

 Sibre s.r.o.			název a místo stavby: Zateplení bytového domu Šultysova 905/26 a rekonstrukce oplocení Šultysova 905/26, Břevnov, 169 00 Praha		SO.02
generální projektant:			investor:	Městská část Praha 6, 160 00	
Ing. Radek Krýza			část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
Ing. arch. Veronika Kutnerová			zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
			výkres:	TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:		
06/2023	-		SUL_DPS_D.1.1_601_00		

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OBECNÉ POZNÁMKY

OBECNÉ POZNÁMKY:

PRVKY, KTERÉ NEJSOU VE STYKU S MĚDÍ:

PROVEDENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU:

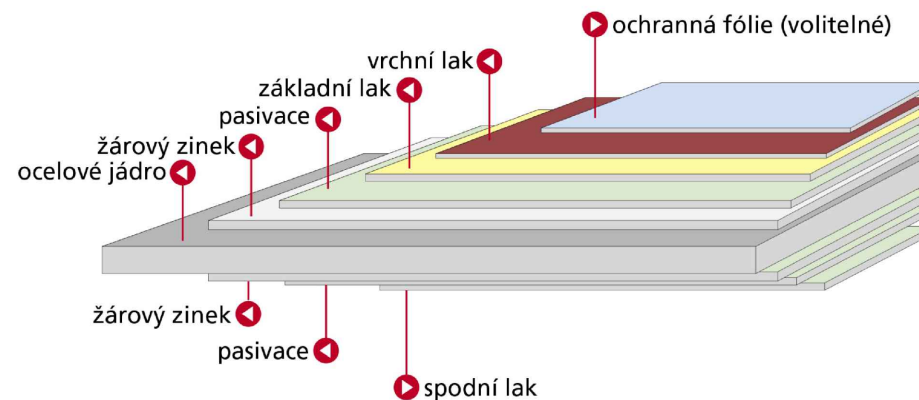
Krycí šířka	50 - 600 mm
Maximální délka	8500 mm
Minimální délka	500 mm
Tloušťka materiálu	0,60 mm
Množství zinku	350 g/m ²
Hmotnost	5,2 kg/m ²

Základním materiálem je ocelový žárem zinkovaný plech s měkčeným jádrem pro perfektní zafalcování všech spojů. Povrchovou úpravu sítků PLX tvoří standardně povlaky HDPE 50, které patří k nejvyšší třídě povrchových úprav a nabízí zvýšenou odolnost proti mechanickému poškození a UV záření.

PRVKY VE STYKU S MĚDÍ:

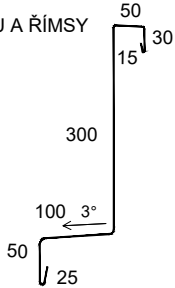
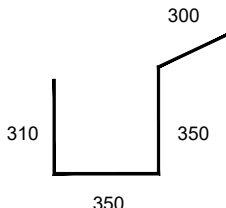
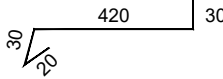
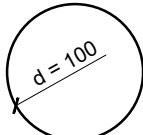
PROVEDENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ Z MĚDĚNÉHO PLECHU:

Tloušťka materiálu	MIN. 0,55mm
--------------------	-------------



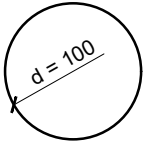
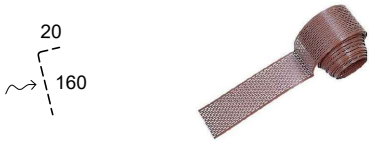
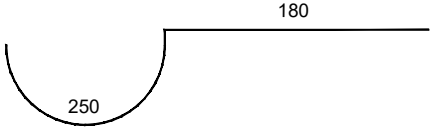

