


POZNÁMKA:

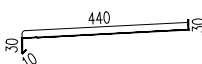
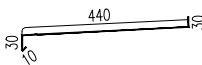
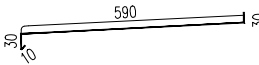
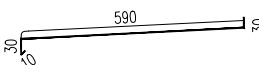
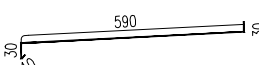
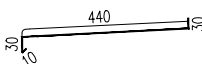
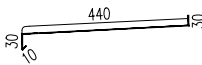
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

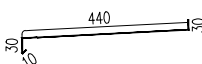
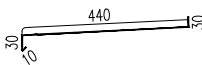
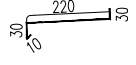
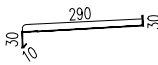
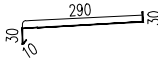
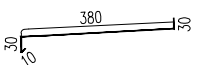
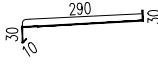
0,000=213,150 m n.m. BpV* (uvedená výška je orientační)

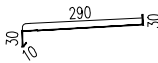
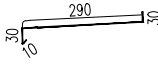
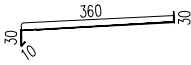
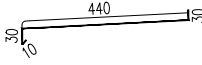
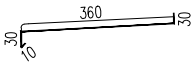
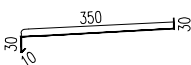
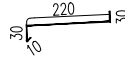
CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb.

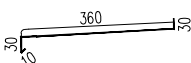
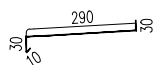
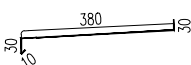
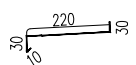
hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák		
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno		
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno–Královo Pole–Ponava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno–Ponava		
akce		datum	12/2021
REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO		formát	7xA4
		č. zakázky	20_024
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		stupeň	DPS
obsah výkresu		měřítko	–
A - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		číslo výkresu	číslo peré
		A505	

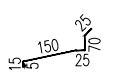
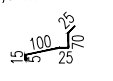



Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092


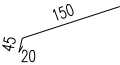




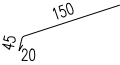
OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	POČTY bm/ks							
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
K/A01	parapetní plech – dl. 955 mm 	oplechování parapetu lakovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem od budovy	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,70 mm	šedý odstín	510 mm	Rezerva + 10% $0,955 + (0,955 \times 0,1) = 1,051 \text{ m}$	3,15	–	–	–	–	–	–	3,15
K/A02	parapetní plech – dl. 1050 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	Rezerva + 10% $1,05 + (1,05 \times 0,1) = 1,155 \text{ m}$	2,31	–	–	–	–	–	–	2,31
K/A03	parapetní plech – dl. 1300 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	660 mm	Rezerva + 10% $1,30 + (1,30 \times 0,1) = 1,43 \text{ m}$	11,44	–	–	–	–	–	–	11,44
K/A04	parapetní plech – dl. 2320 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	660 mm	Rezerva + 10% $2,32 + (2,32 \times 0,1) = 2,552 \text{ m}$	2,55	–	–	–	–	–	–	2,55
K/A05	parapetní plech – dl. 2290 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	660 mm	Rezerva + 10% $2,29 + (2,29 \times 0,1) = 2,519 \text{ m}$	7,56	–	–	–	–	–	–	7,56
K/A06	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	Rezerva + 10% $1,2 + (1,2 \times 0,1) = 1,32 \text{ m}$	9,24	–	–	–	–	–	–	9,24
K/A07	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	510 mm	Rezerva + 10% $1,4 + (1,4 \times 0,1) = 1,54 \text{ m}$	3,08	–	–	–	–	–	–	3,08

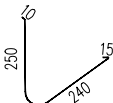
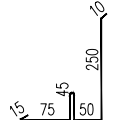

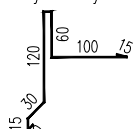
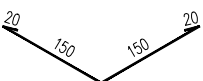


OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	POČTY bm/ks							
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
K/A08	parapetní plech – dl. 850 mm 	oplechování parapetu lakovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem od budovy	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,70 mm	šedý odstín	510 mm	Rezerva + 10% $0,85 + (0,85 \times 0,1) = 0,935 \text{ m}$	0,94	–	–	–	–	–	–	0,94
K/A09	parapetní plech – dl. 540 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	Rezerva + 10% $0,54 + (0,54 \times 0,1) = 0,594 \text{ m}$	0,59	–	–	–	–	–	–	0,59
K/A10	parapetní plech – dl. 900 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	Rezerva + 10% $0,9 + (0,9 \times 0,1) = 0,99 \text{ m}$	3,96	3,96	–	–	–	–	–	7,92
K/A11	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	Rezerva + 10% $1,2 + (1,2 \times 0,1) = 1,32 \text{ m}$	–	15,84	11,88	11,88	11,88	–	–	51,48
K/A12	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	Rezerva + 10% $1,4 + (1,4 \times 0,1) = 1,54 \text{ m}$	–	3,08	9,24	9,24	9,24	–	–	30,80
K/A13	parapetní plech – dl. 1505 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	450 mm	Rezerva + 10% $1,505 + (1,505 \times 0,1) = 1,6555 \text{ m}$	–	26,5	26,5	26,5	26,5	–	–	106
K/A14	parapetní plech – dl. 2200 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	Rezerva + 10% $2,2 + (2,2 \times 0,1) = 2,42 \text{ m}$	–	2,42	–	–	–	–	–	2,42

