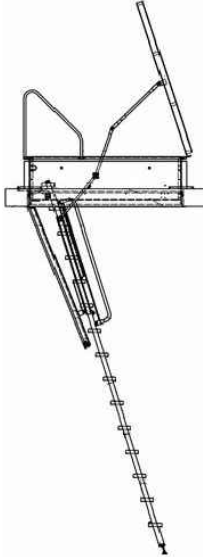

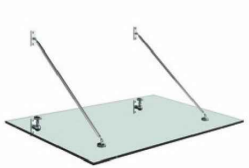
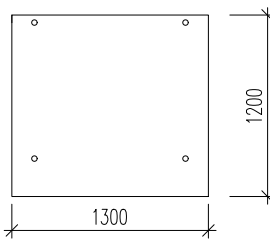
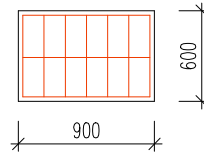


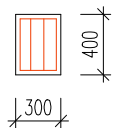
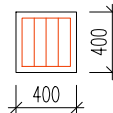
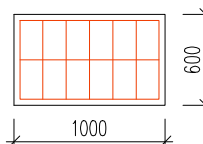
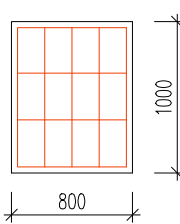
POZNÁMKA:

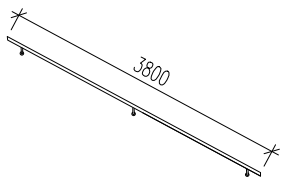
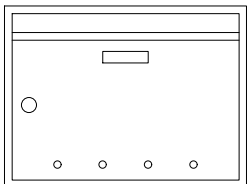
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘIMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
- 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

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
		stupeň	DPS
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko	–
obsah výkresu		číslo výkresu	502
Z - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ					
								1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	CELK.
2NP	Z/01		Sestava vybavení koupelny dle vyhl. 398/2009 Sb. 1x sklopné madlo 2x pevné madlo 1x sklopné sedátko do sprchy včetně zesilující konstrukce pro upevnění v sádrokartonu 1x závěs. tyč k sprchovému koutu + vodoodolný závěs	nerezová ocel	přírodní					2			2
1NP	Z/02		Sestava vybavení koupelny dle. vyhl. 398/2009 Sb. 1x sklopné madlo, nerez 2x pevné madlo, nerez	nerezová ocel	přírodní	přírodní			1				1
3NP	Z/03	1400/650 	Protipožární půdní schody. Hodnota tepelného prostoru víka $U=0,17W/m^2K$ . Rozměr víka 1400x650mm.	ocel, minerální vata/pur	nástřík	béžová, odstín určí investor				1			1

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ					
								1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	CELK.
STŘECHA	Z/04	450/550 	Střešní výlez s manuálním ovládáním, s integrovaným lemováním, určený do neizolovaných/nevyhřívaných prostor  bezpečnostní omezovač, boční madlo, možnost třípolohového větrání 5°, 10°, 15°	ocel, plavené sklo	nátěr	cihlová						4	4
1NP	Z/05	1300/1200  	Skleněná markýza s ocelovými táhly pro zastřešení prostoru před vstupem do objektu. Zasklení z bezpečnostního pískovaného skla s tloušťkou dle statického návrhu dodavatele. Počet kotev dle dodavatele.	nerezová ocel, pískované sklo		přírodní			3				3
1PP	Z/06	900/600 	Ochranné ocelové mříže mříže osazeny do otvoru 900x600mm svíslé tyčové prvky ocelové kruhových profilů Ø10mm vodorovná nosná pásovina ocelová obdélníkového profilu tl. 6mm, šířky 25mm kotveno na nové ocelové kotvy do nosného zdiva na chemické kotvy v ostění okna	ocel	nátěr	antracitová		2					2

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ					
								1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	CELK.
1PP	Z/07	300/400 	Ochranné ocelové mříže mříže osazený do otvoru 300x400mm svíslé tyčové prvky ocelové kruhových profilů Ø10mm vodorovná nosná pásovina ocelová obdélníkového profilu tl. 6mm, šířky 25mm kotveno na nové ocelové kotvy do nosného zdiva na chemické kotvy v ostění okna	ocel	nátěr	antracitová		1					1
1PP	Z/08	400/400 	Ochranné ocelové mříže mříže osazený do otvoru 400x400mm svíslé tyčové prvky ocelové kruhových profilů Ø10mm vodorovná nosná pásovina ocelová obdélníkového profilu tl. 6mm, šířky 25mm kotveno na nové ocelové kotvy do nosného zdiva na chemické kotvy v ostění okna	ocel	nátěr	antracitová		1					1
1PP	Z/09	1000/600 	Ochranné ocelové mříže mříže osazený do otvoru 1000x600mm svíslé tyčové prvky ocelové kruhových profilů Ø10mm vodorovná nosná pásovina ocelová obdélníkového profilu tl. 6mm, šířky 25mm kotveno na nové ocelové kotvy do nosného zdiva na chemické kotvy v ostění okna	nerezová ocel, pískované sklo		antracitová		1					1
1PP	Z/10	800/1000 	Ochranné ocelové mříže mříže osazený do otvoru 800x1000mm svíslé tyčové prvky ocelové kruhových profilů Ø10mm vodorovná nosná pásovina ocelová obdélníkového profilu tl. 6mm, šířky 25mm kotveno na nové ocelové kotvy do nosného zdiva na chemické kotvy v ostění okna	ocel	nátěr	antracitová		1					1

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ					
								1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	CELK.
1NP	Z/11	dl. 1500mm v. 900mm	repase, původního ocelového zábradlí s dřevěným madlem půlkruhového průřezu  – odstranění starého nátěru, očištění, vyspravení, vyleštění	ocel, dřevo	nátěr dle původního historického stavu	dle původního historického stavu			1				1
2NP	Z/12	dl. 1700mm v. 900mm	repase, původního ocelového zábradlí s dřevěným madlem půlkruhového průřezu  – odstranění starého nátěru, očištění, vyspravení, vyleštění	ocel, dřevo	nátěr dle původního historického stavu	dle původního historického stavu				1			1
1NP	Z/13	dl. 3800mm 	repase, původního dřevěného madla, půlkruhového průřezu včetně krčků madla  – odstranění starého nátěru, očištění, vyspravení, vyleštění	ocel, dřevo	nátěr dle původního historického stavu	dle původního historického stavu		1	1	1			3
1NP	Z/14		Ocelová poštovní schránka s rozměry 240x320x60 mm. Disponuje otvorem pro vhoz o velikosti 21x294 mm s otvory pro kontrolu stavu naplnění. Vhodná pro použití v sestavách.	ocel	nástřik	antracit		10					10

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ					
								1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	CELK.
1NP	Z/15		Ocelový L profil 250x120x10, délky 1100mm Ukončovací profil pro dotažení zámkové dlažby k výtahové šachtě	ocel	antikorozní nátěr	přírodní		1					1