



název a místo stavby:

Rozšíření objektu Domov u Anežky Luštěnice

parc.č. st. 443; 462/122, k.ú. Luštěnice
ul. Nová 303, Luštěnice

generální projektant a autoři:

investor:

Domov u Anežky Luštěnice, poskytovatel sociálních služeb

Ing. Radek Krýza

část:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

Ing. arch. Veronika Kutnerová

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

Ing. arch. Barbora Frumarová

výkres:

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Jakub Strnad

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

datum:

měřítko:

paré:

číslo výkresu:

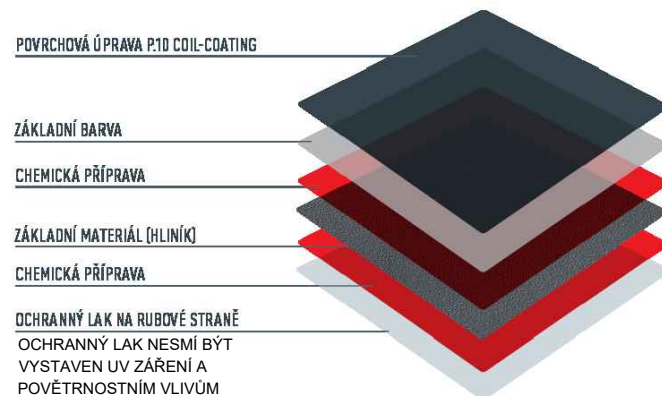
07/2022

LUS_DPS_D.1.1_605_00

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

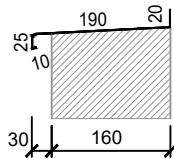
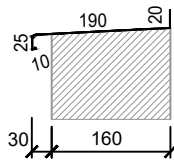
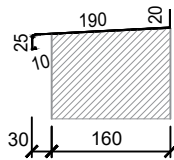
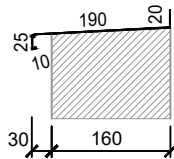
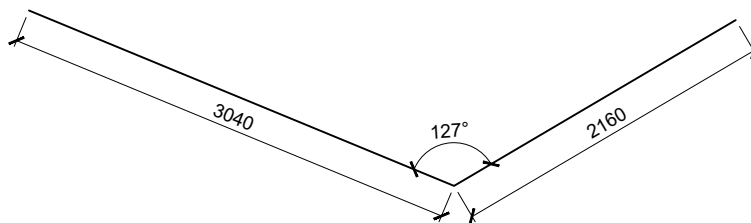
POZNÁMKA:

- ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ KONTAKTOVAT ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA
 - PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ, ROZMĚRY BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.
 - VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z POZINKOVANÉHO PLECHU S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU
 - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO KOTVENÍ (NAPŘ. KOTEVNÍCH PŘÍPONEK, VÝZTUŽNÝCH POZINK. PLECHŮ APOD.), SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ PRVKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKČNOST VÝROBKU
 - SCHEMATICKE NÁKRESY NENAHAZUJÍ DODAVATELSKOU A VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU STANOVENY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE
 - DETAILS BUDOU PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENY ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM
 - DIMENZE, SPÁDY, KOTVENÍ APOD. KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDOU PROVEDENY V SOULADU S ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ
 - VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI.
-
- MATERIÁL : BAREVNÝ LEGOVANÝ HLINÍK, OHÝBANÝ PLECH, TL. MIN. 0,7-1,0MM (NENÍ LI UVEDENO JINAK).
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA : PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK, KVALITA LAKU P.10
ODSTÍN ČISTĚ BÍLÁ (RAL 9010) - BARVA SHODNÁ S BARVOU STŘEŠNÍ KRYTINY REF.VÝR. PREFA PREFALZ,
NUTNÉ SCHVÁLIT ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
-
- V ROZMĚRECH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ NEJSOU ZAPOČÍTÁNY REZERVY NA PROŘEZ. PŘED ZPRACOVÁNÍM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A ZADÁNÍM VÝROBKU DO VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ
 - VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY
 - TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!



