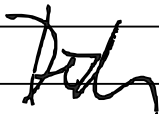
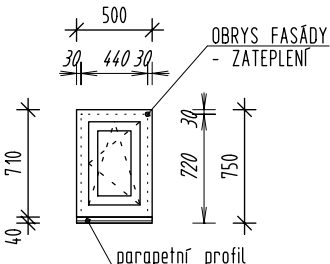
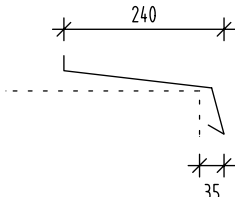
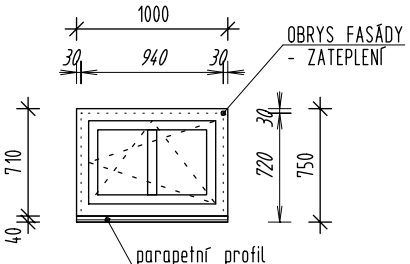
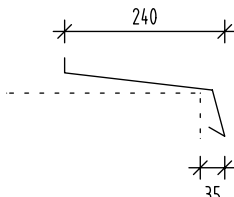


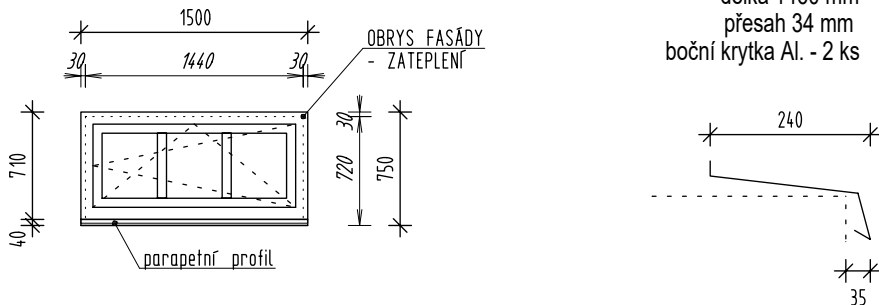
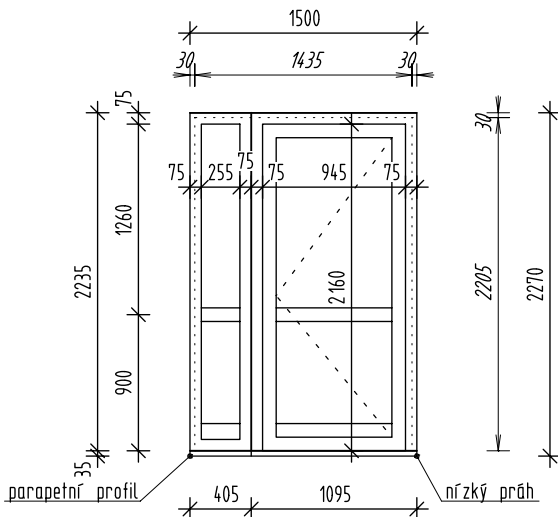
ROZMĚRY VÝROBKŮ POUZE ORIENTAČNÍ !!!!  
SKUTEČNÉ PROVEDENÍ NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ,

AKCE : <b>BD Severní I 2914/2 - snížení energetické náročnosti budovy</b>			ČÍSLO ZAKÁZKY : <b>086 10 21</b>	
MÍSTO : katastrální území: ZÁBĚHLICE, čísla parcel: 3049/8, 3049/45				
INVESTOR : MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4 - Krč				
ZHOTOVITEL : Architektonická kancelář Křivka s.r.o.			ADRESA : BEDŘICHOVSKÁ 2183/16 PRAHA 8 182 00	
DATUM : 2/2022	VEDOUcí PROJEKTU : evidenční číslo ČKAIT: 0009180	Ing. Radek Dědina		
STUPEŇ : DPS	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Radek Dědina	Ing. Radek Dědina		
	VYPRACOVAL : Pavel Ördög		KONTAKTY : 211 155 190 737 615 321 info @ arch-krivka.cz	
ČÁST PROJEKTU : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO : 	REVIZE: -
OBSAH : TABULKY VÝROBKŮ			OZNAČENÍ : D.1.1.22	

