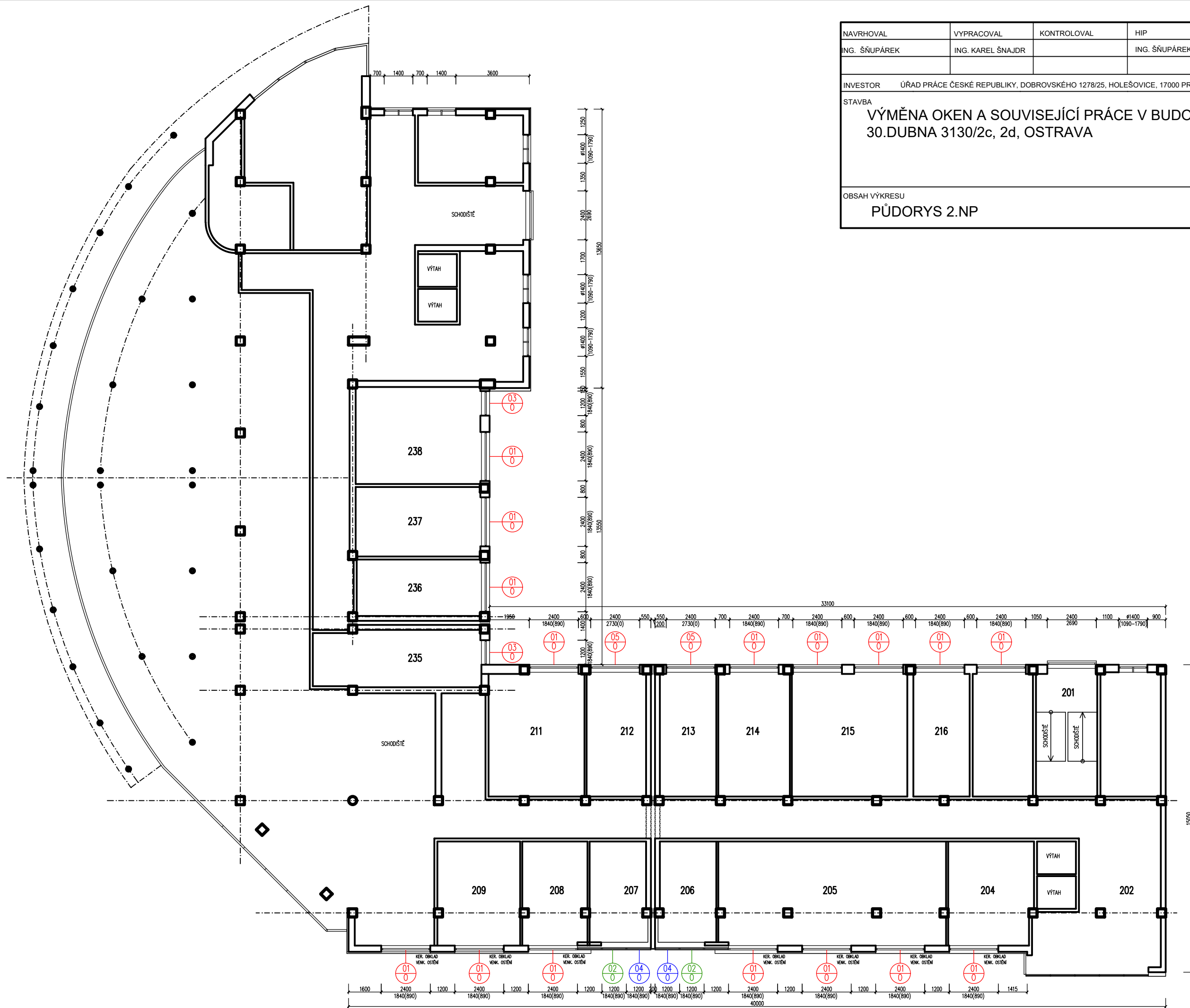
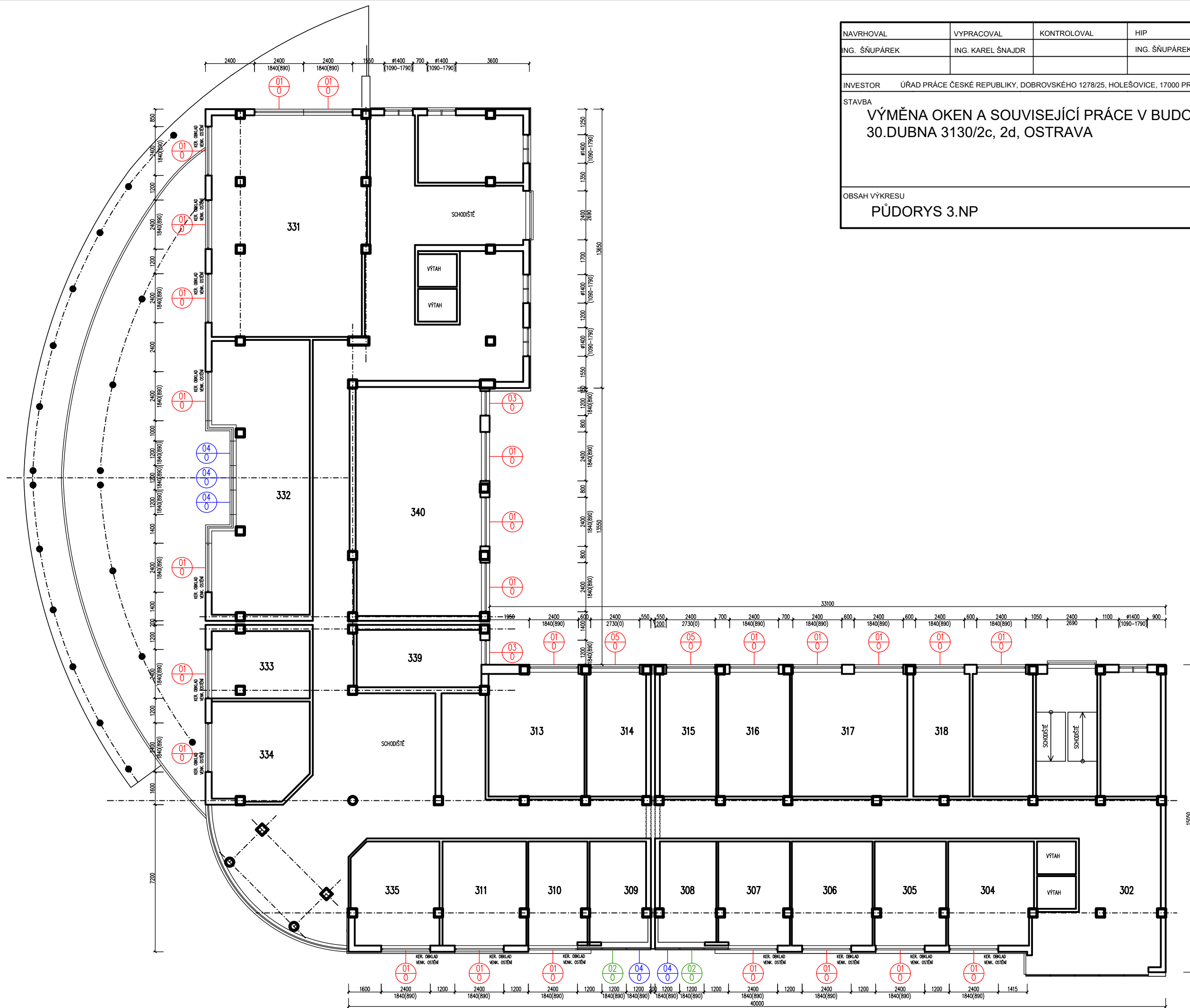


NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP	
ING. ŠŇUPÁREK	ING. KAREL ŠNAJDR		ING. ŠŇUPÁREK	
INVESTOR ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY, DOBROVSKÉHO 1278/25, HOLEŠOVICE, 17000 PRAHA 7				SPEC.
STAVBA				TK
VÝMĚNA OKEN A SOUVISEJÍCÍ PRÁCE V BUDOVĚ				MĚŘITKO 1:175
30.DUBNA 3130/2c, 2d, OSTRAVA				POČET A4 2
				STUPEŇ DPS
				DATUM 05/2019
				ZAK.ČÍSLO 05/2019
OBSAH VÝKRESU				ARCHIV. ČÍSLO
PŮDORYS 2.NP				ČÍS. VÝKR. 01S
				0519-1



NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP	
ING. ŠŇUPÁREK	ING. KAREL ŠNAJDR		ING. ŠŇUPÁREK	
INVESTOR ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY, DOBROVSKÉHO 1278/25, HOLEŠOVICE, 17000 PRAHA 7				SPEC.
STAVBA				TK
VÝMĚNA OKEN A SOUVISEJÍCÍ PRÁCE V BUDOVĚ 30.DUBNA 3130/2c, 2d, OSTRAVA				MĚŘITKO 1:175
				POČET A4 2
				STUPEŇ DPS
				DATUM 05/2019
				ZAK.ČÍSLO 05/2019
OBSAH VÝKRESU				ARCHIV. ČÍSLO
PŮDORYS 3.NP				ČÍS. VÝKR. 02S
				0519-1



NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP	
ING. ŠŇUPÁREK	ING. KAREL ŠNAJDR		ING. ŠŇUPÁREK	
INVESTOR ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY, DOBROVSKÉHO 1278/25, HOLEŠOVICE, 17000 PRAHA 7				SPEC.
STAVBA				TK
VÝMĚNA OKEN A SOUVISEJÍCÍ PRÁCE V BUDOVĚ 30.DUBNA 3130/2c, 2d, OSTRAVA				MĚŘITKO 1:175
				POČET A4 2
				STUPEŇ DPS
				DATUM 05/2019
				ZAK.ČÍSLO 05/2019
OBSAH VÝKRESU				ARCHIV. ČÍSLO
PŮDORYS 4.NP				ČÍS. VÝKR. 03S
				0519-1



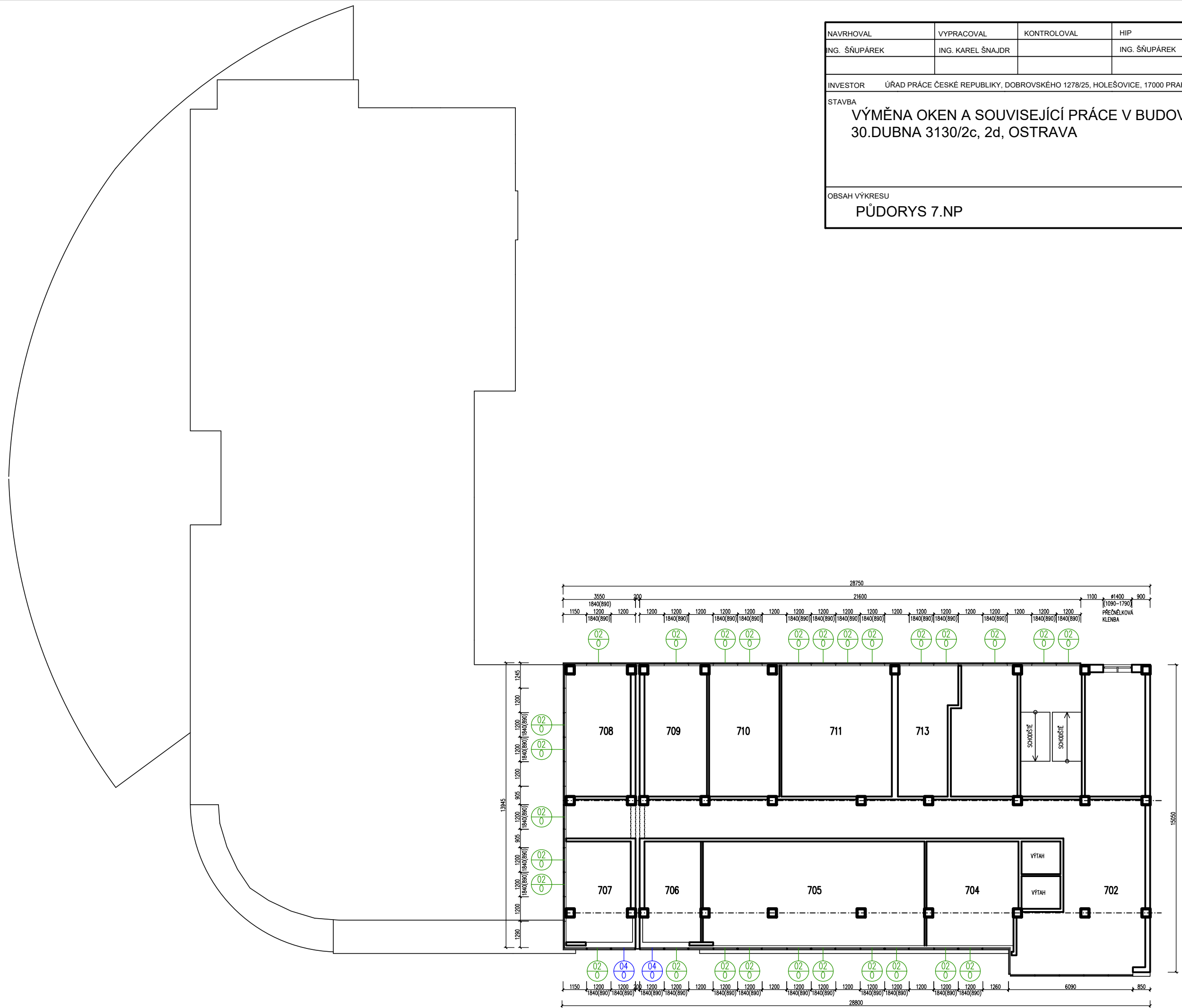
NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP	
ING. ŠŇUPÁREK	ING. KAREL ŠNAJDR		ING. ŠŇUPÁREK	
INVESTOR ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY, DOBROVSKÉHO 1278/25, HOLEŠOVICE, 17000 PRAHA 7				SPEC.
STAVBA				TK
VÝMĚNA OKEN A SOUVISEJÍCÍ PRÁCE V BUDOVĚ 30.DUBNA 3130/2c, 2d, OSTRAVA				MĚŘITKO 1:175
				POČET A4 2
				STUPEŇ DPS
				DATUM 05/2019
				ZAK.ČÍSLO 05/2019
OBSAH VÝKRESU				ARCHIV. ČÍSLO ČÍS. VÝKR.
PŮDORYS 5.NP				0519-1 04S



NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP	
ING. ŠŇUPÁREK	ING. KAREL ŠNAJDR		ING. ŠŇUPÁREK	
INVESTOR ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY, DOBROVSKÉHO 1278/25, HOLEŠOVICE, 17000 PRAHA 7				SPEC.
STAVBA				TK
VÝMĚNA OKEN A SOUVISEJÍCÍ PRÁCE V BUDOVĚ				MĚŘITKO 1:175
30.DUBNA 3130/2c, 2d, OSTRAVA				POČET A4 2
				STUPEŇ DPS
				DATUM 05/2019
				ZAK.ČÍSLO 05/2019
OBSAH VÝKRESU				ARCHIV. ČÍSLO
PŮDORYS 6.NP				ČÍS. VÝKR. 05S
				0519-1



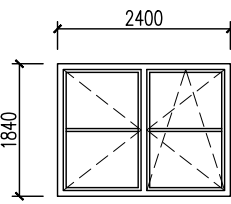
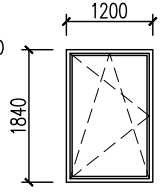
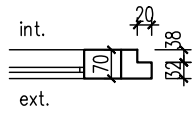
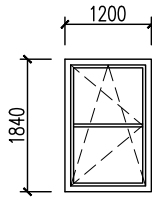
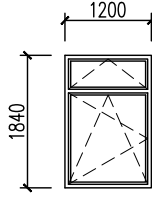
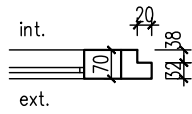
NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP		
ING. ŠŇUPÁREK	ING. KAREL ŠNAJDR		ING. ŠŇUPÁREK		
INVESTOR ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY, DOBROVSKÉHO 1278/25, HOLEŠOVICE, 17000 PRAHA 7				SPEC.	
STAVBA				TK	
VÝMĚNA OKEN A SOUVISEJÍCÍ PRÁCE V BUDOVĚ 30.DUBNA 3130/2c, 2d, OSTRAVA				MĚŘITKO	1:175
				POČET A4	2
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	05/2019
				ZAK.ČÍSLO	05/2019
OBSAH VÝKRESU				ARCHIV. ČÍSLO	ČÍS. VÝKR.
PŮDORYS 7.NP				0519-1	06S



VÝPIS OKEN

ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY, 30.DUBNA, MORAVSKÁ OSTRAVA

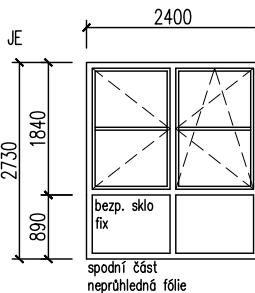
2.NP_1

OZNACENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ –POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
01 0	<p>OKNO HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, dle nákresu</p> <p>DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH ISSO ŽALUZII V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT A TĚSNICÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSKŮ NA STYKU RÁM – STĚNA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO PARAPETU ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO OTVORU NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKO $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ VČETNĚ DODÁNÍ NOVÉHO PLASTOVÉHO PARAPETU DO 300mm VČETNĚ DODÁNÍ NOVÉHO PŘECHODOVÉHO VNĚJŠÍHO PARAPETU Z TÍŽN PLECHU RŠ. DO 150mm</p>		16 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U = 0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	OBOUSTRANNĚ ŠEDÁ – RAL
02 0	<p>OKNO HLINÍKOVÉ FASÁDNÍ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, dle nákresu OKENNÍ RÁM MUSÍ BÝT SE ZALOMENÍM PŘIBLIŽNĚ TĚCHTO ROZMĚRŮ (viz. detail) ABY JE BYLO MOŽNO VLOŽIT DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY.</p> <p>TOTO OKENNÍ KŘÍDLO BUDE VLOŽENO DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY</p> <p>DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH ISSO ŽALUZII V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO PARAPETU ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO OTVORU NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKO $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	 	2 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U = 0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	OBOUSTRANNĚ ŠEDÁ – RAL
03 0	<p>OKNO HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, dle nákresu</p> <p>DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH ISSO ŽALUZII V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT A TĚSNICÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSKŮ NA STYKU RÁM – STĚNA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO PARAPETU ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO OTVORU NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKO $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ VČETNĚ DODÁNÍ NOVÉHO PLASTOVÉHO PARAPETU DO 300mm VČETNĚ DODÁNÍ NOVÉHO PŘECHODOVÉHO VNĚJŠÍHO PARAPETU Z TÍŽN PLECHU RŠ. DO 150mm</p>		2 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U = 0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	OBOUSTRANNĚ ŠEDÁ – RAL
04 0	<p>OKNO HLINÍKOVÉ FASÁDNÍ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, dle nákresu OKENNÍ RÁM MUSÍ BÝT SE ZALOMENÍM PŘIBLIŽNĚ TĚCHTO ROZMĚRŮ (viz. detail) ABY JE BYLO MOŽNO VLOŽIT DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY.</p> <p>TOTO OKENNÍ KŘÍDLO BUDE VLOŽENO DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY</p> <p>DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH ISSO ŽALUZII V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO PARAPETU ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO OTVORU NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKO $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	 	2 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U = 0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	OBOUSTRANNĚ MODRÁ – RAL