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ						
K1	<div>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ ŽLABU A ŘÍMSY Délka cca 55 m, R.Š. = 570 mm</div> 	<div>Popis: <u>Vnější oplechování žlabu a římsy</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">Ukončovací profil s přesahem min. 20 mm přes líc konstrukce včetně povrchové úpravy, svislý ohyb 30mmSoučástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)</div> <div>Materiál: měď, odstín přírodní</div>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	1	-		1
									1
K2	<div>ŽLABOVÝ HÁK - atypický, hranatý R.Š. = 1310 mm</div> 	<div>Popis: <u>Žlabový hák - atypický, hranatý</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">Spád žlabu min. 0,5% ke svodu</div> <div>Materiál: měď, odstín přírodní</div>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	66	-		66
									66
K3	<div>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY Délka cca 10 m, R.Š. = 500 mm</div> 	<div>Popis: <u>Oplechování římsy</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">Ukončovací profil s přesahem min. 20 mm přes líc konstrukce včetně povrchové úpravy, svislý ohyb 30mmSoučástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)</div> <div>Materiál: měď, odstín přírodní</div>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	1	-		1
									1
K4a	<div>OKAPOVÝ SVOD Délka cca 2,5 m</div> 	<div>Popis: <u>okapový svod</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">Odolný vůči zhruba 95 % všech komerčně dostupných zásad, kyselin a chemikálií, včetně všech tvarovek pro vedení ve fasáděV horní části napojen na žlabOkapový svod bude dodán včetně odbočky</div> <div>Materiál: měď, odstín přírodní</div>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	1	-		1
									1


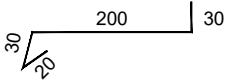
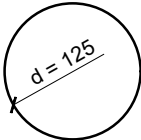
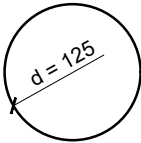
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ						
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA		TOTAL CELKEM
K4b	OKAPOVÝ SVOD Délka cca 2,5 m 	Popis: <u>okapový svod</u> <ul style="list-style-type: none">- Odolný vůči zhruba 95 % všech komerčně dostupných zásad, kyselin a chemikálií, včetně všech tvarovek pro vedení ve fasádě- V horní části napojen na žlab- Okapový svod bude dodán včetně odbočky Materiál: měď, odstín přírodní	-	-	-	1	-		1
									1
K5	VĚTRACÍ MŘÍŽKA Délka cca 55 m, R.Š. 180mm 	Popis: <u>Větrací mřížka</u> <ul style="list-style-type: none">- Předpoklad projektu: výměna po celé délce okapní hrany- Umožňuje větrání v okapní hraně, zamezuje vletu hmyzu a ptactva- Materiál: PVC- Odstín: hnědá	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	1	-		1
									1
K6	ŽLABOVÝ HÁK - kruhový R.Š. = 430 mm 	Popis: <u>žlabový hák - kruhový</u> <ul style="list-style-type: none">- Spád žlabu min. 0,5% ke svodu Materiál: měď, odstín přírodní	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	54	-		54
									54
K7	OKAPOVÝ ŽLAB - kruhový Délka cca 45 m, R.Š. = 250 mm 	Popis: <u>okapový žlab - kruhový</u> <ul style="list-style-type: none">- Podokapní půlkulatý žlab v okapové části střechy- Spád žlabu min. 0,5% ke svodu- Žlab na obou koncích opatřen čely- V místě svodu opatřen kotlíkem Materiál: měď, odstín přírodní	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	1	-		1
									1