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚRY SVĚTLOST (STAVEBNÍ OTVOR) (mm)	POČET KS		POZNÁMKA
			1.NP	CELKEM	
O1	<p>JEDNOŘÍDLÉ OKNO - OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, PROVEDENÍ HLINÍKOVÉ, BARVA ŠEDÁ (RAL 7024), ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_w = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math>, KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, OKENNÍ KLIKA VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ (K1) PARAPET - AL. ŠEDÝ (RAL 7024)</p>  <p>(K1) PARAPET VNĚJŠÍ HLINÍKOVÝ délka 460 mm přesah 34 mm boční krytka Al - 2 ks</p>  <p>OKNA BUDOU ROZMĚROVĚ I VIZUÁLNĚ (I BAREVNĚ) IDENTICKÁ SE STÁVAJÍCÍMI OKNY NA FASÁDĚ OBJEKTU</p>	500 / 750	2	2	<p>POHLED Z VENKU</p> <p>BARVA ext. ŠEDÁ 7024 int. BÍLÁ</p>
O2	<p>JEDNOŘÍDLÉ OKNO - OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, PROVEDENÍ HLINÍKOVÉ, BARVA ŠEDÁ (RAL 7024), ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_w = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math>, KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, OKENNÍ KLIKA VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ (K2) PARAPET - AL. ŠEDÝ (RAL 7024)</p>  <p>(K2) PARAPET VNĚJŠÍ HLINÍKOVÝ délka 960 mm přesah 34 mm boční krytka Al - 2 ks</p> 	1000 / 750	4	4	<p>POHLED Z VENKU</p> <p>BARVA ext. ŠEDÁ 7024 int. BÍLÁ</p>

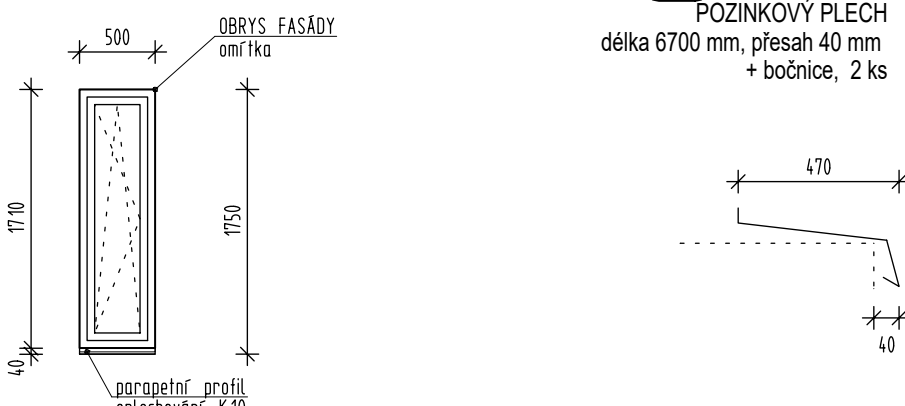
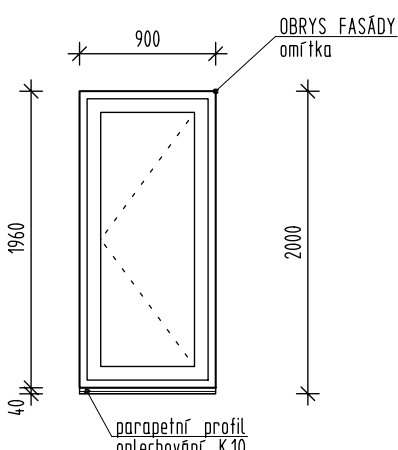
PARAPETY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN,

