

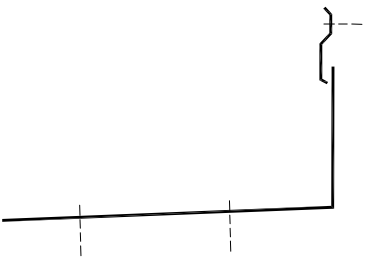
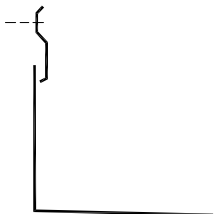
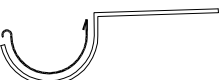



KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY 1/7

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením

ozn.	schéma	popis	počet	poznámka
K1		oplechování atiky - poplastovaný ocelový plech oboustranně pozinkovaný tl. 1,2 mm, (plech tl. 0,6 mm, plast tl. 0,6 mm) - r.š. 460 mm - barva světle šedá dle krytiny - propojit s prvkem ozn. K2, resp. K6	123,2 bm	
K2		oplechování atiky - poplastovaný ocelový plech oboustranně pozinkovaný tl. 1,2 mm, (plech tl. 0,6 mm, plast tl. 0,6 mm) - r.š. 520 mm - barva světle šedá dle krytiny - propojit s prvkem ozn. K1	1,5 bm	- rozšíření pro prostup dvou komínů
K3		oplechování atiky - poplastovaný ocelový plech oboustranně pozinkovaný tl. 1,2 mm, (plech tl. 0,6 mm, plast tl. 0,6 mm) - r.š. 640 mm - barva světle šedá dle krytiny	20,1 bm	
K3a		oplechování atiky - poplastovaný ocelový plech oboustranně pozinkovaný tl. 1,2 mm, (plech tl. 0,6 mm, plast tl. 0,6 mm) - r.š. 460 mm - barva světle šedá dle krytiny - propojit s prvkem ozn. K3	3,0 bm	
K4		oplechování atiky - poplastovaný ocelový plech oboustranně pozinkovaný tl. 1,2 mm, (plech tl. 0,6 mm, plast tl. 0,6 mm) - r.š. 390 mm - barva světle šedá dle krytiny - propojit s prvkem ozn. K5	11,3 bm	
K5		oplechování atiky - poplastovaný ocelový plech oboustranně pozinkovaný tl. 1,2 mm, (plech tl. 0,6 mm, plast tl. 0,6 mm) - r.š. 780 mm - lemovací lišta r.š. 100 mm - barva světle šedá dle krytiny - propojit s prvkem ozn. K4	4,7 bm	- návaznost na stávající budovu






KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY 2/7

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením

ozn.	schéma	popis	počet	poznámka
K6		oplechování atiky - poplastovaný ocelový plech oboustranně pozinkovaný tl. 1,2 mm, (plech tl. 0,6 mm, plast tl. 0,6 mm) - r.š. 500 mm - lemovací lišta r.š. 100 mm - barva světle šedá dle krytiny - propojit s prvkem ozn. K1, resp. K5	21,1 bm	- návaznost na stávající budovu
K7		lemování stěny tělocvičny - poplastovaný ocelový plech oboustranně pozinkovaný tl. 1,2 mm, (plech tl. 0,6 mm, plast tl. 0,6 mm) - r.š. 360 mm - lemovací lišta r.š. 100 mm - barva světle šedá dle krytiny	36,5 bm	
K8		podokapový žlab vč. háků - pozinkovaný ocelový plech tl. 0,75 mm - háky z pásoviny (žár. zink. ocel) - DN 80 - povrch. úprava nátěr na zinkovanou ocel v barvě RAL 7030 - Steingrau	4,1 bm	- odvodnění markýzy hl. vstupu
K9		okapnice - poplastovaný ocelový plech oboustranně pozinkovaný tl. 1,2 mm, (plech tl. 0,6 mm, plast tl. 0,6 mm) - r.š. 180 mm - barva světle šedá dle krytiny	4,1 bm	- odvodnění markýzy hl. vstupu
K10		dešťový svod vč. tvarovek - pozinkovaný ocelový plech tl. 0,75 mm - DN 60 - kotlík pro napojení ke žlabu - lapač střešních splavenin - povrch. úprava nátěr na zinkovanou ocel v barvě RAL 7030 - Steingrau	3,0 bm	- odvodnění markýzy hl. vstupu
K11		lemování proskl. stěn hl. vstupu - hliníkový plech tl. 2,0 mm - r.š. 210 mm (plech uchyzený v rámu prosklené stěny) - r.š. 120 mm (plech kotvený do obvodové stěny stáv. budovy) - povrch. úprava nátěr na hliník v barvě RAL 7030 - Steingrau	5,5 bm	- návaznost na stávající budovu





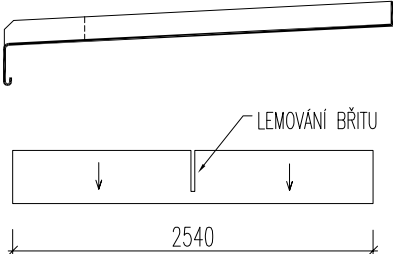
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY 3/7

