

HLAVNÍ INŽENÝR Ing. Jiří Mach	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Mach	VYPRACOVAL Martin Beneš, Anna Růžicková		AtelierSlavicon s.r.o. Trávníky 1562/6, 613 00 Brno IČ: 17142156 atelierslavicon@gmail.com tel.: 775995591
STAVEBNÍK Integrovaná střední škola automobilní Brno Křižíkova 106/15, Královo Pole, 612 00 Brno IČ: 00219321			PARÉ	AUTORIZACE
STAVBA Oprava střechy na budově C Integrované střední školy automobilní Brno ul. Dunajevského 1996/1, 616 00 Brno parc. č. 4813/1, k.ú. Žabobřesky				
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE OPRAVA-UDRŽOVACÍ PRÁCE			DATUM 10/2025	PODPIS
OBSAH VÝKRESU Výpis klempířských výrobků			MĚŘÍTKO VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1b-06

OZN.	POPIS	ROZMĚRY, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (mm)	DÉLKA CELKEM (m)	SPECIFIKACE MATERIÁLU	BAREVNÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
1/K	SESTAVA STŘEŠNÍHO ŽLABU PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD STŘEŠNÍ ROVINY; OKAPNÍ ŽLAB KULATÝ RŠ 333 mm; KOTLÍK PŘECHODOVÝ; BOČNÍ CHRÁNIČKY SVOD SVISLÝ; FASÁDNÍ OBJÍMKY PO 1000 mm; <u>PRVKY STÁVAJÍCÍ:</u> UKONČOVACÍ OKAPNÍ PLECH; LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN ŽLABOVÉ HÁKY	ŽLAB RŠ 333 mm KOTLÍK PŘECHOD BOČNÍ CHRÁNIČKY SVOD SVISLÝ ø 100 mm FASÁDNÍ OBJÍMKY	12,4 x 2 m 1 x 30,2 m CELKEM 55m 5 KS 6 KS 5 x 4,8 m CELKEM 24 m 20 KS	OCELOVÝ PLECH ZINKOVANÝ S ÚPRAVOU POVRCHU LAKOVÁNÍM	RAL 3009	PROVEDENÍ DO STÁVAJÍCÍCH OKAPOVÝCH HÁKŮ; FASÁDNÍ OBJÍMKY KOTVENÍ DO ZDIVA DO HMOŽDINY
2/K	SESTAVA STŘEŠNÍHO ŽLABU PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD STŘEŠNÍ ROVINY; OKAPNÍ ŽLAB HRANATÝ RŠ 250 mm; KOTLÍK PŘECHODOVÝ; BOČNÍ CHRÁNIČKY SVOD SVISLÝ; <u>PRVKY STÁVAJÍCÍ:</u> UKONČOVACÍ OKAPNÍ PLECH; ŽLABOVÉ HÁKY	ŽLAB RŠ 250 mm KOTLÍK PŘECHOD BOČNÍ CHRÁNIČKY SVOD SVISLÝ ø 100 mm	2,6 m 2 KS 2 KS 1 m	OCELOVÝ PLECH ZINKOVANÝ S ÚPRAVOU POVRCHU LAKOVÁNÍM	RAL 3009	PROVEDENÍ DO STÁVAJÍCÍCH OKAPOVÝCH HÁKŮ; FASÁDNÍ OBJÍMKY KOTVENÍ DO ZDIVA DO HMOŽDINY

3/K	<p>SESTAVA NÁSTŘEŠNÍHO ŽLABU PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD STŘEŠNÍ ROVINY;</p> <p>OKAPNÍ NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB ŽLAB KULATÝ RŠ 660 mm; ŽLABOVÉ HÁKY; KOTLÍK PŘECHODOVÝ; SVOD SVISLÝ; FASÁDNÍ OBJÍMKY PO 1000 mm; UKONČOVACÍ OKAPNÍ PLECH</p> <p><u>PRVKY STÁVAJÍCÍ:</u> LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN</p>	<p>ŽLAB RŠ 660 mm</p> <p>KOTLÍK PŘECHOD</p> <p>SVOD SVISLÝ ø 100 mm</p> <p>FASÁDNÍ OBJÍMKY</p> <p>ŽLABOVÉ HÁKY</p> <p>OKAPNÍ PLECH RŠ 660 mm</p>	<p>2 x 46,6 m 2 x 9,2 m CELKEM 111,6 m</p> <p>6 KS</p> <p>4 x 7,8 m 2 x 2,5 m CELKEM 36,2 m</p> <p>32 ks</p> <p>125 KS</p> <p>111,6 m</p>	<p>OCELOVÝ PLECH ZINKOVANÝ S ÚPRAVOU POVRCHU LAKOVÁNÍM</p>	<p>RAL 3009</p>	<p>HÁKY KOTVENY VRUTY DO DŘEVA K BEDNĚNÍ MANSARDY</p> <p>OKAPNÍ LIŠTA KOTVENA VRUTY K BEDNĚNÍ MANSARDY</p> <p>FASÁDNÍ OBJÍMKY KOTVENÍ DO ZDIVA DO HMOŽDINY</p>
4/K	<p>OPLECHOVÁNÍ SPODNÍ HRANY PŘEDSAZENÉ MANSARDY, KOTVENO MECHANICKY DO PRKENNÉHO ZÁKLOPU VRUTY PO 300 mm</p>	<p>RŠ 200 mm</p>	<p>185 m</p>	<p>OCELOVÝ PLECH ZINKOVANÝ S ÚPRAVOU POVRCHU LAKOVÁNÍM</p>	<p>RAL 3009</p>	<p>KOTVENA VRUTY K BEDNĚNÍ MANSARDY</p>
5/K	<p>OPLECHOVÁNÍ HORNÍ HRANY PŘEDSAZENÉ MANSARDY, KOTVENO MECHANICKY DO PRKENNÉHO ZÁKLOPU A VYNÝŠECÍHO TRÁMU VRUTY PO 300 mm</p>	<p>RŠ 300 mm</p>	<p>70,6 m</p>	<p>OCELOVÝ PLECH ZINKOVANÝ S ÚPRAVOU POVRCHU LAKOVÁNÍM</p>	<p>RAL 3009</p>	<p>KOTVENA VRUTY K BEDNĚNÍ A TRÁMU MANSARDY</p>

