
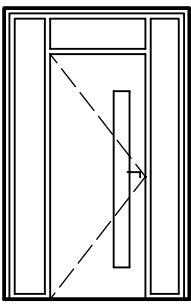

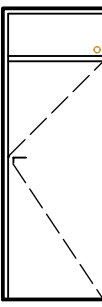

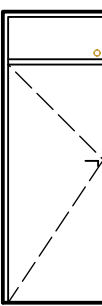

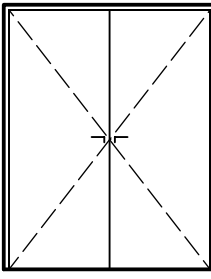

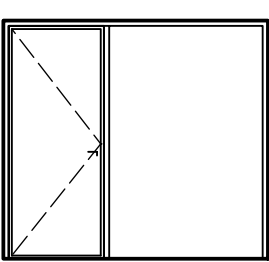

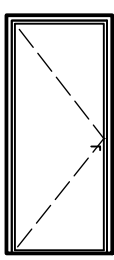

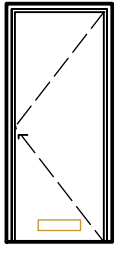

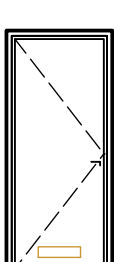

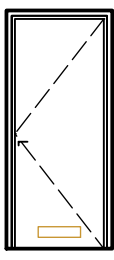

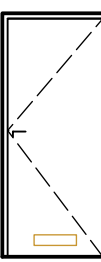

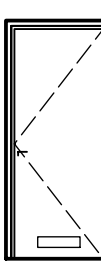



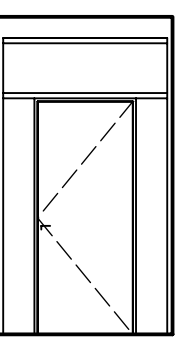

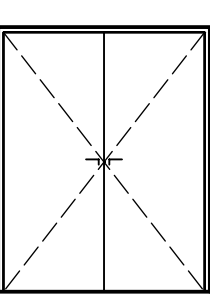



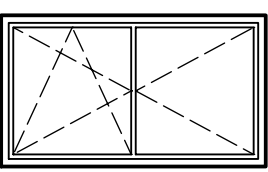

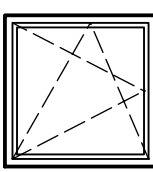

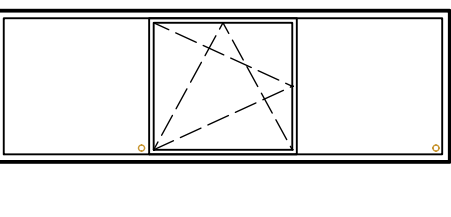

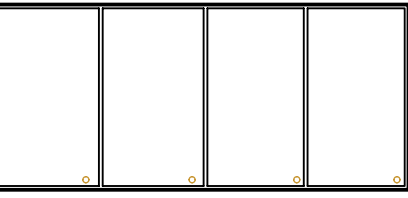

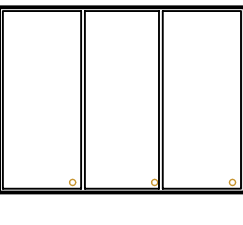

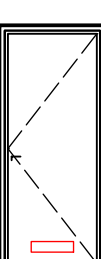

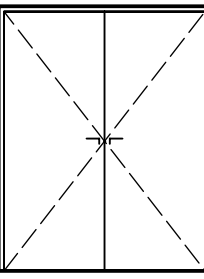
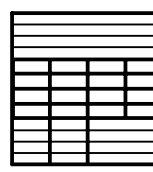
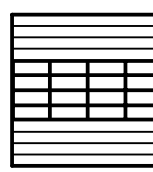

