

POZNÁMKA:

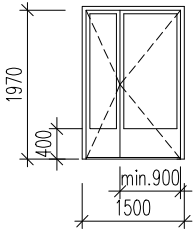
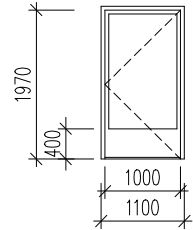
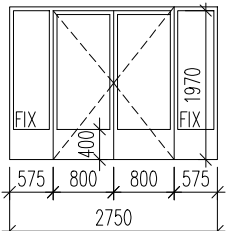
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
- PRO VŠECHNY NESTANDARTNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI
- VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ DODAVATELEM A PO ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEN A INVESTOREM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU STAVBY

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík			
vypracoval	Bc. Jakub Kafka			
investor	město Bučovice, Jirásková 502, 685 01 Bučovice			
místo stavby	par. č. 908, k.ú. Bučovice [615161] Slavkovská 33, 685 01 Bučovice			
akce			datum	10/2020
REKONSTRUKCE BD SLAVKOVSKÁ 33, BUČOVICE			formát	A4
			č. zakázky	20_023
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			stupeň	DPS
obsah výkresu			měřítko	–
ZD - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH OKEN A DVEŘÍ			číslo výkresu	504

ozn.v.: 504 ZD – VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH OKEN A DVEŘÍ

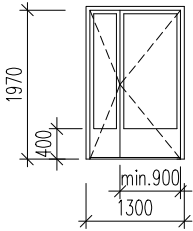
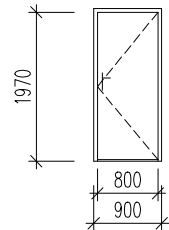
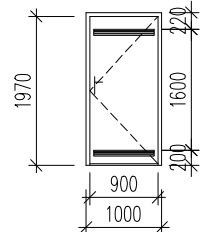
REKONSTRUKCE BD SLAVKOVSKÁ 33, BUČOVICE

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / (SCHÉMA)	POPIS	TYP ZÁRUBNĚ	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ					
												1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	CELK.
1NP	ZD/01L	900/1970 	hliníkové dveře, dvoukřídle, otevírávé, celoprosklené s okopem, bez prahu, s požární odolností jednokomorový profil, bez izolačního můstku	hliníkový systémový rám	hliník, sklo	nástřík	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorkovány, (lomená bílá)	plná nerez ocel, hlavní křídlo: paniková klika, panikový zámek, samozavírač vedlejší křídlo: mechanická západka – bude vyvzorkováno	EW15/DP3–C	bezpečnostní sklo 33.2 (vrstvené), protipožární čiré	včetně dveřních závěsů (6x), kotvení do zdiva a dveřní zarážky – materiál dle kování hlavní dveřní křídlo opatřeno vodorovným madlem v celé šířce dveří ve výšce 800–900mm na staně opačné oproti dveřním závěsům		1				1
	ZD/01P												1				1
1NP	ZD/02L	1000/1970 	hliníkové dveře, jednokřídle, otevírávé, celoprosklené s okopem, s prahem, s požární odolností jednokomorový profil, bez izolačního můstku	hliníkový systémový rám	hliník, sklo	nástřík	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorkovány, (lomená bílá)	plná nerez ocel, hlavní křídlo: paniková klika, panikový zámek, samozavírač – bude vyvzorkováno	EI30/DP1–C	bezpečnostní sklo 33.2 (vrstvené), protipožární čiré	včetně dveřních závěsů (3x), včetně prahu v šířce zárubně, kotvení do zdiva a dveřní zarážky – materiál dle kování		1				1
1NP	ZD/03P	1600/1970 	hliníkové dveře, dvoukřídle, otevírávé, celoprosklené s okopem, bez prahu jednokomorový profil, bez izolačního můstku	hliníkový systémový rám	hliník, sklo	nástřík	křídlo, kování, zárubeň budou vyvzorkovány, (lomená bílá)	plná nerez ocel, hlavní křídlo: klika – klika, vedlejší křídlo: mechanická západka – bude vyvzorkováno		bezpečnostní sklo 33.2 (vrstvené), čiré	včetně dveřních závěsů (6x), kotvení do zdiva a dveřní zarážky – materiál dle kování		2				2

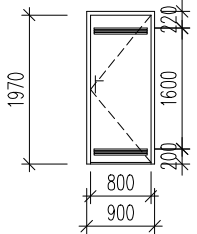
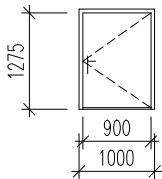
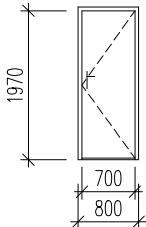
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘIT!


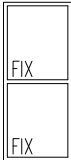
ozn.v.: 504 ZD – VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH OKEN A DVEŘÍ

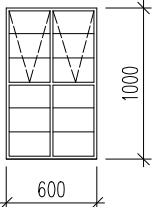
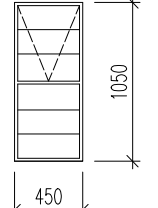
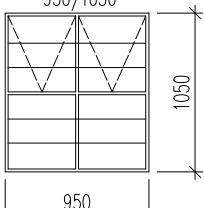
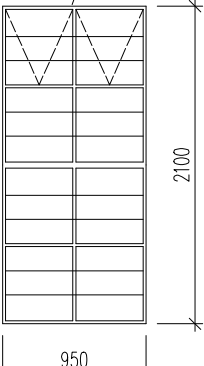
REKONSTRUKCE BD SLAVKOVSKÁ 33, BUČOVICE

