











OZN.	TYP	ROZMĚR, SCHEMA	POPIS	Množství	
				1.NP	Střecha
K/1	TYP ČSN 733610	R.Š. 100 mm 	Vnitřní koutová lišta R.Š. 100 mm k povlakové krytině z fólie z mPVC, včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu, dilatační spoje v podélném napojení (dle ČSN 73 3610). Materiál : poplast. plech – systémový prvek k povlakové střešní krytině z fólie z mPVC. Povrch : barva šedá. <i>Veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě v patřičném stupni stavební připravenosti.</i>	–	75,0 m´
K/2	TYP ČSN 733610	R.Š. 100 mm 	Vnější rohová lišta R.Š. 100 mm k povlakové krytině z fólie z mPVC, včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu, dilatační spoje v podélném napojení (dle ČSN 73 3610). Materiál : poplast. plech – systémový prvek k povlakové střešní krytině z fólie z mPVC. Povrch : barva šedá. <i>Veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě v patřičném stupni stavební připravenosti.</i>	–	48,0 m´
K/3	TYP ČSN 733610	R.Š. 250 mm	Okapová lišta pod krytinou – R.Š. 250 mm, k povlakové krytině z fólie z mPVC, včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu, dilatační spoje v podélném napojení (dle ČSN 73 3610). Materiál : poplast. plech – systémový prvek k povlakové střešní krytině z fólie z mPVC. Povrch : barva šedá. <i>Veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě v patřičném stupni stavební připravenosti.</i>	–	8,0 m´
K/4	TYP ČSN 733610	R.Š. 250 mm 	Atiková závětrná lišta R.Š. 250 mm k povlakové krytině z fólie z mPVC, včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu, dilatační spoje v podélném napojení (dle ČSN 73 3610). Materiál : poplast. plech – systémový prvek k povlakové střešní krytině z fólie z mPVC. Povrch : barva šedá. <i>Veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě v patřičném stupni stavební připravenosti.</i>	–	57,0 m´
K/5	TYP ČSN 733610	R.Š. 50 mm R.Š. 100mm	Stěnová a krycí lišta – ukončovací – R.Š 50 mm + zařezávací – R.Š. 100 mm k povlakové krytině z fólie z mPVC, včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu, dilatační spoje v podélném napojení (dle ČSN 73 3610). Materiál : poplast. plech – systémový prvek k povlakové střešní krytině z fólie z mPVC. Povrch : barva šedá. <i>Veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě v patřičném stupni stavební připravenosti.</i>	–	28,0 m´

OZN.	TYP	ROZMĚR, SCHEMA	POPIS	Množství	
				1.NP	Střecha
K/6	TYP ČSN 733610	R.Š. 200 mm 	Okapnice pod PHI (pojistnou hydroizolací) – okapní plech s okapničkou, pro střechu s plechovou krytinou z předzvětralého TiZn plechu , včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu, dilatační spoje v podélném napojení (dle ČSN 73 3610). Typová okapnice v systému vybraného dodavatele střešní krytiny a v souladu s ČSN 733610. Materiál : TiZn plech tl. 0,7 mm – předzvětralý s tmavošedou povrchovou vrstvou. <i>Veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě v patřičném stupni stavební připravenosti.</i>	–	10,0 m´
K/7	TYP ČSN 733610	R.Š. 250 mm 	Okapnice pod krytinou – okapní plech s okapničkou, pro střechu s plechovou krytinou z předzvětralého TiZn plechu , včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu, dilatační spoje v podélném napojení (dle ČSN 73 3610). Typová okapnice v systému vybraného dodavatele střešní krytiny a v souladu s ČSN 733610. Materiál : TiZn plech tl. 0,7 mm – předzvětralý s tmavošedou povrchovou vrstvou. <i>Veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě v patřičném stupni stavební připravenosti. Dílskou dokumentaci konzultovat s architektem projektu. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením fasád a odsouhlasit investorem a projektantem.</i>	–	10,0 m´
K/8	TYP ČSN 733610	v. 60 mm	Ochranný větrací pás – z polypropylenu pro uzavření přívodní a odvodní mezery provětrávání střešního pláště, v systému vybraného dodavatele střešní krytiny, včetně kotevního a spojovacího materiálu. <i>Veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě v patřičném stupni stavební připravenosti. Dílskou dokumentaci konzultovat s architektem projektu. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením fasád a odsouhlasit investorem a projektantem.</i>	–	31,0 m´
K/9	TYP ČSN 733610	R.Š. 250 mm	Závětrná lišta – lemování okraje střechy s okapničkou a s napojením ohybem, sytémový prvek dodavatele falcované střešní krytiny, včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu. Typová okapnice v systému vybraného dodavatele střešní krytiny a v souladu s ČSN 733610. Materiál : TiZn plech tl. 0,7 mm – předzvětralý s tmavošedou povrchovou vrstvou. <i>Veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě v patřičném stupni stavební připravenosti.</i>	–	47,0 m´