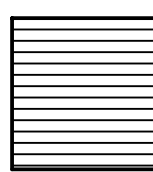


VÝPIS VSTUPNÍCH DVEŘÍ - VYKRESLENÍ SCHÉMA POHLEDU Z EXTERIÉRU				
OZN.	POPIS	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU	SCHÉMA	POČET
	HLINÍKOVÉ DVEŘE VSTUPNÍ PANEL ČÁSTEČNĚ PROSKLENÝ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,7 BARVA ANTRACIT OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ S PRAHEM V PŘÍRODNÍM ELOXU KOVÁNÍ KLIKA ANTRRACIT ZÁMEK AUTOMAT VÍCEBODOVÝ BOČNÍ A HORNÍ SVĚTLÍK	1750/2750		1
	HLINÍKOVÉ DVEŘE VSTUPNÍ PANEL PLNÝ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ LEVÉ BARVA ANTRACIT OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ S PRAHEM V PŘÍRODNÍM ELOXU KOVÁNÍ KLIKA ANTRRACIT ZÁMEK AUTOMAT VÍCEBODOVÝ HORNÍ SVĚTLÍK IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,7	1000/2750		1
	HLINÍKOVÉ DVEŘE VSTUPNÍ PANEL PLNÝ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PRAVÉ BARVA ANTRACIT OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ S PRAHEM V PŘÍRODNÍM ELOXU KOVÁNÍ KLIKA ANTRRACIT ZÁMEK AUTOMAT VÍCEBODOVÝ HORNÍ SVĚTLÍK IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,7	1000/2750		1
	HLINÍKOVÉ DVEŘE VSTUPNÍ PANEL PLNÝ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ BARVA ANTRACIT OTEVÍRAVÉ VEN S PRAHEM V PŘÍRODNÍM ELOXU KOVÁNÍ KLIKA ANTRACIT ZÁMEK AUTOMAT VÍCEBODOVÝ	2000/2500		1
PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY, NUTNO VEŠKÉRE ROZMĚRY OTVORŮ PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!				
VÝPIS VNITŘNÍCHH DVEŘÍ - VYKRESLENÍ SCHÉMA POHLEDU OD ZÁVĚSU DVEŘÍ				
OZN.	POPIS	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU	SCHÉMA	POČET
	DVEŘE VNITŘNÍ PLASTOVÉ, PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ LEVÉ OTOČNÉ BARVA BILÁ KOVÁNÍ KLIKA ZÁMEK BOČNÍ SVĚTLÍK	2500/2250		1
	DVEŘE VNITŘNÍ PLASTOVÉ, PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ LEVÉ OTOČNÉ BARVA BILÁ KOVÁNÍ KLIKA ZÁMEK	1000/2250		1
	DVEŘE VNITŘNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PRAVÉ OTOČNÉ PANEL PLNÝ 800/1970 BARVA KOVÁNÍ KLIKA, VĚTRACÍ MŘ. 400x100mm, OBOUSTR. ZÁMEK	900/2020		4
	DVEŘE VNITŘNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ LEVÉ OTOČNÉ PANEL PLNÝ 700/1970 BARVA KOVÁNÍ KLIKA, VĚTRACÍ MŘ. 400x100mm, OBOUSTR. ZÁMEK	800/2020		7
	DVEŘE VNITŘNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PRAVÉ OTOČNÉ PANEL PLNÝ 800/1970 BARVA KOVÁNÍ KLIKA, VĚTRACÍ MŘ. 400x100mm, OBOUSTR. ZÁMEK	9000/2020		3
PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY, NUTNO VEŠKÉRE ROZMĚRY OTVORŮ PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!				

VÝPIS VSTUPNÍCH DVEŘÍ - VYKRESLENÍ SCHÉMA POHLEDU Z EXTERIÉRU				
OZN.	POPIS	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU	SCHÉMA	POČET
	HLINÍKOVÉ DVEŘE VSTUPNÍ PANEL PLNÝ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PRAVÉ BARVA ANTRACIT OTEVÍRAVÉ VEN S PRAHEM V PŘÍRODNÍM ELOXU KOVÁNÍ KLIKA ANTRRACIT ZÁMEK AUTOMAT VÍCEBODOVÝ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 400x100mm	1000/2250		1
PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY, NUTNO VEŠKÉRE ROZMĚRY OTVORŮ PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!				
VÝPIS VNITŘNÍCHH DVEŘÍ - VYKRESLENÍ SCHÉMA POHLEDU OD ZÁVĚSU DVEŘÍ				
OZN.	POPIS	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU	SCHÉMA	POČET
	DVEŘE VNITŘNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PRAVÉ OTOČNÉ PANEL PLNÝ 900/1970 BARVA KOVÁNÍ KLIKA, VĚTRACÍ MŘ. 400x100mm, OBOUSTR. ZÁMEK	1000/2020		3
	DVEŘE VNITŘNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ LEVÉ OTOČNÉ PANEL PLNÝ 900/1970 BARVA KOVÁNÍ KLIKA, VĚTRACÍ MŘ. 400x100mm, OBOUSTR. ZÁMEK	900/2020		1
	OCELOVÉ VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PRAVÉ OTOČNÉ PANEL PROSKLENÝ BOČNÍ HORNÍ SVĚTLÍK BARVA RAL KOVÁNÍ KLIKA, SAMOZAVÍRAČ ZÁMEK	1650/3000 900/2200		1
	DVEŘE VNITŘNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OTOČNÉ PANEL PLNÝ BARVA KOVÁNÍ KLIKA, ZÁMEK	1800/2500		1
	OCELOVÉ VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ LEVÉ OTOČNÉ PANEL PLNÝ 900/1970 VĚTRACÍ MŘÍŽKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SHODNOU S DVEŘMI BARVA RAL KOVÁNÍ KLIKA, SAMOZAVÍRAČ ZÁMEK	1000/2020		2
PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY, NUTNO VEŠKÉRE ROZMĚRY OTVORŮ PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!				