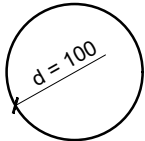
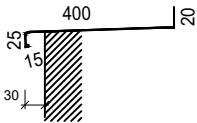
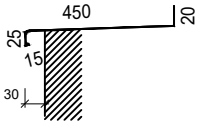
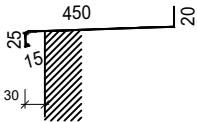
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ						
K8	<div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA</div> <div>Délka cca 45 m, R.Š. 180mm</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div><u>Větrací mřížka</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">Předpoklad projektu: výměna po celé délce okapní hranyUmožňuje větrání v okapní hraně, zamezuje vletu hmyzu a ptačtvaMateriál: PVCOdstín: hnědá</div>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	1	-		1
									1
K9	<div>OKAPNICOVÝ PÁS - u soklu budovy</div> <div>Délka cca 60 m, R. Š. = 280 mm</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div><u>Okapnicový pás</u></div> <div><p>Materiál: Žárově pozinkovaný lakovaný plech</p><p>Odstín: RAL 8017 hnědá</p></div>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	-	1		1
									1
K10	<div>OKAPOVÝ SVOD</div> <div>Délka cca 12 m</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div><u>okapový svod</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">Odolný vůči zhruba 95 % všech komerčně dostupných zásad, kyselin a chemikálií, včetně všech tvarovek pro vedení ve fasáděV horní části napojen na žlabOkapový svod bude dodán včetně odbočkyVe spodní části napojen na stávající gajgr - kanalizační stoku<p>Materiál: měď, odstín přírodní</p></div>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	1	-		1
									1
K11	<div>OKAPOVÝ SVOD</div> <div>Délka cca 13 m</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div><u>okapový svod</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">Odolný vůči zhruba 95 % všech komerčně dostupných zásad, kyselin a chemikálií, včetně všech tvarovek pro vedení ve fasáděV horní části napojen na žlabOkapový svod bude dodán včetně odbočkyVe spodní části napojen na stávající gajgr - kanalizační stoku<p>Materiál: měď, odstín přírodní</p></div>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	1	-		1
									1

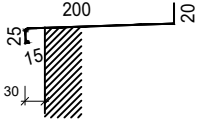
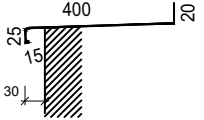
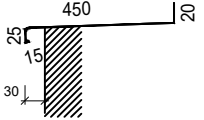
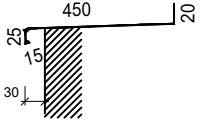
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
K12	OKAPOVÝ SVOD Délka cca 3 m 	Popis: <u>okapový svod</u> <ul style="list-style-type: none"> - Odolný vůči zhruba 95 % všech komerčně dostupných zásad, kyselin a chemikálií, včetně všech tvarovek pro vedení ve fasádě - V horní části napojen na žlab - Okapový svod bude dodán včetně odbočky - Ve spodní části napojen na stávající gajgr - kanalizační stoku Materiál: měď, odstín přírodní	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	1	-	1
								1
K13	PARAPET Délka cca 0,7 m, R. Š. = 460 mm 	Popis: <u>Venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none"> - Parapet kotven pod okapní hranu rámu okna. - ostění systémově, parapet vytažený pod omítku - Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády) - Spád 3° od objektu Materiál: žárově pozinkovaný lakovaný plech Odstín: RAL 8017 hnědá	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	-	1	1
								1
K14	PARAPET Délka cca 2,1 m, R. Š. = 510 mm 	Popis: <u>Venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none"> - Parapet kotven pod okapní hranu rámu okna. - ostění systémově, parapet vytažený pod omítku - Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády) - Spád 3° od objektu Materiál: žárově pozinkovaný lakovaný plech Odstín: RAL 8017 hnědá	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	-	2	2
								2
K15	PARAPET Délka cca 1,8 m, R. Š. = 510 mm 	Popis: <u>Venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none"> - Parapet kotven pod okapní hranu rámu okna. - ostění systémově, parapet vytažený pod omítku - Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády) - Spád 3° od objektu Materiál: žárově pozinkovaný lakovaný plech Odstín: RAL 8017 hnědá	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	-	2	2
								2

