


<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div></div> <div>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</div> <div>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</div>		<div>SCHÉMA OBJEKTU:</div>		<div>Č. PARÉ:</div>	<div>AUTORIZACE:</div>
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta</div>	<div>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div>Ing. arch. Tomáš Velehradský</div>	<div>DATUM:</div> <div>05/2023</div>	<div>MĚŘÍTKO:</div>		
<div>STAVEBNÍK:</div> <div>Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor</div>	<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :</div> <div>Ing. Kamil Matýsek</div>	<div>FORMÁT:</div> <div>297 x 210</div>	<div>POČET A4:</div> <div>1 x A4</div>		
<div>MÍSTO STAVBY:</div> <div>k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00</div>	<div>VYPRACOVAL:</div> <div>Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková</div>	<div>STUPEŇ PD:</div> <div>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>	<div>DÍL:</div> <div>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div>		
<div>SUBDODAVATEL:</div>		<div>OBJEKT:</div> <div>1. SO-01</div>	<div>ČÁST:</div> <div>1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>		
		<div>PROFESE:</div>			

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY VYCHÁZEJÍ Z PŘEDPOKLADU ROZMĚRŮ Z DOSTUPNÝCH ZDROJŮ A INFORMACÍ. SKUTEČNÉ DÉLKY A ROZVINUTÉ ŠÍŘKY MĚNĚNÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ PŘED OBJEDNÁVKOU.

- JE-LI V PODKLADECH DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MÁ SE ZA TO, ŽE JE JÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. VÝROBEK MŮŽE BYT NAHRAZEN VÝROBKEM SROVNATELNÝM, NESMÍ SE VŠAK SNÍŽIT NAVRHOVANÝ STANDARD (SPECIFIKACE NOVĚ NAVRHOVANÉHO VÝROBKU PAK MUSÍ OBSAHOVAT DOSTATEK ÚDAJŮ PRO OVĚŘENÍ VÝŠE ZMÍNĚNÉHO POŽADAVKU). ZA SOUČÁST STANDARDU SE POVAŽUJE I DESIGN VÝROBKU.

- VÝROBKY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A DALŠÍ NAVRŽENÉ MATERIÁLY MUSÍ BYT PŘED STAVBOU VYVZORKOVÁNY A PÍSEMĚ ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM. DODAVATEL MUSÍ POČÍTAT S TÍM, ŽE PŘEDLOŽENÉ VZORKY NEMUSÍ BYT ODSOUHLASENY A TUTO PROCEDURU ZAHÁJÍ V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU.

- KOTEVNÍ MATERIÁL, ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ A DALŠÍ PODROBNOSTI JSOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ K PÍSEMNÉMU ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEMA INVESTOREM. NEODSOUHLASENÉ VÝROBKY NESMÍ BYT ZABUDOVÁVNY.

- DODAVATEL ZAJISTÍ V RÁMCI SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY VYPRACOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH, DÍLENSKÝCH A MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ, KTERÉ JE POVINEN ODSOUHLASIT S ARCHITEKTEMA INVESTOREM.

- ROZMĚRY A DETAILS VÝROBKŮ BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.

- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VŽDY VÝROBEK VČETNĚ OSAZENÍ. DODÁVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY JSOU FUNKČNÍM KOMPLETEM VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ A NÁSLEDNOU SPRÁVNOU FUNKCI.

- DODAVATEL BUDE POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH PRÁVNÍ PŘEDPISU, TECHNICKÝCH NOREM, NORMALIZAČNÍCH INFORMACÍ, TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE A DALŠÍCH OBEČNĚ PLATNÝCH PRAVIDEL SMĚŘUJÍCÍCH KE KVALITNÍMU A DLOUHODOBĚ FUNKČNÍMU VÝSLEDKU.

- PŘI REALIZACI JE ZEJMÉNA NUTNÉ DODRŽET ČSN 73 36 10 - KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ, ČSN 73 1901 - NAVRHOVÁNÍ STŘECH.

- VŠECHNY NORMY A JINÉ PŘEDPISY BUDOU UPLATNĚNY V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ V DOBĚ REALIZACE STAVBY, PŘÍPADNĚ VE ZNĚNÍ PŘEDPISU NEBO NORMY NAHRAZUJÍCÍ PŮVODNÍ TEXT.

