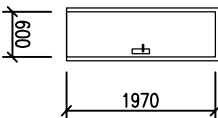
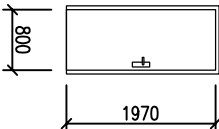
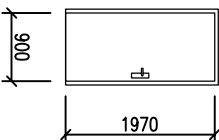


POZNÁMKA

- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ VČ. POČTU KUSŮ NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY MATERIÁLŮ JE NUTNÉ PROJEDNAT S PROJEKTANTEM
- POUŽITÉ PRVKY A MATERIÁLY MUSÍ SVÝMI PARAMETRY (JAKOST, ROZMĚRY APOD.) ODPOVÍDAT PŘÍSLUŠNÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM PODMÍNKÁM A TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISŮM.

REKONSTRUKCE OBJEKTU ŠKOLY (HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ A ÚNIKOVÁ CESTA)			ARCHITEKTI TIHELKA - STARYCHA s.r.o.	
PARC. Č. 253, BOTANICKÁ 63/70, BRNO, PONAFA, 602 00			BRNO, GARGULÁKOVA 32, 61400	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIHELKA		DATUM	05/2015
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA		ZAK. ČÍSLO	
VYPRACOVAL	ING. M. ROZEHNAL		STUPEŇ	DPS
INVESTOR: JIHO MORAVSKÝ KRAJ, ŽEROTÍNNOVO NÁMĚSTÍ 449/3, BRNO, VEVEŘÍ, 60200, ZASTOUPENÝ PŘÍSPĚVKOVOU ORGANIZACÍ: SPORTOVNÍ GYMNÁZIUM LUDVÍKA DAŇKA, BRNO, BOTANICKÁ 70			ČÁST	D.1.1-ASŘ
VÝPIS PRVKŮ ÚPRAVA PROSTORU SCHODIŠTĚ – CHÚC A			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 201

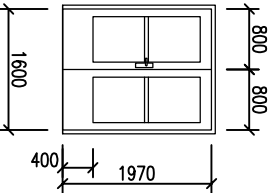
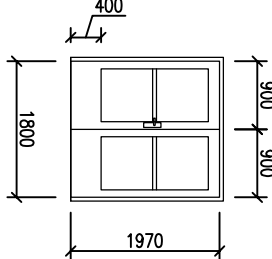
POL.	SCHÉMA	ROZMĚRY / POPS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA	
			1.ÚP	2.ÚP	3.ÚP	4.ÚP	CELK.		
201		DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ HLADKÉ PLNÉ, BARVA BILÁ, ZÁMEK DOZICKÝ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VIZ. POL 407, 412, 413 KLIKY A ŠTÍTY NEREZ KOVÁNÍ KLIKA – KLIKA PRAH DŘEVĚNÝ-BUKOVÝ	PRAVÉ P KS	1				1	PŘED PROVEDENÍM BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ VČ. POČTU KUSŮ
			LEVÉ L KS						
208		DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MIN.+SAMOZAVÍRAČ EI 30 DP3-C OTEVÍRÁNÉ VE SMĚRU ÚNIKU VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VIZ. POL 403 ZÁMEK S VLOŽKOU KLIKY A ŠTÍTY NEREZ KOVÁNÍ KLIKA – KLIKA+DUBOVÝ PRAH	PRAVÉ P KS						PŘED PROVEDENÍM BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ VČ. POČTU KUSŮ POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30 DP3 - C MÍSTNOST 120x121 MÍSTNOST 148x165
			LEVÉ L KS	2				2	
209		DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MIN.+SAMOZAVÍRAČ EI 30 DP3-C OTEVÍRÁNÉ VE SMĚRU ÚNIKU VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VIZ. POL 405 ZÁMEK S VLOŽKOU KLIKY A ŠTÍTY NEREZ KOVÁNÍ – KLIKA (OZN.p.k.*-DLE ČSN EN 179) KOVÁNÍ PANIKOVÉ DLE ČSN EN 1125	PRAVÉ P KS						PŘED PROVEDENÍM BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ VČ. POČTU KUSŮ DVEŘE S OZNAČENÍM PÍSMENEM (Q) MAJÍ PANIKOVÉ KOVÁNÍ POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30 DP3 - C MÍSTNOST 121x105-p.k. MÍSTNOST 411x413 MÍSTNOST 225x228 MÍSTNOST 302x303 MÍSTNOST 243x227-p.k. MÍSTNOST 313x315-p.k.* MÍSTNOST 243x201-p.k. MÍSTNOST 401x402 BEZPRAHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ
			S PRAHEM		1	2	3		
			BEZ PRAHU	1			1		
			LEVÉ L KS						
			S PRAHEM	1			1		
209 Q		BEZ PRAHU		1		1			

