



označení	umístění / odkaz na výkres	technická specifikace	rozvinutá šířka (rš)	povrchová úprava	materiál	měrná jedn.	Parter	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkové množství	poznámka
<b>K.01</b>	DET Střecha	<b>Oplechování atiky</b> - s přesahy min. 30mm; celoplošně lepeno lepidlem (např. Enkolit) na OSB desku tl. 18mm, připevněno pomocí příponek do konstrukce; UDS spojka. - provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610; - Součástí dodávky je jejich připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a připevňovacího materiálu; Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru vnějšímu opláštění obvodové stěny - systémové řešení.	800	Modrofialová RAL 5000	Al 0,8 mm	bm							167,0	167,0	rozměry ověřit na stavbě
<b>K.02</b>	DET Střecha	<b>Oplechování atiky</b> - s přesahy min. 30mm; celoplošně lepeno lepidlem (např. Enkolit) na OSB desku tl. 18mm, připevněno pomocí příponek do konstrukce; UDS spojka. - provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610; - Součástí dodávky je jejich připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a připevňovacího materiálu; Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru vnějšímu opláštění obvodové stěny - systémové řešení.	720	Modrofialová RAL 5000	Al 0,8 mm	bm				60,0		111,0		171,0	rozměry ověřit na stavbě
<b>K.03</b>	DET půdorys	<b>Oplechování parapetu oken - bond</b> - provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610, - lůžko z KZS, 2x síťovina, dodávka k oplechování - vodotěsné a dilatační napojení parapetu do ostění tvořeného ETICS - systémové plastové parapetní lišty SOL-PAD - návaznosti oplechování parapetu bezfalcové rovné spoje na sraz - UDS spojky - návaznost oplechování na provětrávanú bondovou fasádu - Součástí dodávky je jejich připevnění ke stavebním konstrukcím včetně spojovacího a připevňovacího materiálu. Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru vnějšímu opláštění obvodové stěny - systémové řešení.	450	Modrofialová RAL 5000	Al 0,8 mm	bm			42,0					42,0	rozměry ověřit na stavbě
<b>K.04</b>	DET půdorys	<b>Oplechování parapetu oken - KZS</b> - provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610, - lůžko z KZS, 2x síťovina, dodávka k oplechování - vodotěsné a dilatační napojení parapetu do ostění tvořeného ETICS - systémové plastové parapetní lišty SOL-PAD - návaznosti oplechování parapetu bezfalcové rovné spoje na sraz - UDS spojky - Součástí dodávky je jejich připevnění ke stavebním konstrukcím včetně spojovacího a připevňovacího materiálu. Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru vnějšímu opláštění obvodové stěny - systémové řešení.	400	Modrofialová RAL 5000	Al 0,8 mm	bm			94,0	112,0	5,9			211,9	rozměry ověřit na stavbě
<b>K.05</b>	DET půdorys	<b>Oplechování parapetu oken - KZS 3NP</b> - provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610, - lůžko z KZS, 2x síťovina, dodávka k oplechování - vodotěsné a dilatační napojení parapetu do ostění tvořeného ETICS - systémové plastové parapetní lišty SOL-PAD - návaznosti oplechování parapetu bezfalcové rovné spoje na sraz - UDS spojky - Součástí dodávky je jejich připevnění ke stavebním konstrukcím včetně spojovacího a připevňovacího materiálu. Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru vnějšímu opláštění obvodové stěny - systémové řešení.	350	Modrofialová RAL 5000	Al 0,8 mm	bm					145,0			145,0	rozměry ověřit na stavbě

označení	umístění / odkaz na výkres	technická specifikace	rozvinutá šířka (rš)	povrchová úprava	materiál	měrná jedn.	Parter	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkové množství	poznámka
<b>K.06</b>	DET půdorys	<b>Oplechování parapetu oken - 4NP uskočená fasáda, východní</b> - provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610, - lůžko z KZS, 2x síťovina, dodávka k oplechování - vodotěsné a dilatační napojení parapetu do ostění tvořeného ETICS - systémové plastové parapetní lišty SOL-PAD - návaznosti oplechování parapetu bezfalcové rovné spoje na sraz - UDS spojky - návaznost oplechování na provětrávanú bondovou fasádu - Součástí dodávky je jejich připevnění ke stavebním konstrukcím včetně spojovacího a připevňovacího materiálu. Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru vnějšímu opláštění obvodové stěny - systémové řešení.	520	Modrofialová RAL 5000	Al 0,8 mm	bm						18,6		<b>18,6</b>	rozměry ověřit na stavbě
