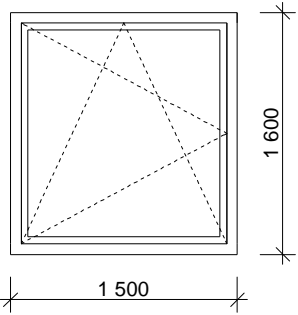
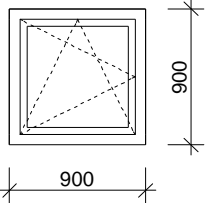
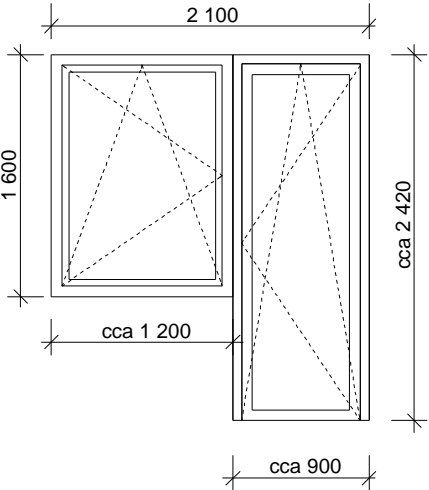
- ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ PŘEDBĚŽNĚ STANOVENA DLE VÝKRESŮ PŮDORYSŮ, DÁLE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ
- ZA POČET A ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ VČETNĚ JEJICH SPRÁVNÉ FUNKCE, ZODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ
- HLAVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU HLINÍKOVÁ OSTATTNÍ ALTERNATIVNĚ PLASTOVÁ
- OSAZENÍ KLIKOU alt. KOULÍ VČETNĚ ELEKTRICKÉHO OTEVÍRÁNÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM
- PŘI ZACHOVÁNÍ PRŮCHOZÍCH ROZMĚRŮ MŮŽE BÝT ČLENĚNÍ DVEŘÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA UPRAVENO