- LEMOVÁNÍ OTEVÍRAÝCH STŘEŠNÍCH OKEN A STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA/SVĚTLÍKU, VIĎ VÝPIS OKEN

- LEMOVÁNÍ STŘEŠNÍ ŽALUZIE A OPLECHOVÁNÍ V OBLASTI SE ŽALUZIEMI JE DODÁVKOU ŽALUZIE

- VŠECHNY PRVKY Z HLINÍKU NA STŘEŠE MAJÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU OCHRANNÝM NÁTĚREM V BARVĚ PATINACE ŠEDÁ

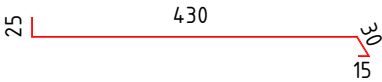
- NA ŘÍMSY A PARAPETY OKEN NA FASÁDĚ JE UVAŽOVANÁ OCHRANA PROTI PTÁKŮM

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ 1

OZN.	POPIS	PLECH	DĚLKA	MATERIÁL
K 01	VNĚJŠÍ PARAPET ŠÍŘKY 415 mm, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 500 mm, TL. 0,7 mm	4,09 m	Hliník
K 04	VNĚJŠÍ PARAPET ŠÍŘKY 180 mm, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 265 mm, TL. 0,7 mm	1,05 m	Hliník
K 05	VNĚJŠÍ PARAPET ŠÍŘKY 300 mm, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 385 mm, TL. 0,7 mm	5,46 m	Hliník
K 17	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY ŠÍŘKY 850 mm, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNE PŘÍPONEK, DILATAČNÍCH PROFILŮ A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI OPLECHOVÁNÍ	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 945 mm, TL. 0,7 mm, PATINACE ŠEDÁ	18,42 m	Hliník
K 18	OPLECHOVÁNÍ ATIKY ŠÍŘKY 760 mm, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNE PŘÍPONEK, DILATAČNÍCH PROFILŮ A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI OPLECHOVÁNÍ	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 920 mm, TL. 0,7 mm, PATINACE ŠEDÁ	10,23 m	Hliník
K 19	OPLECHOVÁNÍ ATIKY ŠÍŘKY 600 mm, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNE PŘÍPONEK, DILATAČNÍCH PROFILŮ A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI OPLECHOVÁNÍ	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 740 mm, TL. 0,7 mm, PATINACE ŠEDÁ	8,84 m	Hliník
K 24	VNĚJŠÍ PARAPET ŠÍŘKY 275 mm, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 360 mm, TL. 0,7 mm	12,11 m	Hliník

