

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	Ing. Marián Varjú			
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 Č.P.33, BUČOVICE			formát	A4
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			č. zakázky	20_023
obsah výkresu			stupeň	DPS
K - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			měřítko	–
			číslo výkresu	503

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	POČTY bm					
							1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	CELK.
K/01	sněhový zachytávač	plech tl. 1,2 mm, háky s roztečí á=900mm, včetně protisněhových zábran	titanzinek	přírodní	–	včetně kotvicích prvků					72	72
K/02	zaatíkový žlab	plech tl. 0,7 mm, včetně KS žlab. kotlíků, plnoplošné bednění cca 1m	titanzinek	přírodní	750	včetně kotvicích prvků					8,2	8,2
K/03	podokapní půlkruhový žlab pro obvod dešťových vod	včetně KS žlab. kotlíků a žlab. háků Ø150mm	titanzinek	přírodní	330	včetně kotvicích prvků					82,5	82,5
K/04	kruhový dešťový svod	pro odvod dešťových vod DN 100, včetně úchytů, napojení, kotlíků	titanzinek	přírodní	přírodní	včetně kotvicích prvků					52	52
K/05	oplechování úžlabí	plech tl. 0,7mm	titanzinek	přírodní	500	včetně kotvicích prvků					16,2	16,2
K/06	oplechování přechodu střešní krytina a komín	plech tl. 0,7mm	titanzinek	přírodní	400	včetně kotvicích prvků					6,9	6,9
K/07	oplechování přechodu střešní krytina stěna (pultová střecha nad pavlačí)	plech tl. 0,7mm	titanzinek	přírodní	400	včetně kotvicích prvků		12,3				12,3
K/08	oplechování štítového zdíva	plech tl. 0,7mm	titanzinek	přírodní	400	včetně kotvicích prvků		3			34,3	37,3
K/09	oplechování atiky nad hlavním vstupem	plech tl. 0,7mm	titanzinek	přírodní	600	včetně kotvicích prvků					7,8	7,8

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	POČTY bm					
							1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	CELK.
K/10	oplechování štítu střechy (pultová střecha nad pavlačí)	plech tl. 0,7mm	titanzinek	přírodní	450	včetně kotvicích prvků		1,5				1,5
K/11	oplechování hřebene pultové střechy (pultová střecha nad pavlačí)	plech tl. 0,7mm	titanzinek	přírodní	450	včetně kotvicích prvků		4,2				4,2
K/12	římasy fasády 4 řady	oplechování průběžných říms fasády včetně zaskočení k oknům a pod dešťovým žlabem, tl. 0,7	titanzinek	přírodní	350	včetně kotvicích prvků		30,1	60,2		30,1	120,4
K/13	nadokení římsa fasády	oplechování nadokenních říms fasády, plech tl. 0,7mm	titanzinek	přírodní	200	včetně kotvicích prvků		1,9	20,4			22,3
K/14	parapet okna	oplechování parapetu okna plech tl. 0,7mm, čelní fasáda	titanzinek	přírodní	300	včetně kotvicích prvků		11,6				11,6
K/15	parapet okna	oplechování parapetu okna plech tl. 0,7mm, zadní fasáda	titanzinek	přírodní	300	včetně kotvicích prvků	10,3	17,3	17,6	2,5		47,7
K/16	oplechování štítového zdíva	plech tl. 0,7mm	titanzinek	přírodní	300	včetně kotvicích prvků					15	15
K/17	oplechování štítového zdíva	plech tl. 0,7mm	titanzinek	přírodní	500	včetně kotvicích prvků					15	15