REKONSTRUKCE OBJEKTU ŠKOLY
(HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ A ÚNIKOVÁ CESTA)

PARC. Č. 253, BOTANICKÁ 63/70, BRNO, PONAVA, 602 00

VÝROBKY TRUHLÁŘSKÉ

STRANA
STRANA
2

POL.	SCHEMA	POZDĚŘÍ / POPIS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			1. LID	2. LID	3. LID	4. LID	CELK.	
210		1600/1970 MM DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ HLADKÉ CELÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO OTEVÍRÁNÍ OBOU KŘÍDEL VE SMĚRU ÚNIKU SOUČASNĚ, NA KAŽDÉM KŘÍDLE BUDE SAMOZAVÍRAČ, VE STŘEDU DVEŘÍ BUDE KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOSTI 30 MIN.+SAMOZAVÍRAČ EI 30 DP3-C VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VIZ. POL 409 ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ ZÁMEK S VLOŽKOU KLIKY A ŠTÍTY NEREZ KOVÁNÍ PANIKOVÉ (OBĚ KŘÍDLA) DLE ČSN EN 1125 A ČSN 730810						<p>PŘED PROVEDENÍM BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ VČ. POČTU KUSŮ</p> <p>POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30 DP3 - C</p> <p>MÍSTNOST 153x162 MÍSTNOST 311x315 MÍSTNOST 229x230 MÍSTNOST 401x414 MÍSTNOST 202x212 MÍSTNOST 413x414 MÍSTNOST 302x311 MÍSTNOST 413x414</p> <p>BEZPRAHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ</p>
216		1800/1970 MM DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ HLADKÉ CELÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO OTEVÍRÁNÍ OBOU KŘÍDEL VE SMĚRU ÚNIKU SOUČASNĚ, NA KAŽDÉM KŘÍDLE BUDE SAMOZAVÍRAČ, VE STŘEDU DVEŘÍ BUDE KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ, VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VIZ. POL 419 ZASKLENÍ JEDNODUCHÉ SPODNÍ SOKLOVÁ HRANA VÝŠKY 400mm BEZ PRAHU KLIKY A ŠTÍTY NEREZ KOVÁNÍ BEZ MOŽNOSTI UZAMČENÍ PROSKLENO BEZPEČNOSTNÍM SKLEM						<p>PŘED PROVEDENÍM BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ</p> <p>MÍSTNOST 149x150</p> <p>BEZPRAHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ</p>

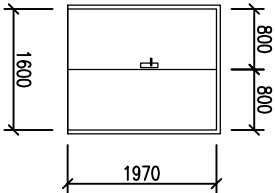
REKONSTRUKCE OBJEKTU ŠKOLY (HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ A ÚNIKOVÁ CESTA)

PARC. Č. 253, BOTANICKÁ 63/70, BRNO, PONAVA, 602 00

VÝROBKY TRUHLÁŘSKÉ

STRAHLER

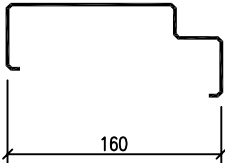
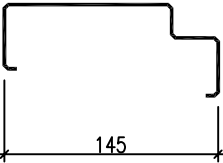
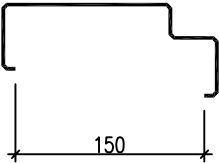
ω

POL.	SCHEMA	POZEMEK / POPIS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			1.kp	2.kp	3.kp	4.kp	CELK.	
217		<p>1600/1970 MM</p> <p>DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO OTEVÍRÁNÍ OBOU KŘÍDEL VE SMĚRU ÚNIKU SOUČASNĚ, NA KAŽDÉM KŘÍDLE BUDE SAMOZAVÍRAČ, VE STŘEDU DVEŘÍ BUDE KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MIN.+SAMOZAVÍRAČ EI 30 DP3-C VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VIZ. POL 409 BEZ PRAHU ZÁMEK S VLOŽKOU KLIKY A ŠTÍTY NEREZ KOVÁNÍ PANIKOVÉ (OBĚ KŘÍDLA) DLE ČSN EN 1125 A ČSN 730810</p>	2				2	<p>PŘED PROVEDENÍM BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ</p> <p>POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30 DP3 - C</p> <p>MÍSTNOST 121x122 MÍSTNOST 150x151</p> <p>BEZPRAHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ</p>