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

VÝPIS OKEN

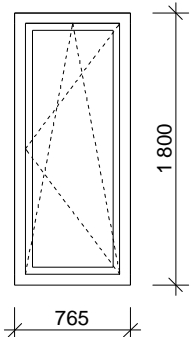
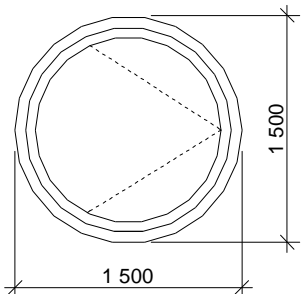
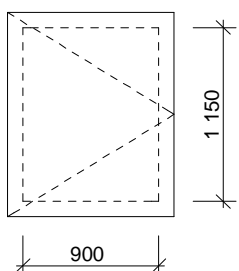
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ							
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM	
	SCHÉMA = POHLED ZVENKU !!	(mm)									
O1		2 100 / 600	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, JEDNO KŘÍDLO NAVÍC VÝKLOPNÉ - CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD TMAVĚ HNĚDÉ dtto STÁVAJÍCÍ VSTUP PRO STUDENTY) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_w \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOULHÁŠÍ INVESTOR NA KD ČLENĚNÍ SPOLEČNÉHO OKNA V MÍSTNOSTI 014 a 018 BUDE UZPŮSOBENO DISPOZICI PŘÍČEK TAK, ABY BYLO PLNĚ OTEVÍRATELNÉ A UMOŽŇOVALO ÚDRŽBU	11							11
O2		1 800 / 600	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ VÝKLOPNÉ DOVNITŘ, KŘÍDLO S MOŽNOSTÍ ÚPLNÉHO VÝKLOPENÍM PRO ÚDRŽBU - CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - BARVA DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD TMAVĚ HNĚDÉ dtto STÁVAJÍCÍ VSTUP PRO STUDENTY) - INTERIÉR - BARVA DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_w \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOULHÁŠÍ INVESTOR NA KD	1							1
O3		1 200 / 1 600	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, KŘÍDLO NAVÍC VÝKLOPNÉ - CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - BARVA DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD TMAVĚ HNĚDÉ dtto STÁVAJÍCÍ VSTUP PRO STUDENTY) - INTERIÉR - BARVA DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_w \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOULHÁŠÍ INVESTOR NA KD	4	4	4	4	4			20
O4		2 100 / 1 600	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, JEDNO KŘÍDLO NAVÍC VÝKLOPNÉ - CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - BARVA DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD TMAVĚ HNĚDÉ dtto STÁVAJÍCÍ VSTUP PRO STUDENTY) - INTERIÉR - BARVA DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_w \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOULHÁŠÍ INVESTOR NA KD	5	8	8	8	8			37
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	4.NP	STŘ.	CELKEM
O5		1 500 / 1 600	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, KŘÍDLO NAVÍC VÝKLOPNÉ - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - BARVA DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD TMAVĚ HNĚDÉ dtto STÁVAJÍCÍ VSTUP PRO STUDENTY) - INTERIÉR - BARVA DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_w \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD	1	2	2	2			7
O6		900 / 900	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, KŘÍDLO NAVÍC VÝKLOPNÉ - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - BARVA DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD TMAVĚ HNĚDÉ dtto STÁVAJÍCÍ VSTUP PRO STUDENTY) - INTERIÉR - BARVA DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_w \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD	3	3	3	3			12
O7		2 100 / 2 420	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ BALKÓNOVÉ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, OBĚ KŘÍDLA NAVÍC VÝKLOPNÁ - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - BARVA DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD TMAVĚ HNĚDÉ dtto STÁVAJÍCÍ VSTUP PRO STUDENTY) - INTERIÉR - BARVA DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_w \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - DLE STÁVAJÍCÍ SKLADBY LODŽIE BUDE PŘÍPADNĚ NUTNÉ POUŽÍT POD BALKÓNOVÝMI DVEŘMI ROZŠÍROVACÍ PROFIL - PRÁH alt. ROZŠÍROVACÍ PROFIL MUSÍ UMOŽNIT NAPOJENÍ HYDROIZOLACE LODŽIE	7P	7P	7P	7P			28P
				3L	4L	4L	4L			15L

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	4.NP	STŘ.	CELKEM
O8		765 / 1 800	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, KŘÍDLO NAVÍC VÝKLOPNÉ - CELOOBYVDOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - BARVA DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD TMAVĚ HNĚDÉ dtto STÁVAJÍCÍ VSTUP PRO STUDENTY) - INTERIÉR - BARVA DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_w \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD	1	1	1	1			4
O9		1 500 / 1 500	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ (PRÁVĚ) DOVNITŘ, - CELOOBYVDOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - BARVA DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD TMAVĚ HNĚDÉ dtto STÁVAJÍCÍ VSTUP PRO STUDENTY) - INTERIÉR - BARVA DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - (U_w BEZ POŽADAVKU $\text{W/(m}^2\text{K)}$) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD	1						1
O10		1 150 / 900 (VNĚJŠÍ ROZMĚR)	PRŮLEZ NA STŘECHU - JEDNOKŘÍDLÝ OTEVÍRAVÝ - ($U_w \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - VÝLEZ BUDE ZATEPLEN ALTERNATIVNĚ BUDE VYMĚNĚN - NUTNO POČÍTAT S MOŽNÝM NASTAVENÍM PRŮLEZU NAD NOVĚ NAVÝŠENÉ SOUVRSTVÍ						1	1

POZNÁMKY (VÝPIS 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
- OKNA DO SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ BUDOU OPATŘENA PRŮSVITNOU FÓLIÍ
- JEDNOTLIVÁ OKNA BUDOU DLE KONKRÉTNÍHO POŽADAVKU INVESTORA OSAZENA ŽALUZIEMI