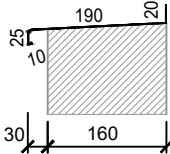
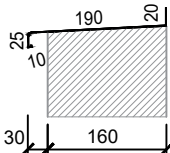
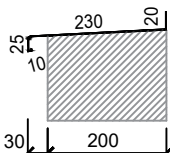
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ						
K1	PARAPET OKNA F3a, F2 Pro šířku okna cca 1200mm, R.Š. = 250mm 	Popis: <u>venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none">- Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna.- ostění systémově, parapet vytažený pod finální povrchovou úpravu- Okapnice s vodorovným přesahem 35 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády)- Spád 3° od objektu- Materiál: hliníkový eloxovaný plech tl. 1mm- Povrchová úprava: práškový vypalovací lak	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA			TOTAL CELKEM
			4	-	-	-			4
									4
K2	PARAPET OKNA F5 Pro šířku okna cca 1000mm, R.Š. = 250mm 	Popis: <u>venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none">- Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna.- ostění systémově, parapet vytažený pod finální povrchovou úpravu- Okapnice s vodorovným přesahem 35 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády)- Spád 3° od objektu- Materiál: hliníkový eloxovaný plech tl. 1mm- Povrchová úprava: práškový vypalovací lak	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA			TOTAL CELKEM
			1	-	-	-			1
									1
K3	PARAPET OKNA F6a Pro šířku okna cca 2750mm, R.Š. = 250mm 	Popis: <u>venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none">- Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna.- ostění systémově, parapet vytažený pod finální povrchovou úpravu- Okapnice s vodorovným přesahem 35 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády)- Spád 3° od objektu- Materiál: hliníkový eloxovaný plech tl. 1mm- Povrchová úprava: práškový vypalovací lak	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA			TOTAL CELKEM
			1	-	-	-			1
									1
K4	SESTAVA PARAPET OKNA F10a Pro šířku okna cca 3050 + 2200 mm, R.Š. = 250mm  		1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA			TOTAL CELKEM
			1	-	-	-			1
									1

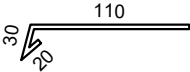


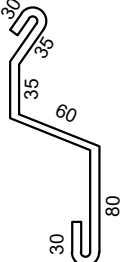
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ						
K4	<p>Popis:</p> <p><u>venkovní parapet okna</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna.- ostění systémové, parapet vytažený pod finální povrchovou úpravu- Okapnice s vodorovným přesahem 35 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády)- Spád 3° od objektu- Materiál: hliníkový eloxovaný plech tl. 1mm- Povrchová úprava: práškový vypalovací lak								
K5	<p>PARAPET OKNA F11a</p> <p>Pro šířku okna cca 1500mm, R.Š. = 250mm</p> 	<p>Popis:</p> <p><u>venkovní parapet okna</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna.- ostění systémové, parapet vytažený pod finální povrchovou úpravu- Okapnice s vodorovným přesahem 35 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády)- Spád 3° od objektu- Materiál: hliníkový eloxovaný plech tl. 1mm- Povrchová úprava: práškový vypalovací lak	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA			TOTAL CELKEM
			1	-	-	-			1
									1
K6	<p>PARAPET OKNA F8a, F9a</p> <p>Pro šířku okna cca 2640mm, R.Š. = 250mm</p> 	<p>Popis:</p> <p><u>venkovní parapet okna</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna.- ostění systémové, parapet vytažený pod finální povrchovou úpravu- Okapnice s vodorovným přesahem 35 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády)- Spád 3° od objektu- Materiál: hliníkový eloxovaný plech tl. 1mm- Povrchová úprava: práškový vypalovací lak	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA			TOTAL CELKEM
			5	-	-	-			5
									5
K7	<p>PARAPET OKNA F17</p> <p>Pro šířku okna cca 2080mm, R.Š. = 290mm</p> 	<p>Popis:</p> <p><u>venkovní parapet okna</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna.- ostění systémové, parapet vytažený pod finální povrchovou úpravu- Okapnice s vodorovným přesahem 35 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády)- Spád 3° od objektu- Materiál: hliníkový eloxovaný plech tl. 1mm- Povrchová úprava: práškový vypalovací lak	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA			TOTAL CELKEM
			-	1	-	-			1
									1