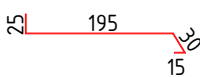
K 01

1 : 10



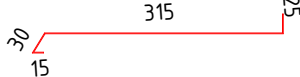
K 04

1 : 10



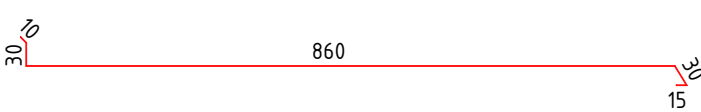
K 05

1 : 10



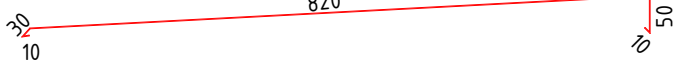
K 17

1 : 10



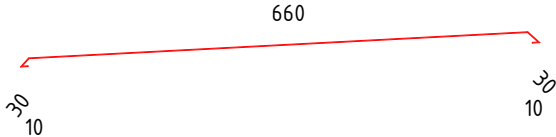
K 18

1 : 10



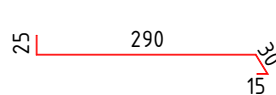
K 19

1 : 10



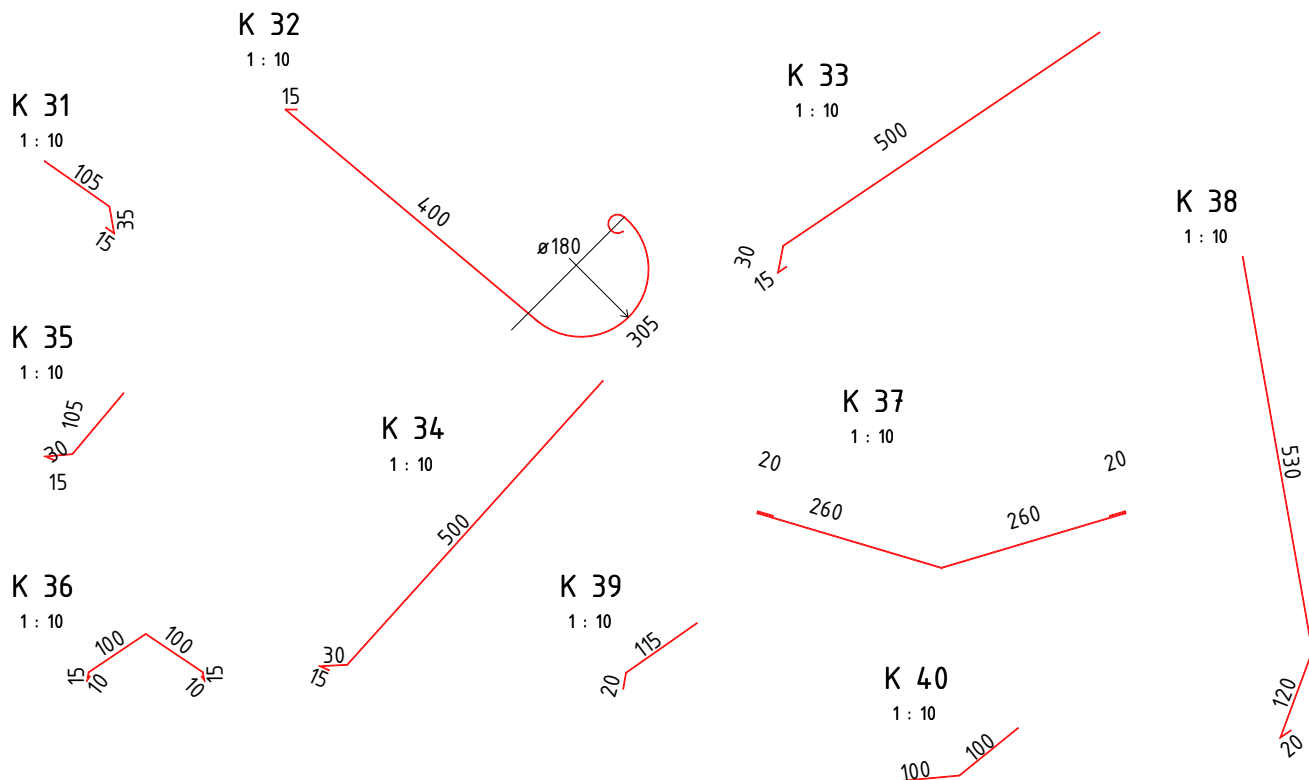
K 24

1 : 10



# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ 4

OZN.	POPIS	PLECH	DÉLKA	MATERIÁL
K 31	OKAPNICE, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK, DILATAČNÍCH PROFILŮ A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 155 mm, TL. 0,7 mm, PATINACE ŠEDÁ	163,83 m	Hliník
K 32	NÁSTŘEŠNÍ OKAP PRŮMĚR 180 mm, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK, DILATAČNÍCH PROFILŮ A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI OPLECHOVÁNÍ	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 720 mm, TL. 0,7 mm, PATINACE ŠEDÁ	168,64 m	Hliník
K 33	OKAPNICE, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK, DILATAČNÍCH PROFILŮ A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 545 mm, TL. 0,7 mm, PATINACE ŠEDÁ	163,79 m	Hliník
K 34	OKAPNICE, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK, DILATAČNÍCH PROFILŮ A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 545 mm, TL. 0,7 mm, PATINACE ŠEDÁ	7,51 m	Hliník
K 35	OKAPNICE, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK, DILATAČNÍCH PROFILŮ A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 155mm, TL. 0,7 mm, PATINACE ŠEDÁ	7,56 m	Hliník
K 36	OPLECHOVÁNÍ HŘEBENU A NÁROŽÍ, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK, VĚTRACÍ MŘÍŽKY, DILATAČNÍCH PROFILŮ A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 250 mm, TL. 0,7 mm, PATINACE ŠEDÁ	214,14 m	Hliník
K 37	OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK, DILATAČNÍCH PROFILŮ A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 560 mm, TL. 0,7 mm, PATINACE ŠEDÁ	86,27 m	Hliník
K 38	OPLECHOVÁNÍ PŘECHODU STŘECHY, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK, DILATAČNÍCH PROFILŮ A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 670 mm, TL. 0,7 mm, PATINACE ŠEDÁ	68,67 m	Hliník
K 39	OKAPNICE VOLNÝ OKRAJ, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK, DILATAČNÍCH PROFILŮ A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 135 mm, TL. 0,7 mm, PATINACE ŠEDÁ	74,31 m	Hliník
K 40	OPLECHOVÁNÍ PŘECHODU STŘECHY BUDNÍK, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 200 mm, TL. 0,7 mm, PATINACE ŠEDÁ	2,71 m	Hliník

