


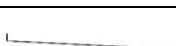
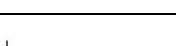
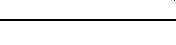







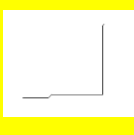
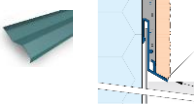
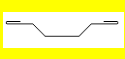

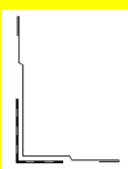




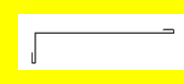
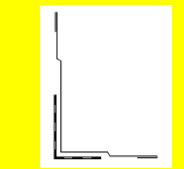
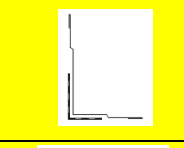
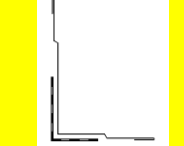

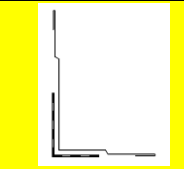
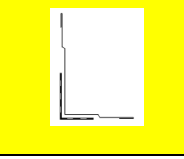
Přístavba tělocvičny gymnázia - Třinec

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚRY		POČET				POZNÁMKA
			DĚLKA mm	RŠ mm	1.NP	2.NP	STŘECHA	SUMA	
K01	SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, VČ. KOTVENÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm		2000	425	1			1	BOČNÍ KRYTKA
K02	SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, VČ. KOTVENÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm		1250	375	1			1	BOČNÍ KRYTKA
K03	SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, VČ. KOTVENÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm		1000	375	1			1	BOČNÍ KRYTKA
K04	SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, VČ. KOTVENÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm		750	375	6			6	BOČNÍ KRYTKA
K05	SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, VČ. KOTVENÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm		500	375	10			10	BOČNÍ KRYTKA
K06	SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, VČ. KOTVENÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm		27800	150		1		1	BOČNÍ KRYTKA
K07	SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, VČ. KOTVENÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm		27800	250		1		1	NAPOJENÍ NA OPLECHOVÁNÍ PŘECHODU ZDĚNÁ ČÁST-PANELY
K08	SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU ZDĚNÉ ČÁSTI, VČ. KOTVENÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm		70000	250		1		1	NAPOJENÍ NA OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN
K09	DILATAČNÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU ZDĚNÉ ČÁSTI, VČ. KOTVENÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm		6000	500		1		1	NAPOJENÍ NA OPLECHOVÁNÍ PŘECHODU ZDĚNÁ ČÁST-PANELY
K10	DILATAČNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY/FASÁDA, VČ. KOTVENÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm		36750	1000		1		1	
K11	DILATAČNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY/FASÁDA, VČ. KOTVENÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm		8800	1000		1		1	
K12	SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ PRAHU, VČ. KOTVENÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm		2000	150	1			1	BOČNÍ KRYTKA
K13	SYSTÉMOVÁ ROHOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA, S TKANINOU, PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY, VČ. KOTVENÍ		7500		1			1	
K14	OPLECHOVÁNÍ DILATACE, UKONČOVACÍ PROFIL ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU TL. 220mm, TL. 0,8mm, HLINÍK, VČ. KOTVENÍ, TĚSNÍČÍHO PROVAZCE, PRUŽNÉHO TMELU, UKONČOVACÍ PVC LIŠTY SE SÍTKOU		8500		1			1	
K15	OPLECHOVÁNÍ ATIKY, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ		45000	925		1		1	
K16	ODDĚLUJÍCÍ PROFIL - ŠACHTA, TVAR L, NEREZ PLECH TL. 1,5mm, DĚROVANÝ, 250x250x100-200mm					3		3	VÝŠKA UPRAVENA NA MÍSTĚ DLE OSAZENÍ NA STŘEŠE
K17	KAČÍRKOVÁ A OKRAJOVÁ LIŠTA, ODDĚLUJÍCÍ PROFIL, TVAR L, NEREZ PLECH TL. 1,5mm, DĚROVANÝ, VÝŠKA 70-100mm		10500			1		1	VÝŠKA UPRAVENA NA MÍSTĚ DLE OSAZENÍ NA STŘEŠE
K18	VYPLNĚNÍ PRUSTUPU TEPELNOU IZOLACÍ PŘI OSAZENÍ POTRUBÍ PŘES FASÁDNÍ PANEL, UTĚSNĚNÍ BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU, OPLECHOVÁNÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ		3100	300		1		1	