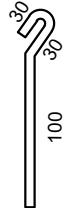
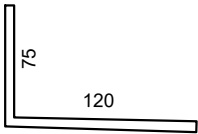
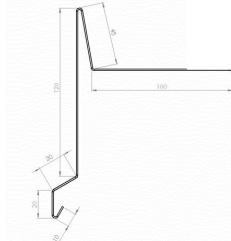
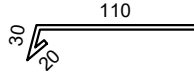
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
K8	<div>OKAPNICE Délka cca 140 m, R.Š. = 160 mm</div> 	<div>Popis: okapnice</div> <ul style="list-style-type: none">Okapnice s přesahem min. 30 mm přes líc konstrukce včetně povrchové úpravy, svislý ohyb 30mmSpád atiky: 2% směrem do objektuPodkladní vrstva tvořena voděodolnou topolovou překližkouMateriál: nutno upřesnitPovrchová úprava: šedáSoučástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	1		1
								1
K9	<div>VNĚJŠÍ ÚHELNÍK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU Délka cca 140 m, R.Š. = 70 mm</div> 	<div>Popis: vnější úhelník z poplastovaného plechu</div> <ul style="list-style-type: none">Krycí lišta přes hydroizolaci z PVC fólie, mechanicky kotvená ke stávajícímu zdivu, styk lišty se zdivem vyplněn trvale pružným a vodotěsným tmelemSpád -Podkladní vrstva tvořena voděodolnou topolovou překližkouMateriál: poplastovaný plech tl. 0,6mmPovrchová úprava: šedáSoučástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	1		1
								1
K10	<div>ÚHELNÍK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU Délka cca 145 m, R.Š. = 100 mm</div> 	<div>Popis: vnější úhelník z poplastovaného plechu</div> <ul style="list-style-type: none">Krycí lišta přes hydroizolaci z PVC fólie, mechanicky kotvená ke stávajícímu zdivu, styk lišty se zdivem vyplněn trvale pružným a vodotěsným tmelemSpád -Podkladní vrstva tvořena voděodolnou topolovou překližkouMateriál: poplastovaný plech tl. 0,6mmPovrchová úprava: šedáSoučástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	1		1
								1
K11	<div>KRYCÍ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU Délka cca 15 m, R.Š. = 270 mm</div> 	<div>Popis: krycí lišta z poplastovaného plechu</div> <ul style="list-style-type: none">Krycí lišta přes hydroizolaci z PVC fólie, mechanicky kotvená ke stávajícímu zdivu, styk lišty se zdivem vyplněn trvale pružným a vodotěsným tmelemSpád -Podkladní vrstva tvořena voděodolnou topolovou překližkouMateriál: poplastovaný plech tl. 0,6mmPovrchová úprava: šedáSoučástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	-		#
								#