!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!  
 !!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚRY SVĚTLOST (STAVEBNÍ OTVOR) (mm)	POČET KS		POZNÁMKA
			1.NP	CELKEM	
O3	<p>JEDNOŘÍDLÉ OKNO - OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, PROVEDENÍ HLINÍKOVÉ, BARVA ŠEDÁ (RAL 7024), ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_w = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math>., KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, OKENNÍ KLIKA VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ (K3) PARAPET - AL. ŠEDÝ (RAL 7024)</p> 	1500 / 750	10	10	<p>POHLED Z VENKU</p> <p>BARVA ext. ŠEDÁ 7024 int. BÍLÁ</p> <p>(K3) PARAPET VNĚJŠÍ HLINÍKOVÝ délka 1460 mm přesah 34 mm boční krytka Al. - 2 ks</p>
O4	<p>HLINÍKOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE s NÍZKÝM PRAHEM JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE + BOČNÍ (FIX), s OKOPEM HLINÍKOVÝ PROFIL BARVA: BÍLÁ / ŠEDÁ 7024, ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_w = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math>., KOVÁNÍ : KLIKA /KOULE, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA (FAB) , EL.VRÁTNÝ, DODAVATEL ZAJISTÍ STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST - TRUBKOVÁNÍ SLABOPROUD.</p> 	1500 / 2200	1	1	<p>POHLED Z VENKU</p> <p>BARVA ext. ŠEDÁ 7024 int. BÍLÁ</p>

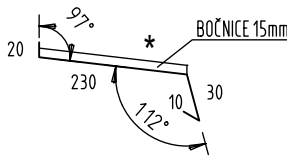
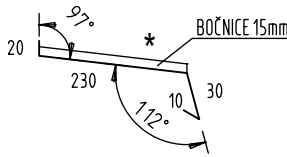
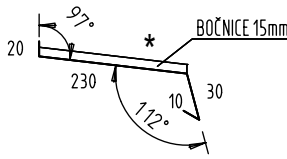
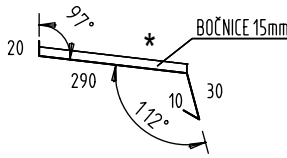
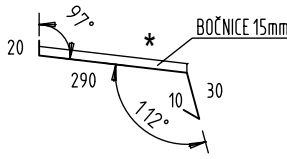
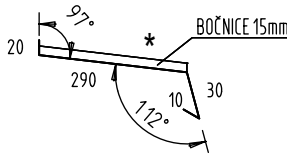
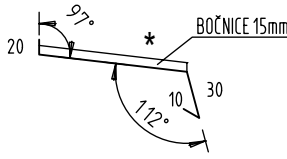
PARAPETY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN,

!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!  
 !!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚRY SVĚTLOST (STAVEBNÍ OTVOR) (mm)	POČET KS		POZNÁMKA
			13.NP	CELKEM	
O5	<p>JEDNOŘÍDLÉ OKNO - OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, PROVEDENÍ HLINÍKOVÉ, BARVA ŠEDÁ (RAL 7024), ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOJSKLO <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math>, KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, OKENNÍ KLIKA VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ (K10) PARAPET - FeZn. ŠEDÝ (RAL 7024)</p>  <p>(K10) PARAPET VNĚJŠÍ POZINKOVÝ PLECH délka 6700 mm, přesah 40 mm + bočnice, 2 ks</p>	1750 / 500	7	7	<p>POHLED Z VENKU</p> <p>BARVA ext. ŠEDÁ 7024 int. BÍLÁ</p>
O6	<p>HLINÍKOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE VEDLEJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - LEVÉ HLINÍKOVÝ PROFIL BARVA: BÍLÁ / ŠEDÁ 7024, ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOJSKLO <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math>, KOVÁNÍ : KLIKA /KLIKA, VLOŽKA (FAB) ,</p> 	900 / 2000	1	1	<p>POHLED Z VENKU</p> <p>BARVA ext. ŠEDÁ 7024 int. BÍLÁ</p>