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením

ozn.	schéma	popis	počet	poznámka
K12		parapet okna - hliníkový plech tl. 2,0 mm - r.š. 350 mm, délka 3600 mm - klempířská boční zakončení (zatažená pod omítku) - kotvení k hliníkovému rámu okna přes separační podložku - spoje přizpůsobit členění rámu oken - povrch. úprava nátěr na hliník v barvě RAL 7030 - Steingrau	1	
K13		parapet okna - hliníkový plech tl. 2,0 mm - r.š. 350 mm, délka 5480 mm - klempířská boční zakončení (zatažená pod omítku) - kotvení k hliníkovému rámu okna přes separační podložku - spoje přizpůsobit členění rámu oken - povrch. úprava nátěr na hliník v barvě RAL 7030 - Steingrau	1	
K14		parapet okna - hliníkový plech tl. 2,0 mm - r.š. 350 mm, délka 2410 mm - klempířská boční zakončení (zatažená pod omítku) - kotvení k hliníkovému rámu okna přes separační podložku - povrch. úprava nátěr na hliník v barvě RAL 7030 - Steingrau	4	
K15		parapet okna - hliníkový plech tl. 2,0 mm - r.š. 350 mm, délka 2060 mm - klempířská boční zakončení (zatažená pod omítku) - kotvení k hliníkovému rámu okna přes separační podložku - povrch. úprava nátěr na hliník v barvě RAL 7030 - Steingrau	1	
K16		parapet okna - hliníkový plech tl. 2,0 mm - r.š. 350 mm, délka 2280 mm - klempířská boční zakončení (zatažená pod omítku) - kotvení k hliníkovému rámu okna přes separační podložku - povrch. úprava nátěr na hliník v barvě RAL 7030 - Steingrau	4	

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY 4/7

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením

ozn.	schéma	popis	počet	poznámka
K17		parapet okna - hliníkový plech tl. 2,0 mm - r.š. 350 mm, délka 2190 mm - klempířská boční zakončení (zatažená pod omítku) - kotvení k hliníkovému rámu okna přes separační podložku - povrch. úprava nátěr na hliník v barvě RAL 7030 - Steingrau	2	
K18		parapet okna - hliníkový plech tl. 2,0 mm - r.š. 350 mm, délka 1700 mm - klempířská boční zakončení (zatažená pod omítku) - kotvení k hliníkovému rámu okna přes separační podložku - povrch. úprava nátěr na hliník v barvě RAL 7030 - Steingrau	2	
K19		parapet okna - hliníkový plech tl. 2,0 mm - r.š. 350 mm, délka 3920 mm - klempířská boční zakončení (zatažená pod omítku) - kotvení k hliníkovému rámu okna přes separační podložku - spoje přizpůsobit členění rámů oken - povrch. úprava nátěr na hliník v barvě RAL 7030 - Steingrau	1	
K20		průběžný parapet - hliníkový plech tl. 2,0 mm - r.š. 300 mm - kotvení k hliníkovému roštu fasády přes separační podložku - povrch. úprava nátěr na hliník v barvě RAL 7030 - Steingrau - klempířsky propojovat s parapety oken (prvky ozn. K21, K22, K23, K25, K26)	28,3 bm	- oplechování fasády z profilovaných keramických tvarovek
K21		parapet okna - hliníkový plech tl. 2,0 mm - r.š. 550 mm, délka 2540 mm - klempířská boční zakončení (zatažená pod omítku) - kotvení k hliníkovému rámu okna přes separační podložku - prostup bříty (kotevní prvek fasády) klempířsky lemovat a spoj utěsnit pomocí trvale pružného tmelu, překrytí spoje lištou kotvenou k bříty - povrch. úprava nátěr na hliník v barvě RAL 7030 - Steingrau - klempířsky propojit s prvkem ozn. K20	6	






KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY 5/7

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením

ozn.	schéma	popis	počet	poznámka
K22		<p>parapet okna</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkový plech tl. 2,0 mm - r.š. 550 mm, délka 2040 mm - klempířská boční zakončení (zatažená pod omítku) - kotvení k hliníkovému rámu okna přes separační podložku - prostup břitu (kotevní prvek fasády) klempířsky lemovat a spoj utěsnit pomocí trvale pružného tmelu, překrytí spoje lištou kotvenou k břitu - povrch. úprava nátěr na hliník v barvě RAL 7030 - Steingrau - klempířsky propojit s prvkem ozn. K20 	1	
K23		<p>parapet okna</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkový plech tl. 2,0 mm - r.š. 550 mm, délka 5080 mm - klempířská boční zakončení (zatažená pod omítku) - kotvení k hliníkovému rámu okna přes separační podložku - prostup břitu (kotevní prvek fasády) klempířsky lemovat a spoj utěsnit pomocí trvale pružného tmelu, překrytí spoje lištou kotvenou k břitu - spoje přizpůsobit členění rámu oken - povrch. úprava nátěr na hliník v barvě RAL 7030 - Steingrau - klempířsky propojit s prvkem ozn. K20 	1	
K24		<p>spodní lemování parapetu</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkový plech tl. 2,0 mm - r.š. 400 mm, délka 1400 mm - kotvení k hliníkové neprůhledné výplni okna přes separační podložku - povrch. úprava nátěr na hliník v barvě RAL 7030 - Steingrau - klempířsky propojit s prvkem ozn. K23 	1	
K25		<p>parapet okna</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkový plech tl. 2,0 mm - r.š. 420 mm, délka 5850 mm - klempířská boční zakončení (zatažená pod omítku) - kotvení k hliníkovému rámu okna přes separační podložku - spoje přizpůsobit členění rámu oken - povrch. úprava nátěr na hliník v barvě RAL 7030 - Steingrau - klempířsky propojit s prvkem ozn. K26 	1	