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	4.NP	STŘ.	CELKEM
K1		délka 2 100 mm délka 1 800 mm délka 1 500 mm délka 1 200 mm délka 900 mm délka 765 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ r.š. 330 mm MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7mm DODÁVKA PARAPETŮ VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK	16 1 4 13 1	8 1 14 14 1	8 2 15 14 1	8 2 15 14 1	8 2 15 14 1	48 1 7 63 55 4	
K2		délka 2 400 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ (KULATÉ OKNO) r.š. 330 mm MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7mm		1					1
K3		délka celkem 105m	OPLECHOVÁNÍ ATIKY - ZÁVĚTRNÁ LIŠTA r.š. 500 mm - ŠEDÁ BARVA MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. VČETNĚ POPLASTOVÁNÍ min. 1,2mm						105m	105m
K4		délka celkem 250m	OPLECHOVÁNÍ ATIKY A PROSTUPUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (NÁROŽNÍ "L" ÚHELNÍK) r.š. 100 mm - ŠEDÁ BARVA MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. VČETNĚ POPLASTOVÁNÍ min. 1,2mm						150m	150m
K5		délka celkem 25m	OPLECHOVÁNÍ NAPOJENÍ VODOTĚSNÉHO PLÁŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ STĚNY r.š. 500 mm - ŠEDÁ BARVA MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. VČETNĚ POPLASTOVÁNÍ min. 1,2mm						25m	25m
K6		délka celkem 25m	NOVÝ OKAPOVÝ ŽLAB VČETNĚ SVODŮ, HÁKŮ, OBJÍMEK A KOLÍNEK ŽLAB DN 100 SVOD DN 100 MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7mm						5,7m 2,5m	5,7m 2,5m
K7		délka celkem 10m	OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÝ PLECH STŘECHY NAD SCHODIŠTĚM r.š. 500 mm - ŠEDÁ BARVA MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. VČETNĚ POPLASTOVÁNÍ min. 1,2mm						10m	10m
K8		délka celkem 12,5m	OPLECHOVÁNÍ ATIKY - ZÁVĚTRNÁ LIŠTA r.š. 500 mm - ŠEDÁ BARVA MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. VČETNĚ POPLASTOVÁNÍ min. 1,2mm						12,5m	12,5m
K9		délka celkem 150m	OKAPOVÝ PLECH PODLAHY LODŽIE POUŽITÍ SYSTÉMOVÉHO PRVKU		36	38	38	38		150m
K10		délka celkem 145m	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ZÁBRADLÍ LODŽIÍ r.š. 500 mm MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7mm		36	36	36	36		145m
K11		plocha 10m ²	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ STŘECHY BOČNÍHO VSTUPU MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7mm		10m ²					10m ²
K12		plocha 1,2m ²	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ MARKÝZY U VSTUPU DO SLUŽEBNÍHO BYTU MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7mm		1,2m ²					1,2m ²
K13		délka 2,6m	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU r.š. 660 mm MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7mm		2,6					2,6

POZNÁMKA (KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY):
- BARVA OPLECHOVÁNÍ STŘECHY BUDE PROVEDENA V BRAVĚ NOVÉ PVC FÓLIE
- BARVA OSTATNÍHO OPLECHOVÁNÍ BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM PŘEDPOKLÁDANÁ BARVA JE TMAVĚ HNĚDÁ
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK, OBJÍMEK, KONZOLEK, OCELOVÝCH PRVKŮ apod.