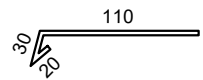
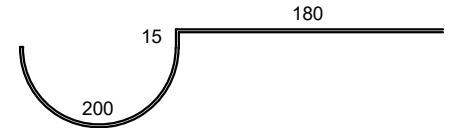
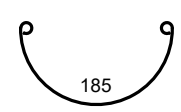
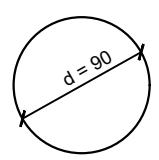
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ						
K12	<div>TMELÍCÍ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO TMELU</div> <div>Délka cca 15 m, R.Š. = 160 mm</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div>tmelící lišta z poplastovaného plechu</div> <div><ul style="list-style-type: none">Tmelící lišta pro natavení hydroizolace z PVC fólie, mechanicky kotvená ke stávajícímu zdivu, styk lišty se zdivem vyplněn trvale pružným a vodotěsným tmelemSpád -Podkladní vrstva tvořena voděodolnou topolovou překližkouMateriál: poplastovaný plech tl. 0,6mmPovrchová úprava: šedáSoučástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)</div>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA			TOTAL CELKEM
			-	-	-	1			1
									1
K13	<div>ÚHELNÍK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU</div> <div>Délka cca 15 m, R.Š. = 195 mm</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div>úhelník z poplastovaného plechu</div> <div><ul style="list-style-type: none">Krycí lišta přes hydroizolaci z PVC fólie, mechanicky kotvená ke stávajícímu zdivu, styk lišty se zdivem vyplněn trvale pružným a vodotěsným tmelemSpád -Podkladní vrstva tvořena voděodolnou topolovou překližkouMateriál: poplastovaný plech tl. 0,6mmPovrchová úprava: šedáSoučástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)</div>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA			TOTAL CELKEM
			-	1	-	-			1
									1
K14	<div>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA BOKU ŠIKMÉ STŘECHY</div> <div>Délka cca 34 m, R.Š. = 315 mm</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div>závětrná lišta boku šikmé střechy</div> <div><ul style="list-style-type: none">Závětrná lišta s přesahem přes líc svislé včetně povrchové úpravy, lišta systémově napojena na krytinu, vč. připevnění okraje pomocnou plechovou lištou.Spád přizpůsobit spádu střechy, cca 2%Materiál: poplastovaný plech tl. 0,6mmPovrchová úprava: šedáSoučástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)</div>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA			TOTAL CELKEM
			-	-	-	-			#
									#
K15	<div>KRYCÍ LIŠTA</div> <div>Délka cca 140 m, R.Š. = 160 mm</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div>krycí lišta z poplastovaného plechu</div> <div><ul style="list-style-type: none">Krycí lišta přes hydroizolaci z PVC fólie, mechanicky kotvená ke stávajícímu zdivu, styk lišty se zdivem vyplněn trvale pružným a vodotěsným tmelemSpád -Podkladní vrstva tvořena voděodolnou topolovou překližkouMateriál: poplastovaný plech tl. 0,6mmPovrchová úprava: šedáSoučástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)</div>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA			TOTAL CELKEM
			-	-	-	1			1
									1

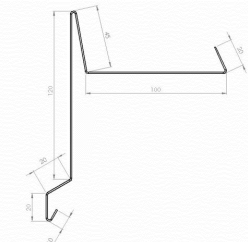
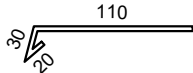
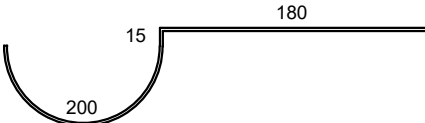
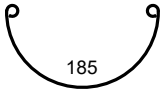
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		TOTAL CELKEM
K16	OKAPNÍ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU Délka cca 8 m, R.Š. = 160 mm 	Popis: okapnice - Okapnice s přesahem min. 30 mm přes líc konstrukce včetně povrchové úpravy, svislý ohyb 30mm - Spád atiky: 2% směrem do objektu - Podkladní vrstva tvořena voděodolnou topolovou překližkou - Materiál: poplastovaný plech tl. 0,6mm - Povrchová úprava: šedá - Součástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)	-	-	-	1		1
K17	ŽLABOVÝ HÁK Počet cca 10 ks, R.Š. = 395 mm 	Popis: žlabový hák - žlabové háky v barvě žlabu - Spád žlabu min. 0,5% ke svodu - Rozměry nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě	-	-	-	10		10
K18	OKAPOVÝ ŽLAB Délka cca 8 m, R.Š. = 185 mm 	Popis: okapový žlab - Podokapní půlkulatý žlab v okapové části střechy - Spád žlabu min. 0,5% ke svodu - Žlab na obou koncích opatřen čely a v místě svodu opatřen kotlíkem - Pro kotvení žlabu budou použity nové žlabové háky v barvě žlabu - Rozměry nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě	-	-	-	1		1
K19	OKAPOVÝ SVOD Délka cca 12 m, R.Š. = 290 mm 	Popis: okapový svod - Odolný vůči zhruba 95 % všech komerčně dostupných zásad, kyselin a chemikálií, včetně všech tvarovek pro vedení ve fasádě - V horní části napojen na žlab, ve spodní části volný	-	-	-	1		1