VÝPIS OKEN

ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY, 30.DUBNA, MORAVSKÁ OSTRAVA

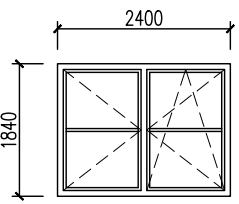
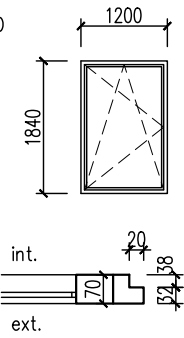
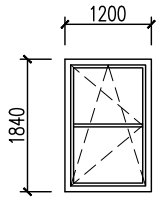
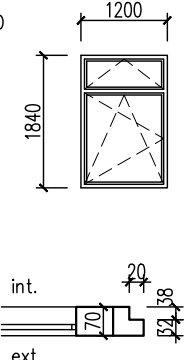
2.NP_2

OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ –POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
<p>05 0</p>	<p>OKNO HLINÍKOVÉ FASÁDNÍ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, dle nákresu OKENNÍ RÁM MUSÍ BÝT SE ZALOMENÍM PŘIBLIŽNĚ TĚCHTO ROZMĚRŮ (viz. detail) ABY JE BYLO MOŽNO VLOŽIT DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY.</p> <p>TOTO OKENNÍ KŘÍDLO BUDE VLOŽENO DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY</p> <p>DVOJÍ CELOOBYDOVÉ TĚSNĚNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH ISSO ŽALUZIÍ V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA VČETNĚ OBYDOVÝCH APU LIŠT A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSKŮ NA STYKU RÁM – STĚNA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO PARAPETU ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO OTVORU NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKO $U=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ VČETNĚ DODÁNÍ NOVÉHO PLASTOVÉHO PARAPETU DO 300mm–parapet bude umístěn v úrovni podlahy</p>		<p>2 ks</p>	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U=0.6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p> <p>SPODNÍ ČÁST BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO</p>	<p>OBOUSTRANNĚ ŠEDÁ – RAL</p>

VÝPIS OKEN

ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY, 30.DUBNA, MORAVSKÁ OSTRAVA

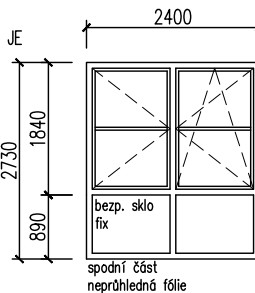
3.NP_1

OZNACENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ –POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
01 0	<p>OKNO HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, dle nákresu</p> <p>DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH ISSO ŽALUZÍ V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT A TĚSNICÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSKŮ NA STYKU RÁM – STĚNA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO PARAPETU ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO OTVORU NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKO $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ VČETNĚ DODÁNÍ NOVÉHO PLASTOVÉHO PARAPETU DO 300mm VČETNĚ DODÁNÍ NOVÉHO PŘECHODOVÉHO VNĚJŠÍHO PARAPETU Z TÍŽN PLECHU RŠ. DO 150mm</p>		25 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U = 0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	OBOUSTRANNĚ ŠEDÁ – RAL
02 0	<p>OKNO HLINÍKOVÉ FASÁDNÍ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, dle nákresu OKENNÍ RÁM MUSÍ BÝT SE ZALOMENÍM PŘÍBLIŽNĚ TĚCHTO ROZMĚRŮ (viz. detail) ABY JE BYLO MOŽNO VLOŽIT DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY.</p> <p>TOTO OKENNÍ KŘÍDLO BUDE VLOŽENO DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY</p> <p>DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH ISSO ŽALUZÍ V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO PARAPETU ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO OTVORU NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKO $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>		2 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U = 0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	OBOUSTRANNĚ ŠEDÁ – RAL
03 0	<p>OKNO HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, dle nákresu</p> <p>DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH ISSO ŽALUZÍ V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT A TĚSNICÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSKŮ NA STYKU RÁM – STĚNA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO PARAPETU ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO OTVORU NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKO $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ VČETNĚ DODÁNÍ NOVÉHO PLASTOVÉHO PARAPETU DO 300mm VČETNĚ DODÁNÍ NOVÉHO PŘECHODOVÉHO VNĚJŠÍHO PARAPETU Z TÍŽN PLECHU RŠ. DO 150mm</p>		2 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U = 0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	OBOUSTRANNĚ ŠEDÁ – RAL
04 0	<p>OKNO HLINÍKOVÉ FASÁDNÍ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, dle nákresu OKENNÍ RÁM MUSÍ BÝT SE ZALOMENÍM PŘÍBLIŽNĚ TĚCHTO ROZMĚRŮ (viz. detail) ABY JE BYLO MOŽNO VLOŽIT DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY.</p> <p>TOTO OKENNÍ KŘÍDLO BUDE VLOŽENO DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY</p> <p>DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH ISSO ŽALUZÍ V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO PARAPETU ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO OTVORU NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKO $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>		5 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U = 0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	OBOUSTRANNĚ MODRÁ – RAL