<b>K.07</b>	DET půdorys	<b>Oplechování parapetu oken - 4NP uskočená fasáda, západní</b> - provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610, - lůžko z KZS, 2x síťovina, dodávka k oplechování - vodotěsné a dilatační napojení parapetu do ostění tvořeného ETICS - systémové plastové parapetní lišty SOL-PAD - návaznosti oplechování parapetu bezfalcové rovné spoje na sraz - UDS spojky - návaznost oplechování na provětrávanú bondovou fasádu - Součástí dodávky je jejich připevnění ke stavebním konstrukcím včetně spojovacího a připevňovacího materiálu. Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru vnějšímu opláštění obvodové stěny - systémové řešení.	1150	Modrofialová RAL 5000	Al 0,8 mm	bm						55,3		<b>55,3</b>	rozměry ověřit na stavbě
<b>K.08</b>	DET půdorys	<b>Oplechování parapetu oken - 4NP KZS</b> - provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610, - lůžko z KZS, 2x síťovina, dodávka k oplechování - vodotěsné a dilatační napojení parapetu do ostění tvořeného ETICS - systémové plastové parapetní lišty SOL-PAD - návaznosti oplechování parapetu bezfalcové rovné spoje na sraz - UDS spojky - návaznost oplechování na provětrávanú bondovou fasádu - ostění - Součástí dodávky je jejich připevnění ke stavebním konstrukcím včetně spojovacího a připevňovacího materiálu. Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru vnějšímu opláštění obvodové stěny - systémové řešení.	250	Modrofialová RAL 5000	Al 0,8 mm	bm						27,0		<b>27,0</b>	rozměry ověřit na stavbě
<b>K.09</b>	DET půdorys	<b>Oplechování parapetu oken - 4NP atrium</b> - provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610, - lůžko z KZS, 2x síťovina, dodávka k oplechování - vodotěsné a dilatační napojení parapetu do ostění tvořeného ETICS - systémové plastové parapetní lišty SOL-PAD - návaznosti oplechování parapetu bezfalcové rovné spoje na sraz - UDS spojky - Součástí dodávky je jejich připevnění ke stavebním konstrukcím včetně spojovacího a připevňovacího materiálu. Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru vnějšímu opláštění obvodové stěny - systémové řešení.	300	Modrofialová RAL 5000	Al 0,8 mm	bm						6,0		<b>6,0</b>	rozměry ověřit na stavbě
<b>K.10</b>	DET půdorys	<b>Oplechování parapetu oken - 2NP střecha</b> - návaznost na atiku střechy jednopodlažní části - provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610, - lůžko z KZS, 2x síťovina, dodávka k oplechování - vodotěsné a dilatační napojení parapetu do ostění tvořeného ETICS - systémové plastové parapetní lišty SOL-PAD - návaznosti oplechování parapetu bezfalcové rovné spoje na sraz - UDS spojky - Součástí dodávky je jejich připevnění ke stavebním konstrukcím včetně spojovacího a připevňovacího materiálu. Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru vnějšímu opláštění obvodové stěny - systémové řešení.	570	Modrofialová RAL 5000	Al 0,8 mm	bm				18,7				<b>18,7</b>	rozměry ověřit na stavbě

označení	umístění / odkaz na výkres	technická specifikace	rozvinutá šířka (rš)	povrchová úprava	materiál	měrná jedn.	Parter	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkové množství	poznámka
<b>K.11</b>	DET Střecha	<b>Oplechování atiky spojovacího krčku</b> - s přesahy min. 30mm; celoplošně lepeno lepidlem (např. Enkolit) na OSB desku tl. 18mm, připevněno pomocí příponek do konstrukce; UDS spojka. - provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610; - Součástí dodávky je jejich připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a připevňovacího materiálu; Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru vnějšímu opláštění obvodové stěny - systémové řešení.	850	Modrofialová RAL 5000	Al 0,8 mm	bm				9,4				<b>9,4</b>	rozměry ověřit na stavbě
<b>K.12</b>	DET Střecha	<b>Oplechování krycí lišta - přítlačná</b> - provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610; - Součástí dodávky je jejich připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a připevňovacího materiálu; Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru vnějšímu opláštění obvodové stěny - systémové řešení.	150	Modrofialová RAL 5000	Al 0,8 mm	bm				22,4		6,3		<b>28,7</b>	rozměry ověřit na stavbě