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


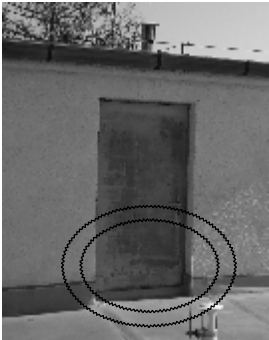
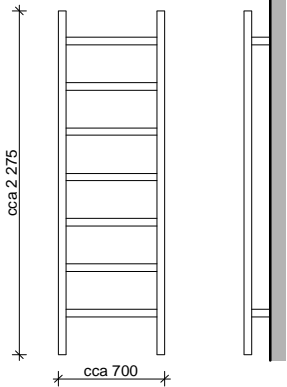
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	CELKEM
T1		délka 2 100 mm délka 1 800 mm délka 1 500 mm délka 1 200 mm délka 900 mm délka 765 mm	VNITŘNÍ PARAPETY š. cca 350 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ alt. PLASTOVÉ	16 1 4 13 1	8 1 14 14 1	8 2 15 14 1	8 2 15 14 1	8 2 15 14 1		48 1 7 63 55 4

POZNÁMKA (TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY):
- BARVA VNITŘNÍCH PARAPETŮ SE PŘEDPOKLÁDÁ BÍLÁ, BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM NA STAVBĚ

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

ZÁMĚČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ
(Z1)			VÝMĚNA SEGMENTU VZT ZAŘÍZENÍ - STÁVAJÍCÍ ZKORODOVANÝ PRVEK BUDE VYMĚNĚN ZA NOVÝ Z POZINKOVANÉ ZOXIDOVANÉ OCELI, CELÁ SESTAVA VZT BUDE OBROUŠENA OPATŘENA NOVÝM ZÁKLADOVÝM A VRCHNÍM TMAVĚ HNĚDÝM NÁTĚREM - VÝŠKA SEGMENTU JE cca 300mm A Ø cca 350mm JEDNÁ SE CELKOVĚ O 3ks VZT ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE	
(Z2)			ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH DVEŘÍ NÁSTAVBY NA STŘEŠE - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ DVEŘE DO NÁSTAVBY BUDOU ZKRÁCENY, TAK ABY PRÁH DVEŘÍ BYL min. 200mm NAD ÚROVNÍ NOVÉ STŘECHY. ÚPRAVA OBNAŠÍ ODRÍZNUTÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ RÁMU - POSUNUTÍ PRAHU A PANTŮ. - NOVÁ KRYTINA Z PVC FÓLIE BUDE ZATAŽENA AŽ POD NOVÝ PRÁH. DVEŘE BUDOU OBROUŠENA OPATŘENA NOVÝM ZÁKLADOVÝM A VRCHNÍM TMAVĚ HNĚDÝM NÁTĚREM	
(Z3)			NOVÝ alt. RENOVOVANÝ ŽEBŘÍK NA STŘEŠNÍ NÁSTAVBU - STÁVAJÍCÍ ŽEBŘÍK BUDE RENOVOVÁN A ZKRÁCEN DLE NOVÉ VÝŠKOVÉ ÚROBNĚ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, BUDE OBROUŠEN A OPATŘEN NOVÝM ZÁKLADOVÝM NÁTĚREM A NÁSLEDNĚ TMAVĚ HNĚDÝM.	
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ				

ZÁMĚČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ
------	--------	---------	---------------	------------

NOVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ BOČNÍHO SCHODIŠTĚ

- ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL, PO OXIDACI OPATŘENA ZÁKLADOVÝM A NÁSLEDNĚ TMAVĚ HNĚDÝM NÁTĚREM
- ZÁBRADLÍ KOTVENO Z BOKU KE SCHODIŠTÍ, SLoupKY S OKAPOVÝM NOSEM (KOTVENÍ CHEMICKÝMI KOTVAMI PŘES OCELOVOU KONZOLU, KOTVIT PŘED PROVEDENÍM FASÁDY NA BOKU SCHODIŠTĚ)