K19	SYSTÉMOVÉ OKAPOVÝ HRANATÝ SVOD D100-125, VÝTOK PROTAŽEN KOLENEM DO OKAPOVÉHO ŽLABU, KOLENO U SOKLOVÉ ČÁSTI, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ, OSAZENÍ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN		19300				1	1	SVODOVÁ ROURA, SPODNÍ DÍL SVODOVÉ ROURY, OBJÍMKY, ODSKOK ROURY, MEZIKUS, KOLENO, ŽLABOVÝ KOTLÍK
K20	VYPLNĚNÍ PRUSTUPU TEPELNOU IZOLACÍ PŘI OSAZENÍ POTRUBÍ PŘES FASÁDNÍ PANEL, UTĚSNĚNÍ BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU, OPLECHOVÁNÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ		3000	300			1		
K21	OPLECHOVÁNÍ ATIKY, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ		23000	600			1	1	
K22	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ, OKAPOVÝ NOS, TRVALE PRUŽNÝ TMEL, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ		450	300			2	2	
K23	VYSPRAVENÍ DOPLNĚNÍM OPLECHOVÁNÍ NADŘÍMSOVÉHO OPLECHOVÁNÍ, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ POMOCÍ STOJATÉ DRÁŽKY S TĚSNÍMÍM PROVAZCEM, ČELA OPLECHOVÁNÍ, MATERIÁL STEJNÝ JAKO STÁVAJÍCÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA JAKO STÁVAJÍCÍ, PŘEDPOKLAD POZINK PLECH SE SYNTETICKÝM NÁTĚREM		300	500			1	1	
K24	UPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO NADŘÍMSOVÉHO OPLECHOVÁNÍ, ČELA, OKAPOVÝ NOS, TRVALE PRUŽNÝ TMEL, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ		150	500			2	2	
K25	PŘESPÁDOVÁNÍ NADŘÍMSOVÉHO ŽLABU K NOVÉMU OKAPOVÉMU SVODU, PŘEDPOKLAD LZE ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY A LZE POUŽÍT STÁVAJÍCÍ HÁKY, PŘÍPADNĚ VÝMĚNA ZA NOVÝ NADŘÍMSOVÝ ŽLAB, Š. 150mm, VČ. NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm		35000				1	1	V PŘÍPADĚ VÝMĚNY VYMĚNIT OKAPOVÉ HÁKY A VYSPRAVIT OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY POPLASTOVANÝM PLECHEM TL. 0,6mm, RŠ 500mm
K26	DVOUÚROVŇOVÁ VPUŠŤ S OCHRANNÝM KOŠEM, S VYHŘÍVÁNÍM, PŘÍRUBA S MANŽETOU PRO ASFALTOVÝ PÁS A PRO EPDM FÓLII, VČ. KOTVENÍ A NAPOJENÍ NA EL						3	3	VIZ. ZTI
K27	SYSTÉMOVÁ UKONČOVACÍ LIŠTA NOPOVÉ FÓLIE, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ + UKONČOVACÍ PVC LIŠTA PRO NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA KZS, S VÝZTUŽNOU TKANINOU		190000	100			1	1	
K28	OPLECHOVÁNÍ ATIKY, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ		138000	750			1	1	
K29	OPLECHOVÁNÍ LEMOVÁNÍ OSTĚNÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ		1000	150			2	2	
K30	OPLECHOVÁNÍ LEMOVÁNÍ OSTĚNÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ		2000	150			2	2	
K31	OPLECHOVÁNÍ LEMOVÁNÍ NADPRAŽÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ		27800	125			2	2	
K32	DVOUÚROVŇOVÁ VPUŠŤ S OCHRANNÝM KOŠEM, S VYHŘÍVÁNÍM, PŘÍRUBA S MANŽETOU PRO ASFALTOVÝ PÁS A PRO						6	6	VIZ. ZTI