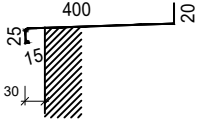
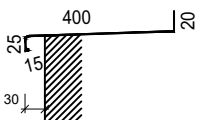
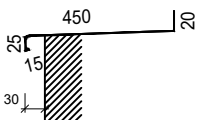
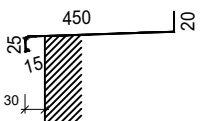
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
K16	PARAPET Délka cca 3,6 m, R. Š. = 260 mm 	Popis: <u>Venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none"> - Parapet kotven pod okapní hranu rámu okna. - ostění systémově, parapet vytažený pod omítku - Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády) - Spád 3° od objektu Materiál: žárově pozinkovaný lakovaný plech Odstín: RAL 8017 hnědá	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	-	1	1
								1
K17	PARAPET V ÚROVNI CHODNÍKU Délka cca 1,9 m, R. Š. = 460 mm 	Popis: <u>Venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none"> - Parapet kotven pod okapní hranu rámu okna. - ostění systémově, parapet vytažený pod omítku - Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády) - Spád 3° od objektu Materiál: žárově pozinkovaný lakovaný plech Odstín: RAL 8017 hnědá	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	-	1	1
								1
K18	PARAPET Délka cca 1,1 m, R. Š. = 510 mm 	Popis: <u>Venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none"> - Parapet kotven pod okapní hranu rámu okna. - ostění systémově, parapet vytažený pod omítku - Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády) - Spád 3° od objektu Materiál: žárově pozinkovaný lakovaný plech Odstín: RAL 8017 hnědá	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	-	2	2
								2
K19	PARAPET Délka cca 0,8 m, R. Š. = 510 mm 	Popis: <u>Venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none"> - Parapet kotven pod okapní hranu rámu okna. - ostění systémově, parapet vytažený pod omítku - Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády) - Spád 3° od objektu Materiál: žárově pozinkovaný lakovaný plech Odstín: RAL 8017 hnědá	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	-	6	6
								6

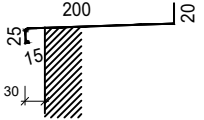
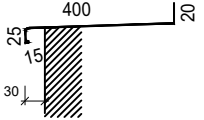
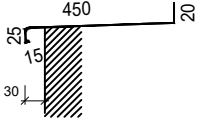
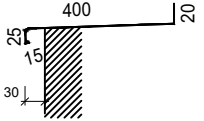
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

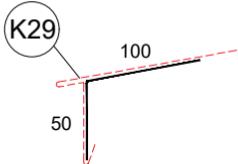
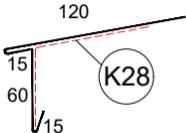
VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
K20	PARAPET Délka cca 0,7 m, R. Š. = 460 mm 	Popis: <u>Venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none"> - Parapet kotven pod okapní hranu rámu okna. - ostění systémově, parapet vytažený pod omítku - Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády) - Spád 3° od objektu Materiál: žárově pozinkovaný lakovaný plech Odstín: RAL 8017 hnědá	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	-	2	2
								2
K21	PARAPET Délka cca 0,7 m, R. Š. = 460 mm 	Popis: <u>Venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none"> - Parapet kotven pod okapní hranu rámu okna. - ostění systémově, parapet vytažený pod omítku - Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády) - Spád 3° od objektu Materiál: žárově pozinkovaný lakovaný plech Odstín: RAL 8017 hnědá	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	-	3	3
								3
K22	PARAPET Délka cca 2,2 m, R. Š. = 510 mm 	Popis: <u>Venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none"> - Parapet kotven pod okapní hranu rámu okna. - ostění systémově, parapet vytažený pod omítku - Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády) - Spád 3° od objektu Materiál: žárově pozinkovaný lakovaný plech Odstín: RAL 8017 hnědá	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	-	2	2
								2
K23	PARAPET Délka cca 1,8 m, R. Š. = 510 mm 	Popis: <u>Venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none"> - Parapet kotven pod okapní hranu rámu okna. - ostění systémově, parapet vytažený pod omítku - Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády) - Spád 3° od objektu Materiál: žárově pozinkovaný lakovaný plech Odstín: RAL 8017 hnědá	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	-	2	2
								2