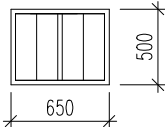
UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / (SCHÉMA)	POPIS	TYP ZÁRUBNĚ	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ					
												1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	CELK.
2NP	ZD/04P	900/1970 	hliníkové dveře, dvoukřídle, otevíravé, celoprosklené s okopem, s prahem, s požární odolností jednokomorový profil, bez izolačního můstku	hliníkový systémový rám	hliník, sklo	nástřík	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorkovány, (lomená bílá)	plná nerez ocel, hlavní křídlo: paniková klika, panikový zámek, samozavírač vedlejší křídlo: mechanická západka – bude vyvzorkováno	EI30/DP1–C	bezpečnostní sklo 33.2 (vrstvené), protipožární čiré	včetně dveřních závěsů (6x), včetně prahu v šířce zárubně, kotvení do zdiva a dveřní zarážky – materiál dle kování			1			1
1PP	ZD/05L	800/1970 	interiérové ocelové dveře, s celoplošnou ocelovou výplní	ocelová zárubeň	křídlo: plech tl. 0,6mm zárubeň: ocelová	křídlo :pozink	kování, zárubeň i prahy budou vyvzorkovány, (lomená bílá)	plná nerez ocel, klika–klika, cylindrický zámek – bude vyvzorkováno	EW30/DP3–C		včetně dveřních závěsů (3x)	4					4
	ZD/05P											3					3
1PP	ZD/06P	900/1970 	interiérové ocelové dveře, s celoplošnou ocelovou výplní s větracími otvory ve výšce 200mm a 1800mm	ocelová zárubeň	křídlo: plech tl. 0,6mm zárubeň: ocelová	křídlo: pozink	kování, zárubeň i prahy budou vyvzorkovány, (lomená bílá)	plná nerez ocel, klika–klika, cylindrický zámek – bude vyvzorkováno			včetně dveřních závěsů (3x)	1					1

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘIT!

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / (SCHÉMA)	POPIS	TYP ZÁRUBNĚ	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ					
												1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	CELK.
1PP	ZD/07L	800/1970 	interiérové ocelové dveře, s celoplošnou ocelovou výplní s větracími otvory ve výšce 200mm a 1800mm	ocelová zárubeň	křídlo: plech tl. 0,6mm zárubeň: ocelová	křídlo: pozink	kování, zárubeň i prahy budou vyvzorkovány, (lomená bílá)	plná nerez ocel, klika–klika, cylindrický zámek – bude vyvzorkováno			včetně dveřních závěsů (3x)	3					3
	ZD/07P											2					2
3NP	ZD/08L	900/1275 	interiérové ocelové dveře, s celoplošnou ocelovou výplní	ocelová zárubeň	křídlo: plech tl. 0,6mm zárubeň: ocelová	nástřík	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorkovány, (lomená bílá)	plná nerez ocel, klika–klika, cylindrický zámek – bude vyvzorkováno	EW15/DP3–C		včetně dveřních závěsů (3x)				1		1
3NP	ZD/09P	700/1970 	interiérové ocelové dveře, s celoplošnou ocelovou výplní	ocelová zárubeň	křídlo: plech tl. 0,6mm zárubeň: ocelová	nástřík	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorkovány, (lomená bílá)	plná nerez ocel, klika–klika, cylindrický zámek – bude vyvzorkováno	EW15/DP3–C		včetně dveřních závěsů (3x)				1		1

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / (SCHÉMA)	POPIS	TYP ZÁRUBNĚ	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ					
												1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	CELK.
1PP	ZD/10	600/500 	Hliníkové požární okno fixní, zdvojená skla		hliníkové okno, čiré sklo	nástřík	(lomená bílá)		EI30/DP1		Uw max= =1,1 W/m².K				1		1
3NP	ZD/11	450/1050 	Hliníkové požární okno fixní, zdvojená skla		hliníkové okno, čiré sklo	nástřík	(lomená bílá)		EI30/DP1		Uw max= =1,1 W/m².K			1			1

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ					
								1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	CELK.
1PP	ZD/12	600/1000 	Repase okna rísalitu, kovový rám, horní 1/2 výklopná sklo čiré, přetmelení otryskání a provést nový syntetický nátěr	ocel čiré zasklení	syntetický nátěr (lomená bílá)		parapet mezi repasovaným oknem a platovým bude z keramického obkladu	2					2
1NP 2NP 3NP	ZD/13	450/1050 	Repase okna rísalitu, kovový rám, horní 1/2 výklopná sklo čiré, přetmelení otryskání a provést nový syntetický nátěr	ocel čiré zasklení	syntetický nátěr (lomená bílá)		parapet mezi repasovaným oknem a platovým bude z keramického obkladu		2	2	3		7
1NP 3NP	ZD/14	950/1050 	Repase okna rísalitu, kovový rám, horní 1/2 výklopná sklo čiré, přetmelení otryskání a provést nový syntetický nátěr	ocel čiré zasklení	syntetický nátěr (lomená bílá)		parapet mezi repasovaným oknem a platovým bude z keramického obkladu		1		1		2
2NP	Z/15	950/2100 	Repase okna rísalitu, kovový rám, horní 1/4 výklopná sklo čiré, přetmelení otryskání a provést nový syntetický nátěr	ocel čiré zasklení	syntetický nátěr (lomená bílá)		parapet mezi repasovaným oknem a platovým bude z keramického obkladu			1			1

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ					
								1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	CELK.
3NP	ZD/16	600/500 	Repase okna rízalitu, kovový rám, sklo čiré, přetmelení, otryskání a provést nový syntetický nátěr	ocel čiré zasklení	syntetický nátěr (lomená bílá)		parapet mezi repasovaným oknem a platovým bude z keramického obkladu				1		1