REKONSTRUKCE OBJEKTU ŠKOLY
(HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ A ÚNIKOVÁ CESTA)

PARC. Č. 253, BOTANICKÁ 63/70, BRNO, PONAVA, 602 00

ZÁMEČNICKÉ A OSTATNÍ
VÝROBKY

POL.	SCHÉMA	ROZMĚRY / POPIS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA	
			1. NP	2. NP	3. NP	4. NP	CELK.		
403		800/1970 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ HRANATÁ PRO KLASICKÝ ZPŮSOB ZDĚNÍ PANT PEVNÝ OPATŘENY ZÁKLADNÍM NÁTĚREM VNĚJŠÍ ŠÍŘE PROFILU 160mm SVĚTLÝ ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ 800mm SVĚTLÝ VÝŠKA ZÁRUBNĚ 1970mm KONEČNÝ NÁTĚR ZÁRUBNĚ PROVĚST PO OSAZENÍ – BARVA NÁTĚRU DLE INVESTORA	<div>PBS KS</div> <div>PRAVÉ P KS</div>					2	OCEL. ZÁRUBEŇ BUDE VLOŽENA DO PŘEDEM PŘÍPRAVENÝCH A UPRAVENÝCH OTVORŮ PBS – OCEL. ZÁRUBEŇ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 30MIN.
405		900/1970 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ HRANATÁ PRO KLASICKÝ ZPŮSOB ZDĚNÍ PANT PEVNÝ OPATŘENY ZÁKLADNÍM NÁTĚREM VNĚJŠÍ ŠÍŘE PROFILU 145mm SVĚTLÝ ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ 900mm SVĚTLÝ VÝŠKA ZÁRUBNĚ 1970mm KONEČNÝ NÁTĚR ZÁRUBNĚ PROVĚST PO OSAZENÍ – BARVA NÁTĚRU DLE INVESTORA	<div>PBS KS</div> <div>PRAVÉ P KS</div>	1	1	1	2	4	OCEL. ZÁRUBEŇ BUDE VLOŽENA DO PŘEDEM PŘÍPRAVENÝCH A UPRAVENÝCH OTVORŮ OCEL. ZÁRUBEŇ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 30MIN.
407		600/1970 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ HRANATÁ PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ, PANT PEVNÝ OPATŘENY ZÁKLADNÍM NÁTĚREM ŠÍŘE PROFILU 150mm SVĚTLÝ ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ 600mm SVĚTLÝ VÝŠKA ZÁRUBNĚ 1970mm KONEČNÝ NÁTĚR ZÁRUBNĚ PROVĚST PO OSAZENÍ – BARVA NÁTĚRU DLE INVESTORA	<div>PBS KS</div> <div>PRAVÉ P KS</div>	1					OCEL. ZÁRUBEŇ BUDE VLOŽENA DO PŘEDEM PŘÍPRAVENÝCH A UPRAVENÝCH OTVORŮ

POL.	SCHEMA	POŽÁŘ/POPS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			1.ÚP	2.ÚP	3.ÚP	4.ÚP	CELK.	
425	1500/2200 MM	DVEŘE Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ 1500/2200, S DVEŘMI 900/2200 A 600/2200, MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO OTEVÍRÁNÍ OBOU KŘÍDEL VE SMĚRU ÚNIKU SOUČASNĚ, NA KAŽDÉM KŘÍDLE BUDE SAMOZAVÍRAČ, VE STŘEDU DVEŘÍ BUDE KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ, DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3-C ZASKLENÍ JENODUCHÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30MIN. KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ SPODNÍ OKOPOVÁ HRANA VÝŠKY 400mm						PŘED PROVEDENÍM BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30 DP3 - C MÍSTNOST 124x126
		DVEŘE MUSÍ MÍT VE SMĚRU ÚNIKU OSOB KOVÁNÍ, KTERÉ UMOŽNÍ PO VYHLÁŠENÍ POPLACHU (NEBO JINAK VZNIKLEM OHROŽENÍ) OTEVÍRÁNÍ UZÁVĚRU RUČNĚ ČI SAMOČINNĚ (BEZ POUŽITÍ NÁSTROJŮ), AŽ JIŽ JE UZÁVĚR BĚŽNĚ ZAMČENÝ, ZABLOKOVANÝ ČI JINAK ZAJIŠTĚNÝ PROTI NEŽÁDUCÍMU VNIKUTÍ (TZV. PANIKOVÉ KOVÁNÍ). PODMINKA DLE ČSN 730810: 2005	1				1	BEZPRAHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