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

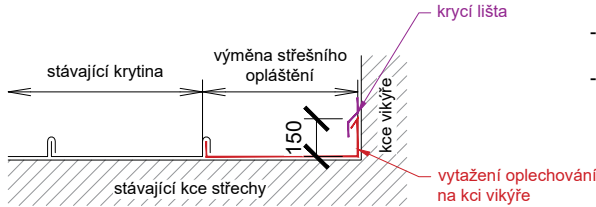
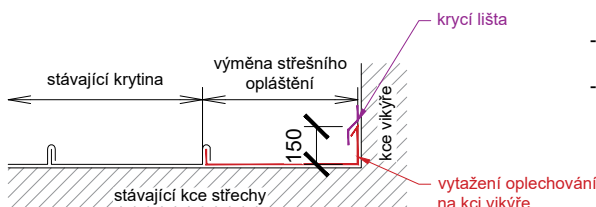
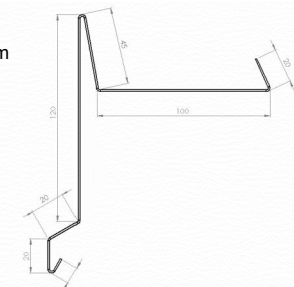
VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
K24	PARAPET Délka cca 3,6 m, R. Š. = 260 mm 	Popis: <u>Venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none"> - Parapet kotven pod okapní hranu rámu okna. - ostění systémově, parapet vytažený pod omítku - Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády) - Spád 3° od objektu Materiál: žárově pozinkovaný lakovaný plech Odstín: RAL 8017 hnědá	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	-	1	1
								1
K25	PARAPET Délka cca 2,0 m, R. Š. = 460 mm 	Popis: <u>Venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none"> - Parapet kotven pod okapní hranu rámu okna. - ostění systémově, parapet vytažený pod omítku - Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády) - Spád 3° od objektu Materiál: žárově pozinkovaný lakovaný plech Odstín: RAL 8017 hnědá	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	-	1	1
								1
K26	PARAPET Délka cca 2,1 m, R. Š. = 510 mm 	Popis: <u>Venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none"> - Parapet kotven pod okapní hranu rámu okna. - ostění systémově, parapet vytažený pod omítku - Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády) - Spád 3° od objektu Materiál: žárově pozinkovaný lakovaný plech Odstín: RAL 8017 hnědá	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	-	2	2
								2
K27	PARAPET Délka cca 1,8 m, R. Š. = 460 mm 	Popis: <u>Venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none"> - Parapet kotven pod okapní hranu rámu okna. - ostění systémově, parapet vytažený pod omítku - Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády) - Spád 3° od objektu Materiál: žárově pozinkovaný lakovaný plech Odstín: RAL 8017 hnědá	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	-	1	1
								1

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ									
VÝPIS									
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ						
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM	
K28	<p>ZATAHOVACÍ (VYZTUŽOVACÍ) PÁS Délka cca 45 m, R.Š. = 150 mm</p> 	<p>Popis: <u>zatahovací vyztužovací pás</u></p> <p>Materiál: měď, odstín přírodní</p>	-	-	-	1	-	1	
			1						
K29	<p>ZATAHOVACÍ (OKAPNICOVÝ) PÁS Délka cca 45 m, R.Š. = 210 mm</p> 	<p>Popis: <u>zatahovací okapnicový pás</u></p> <p>Materiál: měď, odstín přírodní</p>	-	-	-	1	-	1	
			1						
K30	<p>NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA VIKÝŘE Plocha cca 12 m²</p>	<p>Popis: <u>Nová střešní krytina vikýře</u></p> <p>- střešní krytina provedena falcováním na stojatou drážku</p> <p>Materiál: měď, odstín přírodní</p>	-	-	-	1	-	1	
			1						
K31	<p>NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA VIKÝŘE Plocha cca 18,5 m²</p>	<p>Popis: <u>Nová střešní krytina vikýře</u></p> <p>- střešní krytina provedena falcováním na stojatou drážku</p> <p>Materiál: měď, odstín přírodní</p>	-	-	-	1	-	1	
			1						

