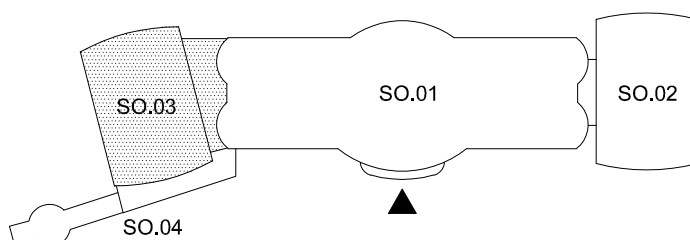


LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO.01	STŘECHA HLAVNÍ BUDOVY
SO.02	STŘECHA TĚLOCVIČNY
SO.03	STŘECHA KUCHYNĚ A JÍDELNY
SO.04	ZASTŘEŠENÍ SPOJOVACÍ CHODBY



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

0,000=327,200 m n.m. Bpv

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	Petra Friesová		
investor	Základní škola Blansko, Nad Čertovkou, p.o. Nad Čertovkou 2304/17, 678 01 Blansko		
místo stavby	Nad Čertovkou 2304/17, 678 01 Blansko p.č. 4787, 639/31, 639/32, k.ú. Blansko	datum	
akce REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ HLAVNÍ BUDOVY ŠKOLY, TĚLOCVIČNY, KUCHYNĚ A JÍDELEN A SPOJOVACÍ CHODBY DO OA A SZŠ BLANSKO D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		formát	
		č. zakázky	
		stupeň	
		měřítko	
obsah výkresu	číslo objektu		číslo výkresu
K - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	SO.03		501

ozn.v.: 501 K – VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ (S0.03)

REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ HLAVNÍ BUDOVY ŠKOLY, TĚLOCVČNÝ, KUCHYNĚ A JÍDELN A SPOJOVACÍ CHODBY DO OA A SZŠ BLANSKO

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIAL	ODSTĚH	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	ks /bm		
							STŘ.	CELK.	
K/01	oplechování římsy	oplechování plechem tl. 0,80 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno a těsněno	hliníkový plech, lakovaný	dle RAL –určí investor	650	včetně kotvících prvků	bm	65	65
K/02	oplechování čela římsy	oplechování plechem tl. 0,80 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno a těsněno	hliníkový plech, lakovaný	dle RAL –určí investor	450	včetně kotvících prvků	bm	65	65
K/03	okapnice	oplechování plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno a těsněno	ocelový pozinkovaný plech, poplastovaný	dle RAL –určí investor	250	včetně kotvících prvků	bm	65	65
K/04	vnitřní kout	oplechování plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno a těsněno	ocelový pozinkovaný plech, poplastovaný	dle RAL –určí investor	125	včetně kotvících prvků	bm	36	36
K/05	vnější kout	oplechování plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno a těsněno	ocelový pozinkovaný plech, poplastovaný	dle RAL –určí investor	125	včetně kotvících prvků	bm	48	48
K/06	zavětrná lišta atiky	oplechování plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno a těsněno	ocelový pozinkovaný plech, poplastovaný	dle RAL –určí investor	325	včetně kotvících prvků	bm	9,5	9,5
K/07	čelní lišta	napojení zateplení na stěnovíci nezateplenou stěnu, oplechování plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno a těsněno	ocelový pozinkovaný plech, poplastovaný	dle RAL –určí investor	225	včetně kotvících prvků	bm	16	16
K/08	krýcí lišta	oplechování plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno a těsněno	ocelový pozinkovaný plech, poplastovaný	dle RAL –určí investor	100	včetně kotvících prvků	bm	16	16
K/09	okapový žlab čtvercový 150 mm	obdélníkový žlab šířky 150 mm, ve spádu min. 1%, plech tl. 0,70 mm, včetně kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno a těsněno	ocelový pozinkovaný plech, lakovaný	dle RAL –určí investor	450	včetně kotvících prvků	bm	38	38

ozn.v.: 501 K – VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ (S0.03)

REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ HLAVNÍ BUDOVY ŠKOLY, TĚLOCVČNÝ, KUCHYNĚ A JIDELN A SPOJOVACÍ CHODBY DO OA A SZŠ BLANSKO

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTĚN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	ks /bm	
							STŘ.	CELK.
K/10	okapový žlab čtvercový 150 mm – rohový prvek	rohový prvek obdélníkového žlabu šířky 150 mm, ve spodu min. 1%, plechu tl. 0,70 mm, včetně kotvících materiálů, dostatečně dilatováno a těsněno	ocelový pozinkovaný plech, lakovaný	dle RAL –určí investor	330	včetně kotvících prvků	ks	2 2
K/11	ukončovací prvek žlabu	ukončovací prvek čtvercového žlabu šířky 150 mm, plech tl. 0,70 mm, včetně kotvícího materiálu, dostatečně těsněno	ocelový pozinkovaný plech, lakovaný	dle RAL –určí investor	–	včetně kotvících prvků	ks	4 4
K/12	okapové háky	materiál plech tl. 4,00 mm; včetně kotvícího materiálu	ocelový pozinkovaný plech, lakovaný	dle RAL –určí investor	–	včetně kotvících prvků	ks	43 43
K/13	kotlík	kotlík okapního žlabu, plech tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně těsněno	ocelový pozinkovaný plech, lakovaný	dle RAL –určí investor	–	včetně kotvících prvků	ks	2 2
K/14	svod Ø100 mm	svod Ø100 mm, plech tl. 0,70 mm, včetně kotvícího materiálu, dostatečně těsněno v napojení na stávající svod	ocelový pozinkovaný plech, lakovaný	dle RAL –určí investor	330	včetně kotvících prvků	bm	1 1