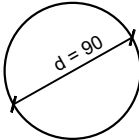


TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS

NZO	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ						
K20	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA BOKU ŠIKMÉ STŘECHY Délka cca 8 m, R.Š. = 315 mm 	Popis: <u>závětrná lišta boku šikmé střechy</u> <ul style="list-style-type: none">Závětrná lišta s přesahem přes líc svislé včetně povrchové úpravy, lišta systémově napojena na krytinu, vč. připevnění okraje pomocnou plechovou lištou.Spád přizpůsobit spádu střechy, cca 2%Materiál: poplastovaný plech tl. 0,6mmPovrchová úprava: šedáSoučástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA			TOTAL CELKEM
			-	-	-	1			1
									1
K21	OKAPNÍ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU Délka cca 4,4 m, R.Š. = 160 mm 	Popis: <u>okapní lišta</u> <ul style="list-style-type: none">Okapní lišta s přesahem min. 50 mm přes líc konstrukce včetně povrchové úpravy, svislý ohyb 75mmPodkladní vrstva tvořena voděodolnou topolovou překližkouMateriál: hliníkový eloxovaný plech tl. 1mmPovrchová úprava: práškový vypalovací lakSoučástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA			TOTAL CELKEM
			-	-	-	1			1
									1
K22	ŽLABOVÝ HÁK Počet cca 5 ks, R.Š. = 395 mm 	Popis: <u>žlabový hák</u> <ul style="list-style-type: none">Žlabové háky v barvě žlabuSpád žlabu min. 0,5% ke svoduRozměry nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA			TOTAL CELKEM
			-	-	-	5			5
									5
K23	OKAPOVÝ ŽLAB Délka cca 4,4 m, R.Š. = 185 mm 	Popis: <u>okapový žlab</u> <ul style="list-style-type: none">Podokapní půlkulatý žlab v okapové části střechySpád žlabu min. 0,5% ke svoduŽlab na obou koncích opatřen čely a v místě svodu opatřen kotlíkemPro kotvení žlabu budou použity nové žlabové háky v barvě žlabuRozměry nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA			TOTAL CELKEM
			-	-	-	1			1
									1

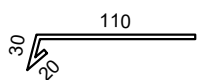
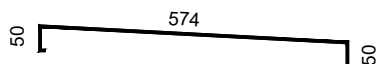
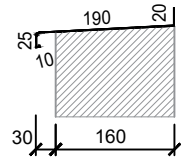
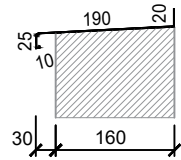
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		TOTAL CELKEM
K24	<p>ÚHELNÍK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU</p> <p>Délka cca 12 m, R.Š. = 100 mm</p> 	<p>Popis:</p> <p>úhelník z poplastovaného plechu</p> <ul style="list-style-type: none">Krycí lišta přes hydroizolaci z PVC fólie, mechanicky kotvená ke stávajícímu zdivu, styk lišty se zdivem vyplněn trvale pružným a vodotěsným tmelemSpád -Podkladní vrstva tvořena voděodolnou topolovou překližkouMateriál: poplastovaný plech tl. 0,7mmPovrchová úprava: šedáSoučástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	1		1
								1
K25	<p>OKAPOVÝ SVOD</p> <p>Délka cca 3 m, R.Š. = 290 mm</p> 	<p>Popis:</p> <p>okapový svod</p> <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 žlab, ve spodní části volný	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	1		1
								1
K26	<p>VNĚJŠÍ ÚHELNÍK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU</p> <p>Délka cca 28 m, R.Š. = 70 mm</p> 	<p>Popis:</p> <p>vnější úhelník z poplastovaného plechu</p> <ul style="list-style-type: none">Krycí lišta přes hydroizolaci z PVC fólie, mechanicky kotvená ke stávajícímu zdivu, styk lišty se zdivem vyplněn trvale pružným a vodotěsným tmelemSpád -Podkladní vrstva tvořena voděodolnou topolovou překližkouMateriál: poplastovaný plech tl. 0,7mmPovrchová úprava: šedáSoučástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	1		1
								1
K27	<p>ÚHELNÍK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU</p> <p>Délka cca 28 m, R.Š. = 100 mm</p> 	<p>Popis:</p> <p>úhelník z poplastovaného plechu</p> <ul style="list-style-type: none">Krycí lišta přes hydroizolaci z PVC fólie, mechanicky kotvená ke stávajícímu zdivu, styk lišty se zdivem vyplněn trvale pružným a vodotěsným tmelemSpád -Podkladní vrstva tvořena voděodolnou topolovou překližkouMateriál: poplastovaný plech tl. 0,7mmPovrchová úprava: šedáSoučástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	1		1
								1