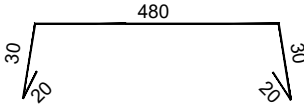
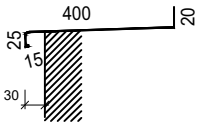
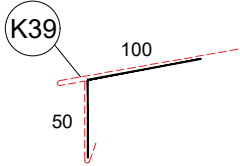
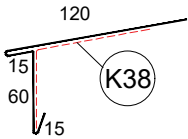
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
K32	VÝMĚNA STŘEŠNÍHO OPLÁŠTĚNÍ 	Popis: <u>Výměna střešního opláštění</u> <ul style="list-style-type: none"> výměna plechových měděných šablon, zafalcování do stávající střešní krytiny a vytažení 150 mm na stěnu vikýře vytažení na stěnu vikýře chráněno v celé délce krycí lištou <p>Plocha cca: 12 m²</p> <p>Materiál: měď, odstín přírodní</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	1	-	1
								1
K33	VÝMĚNA STŘEŠNÍHO OPLÁŠTĚNÍ 	Popis: <u>Výměna střešního opláštění</u> <ul style="list-style-type: none"> výměna plechových měděných šablon, zafalcování do stávající střešní krytiny a vytažení 150 mm na stěnu vikýře vytažení na stěnu vikýře chráněno v celé délce krycí lištou <p>Plocha cca: 18 m²</p> <p>Materiál: měď, odstín přírodní</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	1	-	1
								1
K34	VÝMĚNA STŘEŠNÍHO OPLÁŠTĚNÍ V MÍSTĚ OKAPŮ Plocha cca 20 m ²	Popis: <u>Výměna střešního opláštění v místě okapů</u> <ul style="list-style-type: none"> výměna střešního opláštění z měděných šablon v šířce 300 mm od okapové hrany a zafalcování do stávající střešní krytiny <p>Materiál: měď, odstín přírodní</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	1	-	1
								1
K35	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Délka cca 2 m, R.Š. 335 mm 	Popis: <u>Závětrná lišta</u> <ul style="list-style-type: none"> Okapnice s přesahem min. 50 mm přes líc svislé konstrukce včetně povrchové úpravy (omítnutí) svislý ohyb 50mm, lišta systémově napojena na krytinu, vč. připevnění okraje pomocnou plechovou lištou Spád shodný se spádem krytiny <p>Materiál: žárově pozinkovaný lakovaný plech Odstín: RAL 8017 hnědá</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	1	-	1
								1

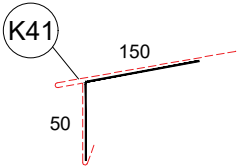
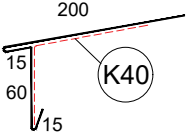
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
K36	PARAPET Délka cca 6 m, R. Š. = 580 mm 	Popis: <u>Parapet</u> <ul style="list-style-type: none"> Parapet kotven pod okapní hranu rámu okna. ostění systémově, parapet vytažený pod omítku Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády) Spád 3° od objektu Materiál: žárově pozinkovaný lakovaný plech Odstín: RAL 8017 hnědá	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	-	1	1
								1
K37	PARAPET Délka cca 1,1 m, R. Š. = 460 mm 	Popis: <u>Venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none"> Parapet kotven pod okapní hranu rámu okna. ostění systémově, parapet vytažený pod omítku Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády) Spád 3° od objektu Materiál: žárově pozinkovaný lakovaný plech Odstín: RAL 8017 hnědá	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	-	1	1
								1
K38	ZATAHOVACÍ (VYZTUŽOVACÍ) PÁS Délka cca 3,8 m, R.Š. = 150 mm 	Popis: <u>zatahovací vyztužovací pás</u> Materiál: žárově pozinkovaný lakovaný plech Odstín: RAL 8017 hnědá	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	1	-	1
								1
K39	ZATAHOVACÍ (OKAPNICOVÝ) PÁS Délka cca 3,8 m, R.Š. = 210 mm 	Popis: <u>zatahovací okapnicový pás</u> Materiál: žárově pozinkovaný lakovaný plech Odstín: RAL 8017 hnědá	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	1	-	1
								1

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS

NOZ.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ						
K40	<p>ZATAHOVACÍ (VYZTUŽOVACÍ) PÁS Délka cca 55 m, R.Š. = 200 mm</p> 	<p>Popis: <u>zatahovací vyztužovací pás</u></p> <p>Materiál: měď, odstín přírodní</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	1	-		1
									1
K41	<p>ZATAHOVACÍ (OKAPNICOVÝ) PÁS Délka cca 55 m, R.Š. = 290 mm</p> 	<p>Popis: <u>zatahovací okapnicový pás</u></p> <p>Materiál: měď, odstín přírodní</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	1	-		1
									1