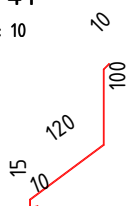


# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ 5

OZN.	POPIS	PLECH	DÉLKA	MATERIÁL
K 41	LEMOVÁNÍ SPODNÍ, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK, DILATAČNÍCH PROFILŮ A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 255 mm, TL. 0,7 mm, PATINACE ŠEDÁ	2,74 m	Hliník
K 42	LEMOVÁNÍ BOČNÍ, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK, DILATAČNÍCH PROFILŮ A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 340 mm, TL. 0,7 mm, PATINACE ŠEDÁ	4,24 m	Hliník
K 43	PŘÍTLAČNÁ LIŠTA PŘECHODOVÁ, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK, DILATAČNÍCH PROFILŮ A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 235 mm, TL. 0,7 mm	16,23 m	Hliník
K 44	PŘÍTLAČNÁ LIŠTA, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK, DILATAČNÍCH PROFILŮ A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 40 mm, TL. 0,7 mm	18,61 m	Hliník
K 45	OPLECHOVÁNÍ UŽLABÍ ZA ATIKOU, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK, DILATAČNÍCH PROFILŮ A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 1580 mm, TL. 0,7 mm, PATINACE ŠEDÁ	16,74 m	Hliník
K 46	OPLECHOVÁNÍ PŘECHODU STŘEŠNÍCH ROVIN V MÍSTĚ ÚŽLABÍ A ŠTÍTU STĚNY, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 1220 mm, TL. 0,7 mm, PATINACE ŠEDÁ	3,16 m	Hliník

K 41

1 : 10



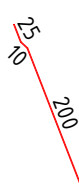
K 42

1 : 10



K 43

1 : 10



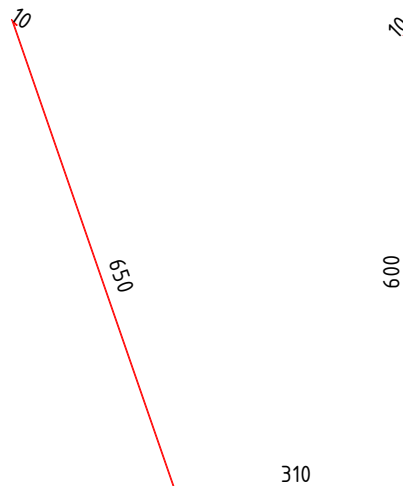
K 44

1 : 10



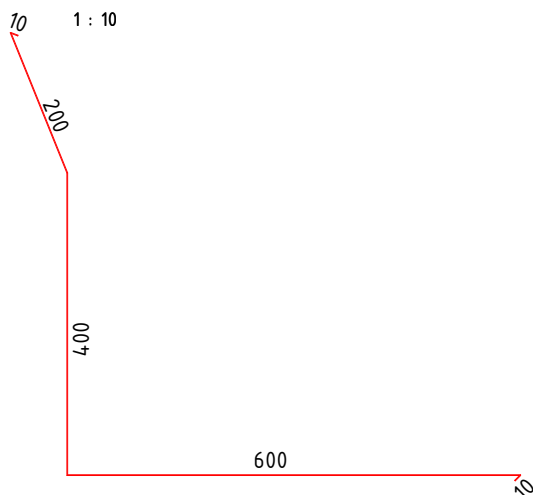
K 45

1 : 10



K 46

1 : 10



KLEMPÍŘ K 29		
OZN.	POPIS	POČET (KS)
K 29	ODVĚTRACÍ OTVOR S VĚTRACÍ HLAVICÍ, DN 250, MATERIÁL HLINÍK TL. PLECHU 0,7 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCHRANNÝ NÁTĚR V BARVĚ PATINACE ŠEDÁ, DODÁVKA VČETNĚ UTESNĚNÍ PROSTUPU A VŠECH SOUČÁSTÍ NUTNÝCH PRO SPRÁVNOU FUNKCI KOMPLETU, VYTAŽENÍ NAD STŘEŠNOU ROVINU ALESPŮ 300 mm, DÉLKA PROSTUPU 1000 mm	1