PARAPETY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN,

!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!  
 !!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚRY SVĚTLOST (STAVEBNÍ OTVOR) (mm)	POČET KS		POZNÁMKA	
			PODLAŽÍ	CELKEM		
K1	PARAPETNÍ PLECH - FASÁDA Al. PLECH 1,4 HLOUKA 240mm RAL 7024 - TMAVĚ ŠEDÁ + 2x Al, KRYTKA BOČNÍ		DÉLKA 460	1NP	2 ks	POHLEDOVÁ STRANA RAL 7024  *
K2	PARAPETNÍ PLECH - FASÁDA Al. PLECH 1,4 HLOUBKA 240mm RAL 7024 - TMAVĚ ŠEDÁ + 2x AL. KRYTKA BOČNÍ		DÉLKA 960	1NP	8 ks	POHLEDOVÁ STRANA RAL 7024  *
K3	PARAPETNÍ PLECH - FASÁDA Al. PLECH 1,4 HLOUBKA 240mm RAL 7024 - TMAVĚ ŠEDÁ + 2x AL. KRYTKA BOČNÍ		DÉLKA 1460	1NP	10 ks	POHLEDOVÁ STRANA RAL 7024  *
K4	PARAPETNÍ PLECH - FASÁDA Al. PLECH 1,4 HLOUBKA 300mm RAL 7024 - TMAVĚ ŠEDÁ + 2x AL. KRYTKA BOČNÍ		DÉLKA 1520	2-12 NP	44 ks	POHLEDOVÁ STRANA RAL 7024  *
K5	PARAPETNÍ PLECH - FASÁDA Al. PLECH 1,4 HLOUBKA 300mm RAL 7024 - TMAVĚ ŠEDÁ + 2x AL. KRYTKA BOČNÍ		DÉLKA 1460	2-12 NP	165 ks	POHLEDOVÁ STRANA RAL 7024  *
K6	PARAPETNÍ PLECH - FASÁDA Al. PLECH 1,4 HLOUBKA 300mm RAL 7024 - TMAVĚ ŠEDÁ + 2x AL. KRYTKA BOČNÍ		DÉLKA 2060	2-12 NP	11 ks	POHLEDOVÁ STRANA RAL 7024  *
K7	STŘEŠNÍ PLECH - FeZn 0,65 RAL 7024 - TMAVĚ ŠEDÁ dodávka včetně ukončení, kotvícího a spojovacího materiálu			1NP	0,6 m <sup>2</sup>	POHLEDOVÁ STRANA RAL 7024
K8	STŘEŠNÍ PLECH - FeZn 0,65 RAL 7024 - TMAVĚ ŠEDÁ dodávka včetně ukončení, kotvícího a spojovacího materiálu			1NP	5 m <sup>2</sup>	POHLEDOVÁ STRANA RAL 7024
K9	SVOD PLECHOVÝ ø120 - FeZn 0,65 RAL 7024 - TMAVĚ ŠEDÁ, dodávka včetně kotvení + objímky				140 m	POHLEDOVÁ STRANA RAL 7024
K10	PARAPETNÍ PLECH - 13.NP POZINKOVANÝ PLECH FeZn 0,65 HLOUBKA 440mm, PŘESAŘ 40mm RAL 7024 - TMAVĚ ŠEDÁ		DÉLKA 6700	13NP	2 ks	POHLEDOVÁ STRANA RAL 7024  *