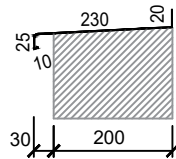
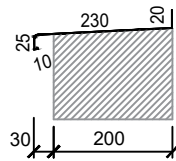
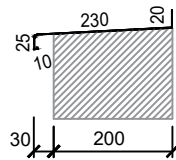
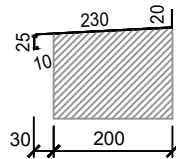
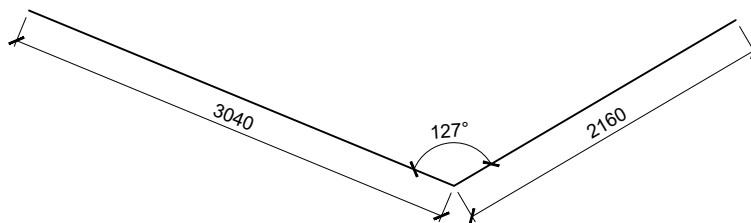
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
K28	KRYCÍ LIŠTA Délka cca 28 m, R.Š. = 160 mm 	Popis: <u>krycí lišta z poplastovaného plechu</u> Krycí lišta přes hydroizolaci z PVC fólie, mechanicky kotvená ke stávajícímu zdivu, styk lišty se zdivem vyplněn trvale pružným a vodotěsným tmelem - Spád - - Podkladní vrstva tvořena voděodolnou topolovou překližkou - Materiál: poplastovaný plech tl. 0,7mm - Povrchová úprava: šedá - Součástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	1		1
								1
K29	ATIKOVÝ KRYCÍ PROFIL ALWITRA SÉRIE MAK-B Délka cca 28 m 	Popis: <u>atíkový krycí profil jednodílný, hliníkový</u> - Atíkový krycí profil kluzně uložený na držácích/ stykových spojkách - Spád - - Podkladní vrstva tvořena XPS izolací - Materiál: hliníkový plech tl. 2mm - Povrchová úprava - - Součástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	1		1
								1
K30	PARAPET OKNA F1 Pro šířku okna cca 6000mm, R.Š. = 250mm 	Popis: <u>venkovní parapet okna</u> - Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna. - ostění systémově, parapet vytažený pod finální povrchovou úpravu - Okapnice s vodorovným přesahem 35 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády) - Spád 3° od objektu - Materiál: hliníkový eloxovaný plech tl. 1mm - Povrchová úprava: práškový vypalovací lak	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		TOTAL CELKEM
			1	-	-	-		1
								1
K31	PARAPET OKNA F4 Pro šířku okna cca 600mm, R.Š. = 250mm 	Popis: <u>venkovní parapet okna</u> - Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna. - ostění systémově, parapet vytažený pod finální povrchovou úpravu - Okapnice s vodorovným přesahem 35 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády) - Spád 3° od objektu - Materiál: hliníkový eloxovaný plech tl. 1mm - Povrchová úprava: práškový vypalovací lak	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		TOTAL CELKEM
			1	-	-	-		1
								1