KLEMPÍŘ K 30			
OZN.	POPIS	CELKOVÁ DÉLKA (m)	POČET (KS)
K 30	DĚŠŤOVÝ SVOD Z HLINÍKU TL. PLECHU 0,7 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCHRANNÝM NÁTĚREM V BARVĚ FASÁDY, ZACHOVAT RÁZ ODSTRAŇOVANÉHO ŽLABU, DN 125, VČETNĚ 4 KS KOLEN, 7 KS OBJÍMEK PRO UCHYCENÍ DO ZDIVA, 1KS OKAPOVÝ KOTLÍK DIMENZE STEJNÉ JAKO EXISTUJÍCÍ, PŘEDPOKLAD 250x250x300 mm	114,3	8

- DĚŠŤOVÉ SVODY BUDOU PŘEVEDENY JAKO REPLIKA STÁVAJÍCÍCH

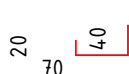
STÁVAJÍCÍ STAV:



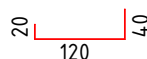
# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ 6

OZN.	POPIS	PLECH	DÉLKA	MATERIÁL
K 47	OPLECHOVÁNÍ REFLEKTORŮ, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 155 mm, TL. 0,7 mm, BARVA ČERNÁ SHODNÁ S NOSNOU KONSTRUKCÍ PROSKLENÝCH PŘÍČEK	35,64 m	Hliník
K 48	OPLECHOVÁNÍ REFLEKTORŮ, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 180 mm, TL. 0,7 mm, BARVA ČERNÁ SHODNÁ S NOSNOU KONSTRUKCÍ PROSKLENÝCH PŘÍČEK	5,57 m	Hliník
K 49	OPLECHOVÁNÍ REFLEKTORŮ, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI. PŘÍPONKY PLNÍ SPÍŠ FUNKCI PRO VYNESENÍ KÁBLŮ. PLECHY JSOU PŘIPEVŇOVÁNY K MAGNETICKÝM PÁSKAM UPEVNĚNÝM NA STĚNĚ A KROKVI. PRINCIP UCHYCENÍ MAGNETEM JE KVŮLI MOŽNOSTI KONTROLY A PŘÍPADNÝCH OPRAV KÁBLOVÝCH ROZVODOV A SVĚTEL.	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 270 mm, TL. 0,7 mm, BARVA ČERNÁ SHODNÁ S NOSNOU KONSTRUKCÍ PROSKLENÝCH PŘÍČEK	5,85 m	Hliník
K 50	OPLECHOVÁNÍ REFLEKTORŮ, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 100 mm, TL. 0,7 mm, BARVA ZELENÁ SHODNÁ S OBKLADEM VE SCHODIŠTI	15,86 m	Hliník
K 51	OPLECHOVÁNÍ ŽLABU, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK, DILATAČNÍCH PROFILŮ A DALŠÍHO MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 515 mm, TL. 0,7 mm, PATINACE ŠEDÁ	10,08 m	Hliník
K 52	OPLECHOVÁNÍ ŽLABU, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 245 mm, TL. 0,7 mm, PATINACE ŠEDÁ	10,08 m	Hliník
K 53	LEMOVÁNÍ KOLEM KRČKU, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 260 mm, TL. 0,7 mm, PATINACE ŠEDÁ	11,01 m	Hliník
K 54	LEMOVÁNÍ KOLEM KRČKU, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 435 mm, TL. 0,7 mm, BARVA ČERNÁ	9,97 m	Hliník
K 55	LEMOVÁNÍ KOLEM KRČKU, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 400 mm, TL. 0,7 mm, BARVA ČERNÁ	8,92 m	Hliník
K 56	OPLECHOVÁNÍ VĚNCE V KRČKU, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 1240 mm, TL. 0,7 mm, BARVA ČERNÁ	3,85 m	Hliník