!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!  
 !!! KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE DLE ČSN 73 3610 !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚRY SVĚTLOST (STAVEBNÍ OTVOR) (mm)	POČET KS CELKEM	POZNÁMKA
V1	GAJGR PVC D110/125, lapač střešních vod univerzální, černý Obsahuje zápachovou uzávěrku, košík, odtok 110/125, + napojovací KG potrubí ( trouba, kolena )		4 ks	
V2	ROHOŽKA VENKOVNÍ ROHOŽKA, plastová vana + pozinkovaný rošt, rozměry 600 / 400 / 80 mm, osazena do podkladního betonu vstupní plochy, horní hrana = povrch (betonová dlažba) odvodnění provedeno pomocí kanalizačního potrubí DN50, vyvedeného na zeleň		1 ks	
V3	OKAPOVÝ CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA, 500 / 500 / 50 mm POVRCH: PŘÍRODNÍ BETON		59 m <sup>2</sup>	
V4	MŘÍŽKA na fasádu Fasádní mřížka s protidešťovou žaluzií a sítí proti hmyzu, 150/150 mm BARVA TMAVĚ ŠEDÁ RAL 7024, připevněná k potrubí, + PVC POTRUBÍ DN100 pro nastavení v zateplení (cca 160mm)		88 ks	
V5	KANALIZAČNÍ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE PVC Ø 110 větrací komínek 110 PVC, s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie z mekčeného PVC		4 ks	
V6	STŘEŠNÍ VPUSŤ vodorovná střešní vpust' (vtok) 110 PVC, včetně integrované manžety z hydroizolační fólie z mekčeného PVC		4 ks	
V7	KOTEVNÍ BOD kotvící bod pro betonové konstrukce, Kotvící bod do betonu pro jištění osob proti pádu z výšky a do hloubky + nerezové lanko 82 mb		20 ks	
V8	POJISTNÝ PŘEPAD KULATÝ Ø 110 pojistný přepad 110 s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie z mekčeného PVC, z venkovní strany bude napevno osazena mřížka proti ptactvu		4 ks	

!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚRY SVĚTLOST (STAVEBNÍ OTVOR) (mm)	POČET KS CELKEM	POZNÁMKA
V9	OKAPNÍ PLECH POPLASTOVANÝ Okapnice z poplastovaného plechu r.š. 150 mm, + vnější roh 60/40 a vnitřní roh 50/50 mm Klempířské prvky ze spojovacího plechu k fóliím z PVC		92 mb	POHLEDOVÁ STRANA RAL 7024
V10	DRŽÁK HROMOSVODU - PVC PVC držák hromosvodu, s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie z mekčeného PVC,		80 ks	
V11	STĚNOVÁ LIŠTA VYHNUTÁ Stěnová lišta vyhnutá z poplastovaného plechu r.š. 70 mm Klempířské prvky ze spojovacího plechu k fóliím z PVC		26 mb	
V12	STŘEŠNÍ VPUŠŤ - SVISLÁ svislá střešní vpust' (vtok) 110, včetně integrované manžety z hydroizolační folie z mekčeného PVC.		2 ks	
V13	OKAPNÍ PLECH POPLASTOVANÝ Okapnice z poplastovaného plechu r.š. 150 mm, + vnější roh 60/40 a vnitřní roh 50/50 mm Klempířské prvky ze spojovacího plechu k fóliím z PVC-P		28 mb	POHLEDOVÁ STRANA RAL 7024
V14	HLINÍKOVÉ SCHŮDKY Pracovní hliníkové schůdky pro výšku 1,2m, pro vstup na střechu z prostoru nástavby, dodávka včetně závěsného a uzamykatelného provedení, poloha uvedena na výkrese 13NP,		1 ks	

!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	POČET - MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
P1	VSTUPNÍ PLOCHA BETONOVÁ DLAŽBA 400 / 400 / 40 POVRCH: VYMÝVANÝ BETON JEMNÝ (PŘÍRODNÍ BETON) mrazuvzdorná, vysoce pevnostní, vibrolisovaná, jednovrstvá, spotřeba 6,25 ks/m <sup>2</sup>	4,2 m <sup>2</sup>	
P2	LODŽIE KERAMICKÁ DLAŽBA šedá, 200 / 200 / 8mm, s protiskluzem, na flexibilní lepidlo	4,7 m <sup>2</sup>	
P3	CHODNÍK ASFALTOVÝ POVRCH, tl. 50mm, na štěrkový podklad fr. 0-32 (hutněný) tl. 100mm	3,6 m <sup>2</sup>	
P4	POCHOZÍ PLOCHA NA STŘEŠE BETONOVÁ DLAŽBA 400 / 400 / 40, POVRCH: VYMÝVANÝ PŘÍRODNÍ BETON kladená na: netkaná pevnostní geotextilie 100% polyester, vhodná pro separaci, 300g/m <sup>2</sup>	4,2 m <sup>2</sup>	