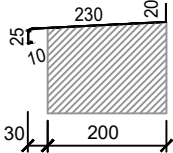
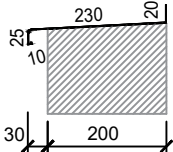
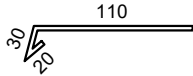
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ						
K32	<p>PARAPET OKNA F3b Pro šířku okna cca 1200mm, R.Š. = 290mm</p> 	<p>Popis: <u>venkovní parapet okna</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna.- ostění systémově, parapet vytažený pod finální povrchovou úpravu- Okapnice s vodorovným přesahem 35 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády)- Spád 3° od objektu- Materiál: hliníkový eloxovaný plech tl. 1mm- Povrchová úprava: práškový vypalovací lak	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA			TOTAL CELKEM
			-	1	-	-			1
								1	
K33	<p>PARAPET OKNA F6b, F7 Pro šířku okna cca 2750mm, R.Š. = 290mm</p> 	<p>Popis: <u>venkovní parapet okna</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna.- ostění systémově, parapet vytažený pod finální povrchovou úpravu- Okapnice s vodorovným přesahem 35 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády)- Spád 3° od objektu- Materiál: hliníkový eloxovaný plech tl. 1mm- Povrchová úprava: práškový vypalovací lak	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA			TOTAL CELKEM
			-	3	-	-			3
								3	
K34	<p>PARAPET OKNA F8b, F9b Pro šířku okna cca 2640mm, R.Š. = 290mm</p> 	<p>Popis: <u>venkovní parapet okna</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna.- ostění systémově, parapet vytažený pod finální povrchovou úpravu- Okapnice s vodorovným přesahem 35 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády)- Spád 3° od objektu- Materiál: hliníkový eloxovaný plech tl. 1mm- Povrchová úprava: práškový vypalovací lak	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA			TOTAL CELKEM
			-	5	-	-			5
								5	
K35	<p>SESTAVA PARAPET OKNA F10b Pro šířku okna cca 3050 + 2200 mm, R.Š. = 290mm</p>  		1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA			TOTAL CELKEM
			-	1	-	-			1
								1	

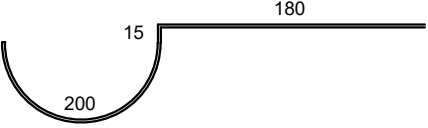

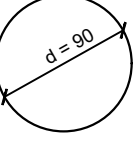
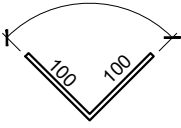
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS

NOZ	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ						
K35		<p>Popis:</p> <p>venkovní parapet okna</p> <ul style="list-style-type: none">- Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna.- ostění systémové, parapet vytažený pod finální povrchovou úpravu- Okapnice s vodorovným přesahem 35 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády)- Spád 3° od objektu- Materiál: hliníkový eloxovaný plech tl. 1mm- Povrchová úprava: práškový vypalovací lak							
K36	<p>PARAPET OKNA F11b</p> <p>Pro šířku okna cca 1500mm, R.Š. = 290mm</p> 	<p>Popis:</p> <p>venkovní parapet okna</p> <ul style="list-style-type: none">- Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna.- ostění systémové, parapet vytažený pod finální povrchovou úpravu- Okapnice s vodorovným přesahem 35 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády)- Spád 3° od objektu- Materiál: hliníkový eloxovaný plech tl. 1mm- Povrchová úprava: práškový vypalovací lak	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA			TOTAL CELKEM
			-	1	-	-			1
									1
K37	<p>PARAPET OKNA F12</p> <p>Pro šířku okna cca 1000mm, R.Š. = 290mm</p> 	<p>Popis:</p> <p>venkovní parapet okna</p> <ul style="list-style-type: none">- Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna.- ostění systémové, parapet vytažený pod finální povrchovou úpravu- Okapnice s vodorovným přesahem 35 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády)- Spád 3° od objektu- Materiál: hliníkový eloxovaný plech tl. 1mm- Povrchová úprava: práškový vypalovací lak	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA			TOTAL CELKEM
			-	1	-	-			1
									1
K38	<p>OKAPNÍ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU</p> <p>Délka cca 4,2 m, R.Š. = 160 mm</p> 	<p>Popis:</p> <p>okapní lišta</p> <ul style="list-style-type: none">- Okapní lišta s přesahem min. 50 mm přes líc konstrukce včetně povrchové úpravy, svislý ohyb 75mm- Podkladní vrstva tvořena voděodolnou topolovou překližkou- Materiál: hliníkový eloxovaný plech tl. 1mm- Povrchová úprava: práškový vypalovací lak- Součástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA			TOTAL CELKEM
			-	-	-	1			1
									1