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	POČTY bm/ks							
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
K/A15	parapetní plech – dl. 450 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	Rezerva + 10% $0,45 + (0,45 \times 0,1) = 0,495 \text{ m}$	–	0,99	–	–	–	–	–	0,99
K/A16	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	Rezerva + 10% $0,78 + (0,78 \times 0,1) = 0,858 \text{ m}$	–	1,72	2,57	2,57	2,57	–	–	9,43
K/A17	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	430 mm	Rezerva + 10% $2,8 + (2,8 \times 0,1) = 3,08 \text{ m}$	–	6,16	–	–	–	–	–	6,16
K/A18	parapetní plech – dl. 765 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	Rezerva + 10% $0,765 + (0,765 \times 0,1) = 0,8415 \text{ m}$	1,68	–	–	–	–	–	–	1,68
K/A19	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	430 mm	Rezerva + 10% $1,4 + (1,4 \times 0,1) = 1,54 \text{ m}$	–	1,54	7,7	7,7	7,7	–	–	24,64
K/A20	parapetní plech – dl. 1255 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	420 mm	Rezerva + 10% $1,255 + (1,255 \times 0,1) = 1,3805 \text{ m}$	–	4,14	–	–	–	–	–	4,14
K/A21	parapetní plech – dl. 1000 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	Rezerva + 10% $1,0 + (1,0 \times 0,1) = 1,1 \text{ m}$	–	1,1	–	–	–	–	–	1,1

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	POČTY bm/ks							
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
K/A22	parapetní plech – dl. 1255 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	430 mm	Rezerva + 10% $1,255 + (1,255 \times 0,1) = 1,3805 \text{ m}$	–	–	4,14	–	–	–	–	4,14
K/A23	parapetní plech – dl. 2430 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	Rezerva + 10% $2,43 + (2,43 \times 0,1) = 2,673 \text{ m}$	–	–	2,67	2,67	2,67	2,67	–	10,68
K/A24	parapetní plech – dl. 1255 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	450 mm	Rezerva + 10% $1,255 + (1,255 \times 0,1) = 1,3805 \text{ m}$	–	–	–	4,14	4,14	–	–	8,28
K/A25	parapetní plech – dl. 1,500 m 	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	Rezerva + 10% $1,5 + (1,5 \times 0,1) = 1,65 \text{ m}$	–	–	–	–	–	29,7	–	29,70
K/A26	NEOBSAŽENO													
K/A27	NEOBSAŽENO													
K/A28	NEOBSAŽENO													

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	POČTY bm/ks							
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
K/A29	NEOBSAZENO													
K/A30	NEOBSAZENO													
K/A31	soklová lišta – dl. 81,17 m 	lišta z pozinkovaného poplastovaného plechu	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,70 mm		290 mm	Rezerva + 10% $81,17 + (81,17 \times 0,1) = 89,287 \text{ m}$	–	81,17	–	–	–	–	–	89,29
K/A32	oplechování římsy – dl. 139,9 m 	lišta z pozinkovaného poplastovaného plechu	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,70 mm		240 mm	Rezerva + 10% $138,9 + (138,9 \times 0,1) = 152,79 \text{ m}$	–	138,9	–	–	–	–	–	152,8
K/A33	podokenní římsa – dl. 55,41 m 	lišta z pozinkovaného poplastovaného plechu	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,70 mm		240 mm	Celkem 55,41 m + rezerva 10% $55,41 + (55,41 \times 0,1) = 60,10 \text{ m}$	–	–	18,47	18,47	18,47	–	–	60,10
K/A34	nadokenní římsa – dl. 212,22 m 	lišta z pozinkovaného poplastovaného plechu	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,70 mm		240 mm	Celkem 212,22 m + rezerva 10% $212,22 + (212,22 \times 0,1) = 233,442 \text{ m}$	–	–	69,83	69,83	69,83	2,73	–	233,5
K/A35	podokapní půlkruhový žlab – dl. 13,160 m 	žlab pro odvod dešťových vod, včetně žlabových háků Ø150 a kotvícího materiálu + 4 ks čela žlabu, minimální sklon 0,5 ‰	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,70 mm	šedý odstín	330 mm	Rezerva + 10% $13,160 + (13,160 \times 0,1) = 14,476 \text{ m}$	–	–	–	–	–	–	13,16	14,48