<b>K.13</b>	DET	<b>Žlab vnější hranatý</b> Šířka 150 mm. Rozvinuté šíře 460 mm. S návalkou na přední a vodní drážkou na zadní straně. Včetně napojení na svod DN 75. - provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610; - Součástí dodávky je jejich připevnění ke stavebním konstrukcím, včetně spojovacího a připevňovacího materiálu; Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru střešního pláště - systémové řešení.	460	Modrofialová RAL 5000	Al 0,8 mm	m				23,5				<b>23,5</b>	rozměry ověřit na stavbě
<b>K.14</b>	DET	<b>Žlab vnější hranatý</b> Šířka 100 mm. Rozvinuté šíře 400 mm. S návalkou na přední a vodní drážkou na zadní straně. Včetně napojení na ležatou dešťovou kanalizaci DN 75. - provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610; - Součástí dodávky je jejich připevnění ke stavebním konstrukcím, včetně spojovacího a připevňovacího materiálu; Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru střešního pláště - systémové řešení.	400	Modrofialová RAL 5000	Al 0,8 mm	m				6,8				<b>6,8</b>	rozměry ověřit na stavbě
<b>K.15</b>	DET	<b>Oplechování - napojení na žlab</b> krycí oplechování čela a boků ve žlabu vstupní stříšky. návaznost na žlab K.13 - provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610; - Součástí dodávky je jejich připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a připevňovacího materiálu; Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru střešního pláště - systémové řešení.	500-700	Modrofialová RAL 5000	Al 0,8 mm	bm				23,0				<b>23,0</b>	rozměry ověřit na stavbě
<b>K.16</b>	DET	<b>Okapová lišta</b> Okapová lišta vstupní stříšky. - provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610; - Součástí dodávky je jejich připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a připevňovacího materiálu; Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru střešního pláště - systémové řešení.	150	Modrofialová RAL 5000	Al 0,8 mm	bm				19,2				<b>19,2</b>	rozměry ověřit na stavbě

označení	umístění / odkaz na výkres	technická specifikace	rozvinutá šířka (rš)	povrchová úprava	materiál	měrná jedn.	Parter	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkové množství	poznámka
K.17		<b>Okapový svod vnější - kruhový</b> - rozměry. 250 / 80 mm - návaznost na žlab K.14, včetně napojovacích kolen - napojení na lapač střešních splavenin - Součástí dodávky je jejich připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a připevňovacího materiálu; Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru střešního pláště - systémové řešení.	250	dle výrobce	dle výrobce	m			7,5					7,5	rozměry ověřit na stavbě
K.18		<b>Lapač střešních splavenin</b> - typový výrobek - návaznost na svod K.17 - napojení na ležatou dešťovou kanalizaci, včetně napojovacích kolen - Součástí dodávky je jejich připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a připevňovacího materiálu; Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru střešního pláště - systémové řešení.	250	dle výrobku (černá)	plast	ks			2,0					2,0	rozměry ověřit na stavbě
K.19		<b>Oplechování - krycí lišta v návaznosti na fasádu a bondovou stříšku</b> - včetně dilatačního připojení - provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610; - Součástí dodávky je jejich připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a připevňovacího materiálu; Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru vnějšímu opláštění obvodové stěny - systémové řešení.	330	Modrofialová RAL 5000	Al 0,8 mm	bm				7,0				7,0	rozměry ověřit na stavbě
K.20	Střecha	<b>Dilatačné oplechování VZT potrubí</b> lemován VZT potrubí rozměru 800 x 630 mm, včetně přítláčné dilatačné lišty - provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610; - Součástí dodávky je jejich připevnění ke stavebním konstrukcím, včetně spojovacího a připevňovacího materiálu; Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru střešního pláště - systémové řešení.	lemování: 400 přítláčná lišta: 100	Modrofialová RAL 5000	Al 0,8 mm	bm						48,8		48,8	rozměry ověřit na stavbě