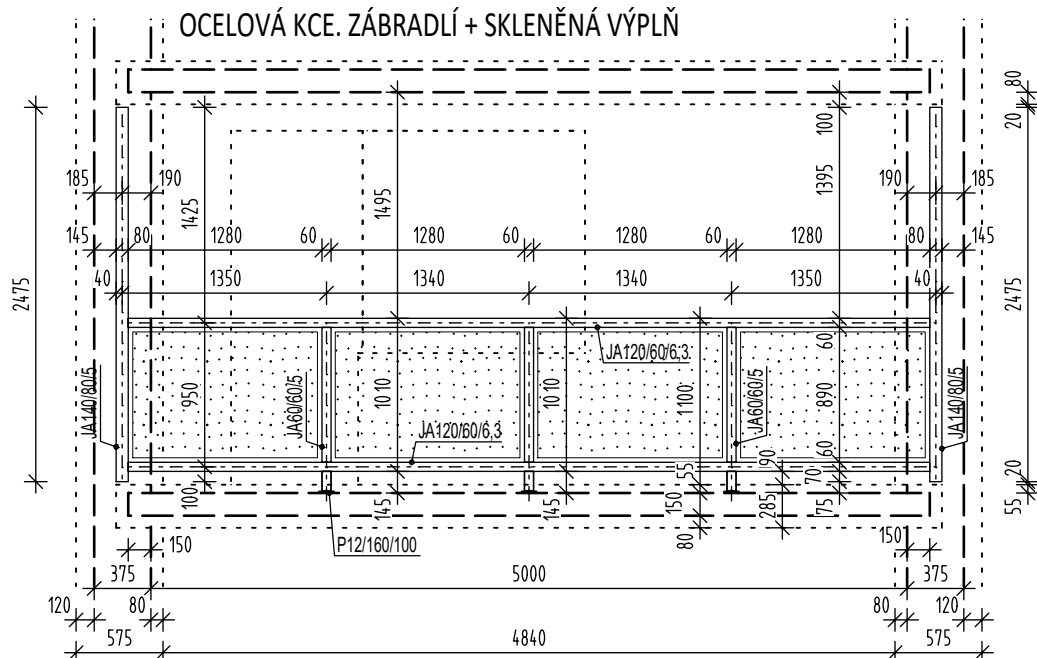
!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!



POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚRY SVĚTLOST (STAVEBNÍ OTVOR) (mm)	POČET KS		POZNÁMKA
			PODLAŽÍ	CELKEM	
Z1a	<p>OCELOVÁ KCE. ZÁBRADLÍ LODŽIE</p> <p>Jaklová, svařovaná, pozinkovaná kce., + kotvení prvky, vložená skleněná výplň z bezpečnostního skla ESG/VSG 4.4-2- ze 4 stran, uložení min 12 mm KOTVENO NA KOTVU ...I - VÍCE VIZ. STATIKA</p>		2 - 5 NP	16 ks	POHLEDOVÁ STRANA RAL 7024
<p>The drawing consists of two parts. The top part, titled 'KOTVENÍ KCE. ZÁBRADLÍ', shows a plan view of the railing's attachment to the structure. It details the placement of vertical posts (P10/90/200 and P10/160/350), horizontal rails (2x M16), and fasteners (M8). Dimensions include a total width of 5000 mm and a height of 2650 mm. The bottom part, titled 'OCELOVÁ KCE. ZÁBRADLÍ + SKLENĚNÁ VÝPLŇ', shows a plan view of the railing with glass infill. It details the glass panels (JA120/60/6.3 and JA60/60/5), the railing posts (P12/160/100), and the overall dimensions including a total width of 5000 mm and a height of 2475 mm. Various spacing and offset dimensions are provided for the glass and railing components.</p>					