OZN.	TYP	ROZMĚR, SCHEMA	POPIS	Množství	
				1.NP	Střecha
K/10	TYP ČSN 733610	D = 180 mm	<p>Nástřešní žlab půlkulatý – D = 180 mm, s vnitřní naválkou a s vodní drážkou, včetně nástřešních žlabových háků R.Š. 330 po vzdál. max. á 1000 mm.</p> <p>Dodávka prvku včetně montáže, kotevního a spojovacího materiálu a žlabových háků.</p> <p>Provedení a dilatace dle ČSN 73 3610.</p> <p>Spojovací a kotevní materiál – měděný. Žlabové háky – potahované mědí. Gumové vložky.</p> <p>Materiál : TiZn plech tl. 0,7 mm – předzvětralý s tmavošedou povrchovou vrstvou.</p> <p>Podkladní plech pod nástřešní žlab. Dodávka prvku včetně montáže, kotevního a spojovacího materiálu. Provedení a dilatace dle ČSN 73 3610.</p> <p>Materiál : TiZn plech tl. 0,7 mm – předzvětralý s tmavošedou povrchovou vrstvou.</p> <p>Vrchní krycí plech do nástřešního žlabu Dodávka prvku včetně montáže, kotevního a spojovacího materiálu. Provedení a dilatace dle ČSN 73 3610.</p> <p>Materiál : TiZn plech tl. 0,7 mm – předzvětralý s tmavošedou povrchovou vrstvou.</p> <p><i>Veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p>	–	11,0 m´
K/11	TYP ČSN 733610	DN = 125 mm	<p>Střešní svod kruhový DN 125 mm, včetně zděří, napojení do gajgru, včetně připojovacího, spojovacího a kotevního materiálu. Napojení svodu na nástřešní žlab prostupem plechovou střešní krytinou, včetně systémového lemování a utěsnění prostupu.</p> <p>Kotvení zděří s přerušným tepelným mostem.</p> <p>Materiál : TiZn plech tl. 0,7 mm – předzvětralý s tmavošedou povrchovou vrstvou.</p> <p><i>Veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p>	–	5,5 m´

OZN.	TYP	ROZMĚR, SCHEMA	POPIS	Množství	
				1.NP	Střecha
K/12	TYP ČSN 733610		<p>Protisněhové zábrany – dvoutyčové, montované na držáky kotvené na falce, včetně spojovacího, připojovacího a kotevního materiálu.</p> <p>Typové řešení v systému vybraného dodavatele střešní krytiny a v souladu s ČSN 733610.</p> <p>Materiál : ocel. pozink., průměr otvorů pro sněhovou zábranu 30 mm, trubky průměru 26 mm.</p> <p><i>Veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p>	–	11,0 m´
K/13	TYP ČSN 733610	<p>R.Š. 300 mm</p> 	<p>Oplechování vnějšího okenního parapetu – ve VKZS tl. 220 mm, R.Š. 300 mm, dl. 6500 mm, okapový nos, postranní napojení pod omítku, včetně připojovacího a kotevního materiálu. Dilatace dle ČSN 73 3610.</p> <p>Materiál : TiZn plech tl. 0,7 mm – předzvětralý s tmavošedou povrchovou vrstvou.</p> <p><i>Veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p>	1	–
K/14	TYP ČSN 733610	<p>R.Š. 400 mm</p>  <p>R.Š. 300 mm</p> 	<p>Lemování čela střechy – v. cca 350 mm – složené ze dvou dílů, které se budou vzájemně překrývat, tak aby byla vytvořena průběžná pohledová linka po celém obvodu čela střechy.</p> <p>Oba díly budou ukončeny okapničkou. Spodní díl R.Š. 300 mm, horní díl R.Š. 400 mm.</p> <p>Materiál : TiZn plech tl. 0,7 mm – předzvětralý s tmavošedou povrchovou vrstvou.</p> <p><i>Veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p>	–	92,0 m´
K/15	TYP ČSN 733610	<p>R.Š. 300 mm</p>  <p>R.Š. 300 mm</p> 	<p>Lemování čela střechy – v. cca 250 mm – složené ze dvou dílů, které se budou vzájemně překrývat, tak aby byla vytvořena průběžná pohledová linka po celém obvodu čela střechy.</p> <p>Oba díly budou ukončeny okapničkou. Spodní díl R.Š. 300 mm, horní díl R.Š. 300 mm.</p> <p>Materiál : TiZn plech tl. 0,7 mm – předzvětralý s tmavošedou povrchovou vrstvou.</p> <p><i>Veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p>	–	31,0 m´

OZN.	TYP	ROZMĚR, SCHEMA	POPIS	Množství	
				1.NP	Střecha
K/16			<p>Lemování prostupů TZB plechovou krytinou.</p> <p>Systémové lemování dodatečných prostupů plechovou střešní krytinou např. manžetou z EPDM odolné vůči UV záření a utěsnění trvale pružným tmelem.</p> <p>a – stožár pro WIFI b – průchodka SLP</p> <p><i>Veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě v patřičném stupni stavební připravenosti. Dílenskou dokumentaci konzultovat s architektem projektu. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením fasád a odsouhlasit investorem a projektantem.</i></p>	–	<p>a – 1 b – 1</p>
K/17			<p>Lemování prostupů TZB</p> <p>povlakovou střešní krytinou z mPVC. Celoplošné navaření manžety k fólii v ploše a stažení nerezovou objímkou.</p> <p>Rozměry :</p> <p>ZTI – DN 100</p>	–	1
K/18			<p>Lemování střešních prostupů kotvících prvků záchytného a zádržného systému –</p> <p>v plechové střešní krytině např. manžetou z EPDM odolné vůči UV záření a utěsnění trvale pružným tmelem.</p>		12
K/19			<p>Lemování střešních prostupů kotvících prvků záchytného a zádržného systému –</p> <p>v povlakové střešní hydroizolační fólii, sevření objímkou, zatmelení trvale pružným tmelem.</p>		9