VÝPIS OKEN

ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY, 30.DUBNA, MORAVSKÁ OSTRAVA

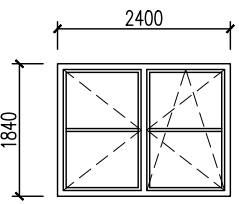
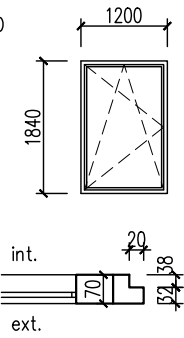
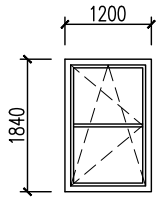
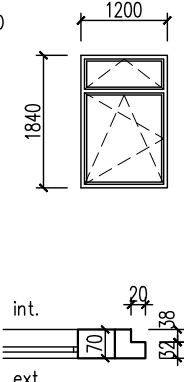
3.NP_2

OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ –POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
<p>05 0</p>	<p>OKNO HLINÍKOVÉ FASÁDNÍ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, dle nákresu OKENNÍ RÁM MUSÍ BÝT SE ZALOMENÍM PŘIBLIŽNĚ TĚCHTO ROZMĚRŮ (viz. detail) ABY JE BYLO MOŽNO VLOŽIT DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY.</p> <p>TOTO OKENNÍ KŘÍDLO BUDE VLOŽENO DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY</p> <p>DVOJÍ CELOOBYDOVÉ TĚSNĚNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH ISSO ŽALUZIÍ V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA VČETNĚ OBYDOVÝCH APU LIŠT A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSKŮ NA STYKU RÁM – STĚNA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO PARAPETU ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO OTVORU NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKO $U=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ VČETNĚ DODÁNÍ NOVÉHO PLASTOVÉHO PARAPETU DO 300mm–parapet bude umístěn v úrovni podlahy</p>		<p>2 ks</p>	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U=0.6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p> <p>SPODNÍ ČÁST BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO</p>	<p>OBOUSTRANNĚ ŠEDÁ – RAL</p>

VÝPIS OKEN

ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY, 30.DUBNA, MORAVSKÁ OSTRAVA

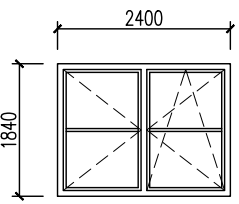
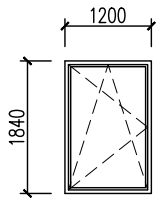
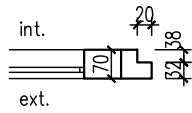
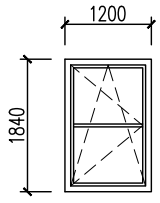
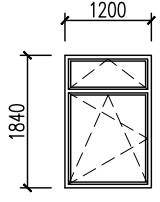
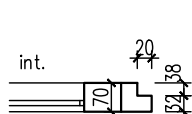
4.NP

OZNACENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ –POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
01 0	<p>OKNO HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, dle nákresu</p> <p>DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH ISSO ŽALUZII V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT A TĚSNICÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSKŮ NA STYKU RÁM – STĚNA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO PARAPETU ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO OTVORU NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKO $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ VČETNĚ DODÁNÍ NOVÉHO PLASTOVÉHO PARAPETU DO 300mm VČETNĚ DODÁNÍ NOVÉHO PŘECHODOVÉHO VNĚJŠÍHO PARAPETU Z TÍŽN PLECHU RŠ. DO 150mm</p>		25 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U = 0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	OBOUSTRANNĚ ŠEDÁ – RAL
02 0	<p>OKNO HLINÍKOVÉ FASÁDNÍ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, dle nákresu OKENNÍ RÁM MUSÍ BÝT SE ZALOMENÍM PŘÍBLIŽNĚ TĚCHTO ROZMĚRŮ (viz. detail) ABY JE BYLO MOŽNO VLOŽIT DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY.</p> <p>TOTO OKENNÍ KŘÍDLO BUDE VLOŽENO DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY</p> <p>DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH ISSO ŽALUZII V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO PARAPETU ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO OTVORU NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKO $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>		6 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U = 0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	OBOUSTRANNĚ ŠEDÁ – RAL
03 0	<p>OKNO HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, dle nákresu</p> <p>DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH ISSO ŽALUZII V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT A TĚSNICÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSKŮ NA STYKU RÁM – STĚNA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO PARAPETU ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO OTVORU NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKO $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ VČETNĚ DODÁNÍ NOVÉHO PLASTOVÉHO PARAPETU DO 300mm VČETNĚ DODÁNÍ NOVÉHO PŘECHODOVÉHO VNĚJŠÍHO PARAPETU Z TÍŽN PLECHU RŠ. DO 150mm</p>		2 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U = 0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	OBOUSTRANNĚ ŠEDÁ – RAL
04 0	<p>OKNO HLINÍKOVÉ FASÁDNÍ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, dle nákresu OKENNÍ RÁM MUSÍ BÝT SE ZALOMENÍM PŘÍBLIŽNĚ TĚCHTO ROZMĚRŮ (viz. detail) ABY JE BYLO MOŽNO VLOŽIT DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY.</p> <p>TOTO OKENNÍ KŘÍDLO BUDE VLOŽENO DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY</p> <p>DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH ISSO ŽALUZII V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO PARAPETU ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO OTVORU NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKO $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>		5 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U = 0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	OBOUSTRANNĚ MODRÁ – RAL

VÝPIS OKEN

ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY, 30.DUBNA, MORAVSKÁ OSTRAVA

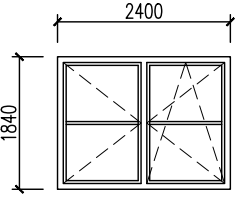
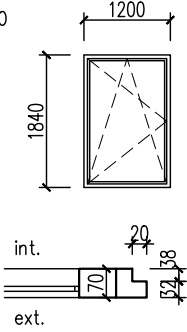
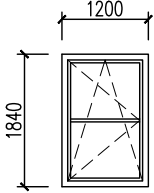
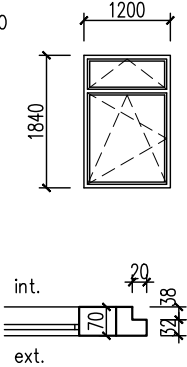
5.NP

OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ –POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
01 0	<p>OKNO HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, dle nákresu</p> <p>DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH ISSO ŽALUZÍ V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT A TĚSNICÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSKŮ NA STYKU RÁM – STĚNA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO PARAPETU ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO OTVORU NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKO $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ VČETNĚ DODÁNÍ NOVÉHO PLASTOVÉHO PARAPETU DO 300mm VČETNĚ DODÁNÍ NOVÉHO PŘECHODOVÉHO VNĚJŠÍHO PARAPETU Z TÍŽN PLECHU RŠ. DO 150mm</p>		25 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U = 0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	OBOUSTRANNĚ ŠEDÁ – RAL
02 0	<p>OKNO HLINÍKOVÉ FASÁDNÍ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, dle nákresu OKENNÍ RÁM MUSÍ BÝT SE ZALOMENÍM PŘÍBLIŽNĚ TĚCHTO ROZMĚRŮ (viz. detail) ABY JE BYLO MOŽNO VLOŽIT DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY.</p> <p>TOTO OKENNÍ KŘÍDLO BUDE VLOŽENO DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY</p> <p>DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH ISSO ŽALUZÍ V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO PARAPETU ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO OTVORU NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKO $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	 	6 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U = 0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	OBOUSTRANNĚ ŠEDÁ – RAL
03 0	<p>OKNO HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, dle nákresu</p> <p>DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH ISSO ŽALUZÍ V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT A TĚSNICÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSKŮ NA STYKU RÁM – STĚNA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO PARAPETU ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO OTVORU NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKO $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ VČETNĚ DODÁNÍ NOVÉHO PLASTOVÉHO PARAPETU DO 300mm VČETNĚ DODÁNÍ NOVÉHO PŘECHODOVÉHO VNĚJŠÍHO PARAPETU Z TÍŽN PLECHU RŠ. DO 150mm</p>		2 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U = 0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	OBOUSTRANNĚ ŠEDÁ – RAL
04 0	<p>OKNO HLINÍKOVÉ FASÁDNÍ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, dle nákresu OKENNÍ RÁM MUSÍ BÝT SE ZALOMENÍM PŘÍBLIŽNĚ TĚCHTO ROZMĚRŮ (viz. detail) ABY JE BYLO MOŽNO VLOŽIT DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY.</p> <p>TOTO OKENNÍ KŘÍDLO BUDE VLOŽENO DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY</p> <p>DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH ISSO ŽALUZÍ V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO PARAPETU ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO OTVORU NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKO $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	 	5 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U = 0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	OBOUSTRANNĚ MODRÁ – RAL