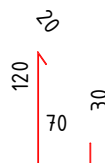
K 47  
1 : 10



K 48  
1 : 10



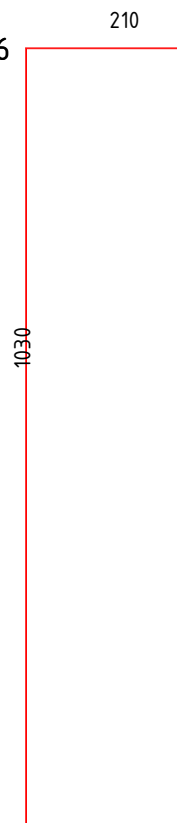
K 49  
1 : 10



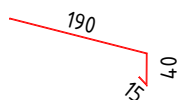
K 50  
1 : 10



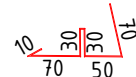
K 56  
1 : 10



K 52  
1 : 10



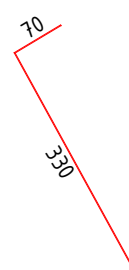
K 53  
1 : 10



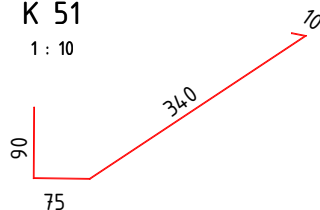
K 54  
1 : 10



K 55  
1 : 10



K 51  
1 : 10



# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ 7

OZN.	POPIS	PLECH	DĚLKA	MATERIÁL
K 57	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY U KRČKU, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 650 mm, TL. 0,7 mm, BARVA PATINACE ŠEDÁ	14,16 m	Hliník
K 57a	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY U KRČKU, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 455 mm, TL. 0,7 mm, BARVA PATINACE ŠEDÁ	10,89 m	Hliník
K 58	OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ U KRČKU, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 605 mm, TL. 0,7 mm, BARVA PATINACE ŠEDÁ	12,22 m	Hliník
K 59	OKAPNÍČKA U KRČKU U AULY, OKAPNÍČKA UCHYCENÁ DO ZASKLÍVACÍ LIŠTY, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 240 mm, TL. 0,7 mm, BARVA PATINACE ŠEDÁ	12,64 m	Hliník
K 60	OPLECHOVÁNÍ PŘECHODU ÚŽLABÍ_ŽLAB U AULY, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI, TVAROVÁNO DLE POTŘEBY	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 800 mm, TL. 0,7 mm, BARVA PATINACE ŠEDÁ	1,70 m	Hliník
K 61	OPLECHOVÁNÍ PODLAHY V ZASEDAČCE, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 910 mm, TL. 0,7 mm, BARVA ČERNÁ	11,66 m	Hliník
K 62	OPLECHOVÁNÍ V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STĚNU Z KRČKU, PLECH UCHYCEN DO ZASKLÍVACÍ LIŠTY, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 285 mm, TL. 0,7 mm, BARVA PATINACE ŠEDÁ	15,05 m	Hliník
K 63	OPLECHOVÁNÍ V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA ŘÍMSU_RIZALIT, PLECH UCHYCEN DO ZASKLÍVACÍ LIŠTY, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 300 mm, TL. 0,7 mm, BARVA PATINACE ŠEDÁ	8,03 m	Hliník
K 64	OPLECHOVÁNÍ V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA ŘÍMSU_RIZALIT, PLECH UCHYCEN DO ZASKLÍVACÍ LIŠTY, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 105 mm, TL. 0,7 mm, PATINACE ŠEDÁ	10,89 m	Hliník
K 65	OPLECHOVÁNÍ PODLAHY V ZASEDAČCE, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 260 mm, TL. 0,7 mm, BARVA ČERNÁ	8,98 m	Hliník
K 67	OPLECHOVÁNÍ SPODNÍ HRANY STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU VČETNĚ VĚTRACÍ MŘÍŽKY VÝŠKY 50 mm, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ MATERIÁLU NUTNÉHO PRO SPRÁVNOU FUNKCI	VČETNĚ KOTVENÍ, R.Š. 195 mm, TL. 0,7 mm, BARVA ČERNÁ	58,86 m	Hliník