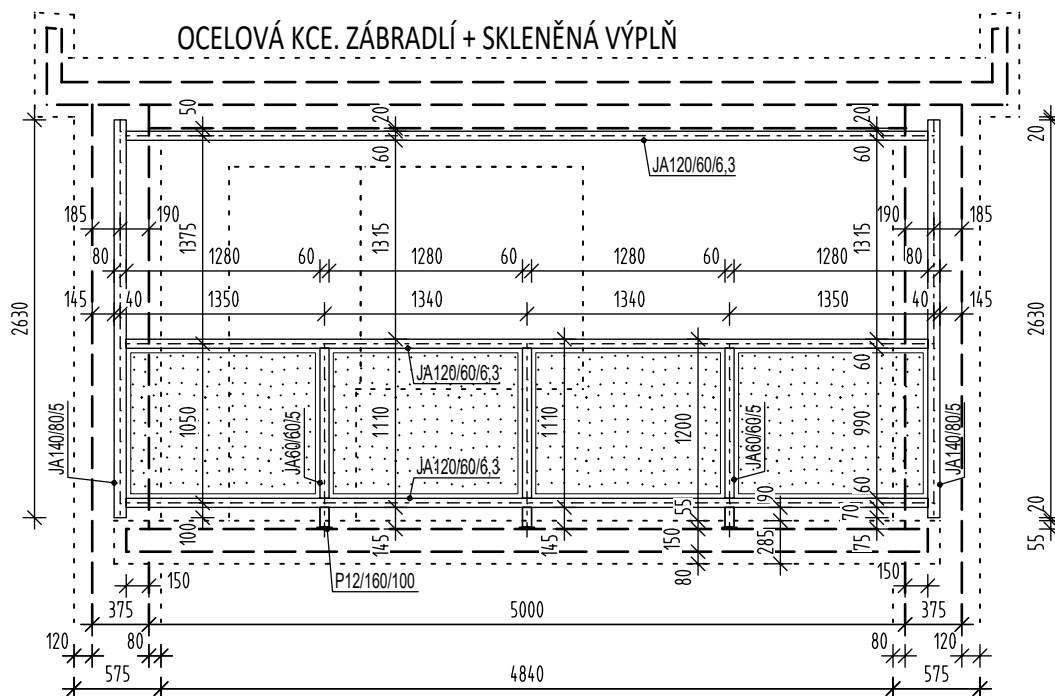
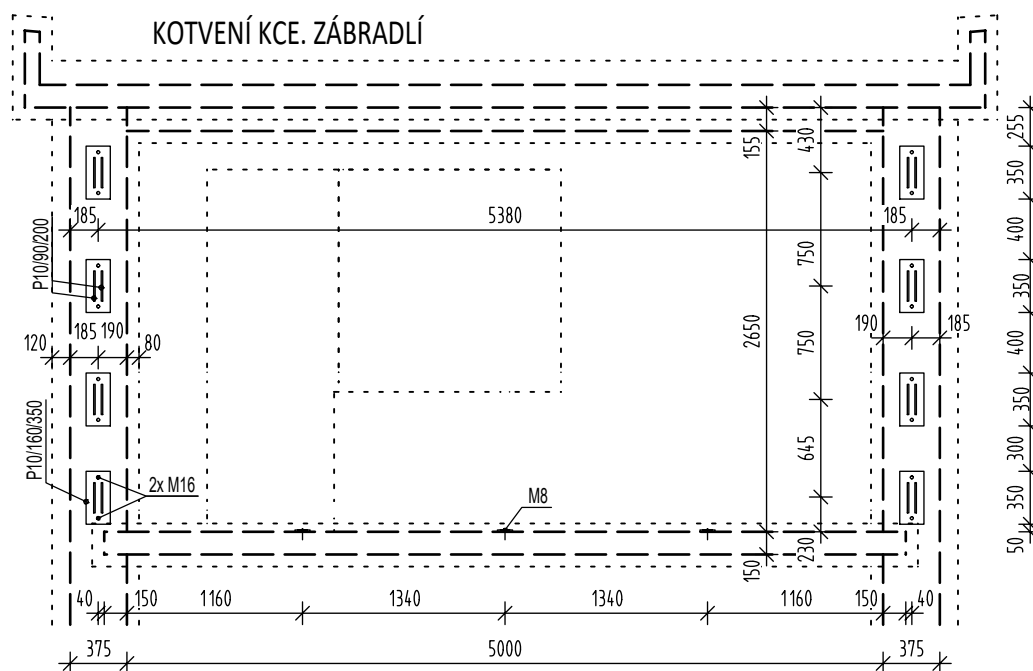
!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!  
!!! ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE DLE ČSN !!!