6/K	SESTAVA OKAPU: OKAPOVÁ LIŠTA ODVĚTRÁVACÍ OCELOVÁ MŘÍŽKA	LIŠTA OKAPOVÁ RŠ 250 mm MŘÍŽKA ŠÍŘKY 200 mm	15,3 m 15,3 m	OCELOVÝ PLECH ZINKOVANÝ S ÚPRAVOU POVRCHU LAKOVÁNÍM	RAL 3009	KOTVENA VRUTY K LAŽOVÁNÍ
7/K	ZPĚTNÁ LIŠTA BOČNÍ; LEMOVÁNÍ ŠIKMÉ STŘEŠNÍ ROVINY	RŠ 250 mm	2 x 2,3 m CELKEM 4,6 m	OCELOVÝ PLECH ZINKOVANÝ S ÚPRAVOU POVRCHU LAKOVÁNÍM		KOTVENA VRUTY K LAŽOVÁNÍ
8/K	SESTAVA KRYTU SVĚTLÍKŮ SVĚTLÍK 1900 / 1400 mm; VYDUTÍ 300 mm RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILU VČETNĚ TĚSNĚNÍ POLYKARBONÁTOVÁ VÝPLŇ HORNÍ A BOČNÍ	ROZMĚR 1900 / 1400 mm	8 KS	POLYKARBONÁTOVÁ VÝPLŇ HLINÍKOVÝ RÁM		KOTVENO DO VNITŘNÍ ČÁSTI SVĚTLÍKŮ NA VRUTY
9/K	SESTAVA KRYTU SVĚTLÍKŮ SVĚTLÍK 3050 / 1600 mm; VYDUTÍ 300 mm RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILU VČETNĚ TĚSNĚNÍ POLYKARBONÁTOVÁ VÝPLŇ HORNÍ A BOČNÍ	ROZMĚR 3050 / 1600 mm	5 KS	POLYKARBONÁTOVÁ VÝPLŇ HLINÍKOVÝ RÁM		KOTVENO DO VNITŘNÍ ČÁSTI SVĚTLÍKŮ NA VRUTY
10/K	OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ TAŠKOPLECHOVÉ KRYTINY KE ZDIVU SPODNÍ	RŠ 200 mm	2 x 5,6 m CELKEM 11,2 m	OCELOVÝ PLECH ZINKOVANÝ S ÚPRAVOU POVRCHU LAKOVÁNÍM		KOTVENA NA HMOŽDINY DO ZDIVA
11/K	OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ TAŠKOPLECHOVÉ KRYTINY KE ZDIVU BOČNÍ	RŠ 150 mm	2 x 2,1 m CELKEM 4,2 m	OCELOVÝ PLECH ZINKOVANÝ S ÚPRAVOU POVRCHU LAKOVÁNÍM		KOTVENA NA HMOŽDINY DO ZDIVA

12/K	POTRUBÍ ODKOUŘENÍ SPALIN Z DÍLNY, KOTVENO DO BOČNÍ FASÁDY NÁSTAVBY S PŘECHODEM NAD HORNÍ HRANU STŘECHY VČETNĚ KONCOVKY S MŘÍŽKOU	SPIRO POTRUBÍ ø 200 mm	11 m	NEREZOVÉ SPIRO POTRUBÍ		KOTVENO NA OBJÍMKU S TĚSNĚNÍM KOTVENOU NA VRUT
13/K	POTRUBÍ ODKOUŘENÍ SPALIN Z DÍLNY, KOTVENO VČETNĚ KONCOVKY S MŘÍŽKOU	SPIRO POTRUBÍ ø 200 mm	1 m	NEREZOVÉ SPIRO POTRUBÍ		KOTVENO NA OBJÍMKU S TĚSNĚNÍM KOTVENOU K OCELOVÉMU NOSNÍKU MANSARDY
14/K	SPOJKY BLESKOSVOD	MATERIÁL DLE PD HMOMOSVODU	11,5 m 9,0 m CELKEM 20,5 m	BLESKOSVODNÉ VEDENÍ, SPOJKY VEDENÍ, KOTEVNÍ STOJKY		KOTVENO OBJÍMKOU LEPENOU K POVRCHU STŘEŠNÍ ROVINY
15/K	OPLECHOVÁNÍ TAŠKOPLECHOVÉ KRYTINY PO OBVODU OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORU	RŠ 500 mm	10 m	OCELOVÝ PLECH ZINKOVANÝ S ÚPRAVOU POVRCHU LAKOVÁNÍM		KOTVENA VRUTY DO PODKLADU