VÝPIS OKEN

ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY, 30.DUBNA, MORAVSKÁ OSTRAVA

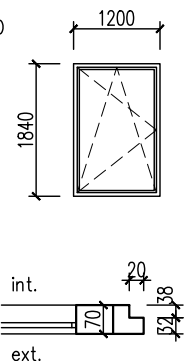
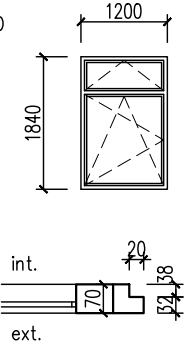
6.NP

OZNACENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ –POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
01 0	<p>OKNO HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, dle nákresu</p> <p>DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH ISSO ŽALUZÍ V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT A TĚSNICÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSKŮ NA STYKU RÁM – STĚNA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO PARAPETU ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO OTVORU NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKO $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ VČETNĚ DODÁNÍ NOVÉHO PLASTOVÉHO PARAPETU DO 300mm VČETNĚ DODÁNÍ NOVÉHO PŘECHODOVÉHO VNĚJŠÍHO PARAPETU Z TÍŽN PLECHU RŠ. DO 150mm</p>		15 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U = 0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	OBOUSTRANNĚ ŠEDÁ – RAL
02 0	<p>OKNO HLINÍKOVÉ FASÁDNÍ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, dle nákresu OKENNÍ RÁM MUSÍ BÝT SE ZALOMENÍM PŘIBLIŽNĚ TĚCHTO ROZMĚRŮ (viz. detail) ABY JE BYLO MOŽNO VLOŽIT DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY.</p> <p>TOTO OKENNÍ KŘÍDLO BUDE VLOŽENO DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY</p> <p>DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH ISSO ŽALUZÍ V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO PARAPETU ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO OTVORU NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKO $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>		25 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U = 0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	OBOUSTRANNĚ ŠEDÁ – RAL
03 0	<p>OKNO HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, dle nákresu</p> <p>DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH ISSO ŽALUZÍ V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT A TĚSNICÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSKŮ NA STYKU RÁM – STĚNA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO PARAPETU ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO OTVORU NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKO $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ VČETNĚ DODÁNÍ NOVÉHO PLASTOVÉHO PARAPETU DO 300mm VČETNĚ DODÁNÍ NOVÉHO PŘECHODOVÉHO VNĚJŠÍHO PARAPETU Z TÍŽN PLECHU RŠ. DO 150mm</p>		2 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U = 0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	OBOUSTRANNĚ ŠEDÁ – RAL
04 0	<p>OKNO HLINÍKOVÉ FASÁDNÍ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, dle nákresu OKENNÍ RÁM MUSÍ BÝT SE ZALOMENÍM PŘIBLIŽNĚ TĚCHTO ROZMĚRŮ (viz. detail) ABY JE BYLO MOŽNO VLOŽIT DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY.</p> <p>TOTO OKENNÍ KŘÍDLO BUDE VLOŽENO DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY</p> <p>DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH ISSO ŽALUZÍ V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO PARAPETU ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO OTVORU NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKO $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>		5 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U = 0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	OBOUSTRANNĚ MODRÁ – RAL

VÝPIS OKEN

ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY, 30.DUBNA, MORAVSKÁ OSTRAVA

7.NP

OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ –POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
02 0	<p>OKNO HLINÍKOVÉ FASÁDNÍ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, dle nákresu OKENNÍ RÁM MUSÍ BÝT SE ZALOMENÍM PŘIBLIŽNĚ TĚCHTO ROZMĚRŮ (viz. detail) ABY JE BYLO MOŽNO VLOŽIT DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY.</p> <p>TOTO OKENNÍ KŘÍDLO BUDE VLOŽENO DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY</p> <p>DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH ISSO ŽALUZÍ V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO PARAPETU ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO OTVORU NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKO $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>		28 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U = 0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	OBOUSTRANNĚ ŠEDÁ – RAL
04 0	<p>OKNO HLINÍKOVÉ FASÁDNÍ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, dle nákresu OKENNÍ RÁM MUSÍ BÝT SE ZALOMENÍM PŘIBLIŽNĚ TĚCHTO ROZMĚRŮ (viz. detail) ABY JE BYLO MOŽNO VLOŽIT DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY.</p> <p>TOTO OKENNÍ KŘÍDLO BUDE VLOŽENO DO STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY</p> <p>DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH ISSO ŽALUZÍ V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO PARAPETU ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO OTVORU NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKO $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>		2 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U = 0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	OBOUSTRANNĚ MODRÁ – RAL