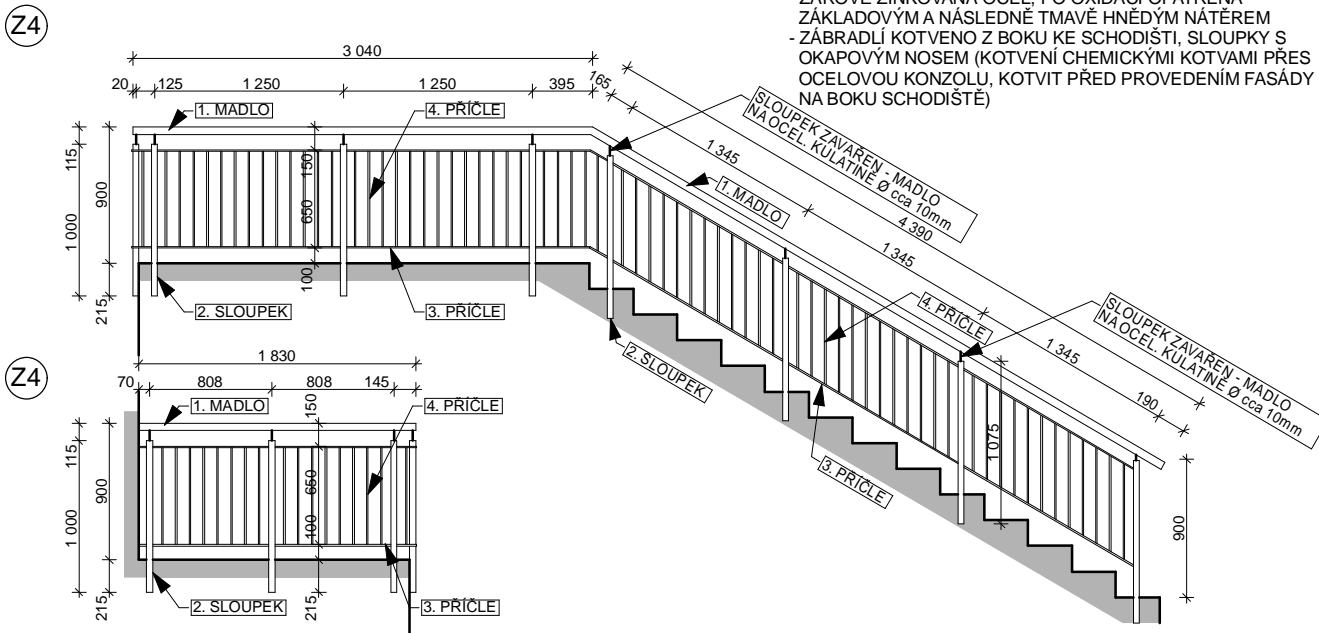
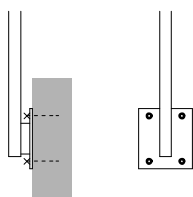


SCHÉMA BOČNÍHO KOTVENÍ:



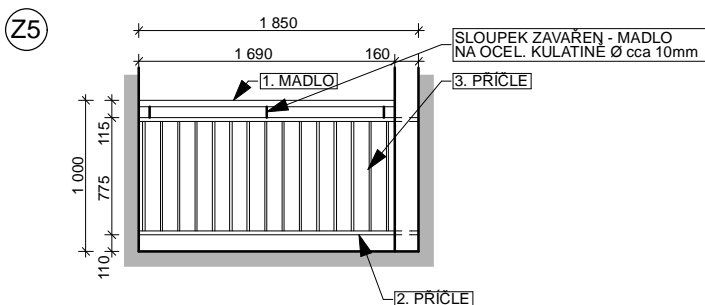
VÝPIS HLAVNÍCH PRVKŮ OCELY :

1. MADLO - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,5	3,63 kg/m	9,26 m	33,61 kg
2. SLOUPEK - JÄCKEL-40/40/4	4,08 kg/m	10,30 m	42,02 kg
3. PŘÍČLE VODOROVNÉ - PÁSOVÁ OCEL 50/8	3,14 kg/m	18,14 m	57,78 kg
4. PŘÍČLE SVISLÉ - PÁSOVÁ OCEL 40/6	1,88 kg/m	53,98 m	101,48 kg