K33	VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE NA VZT POTRUBÍ D500 A IZOLACI POTRUBÍ S OPLECHOVÁNÍM, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍTLAČNÁ LIŠTA, STAHOVACÍ OBJÍMKA, TRVALE PRUŽNÝ TMEL, LÍMEC			5000					1	1	
K34	VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE NA VZT POTRUBÍ D500/450 A IZOLACI POTRUBÍ S OPLECHOVÁNÍM, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍTLAČNÁ LIŠTA, STAHOVACÍ OBJÍMKA, TRVALE PRUŽNÝ TMEL, LÍMEC			4500					1	1	
K35	VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE NA VZT POTRUBÍ D500/400 A IZOLACI POTRUBÍ S OPLECHOVÁNÍM, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍTLAČNÁ LIŠTA, STAHOVACÍ OBJÍMKA, TRVALE PRUŽNÝ TMEL, LÍMEC			4250					1	1	
K36	VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE NA VZT POTRUBÍ D315 A IZOLACI POTRUBÍ S OPLECHOVÁNÍM, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍTLAČNÁ LIŠTA, STAHOVACÍ OBJÍMKA, TRVALE PRUŽNÝ TMEL, LÍMEC			2500				2		2	
K37	PŘÍTLAČNÁ LIŠTA, TĚSNĚNÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ			40000	250				1		PAROTĚSNÁ DILATACE
K38	PŘÍTLAČNÁ LIŠTA, TĚSNĚNÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ			40000	150				1		
K39	DILATAČNÍ A TĚSNÍCÍ MANŽETA PRO TĚSNÝ PROSTUP PŘES FASÁDNÍ PANEL, VČ. UTĚSNĚNÍ, KOTVENÍ, OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU VZT POTRUBÍ A IZOLACI POTRUBÍ S OPLECHOVÁNÍM, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ, UTĚSNĚNÍ PROSTUPU			3000	300				1		1
K40	DILATAČNÍ A TĚSNÍCÍ MANŽETA PRO TĚSNÝ PROSTUP PŘES FASÁDNÍ PANEL, VČ. UTĚSNĚNÍ, KOTVENÍ, OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU VZT POTRUBÍ A IZOLACI POTRUBÍ S OPLECHOVÁNÍM, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ, UTĚSNĚNÍ PROSTUPU			3100	300				1		1
K41	SYSTÉMOVÝ POJISTNÝ PŘEPAD S EPDM MANŽETOU 50x150mm DL. 500mm, VČ. KOTVENÍ A ROZMĚROVÉHO UPRAVENÍ, OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU PŘES FASÁDNÍ PANELE, VČ. UTĚSNĚNÍ A KOTVENÍ			1200	150					4	4
K42	OPLEPCHOVÁNÍ ČELA PŘÍSTŘEŠKU - KAZETA, SYSTÉMOVÝ ROŠT, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 1,2mm, VČ. KOTVENÍ			23000	800				1		1
K43	OPLECHOVÁNÍ PODHLEDU PŘÍSTŘEŠKU - KAZETA, SYSTÉMOVÝ ROŠT, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 1,2mm, VČ. KOTVENÍ			40 m2	800				1		1
K44	VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE NA VZT POTRUBÍ A IZOLACI POTRUBÍ S OPLECHOVÁNÍM, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍTLAČNÁ LIŠTA, STAHOVACÍ OBJÍMKA, TRVALE PRUŽNÝ TMEL, LÍMEC			500					3		3
K45	VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE NA VZT POTRUBÍ D100 A IZOLACI POTRUBÍ S OPLECHOVÁNÍM, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍTLAČNÁ LIŠTA, STAHOVACÍ OBJÍMKA, TRVALE PRUŽNÝ TMEL, LÍMEC			400					2		2
K46	SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ PŘEDSAZENÉ FASÁDY, VČ. KOTVENÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm			2500	275				1		1

K47	OPLECHOVÁNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OKNA NA FASÁDNÍ PANEL, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ		30000	200		3		3	
K48	DILATAČNÍ MANŽETA PRO TĚSNÝ PROSTUP PŘES FASÁDNÍ PANEL, VČ. UTĚSNĚNÍ, KOTVENÍ, OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU KOTVENÍ PRO VZT POTRUBÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ, UTĚSNĚNÍ PROSTUPU		1500	300		9		9	
K49	VYPLNĚNÍ PRUSTUPU TEPELNOU IZOLACÍ PŘI OSAZENÍ POTRUBÍ PŘES FASÁDNÍ PANEL, UTĚSNĚNÍ BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU, OPLECHOVÁNÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ		1500	300		9		9	
K50	DILATAČNÍ MANŽETA PRO TĚSNÝ PROSTUP PŘES FASÁDNÍ PANEL, VČ. UTĚSNĚNÍ, KOTVENÍ, OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU KOTVENÍ PRO VZT POTRUBÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ, UTĚSNĚNÍ PROSTUPU		7250	300		1		1	KOTVIT PŘES SPÁRU MEZI PANELE
K51	VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE NA ZTI POTRUBÍ D50, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍTLAČNÁ LIŠTA, STAHOVACÍ OBJÍMKA, TRVALE PRUŽNÝ TMEL, LÍMEC					1		1	
K52	VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE NA ZTI POTRUBÍ D100, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍTLAČNÁ LIŠTA, STAHOVACÍ OBJÍMKA, TRVALE PRUŽNÝ TMEL, LÍMEC					4		4	
K53	VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE NA ZTI POTRUBÍ D70, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍTLAČNÁ LIŠTA, STAHOVACÍ OBJÍMKA, TRVALE PRUŽNÝ TMEL, LÍMEC					1		1	
K54	OPLECHOVÁNÍ STYKU VENKOVNÍ ŽALUZIE A FASÁDNÍHO PANELU, PU PROVAZEC, TRVALE PRUŽNÝ TMEL POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ		27800	125		2		2	
K55	DILATAČNÍ MANŽETA PRO TĚSNÝ PROSTUP PŘES FASÁDNÍ PANEL, VČ. UTĚSNĚNÍ, KOTVENÍ, OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU KOTVENÍ PRO KONZOLU OSVĚTLENÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ, UTĚSNĚNÍ PROSTUPU		1500	300		2		2	
K56	VYPLNĚNÍ PRUSTUPU TEPELNOU IZOLACÍ PŘI OSAZENÍ KONZOLY OSVĚTLENÍ PŘES FASÁDNÍ PANEL, UTĚSNĚNÍ BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU, OPLECHOVÁNÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ		1500	300		2		2	

POZNÁMKA:

Před zadáním do výroby nutno přeměřit velikost stavebních dílů. Rozměry dílů je nutné upravit s počtem a velikostí přesahů.

Barva klempířských výrobků - Antracit RAL 7016, přesná barva se určí na místě dle dodavatele. Provedení klempířských výrobků bude odsouhlaseno investorem a odpovědným projektantem.