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
K39	ŽLABOVÝ HÁK Počet cca 4 ks, R.Š. = 395 mm 	Popis: <u>žlabový hák</u> - Žlabové háky v barvě žlabu - Spád žlabu min. 0,5% ke svodu - Rozměry nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	4		4
								4
K40	OKAPOVÝ ŽLAB Délka cca 4,2 m, R.Š. = 185 mm 	Popis: <u>okapový žlab</u> - Podokapní půlkulatý žlab v okapové části střechy - Spád žlabu min. 0,5% ke svodu - Žlab na obou koncích opatřen čely a v místě svodu opatřen kotlíkem - Pro kotvení žlabu budou použity nové žlabové háky v barvě žlabu - Rozměry nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	1		1
								1
K41	OKAPOVÝ SVOD Délka cca 3 m, R.Š. = 290 mm 	Popis: <u>okapový svod</u> - Odolný vůči zhruba 95 % všech komerčně dostupných zásad, kyselin a chemikálií, včetně všech tvarovek pro vedení ve fasádě - V horní části napojen na žlab, ve spodní části volný	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	1		1
								1
K42	ÚŽLABÍ STŘECHY Délka cca 4,7 m, R.Š. = 200 mm úhel dle skutečnosti 	Popis: <u>úhelník z poplastovaného plechu</u> - Krycí lišta přes hydroizolaci z PVC fólie, mechanicky kotvená ke stávajícímu zdivu, styk lišty se zdivem vyplněn trvale pružným a vodotěsným tmelem - Spád - - Podkladní vrstva tvořena voděodolnou topolovou překližkou - Materiál: poplastovaný plech tl. 0,7mm - Povrchová úprava: šedá - Součástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	1		1
								1

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ						
K43	<div>KRYCÍ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU</div> <div>Délka cca 12 m, R. Š. = 275 mm</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div>krycí lišta z poplastovaného plechu</div> <div>Krycí lišta přes hydroizolaci z PVC fólie, mechanicky kotvená ke stávajícímu zdivu, styk lišty se zdivem vyplněn trvale pružným a vodotěsným tmelem</div> <div>Spád -</div> <div>Podkladní vrstva tvořena voděodolnou topolovou překližkou</div> <div>Materiál: poplastovaný plech tl. 0,6mm</div> <div>Povrchová úprava: šedá</div> <div>Součástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)</div>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA			TOTAL CELKEM
			-	-	-	1			1
									1
			POČET PRVKŮ						
K44	<div>SOKLOVÁ ZAKLÁDACÍ LIŠTA</div> <div>Délka cca 20 m, R. Š. = 300 mm</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div>soklová základací lišta</div> <div>lišta pod tepelnou izolací, mechanicky kotvená ke stávajícímu zdivu</div> <div>Podkladní vrstva tvořena voděodolnou topolovou překližkou</div> <div>Materiál: poplastovaný plech tl. 0,6mm</div> <div>Povrchová úprava: šedá</div> <div>Součástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)</div>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA			TOTAL CELKEM
			-	-	-	1			1
									1
			POČET PRVKŮ						