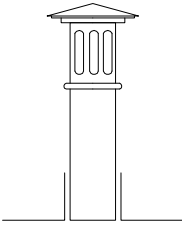
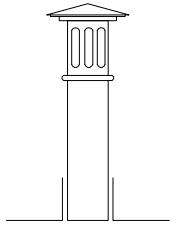
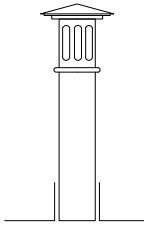
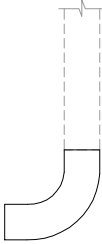
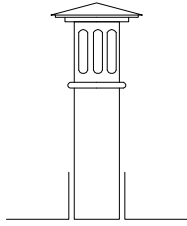
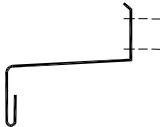
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY 6/7

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením

ozn.	schéma	popis	počet	poznámka
K26		parapet okna - hliníkový plech tl. 2,0 mm - r.š. 420 mm, délka 8650 mm - klempířská boční zakončení (zatažená pod omítku) - kotvení k hliníkovému rámu okna přes separační podložku - spoje přizpůsobit členění rámu oken - povrch. úprava nátěr na hliník v barvě RAL 7030 - Steingrau - klempířsky propojit s prvkem ozn. K25	1	
K27		parapet okna - hliníkový plech tl. 2,0 mm - r.š. 420 mm, délka 6250 mm - klempířská boční zakončení (zatažená pod omítku) - kotvení k hliníkovému rámu okna přes separační podložku - spoje přizpůsobit členění rámu oken - povrch. úprava nátěr na hliník v barvě RAL 7030 - Steingrau	1	
K28		parapet dveří - hliníkový plech tl. 2,0 mm - r.š. 300 mm, délka 1500 mm - klempířská boční zakončení (zatažená pod omítku) - kotvení k hliníkovému rámu dveří přes separační podložku - povrch. úprava nátěr na hliník v barvě RAL 7030 - Steingrau	1	- vstup na technický dvorek
K29		parapet okna - měděný plech tl. 0,6 mm - r.š. 300 mm, délka 1200 mm - klempířská boční zakončení (zatažená pod omítku)	6	
K30		parapet okna - měděný plech tl. 0,6 mm - r.š. 320 mm, délka 1200 mm - klempířská boční zakončení (zatažená pod omítku)	1	

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY 7/7

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením

ozn.	schéma	popis	počet	poznámka
K31		ventilační hlavice - měděný plech tl. 0,6 mm - hlavice pro napojení na potrubí VZT o průměru 200 mm - tvarové provedení vycházející z obdobných stávajících hlavíc na šikmé střeše - lemování pro napojení na krytinu	1	- hlavice na šikmé střeše stávající budovy
K32		ventilační hlavice - měděný plech tl. 0,6 mm - hlavice pro napojení na potrubí VZT o průměru 160 mm - tvarové provedení vycházející z obdobných stávajících hlavíc na šikmé střeše - lemování pro napojení na krytinu	1	- hlavice na šikmé střeše stávající budovy
K33		ventilační hlavice - měděný plech tl. 0,6 mm - hlavice pro napojení na potrubí odvětrání podlahy/kanalizace, průměr 125 mm - tvarové provedení vycházející z obdobných stávajících hlavíc na šikmé střeše - lemování pro napojení na krytinu	2	- hlavice na šikmé střeše stávající budovy
K34		úprava stávajícího svodu - zkrácení a nasazení nového kolene - měděný plech tl. 0,6 mm	1	
K35		ventilační hlavice - měděný plech tl. 0,6 mm - hlavice pro napojení na potrubí odvětrání výtahu o průměru 200 mm - tvarové provedení vycházející z obdobných stávajících hlavíc na šikmé střeše - lemování pro napojení na krytinu	1	- hlavice na šikmé střeše stávající budovy
K36		lemovací lišta stáv. oplocení - měděný plech tl. 0,6 mm - r.š. 300 mm - kotveno do podezdívky plotu	79,5 bm	- lišta kryjící soklík u paty stávajícího plotu a stáv. budovy školy