VÝPIS OKEN - VYKRESLENÍ SCHÉMA POHLEDU Z EXTERIÉRU				
OZN.	POPIS	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU	SCHÉMA	POČET
	PLASTOVÉ OKNO 5-TI KOMOROVÝ PROFIL DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,7 BARVA ex:ANTRACIT/int.BILÁ MIKROVENTILACE ODVODNĚNÍ KOVÁNÍ KLIKA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET BILÝ VENKOVNÍ PARAPET FeZn-ANTRACIT	1750/1000		5
	PLASTOVÉ OKNO 5-TI KOMOROVÝ PROFIL JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,7 BARVA ex:ANTRACIT/int.BILÁ MIKROVENTILACE ODVODNĚNÍ KOVÁNÍ KLIKA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET BILÝ VENKOVNÍ PARAPET FeZn-ANTRACIT	1000/1000		2
	PLASTOVÉ OKNO 5-TI KOMOROVÝ PROFIL JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ TROJDÍLNÉ - 2x PEVNÝ SLOUPEK IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,7 BARVA ex:ANTRACIT/int.BILÁ MIKROVENTILACE ODVODNĚNÍ KOVÁNÍ KLIKA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET BILÝ VENKOVNÍ PARAPET FeZn-ANTRACIT	3000/1000		3
	PLASTOVÉ OKNO 5-TI KOMOROVÝ PROFIL FIXNÍ ČTYŘDÍLNÉ - 3x PEVNÝ SLOUPEK IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,7 BARVA ex:ANTRACIT/int.BILÁ VNITŘNÍ PARAPET BILÝ VENKOVNÍ PARAPET FeZn-ANTRACIT	5500/2450		1
	PLASTOVÉ OKNO 5-TI KOMOROVÝ PROFIL FIXNÍ ČTYŘDÍLNÉ - 3x PEVNÝ SLOUPEK IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,7 BARVA ex:ANTRACIT/int.BILÁ VNITŘNÍ PARAPET BILÝ VENKOVNÍ PARAPET FeZn-ANTRACIT	3250/2450		1
PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY, NUTNO VEŠKÉRE ROZMĚRY OTVORŮ PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!				
VÝPIS VNITŘNÍCHH DVEŘÍ - VYKRESLENÍ SCHÉMA POHLEDU OD ZÁVĚSU DVEŘÍ				
OZN.	POPIS	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU	SCHÉMA	POČET
	OCELOVÉ VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PRAVÉ OTOČNÉ PANEL PLNÝ 900/1970 VĚTRACÍ MŘÍŽKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SHODNOU S DVEŘMI BARVA RAL KOVÁNÍ KLIKA, SAMOZAVÍRAČ ZÁMEK	1000/2020		1
	OCELOVÉ VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OTOČNÉ PANEL PLNÝ BARVA RAL KOVÁNÍ KLIKA, SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ ZÁMEK	1800/2500		1
PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY, NUTNO VEŠKÉRE ROZMĚRY OTVORŮ PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!				

VÝPIS VRAT - VYKRESLENÍ SCHÉMA POHLEDU Z EXTERIÉRU				
OZN.	POPIS	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU	SCHÉMA	POČET
	SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA INTEGROVANÉ VCHODOVÉ DVEŘE ČÁSTEČNĚ PROSKLENÍ BARVA i/e ELEKTRICKÝ POHON KOVÁNÍ LHF +	4000/4000		1
	SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÍ BARVA i/e ELEKTRICKÝ POHON KOVÁNÍ LHF +	4000/4000		2
	SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA PANEL PLNÝ BARVA i/e ELEKTRICKÝ POHON KOVÁNÍ LHF +	4000/4000		1
VÝPIS LAMEL - VYKRESLENÍ SCHÉMA POHLEDU Z EXTERIÉRU				
OZN.	POPIS	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU	SCHÉMA	POČET
	HLINÍKOVÉ VĚTRACÍ LAMELY PEVNÁ MONTÁŽ BEZ MOŽNOSTI NAKLÁPĚNÍ	1000/8750		2
PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY, NUTNO VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVORŮ PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!				
POZNÁMKY:				
JEDNÁ SE O PROJEKTOVOU DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY, VEŠKERÉ ODCHYLKY ČI NEJANOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM PROSTUPY PŘEVZÍT Z VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY NUTNO VEŠKERÉ OTVORY ZAMĚŘIT A JEJICH ROZMĚRY PŘÍPADNĚ UPRAVIT				
Souřadnicový systém S-JTSK ±0,000 = 244,000 m.n.m (B.p.v.)				
PROJEKTOVÁNÍ POZEMNÍCH STAVEB VNprojekt-statika s.r.o. , Pod pekárnami 245/10, Praha 9 TEL.: 723 362 912, 728 586 342 E-MAIL: vnprojekt@vnprojekt.cz			VNprojekt	
AUTORIZOVANÁ OSOBA:		VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
ING. ONDŘEJ NOVOTNÝ		ING. ONDŘEJ NOVOTNÝ	ING. ONDŘEJ NOVOTNÝ	
Akce:				
NOVOSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE				
Místo stavby: STRAHOVICE, PARC.Č. 486/1, 488, 489 K.Ú. STRAHOVICE 755826				
Investor: OBEC STRAHOVICE STRAHOVICE 190, 747 30			Měřítko: 1:50	Počet formátů: 2x A4
Část: D1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Stupeň dokumentace: DPS	Datum: 04/2020
Název výkresu: VÝPIS OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ			Číslo paré: 1 2 3 4 5 6	Číslo výkresu: 07