Z1b



!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!  
!!! ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE DLE ČSN !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚRY SVĚTLOST (STAVEBNÍ OTVOR) (mm)	POČET KS		POZNÁMKA
			PODLAŽÍ	CELKEM	
Z1c	<p>OCELOVÁ KCE. ZÁBRADLÍ LODŽIE</p> <p>Jaklová, svařovaná, pozinkovaná kce., + kotevní prvky, vložená skleněná výplň z bezpečnostního skla ESG/VSG 4.4.2- ze 4 stran, uložení min 12 mm KOTVENO NA KOTVU ...I - VÍCE VIZ. STATIKA</p>		12 NP	4 ks	POHLEDOVÁ STRANA RAL 7024



!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!  
 !!! ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE DLE ČSN !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚRY SVĚTLOST (STAVEBNÍ OTVOR) (mm)	POČET KS		POZNÁMKA
			PODLAŽÍ	CELKEM	
Z2	<p>NOVÝ ŽEBŘÍK NA STŘECHU NÁSTAVBY OBJEKTU, DLE NORMY ČSN 74 3282 ŠTĚŘÍN: L PROFIL 50x50x5mm, PŘÍČLE: ČTVERCOVÝ JACKEL 20x20x2mm OCHRANNÝ KOŠ: OCEL 40x4mm, VÝŠKA 1. NÁŠLAPU 230mm OCHRANNÝ KOŠ ZAČÍNÁ 2,1m NAD ÚROVNÍ STŘECHY 12.NP ŽEBŘÍK KONČÍ 1,23m NAD ATIKOU NÁSTAVBY, MEZI PŘÍČLÍ A FASÁDOU MINIMÁLNĚ 250mm PRŮLEZNÁ ŠÍŘKA OCHRANNÉHO KOŠE 700mm, ROZŠÍŘENÝ VÝSTUP NA ŠÍŘKU 600mm OPATŘENO ŽÁROVÝM POZINKEM, VRCHNÍ NÁTĚR ŠEDÝ RAL 7024 POČET: 1ks</p>		13 NP	1 ks	POHLEDOVÁ STRANA RAL 7024
Z3	<p>NOVÉ OCELOKÉ SCHODIŠTĚ NA STŘECHU SCHODNICE: pásovina 200/10 mm, ZÁBRADLÍ: SLOUPKY JACKEL 30x30x2mm, MADLO JACKEL 50x30x3 STUPNĚ: Schodišťový stupeň POROROŠT 900 x 270 x 30 mm - 30/10 mm, +4xŠROUB S MATKOU M12 KOTEVNÍ PLECH STĚNA 2x120x200x10mm + 2x ZT-M12 S MATKOU, NA CHEM. KOTVU SPODNÍ PLECH 2x200x200x10mm OPATŘENO ŽÁROVÝM POZINKEM + VRCHNÍ NÁTĚR RAL 7024 POČET: 1ks</p>		13 NP	1 ks	POHLEDOVÁ STRANA RAL 7024

!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!  
!!! ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE DLE ČSN !!!