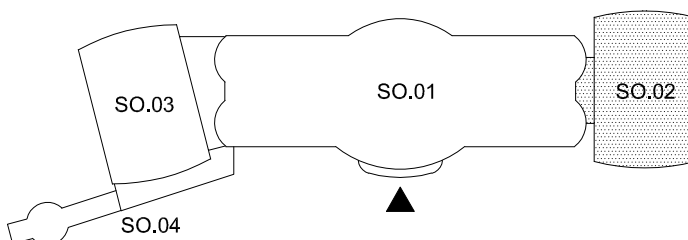


### LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

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		05/2020	
<b>REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ</b>		formát	
<b>HLAVNÍ BUDOVY ŠKOLY, TĚLOCVIČNY, KUCHYNĚ</b>		–	
<b>A JÍDELEN A SPOJOVACÍ CHODBY DO OA A SZŠ BLANSKO</b>		č. zakázky	
<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		20_001	
obsah výkresu		stupeň	
<b>K - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>		DPS	
		měřítko	
		–	
		číslo objektu	
		číslo výkresu	
		<b>SO.02</b>	
		<b>501</b>	

ozn.v.: 501    K – VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ (S0.02)

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

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTĚN	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, +10%	bm	66	66
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, +10%	bm	66	66
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, +10%	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, +10%	bm	19	19
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, +10%	bm	37	37
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, +10%	bm	3	3
K/07	čelní lišta	napojení zateplení na stěnovýci 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, +10%	bm	9	9
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, +10%	bm	9	9
K/09	okapový žlab obdélníkový	obdélníkový žlab šířky 150 mm, ve spádu min. 1%, plechu tl. 0,70 mm, včetně kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno a těsněno	ocelový pozinkovaný plech, lakovaný	dle RAL –určí investor	450	včetně kotvících prvků, +10%	bm	38	38

ozn.v.: 501    K – VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ (S0.02)

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

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTĚH	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	ks /bm	
							STŘ.	CELK.
K/10	ukončovací prvek žlabu	ukončovací prvek obdélníkového 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/11	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/12	kotlík	materiál 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/13	okapový žlab půlkruh	půlkruhový žlab Ø100 mm, ve spodu min. 0,5%, plechu tl. 0,70 mm, včetně kotvícího materiálu, dostatečně didlováno a těsněno	ocelový pozinkovaný plech, lakovaný	dle RAL –určí investor	200	včetně kotvících prvků	bm	2    2
K/14	ukončovací prvek žlabu	ukončovací prvek půlkruhového 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	2    2
K/15	okapové háky	plech tl. 4,00 mm,včetně kotvícího materiálu	ocelový pozinkovaný plech, lakovaný	dle RAL –určí investor	–	včetně kotvících prvků	ks	3    3
K/16	kotlík	plech tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně těsněno	ocelový pozinkovaný plech, lakovaný	dle RAL –určí investor	–	včetně kotvících prvků	ks	1    1
K/17	svod	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, +10	bm	9    9
K/18	koleno svodu	koleno svodu 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	ks	3    3

ozn.v.: 501    K – VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ (S0.02)

REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ HLAVNÍ BUDOVY ŠKOLY, TĚLOCVČNÝ, KUCHYŇE A JÍDELEN A SPOJOVACÍ CHODBY DO OA A SZŠ BLANSKO

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	ks / bm	
							STŘ.	CELK.
K/19	T–kus svodu	T–kus svodu 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	ks	1    1
K/20	Nárožníky	tvor L 50/50, plech tl. 2 mm, včetně kotvícího materiálu	ocelový pozinkovaný plech, poplastovaný	–	100	včetně kotvících prvků viz detail D8	bm	7,5    7,5
K/21	Přisky	š. 50 mm, plech tl. 2 mm, včetně kotvícího materiálu	ocelový pozinkovaný plech, poplastovaný	–	50	včetně kotvících prvků viz detail D8	bm	6,5    6,5
K/22	kotvení plech 	100/100 mm, plech tl. 3 mm, včetně kotvícího materiálu	ocelový pozinkovaný plech, poplastovaný	–	100	včetně kotvících prvků viz detail D8	ks	4    4