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	POČTY bm/ks							
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
K/A36	svodové potrubí – dl. 11,000 m 	svod z pozinkovaného plechu pro odvod dešťových vod DN 125 délky 2m, včetně kolen, 2 ks kotlíků, úchytů	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,70 mm	šedý odstín	–		–	–	–	–	–	–	11,0	11,0
K/A37	okapnice – dl. 13,160 m 	okapnice z pozinkovaného poplastovaného plechu	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,70 mm	šedý odstín	215 mm	Rezerva + 10% $13,160 + (13,160 \times 0,1) = 14,476 \text{ m}$	–	–	–	–	–	–	13,16	14,48
K/A38	podokapní půlkruhový žlab – dl. 131,150 m 	žlab pro odvod dešťových vod, včetně žlabových háků Ø150 a kotvícího materiálu + 4 ks čela žlabu a 5 ks rohových kusů žlabu, minimální sklon 0,5 %	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,70 mm	šedý odstín	330 mm	Rezerva + 10% $131,150 + (131,150 \times 0,1) = 144,265 \text{ m}$	–	–	–	–	–	–	131,2	144,3
K/A39	svodové potrubí – dl. 10,000 m 	svod z pozinkovaného plechu pro odvod dešťových vod DN 125 délky 2m, včetně kolen, 2 ks kotlíků, úchytů	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,70 mm	šedý odstín	–	Rezerva + 10% $122,369 + (122,369 \times 0,1) = 134,606 \text{ m}$	–	–	–	–	–	–	135,7	135,7
K/A40	podokapní půlkruhový žlab – dl. 11,515 m 	žlab pro odvod dešťových vod, včetně žlabových háků Ø150 a kotvícího materiálu + 4 ks čela žlabu a 1 ks rohových kusů žlabu, minimální sklon 0,5 %	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,70 mm	šedý odstín	–	Rezerva + 10% $11,515 + (11,515 \times 0,1) = 12,303 \text{ m}$	–	–	–	–	–	–	11,5	12,3
K/A41	svodové potrubí – dl. 0,5 m 	svod z pozinkovaného plechu pro odvod dešťových vod DN 125 délky 1m, včetně kolen, 2 ks kotlíků, úchytů	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,70 mm	šedý odstín	210 mm	Celkem 1 m + rezerva 10% $1 + (1 \times 0,1) = 1,1 \text{ m}$	–	–	–	–	–	–	1,1	1,1
K/A42	okapnice – dl. 142,670 m 	okapnice z pozinkovaného poplastovaného plechu	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,70 mm	šedý odstín	215 mm	Rezerva + 10% $142,670 + (142,670 \times 0,1) = 156,937 \text{ m}$	–	–	–	–	–	–	142,7	156,9

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	POČTY bm/ks							
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
K/A43	oplechování výt.šachty–horní 	oplechování výtahové šachty – horní lakovaným FeZn plechem	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,70 mm	šedý odstín	515 mm		–	–	–	–	–	–	2,5	2,5
K/A44	oplechování výt.šachty–boční 	oplechování výtahové šachty – horní lakovaným FeZn plechem	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,70 mm	šedý odstín	490 mm		–	–	–	–	–	–	3,0	3,0
K/A45	oplechování výt.šachty–roh.lišta 	rohová lišta na střeše výtahové šachty z poplastovaného plechu pro možnost natavení hydroizolační fólie	pozinkovaná ocel poplastovaná tl. 0,70 mm	šedý odstín	140 mm		–	–	–	–	–	–	3,8	3,8
K/A46	oplechování výt.šachty–záv.lišta 	závětná lišta na střeše výtahové šachty z poplastovaného plechu pro možnost natavení hydroizolační fólie	pozinkovaná ocel poplastovaná tl. 0,70 mm	šedý odstín	350 mm		–	–	–	–	–	–	10,4	10,4
K/A47	oplechování úžlabí 	oplechování úžlabí lakovaným FeZn plechem	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,70 mm	v odstínu střešní krytiny	340 mm		–	–	–	–	–	–	62,0	62,0
K/A48	oplechování výt.šachty–koutová lišta 	koutová lišta z poplastovaného FeZn plechu	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,70 mm	šedý odstín	140 mm		–	–	–	–	–	–	2,5	2,5
K/A49	oplechování výt.šachty–stěnová lišta 	stěnová lišta z poplastovaného FeZn plechu	pozinkovaná ocel lakovaná tl. 0,70 mm	šedý odstín	100 mm		–	–	–	–	–	–	2,5	2,5