

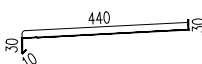
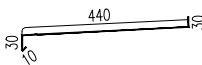
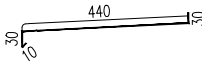
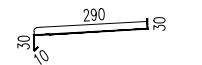
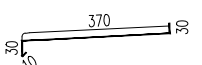
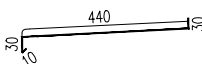
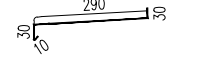
POZNÁMKA:

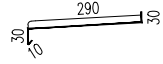
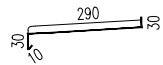
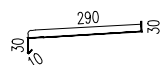
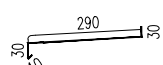
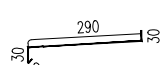
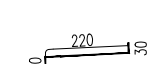
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY





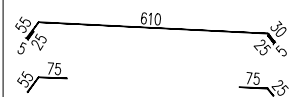
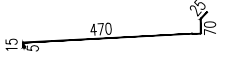

0,000=213,150 m n.m. Bp^v* (uvedená výška je orientační)



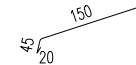


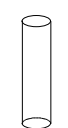
CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb.






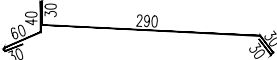
hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík			
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák			
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno			
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno–Královo Pole–Ponava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno–Ponava			
akce		datum		12/2021
REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO		formát		5xA4
		č. zakázky		20_024
		stupeň		DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko		–
obsah výkresu		číslo výkresu		číslo peré
B - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		B505		

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	POČTY bm/ks							
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
K/B01	parapetní plech – dl. 1200 mm 	oplechování parapetu lakovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem od budovy	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,70 mm	šedý odstín	510 mm	$1,2 + (1,2 \times 0,1) = 1,32 \text{ m}$	9,24	–	–	–	–	–	–	9,24
K/B02	parapetní plech – dl. 600 mm 	oplechování parapetu lakovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem od budovy	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,70 mm	šedý odstín	510 mm	$0,6 + (0,6 \times 0,1) = 0,66 \text{ m}$	0,66	–	–	–	–	–	–	0,66
K/B03	parapetní plech – dl. 1695 mm 	oplechování parapetu lakovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem od budovy	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,70 mm	šedý odstín	510 mm	$1,695 + (1,695 \times 0,1) = 1,865 \text{ m}$	1,87	–	–	–	–	–	–	1,87
K/B04	parapetní plech – dl. 1800 mm 	oplechování parapetu lakovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem od budovy	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,70 mm	šedý odstín	360 mm	$1,8 + (1,8 \times 0,1) = 1,98 \text{ m}$	7,92	–	–	–	–	–	–	7,92
K/B05	parapetní plech – dl. 2445 mm 	oplechování parapetu lakovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem od budovy	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,70 mm	šedý odstín	440 mm	$2,445 + (2,445 \times 0,1) = 2,69 \text{ m}$	2,69	–	–	–	–	–	–	2,69
K/B06	parapetní plech – dl. 2540 mm 	oplechování parapetu lakovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem od budovy	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,70 mm	šedý odstín	510 mm	$2,54 + (2,54 \times 0,1) = 2,80 \text{ m}$	2,8	–	–	–	–	–	–	2,80
K/B07	parapetní plech – dl. 1400 mm 	oplechování parapetu lakovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem od budovy	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,70 mm	šedý odstín	360 mm	$1,4 + (1,4 \times 0,1) = 1,54 \text{ m}$	–	16,94	30,8	30,8	30,8	7,7	–	117,04

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	POČTY bm/ks							
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
K/B08	parapetní plech – dl. 780 mm 	oplechování parapetu lakovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem od budovy	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,70 mm	šedý odstín	360 mm	$0,80 + (0,80 \times 0,1) = 0,90 \text{ m}$	–	2,7	2,7	2,7	1,8	–	–	9,90
K/B09	parapetní plech – dl. 1805 mm 	oplechování parapetu lakovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem od budovy	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,70 mm	šedý odstín	360 mm	$1,8 + (1,8 \times 0,1) = 1,98 \text{ m}$	–	17,82	–	–	–	–	–	17,82
K/B10	parapetní plech – dl. 1700 mm 	oplechování parapetu lakovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem od budovy	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,70 mm	šedý odstín	360 mm	$1,7 + (1,7 \times 0,1) = 1,87 \text{ m}$	–	1,87	–	–	–	–	–	1,87
K/B11	parapetní plech – dl. 2800 mm 	oplechování parapetu lakovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem od budovy	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,70 mm	šedý odstín	360 mm	$2,8 + (2,8 \times 0,1) = 3,08 \text{ m}$	–	3,08	–	–	–	–	–	3,08
K/B12	parapetní plech – dl. 1200 mm 	oplechování parapetu lakovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem od budovy	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,70 mm	šedý odstín	360 mm	$1,2 + (1,2 \times 0,1) = 1,32 \text{ m}$	–	5,28	5,28	5,28	5,28	–	–	21,12
K/B13	parapetní plech – dl. 1,500 mm 	oplechování parapetu lakovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem od budovy	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,70 mm	šedý odstín	290 mm	$1,5 + (1,5 \times 0,1) = 1,65 \text{ m}$	–	–	–	–	–	18,15	–	18,15
K/B14	NEOBSAZENOI						–	–	–	–	–	–	–	–

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	POČTY bm/ks							
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
K/B15	soklová lišta – dl. 33,140 m 	oplechování parapetu lakovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvicího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem od budovy	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,70 mm	šedý odstín	290 mm	$33,140 + (33,140 \times 0,1) = 36,454 \text{ m}$	–	33,14	–	–	–	–	–	36,45
K/B16	oplechování římsy – dl. 41,990 m 	oplechování římsy z FeZn poplastovaného plechu	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,70 mm	šedý odstín	240 mm	$41,990 + (41,990 \times 0,1) = 46,189 \text{ m}$	–	41,99	–	–	–	–	–	46,20
K/B17	podokenní římsa – dl. 29,19 m 	oplechování římsy z FeZn poplastovaného plechu	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,70 mm	šedý odstín	240 mm	$29,19 + (29,19 \times 0,1) = 32,109 \text{ m}$	–	0,6	9,03	9,03	9,03	1,5	–	32,11
K/B18	nadokenní římsa – dl. 119,65 m 	oplechování římsy z FeZn poplastovaného plechu	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,70 mm	šedý odstín	240 mm	$119,65 + (119,65 \times 0,1) = 131,615 \text{ m}$	–	4,05	35,70	35,70	35,70	8,5	–	131,6
K/B19	atíkový plech – dl. 18,56 m 	atíkový plech včetně kotvicích plechů	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,70 mm	šedý odstín	985 mm	$18,56 + (18,56 \times 0,1) = 20,426 \text{ m}$	–	–	–	–	–	18,56	–	20,5
K/B20	oplechování římsy 	oplechování římsy z FeZn poplastovaného plechu	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,70 mm	šedý odstín	555 mm	$30,08 + (30,08 \times 0,1) = 33,088 \text{ m}$	–	–	–	–	–	30,08	–	33,09
K/B21	ukončovací lišta 	oplechování římsy z FeZn poplastovaného plechu	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,70 mm	šedý odstín	75 mm	$17,86 + (17,86 \times 0,1) = 19,646 \text{ m}$	–	–	–	–	–	17,86	–	19,65

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	POČTY bm/ks							
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
K/B22	podokapní půlkruhový žlab – dl. 84,335 m 	žlab pro odvod dešťových vod, včetně žlabových háků Ø150 a kotvícího materiálu + 4 ks čela žlabu a 3 ks rohových kusů žlabu , minimální sklon 0,5 %	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,60 mm	šedý odstín	330 mm	$84,335 + (84,335 \times 0,1) = 92,769 \text{ m}$	–	–	–	–	–	–	84,34	92,77
K/B23	podokapní půlkruhový žlab – dl. 21,885 m 	žlab pro odvod dešťových vod, včetně žlabových háků Ø150 a kotvícího materiálu + 4 ks čela žlabu a 2 ks rohových kusů žlabu , minimální sklon 0,5 %	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,60 mm	šedý odstín	–	$21,885 + (21,885 \times 0,1) = 24,074 \text{ m}$	–	–	–	–	–	–	21,89	24,08
K/B24	okapnice – dl. 106,215 m 	okapnice z pozinkovaného poplastovaného plechu	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,60 mm	šedý odstín	215 mm	$106,215 + (106,215 \times 0,1) = 116,837 \text{ m}$	–	–	–	–	–	–	106,2	116,9
K/B25	podokapní půlkruhový žlab – dl. 33,700 m 	žlab pro odvod dešťových vod, včetně žlabových háků Ø150 a kotvícího materiálu + 4 ks čela žlabu a 2 ks rohových kusů žlabu , minimální sklon 0,5 %	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,60 mm	šedý odstín	–	$33,700 + (33,700 \times 0,1) = 37,07 \text{ m}$	–	–	–	–	–	–	33,7	37,07
K/B26	okapnice – dl.33,700 m 	okapnice z pozinkovaného poplastovaného plechu	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,60 mm	šedý odstín	215 mm	$33,700 + (33,700 \times 0,1) = 37,07 \text{ m}$	–	–	–	–	–	–	33,7	37,07
K/B27	dešťový svod 3x 5,0 	svod z pozinkovaného plechu pro odvod dešťových vod DN 125, včetně kolen, 3 ks kotlíků, úchytů	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,70 mm	šedý odstín	392 mm		–	–	15,0	–	–	–	–	15,0

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	POČTY bm/ks							
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
K/28	dešťový svod 2x 1,0 m 	svod "ze střechy na střechu" z pozinkovaného DN 100, včetně kolen, 2 ks kotlíků, úchytů	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,70 mm	šedý odstín	314 mm		–	–	–	–	–	–	2,0	2,0
K/29	dešťový svod 4x 19,0 m 	svod dešťových vod z pozinkovaného DN 125, včetně kolen, 4 ks kotlíků, úchytů	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,70 mm	šedý odstín	392 mm		–	–	–	–	–	–	76,0	76,0
K/30	lemovací plech 11x 1,50 m 	lemovací plech z pozinkované oceli	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,70 mm	v barvě střešní krytiny	305 mm		–	–	–	–	–	–	16,5	16,5
K/31	stěnová lišta 	stěnová lišta z FeZn poplastovaného plechu pro natavení hydroizolační folie	pozinkovaná ocel poplastovaná tl. 0,70 mm	šedý odstín	100 mm		–	–	–	–	–	–	35,0	35,0
K/32	koutová lišta 	koutová lišta z FeZn poplastovaného plechu pro natavení hydroizolační folie	pozinkovaná ocel poplastovaná tl. 0,70 mm	šedý odstín	140 mm		–	–	–	–	–	–	35,0	35,0
K/33	oplechování "hřebenu" 	oplechování z pozinkované oceli	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,70 mm	v barvě střešní krytiny	510 mm		–	–	–	–	–	–	33,0	33,0