REZERVA

10% 23,49 kg

CELKEM 260,00 kg



VÝPIS HLAVNÍCH PRVKŮ OCELY :

1. MADLO - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,5	3,63 kg/m	5,07 m	18,40 kg
2. PŘÍČLE VODOROVNÉ - JÄCKEL 50/25/3	2,98 kg/m	11,10 m	33,08 kg
3. PŘÍČLE SVISLÉ - PÁSOVÁ OCEL 40/6	1,88 kg/m	36,63 m	68,86 kg

REZERVA

10% 12,03 kg

CELKEM 132,37 kg

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

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ
Z6			28x DOPLNĚNÍ ŽB ZÁBRADLÍ LODŽIE OCELOVOU PŘÍČLÍ - STÁVAJÍCÍ ZKORODOVANÝ PRVEK BUDE DEMONTOVÁN A BUDE VYROBEN NOVÝ - KOTVENÍ BUDE PROVEDENO PŘIVAŘENÍM KE STÁVAJÍCÍM KOTVÁM alt. NOVĚ CHEMICKÝMI KOTVAMI - ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL, PO OXIDACI OPATŘENA - ZÁKLADOVÝM A NÁSLEDNĚ TMAVĚ HNĚDÝM NÁTĚREM - KOTVENÍ PRVKU DO PODLAHY, ZÁBRADLÍ A STĚN LODŽIE MUSÍ BÝT UTĚSNĚNO TAK, ABY NEDOŠLO K ZATĚKÁNÍ SRÁŽKOVÝCH VOD DO SOUVRSTVÍ	
VÝPIS HLAVNÍCH PRVKŮ OCELY :				
1. JÄCKEL 60/40/3		4,13 kg/m	133,84 m	552,76 kg
2. JÄCKEL 20/20/3		1,38 kg/m	12,6 m	17,39 kg
REZERVA			10%	57,01 kg
			CELKEM	627,17 kg
Z7			OPRAVA STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE OBROUŠENO, OPATŘENO NOVÝM ZÁKLADOVÝM A VRCHNÍM TMAVĚ HNĚDÝM NÁTĚREM	
Z8	 SCÉMATICKÝ OBRÁZEK		PEVNÝ KOTEVNÍ BOD NA STŘEŠE - SAMOŘEZNÝ VRUT DO BETONU (OVĚŘENÉ NOSNÉ ČÁSTI) SOUVRSTVÍ STŘECHY - CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM PRO OCHRANU OSOB PROTI PÁDU ČSN EN 795 - OCELOVÝ PRVEK PEVNÉHO KOTEVNÍHO BODU BUDE DOSTATEČNÉ DĚLKY (PŘEMĚŘENO NA STAVBĚ) PŘEDPOKLAD cca 750mm - OKO BUDE UZPŮSOBENO PRO PŘIVÁZÁNÍ DĚLNÍKŮ POHYBUJÍCÍCH SE PŘI UDRŽBOVÝCH PRACÍCH NA STŘEŠE - BUDE POUŽITO 6ks PEVNÝCH KOTEVNÍCH BODŮ - PROVEDENÍ Z POZINKOVANÉ OCELI S PLASTOVOU KRYTKOU - VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO CRTIFIKOVANÝ SYSTÉM S PŘEDPISEM BEZPEČNÉHO UŽÍVÁNÍ - PŘI PRACÍCH NA STŘEŠE BUDE PERSONÁL PROŠKOLEN V UŽÍVÁNÍ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU PEVNÝCH KOTEVNÍCH BODŮ	
POZNÁMKA (ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY): - ZA PROVEDENÍ A SPRÁVNOU FUNKČNOST VÝROBKŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO PŘESNOU VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ - BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ				
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ				