

Popis pro montáž klepířských výrobků:

Veškeré nové oplechování a klepířské výrobky budou provedeny a to jak profilové tak i na ohybány stejně jako stávající méněné části oplechování!

Odstařování oplechování z důvodu jeho výměny bude provedeno se vši opatrností a bez porušení stávajících řím, štuků a zdobných prvků.

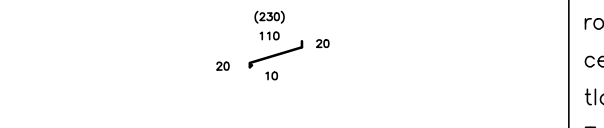
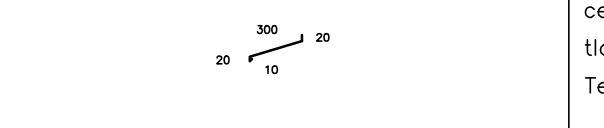
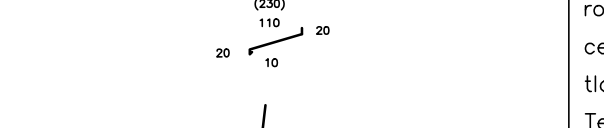
Veškeré klepířské prvky budou provedeny z titanizinkového plechu tl. 0,7 mm přírodní povrchové úpravě. Nutno provést dle ČSN 733610.

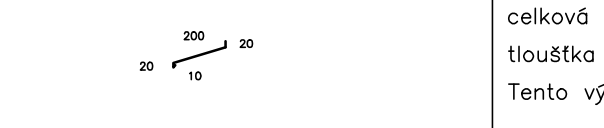
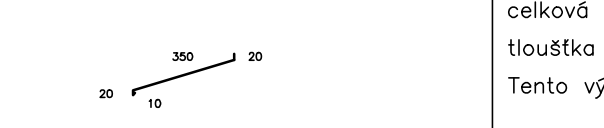
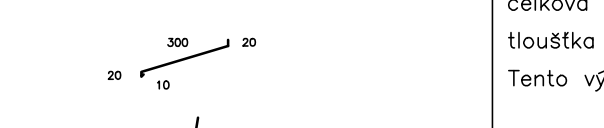
Oplechování řím, parapetů atd. bude uchyceno ke zdivu pomocí drátkování, vrutů, hmoždinek, bez použití silikonu a lepidel.

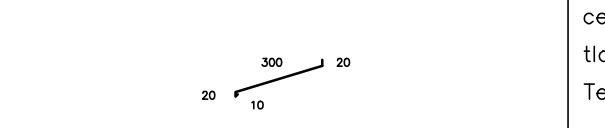
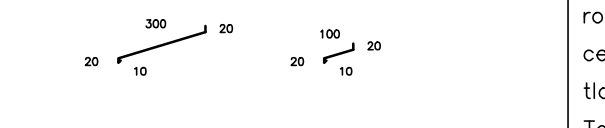
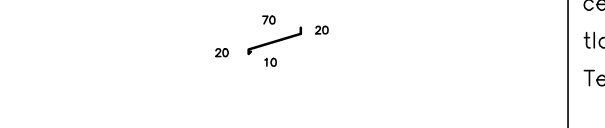
Rozměry výrobků a počet kusů upřesnit a přeměřit před vyrobením (objednáním) na stavbě ! ! !

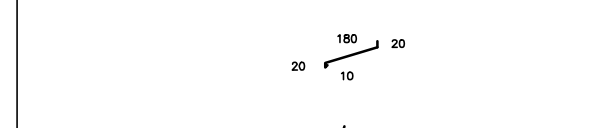
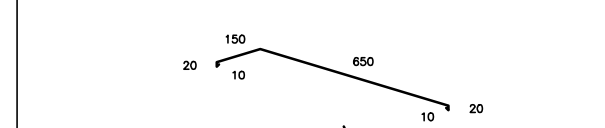
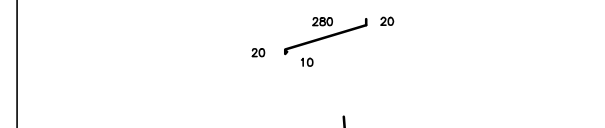
±0,000 = úroveň čistě podlahy v 1.NP

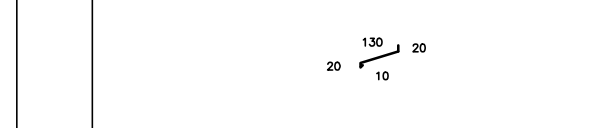
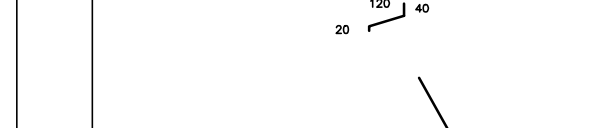

AC – projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515244139				
Projektant	Projektant	Č. osvědčení	Stupeň PD:	Projekt
Ing. P. Andrš	P. Fiala DiS.		Jeviřovice	
OPRAVA OKEN A FASÁDY HLAVNÍ BUDOVY		Katastr. území	Jeviřovice	
NOVÝ ZÁMEK JEVIŘOVICE		Formát:	A4	
Jeviřovice č.p. 104, parc.č. 213/1, 213/2		Datum:	19.08.2015	
Investor: Domov pro seniory Jeviřovice, přís. organizace č.p. 104, 67153 Jeviřovice		Měřtko:	Č. výkresu:	
Obsah: VÝPIS KLEPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		1 : 50	12	




List: 01			
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			
Stavební úpravy objektu Jeviřovice č.p. 104			
OZN.	SCHEMA	POPIS	Σ
K01	! NOVÉ ! 	Nové oplechování celého obvodu římky objektu plech: Titanzinek rozvinutá šířka: 280 mm (okenní část) rozvinutá délka: 16000 mm celková délka: 100000 mm tloušťka plechu 0,7 mm Tento výrobek je z více kusů. Veškeré klepířské prvky budou provedeny z titanizinkového plechu tl. 0,7 mm v přírodní povrchové úpravě. Nutno provést dle ČSN 733610. Oplechování bude řešeno dle stávajícího tvaru.	1
K02	! NOVÉ ! 	Nové oplechování nároží římky objektu plech: Titanzinek rozvinutá šířka: 350 mm celková délka: 24000 mm tloušťka plechu 0,7 mm Tento výrobek je z více kusů. Veškeré klepířské prvky budou provedeny z titanizinkového plechu tl. 0,7 mm v přírodní povrchové úpravě. Nutno provést dle ČSN 733610. Oplechování bude řešeno dle stávajícího tvaru.	1
K03	! NOVÉ ! 	Nové oplechování celého obvodu římky objektu plech: Titanzinek rozvinutá šířka: 280 mm (okenní část) rozvinutá délka: 160 mm celková délka: 43000 mm tloušťka plechu 0,7 mm Tento výrobek je z více kusů. Veškeré klepířské prvky budou provedeny z titanizinkového plechu tl. 0,7 mm v přírodní povrchové úpravě. Nutno provést dle ČSN 733610. Oplechování bude řešeno dle stávajícího tvaru.	1




List: 02			
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			
Stavební úpravy objektu Jeviřovice č.p. 104			
OZN.	SCHEMA	POPIS	Σ
K04	! NOVÉ ! 	Nové oplechování římky na bočním štítu plech: Titanzinek rozvinutá šířka: 250 mm celková délka: 4x 4200 = 16800 mm tloušťka plechu 0,7 mm Tento výrobek je z více kusů. Veškeré klepířské prvky budou provedeny z titanizinkového plechu tl. 0,7 mm v přírodní povrchové úpravě. Nutno provést dle ČSN 733610. Oplechování bude řešeno dle stávajícího tvaru.	
K05	! NOVÉ ! 	Nové oplechování římky na hlavní věži pod atikou plech: Titanzinek rozvinutá šířka: 400 mm celková délka: 28500 mm tloušťka plechu 0,7 mm Tento výrobek je z více kusů. Veškeré klepířské prvky budou provedeny z titanizinkového plechu tl. 0,7 mm v přírodní povrchové úpravě. Nutno provést dle ČSN 733610. Oplechování bude řešeno dle stávajícího tvaru.	
K06	! NOVÉ ! 	Nové oplechování na hlavní věži = 4 kusy plech: Titanzinek rozvinutá šířka: 350 mm celková délka: 4x 3000 = 12000 mm tloušťka plechu 0,7 mm Tento výrobek je z více kusů. Veškeré klepířské prvky budou provedeny z titanizinkového plechu tl. 0,7 mm v přírodní povrchové úpravě. Nutno provést dle ČSN 733610. Oplechování bude řešeno dle stávajícího tvaru.	

List: 03			
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			
Stavební úpravy objektu Jeviřovice č.p. 104			
OZN.	SCHEMA	POPIS	Σ
K07	! NOVÉ ! 	Nové oplechování římky na hlavní věži = 4 kusy plech: Titanzinek rozvinutá šířka: 350 mm celková délka: 4x 4200 = 16800 mm tloušťka plechu 0,7 mm Tento výrobek je z více kusů. Veškeré klepířské prvky budou provedeny z titanizinkového plechu tl. 0,7 mm v přírodní povrchové úpravě. Nutno provést dle ČSN 733610. Oplechování bude řešeno dle stávajícího tvaru.	
K08	! NOVÉ ! 	Nové oplechování parapetní římky na hlavní věži plech: Titanzinek rozvinutá šířka: 350 mm (okenní část) rozvinutá délka: 2150 mm celková délka: 18500 mm tloušťka plechu 0,7 mm Tento výrobek je z více kusů. Veškeré klepířské prvky budou provedeny z titanizinkového plechu tl. 0,7 mm v přírodní povrchové úpravě. Nutno provést dle ČSN 733610. Oplechování bude řešeno dle stávajícího tvaru.	
K09	! NOVÉ ! 	Nové oplechování římky u postranních balkonů plech: Titanzinek rozvinutá šířka: 120 mm celková délka: 2x 6200 = 12400 mm tloušťka plechu 0,7 mm Tento výrobek je z více kusů. Veškeré klepířské prvky budou provedeny z titanizinkového plechu tl. 0,7 mm v přírodní povrchové úpravě. Nutno provést dle ČSN 733610. Oplechování bude řešeno dle stávajícího tvaru.	

List: 04			
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			
Stavební úpravy objektu Jeviřovice č.p. 104			
OZN.	SCHEMA	POPIS	Σ
K10	! NOVÉ ! 	Nové oplechování celého obvodu římky věže plech: Titanzinek rozvinutá šířka: 230 mm celková délka: 14480 mm tloušťka plechu 0,7 mm Tento výrobek je z více kusů. Veškeré klepířské prvky budou provedeny z titanizinkového plechu tl. 0,7 mm v přírodní povrchové úpravě. Nutno provést dle ČSN 733610. Oplechování bude řešeno dle stávajícího tvaru.	
K11	! NOVÉ ! 	Nové oplechování hřebene atiky plech: Titanzinek rozvinutá šířka: 860 mm celková délka: 5750 mm tloušťka plechu 0,7 mm Tento výrobek je z více kusů. Veškeré klepířské prvky budou provedeny z titanizinkového plechu tl. 0,7 mm v přírodní povrchové úpravě. Nutno provést dle ČSN 733610. Oplechování bude řešeno dle stávajícího tvaru.	1
K12	! NOVÉ ! 	Nové oplechování okenního parapetu plech: Titanzinek rozvinutá šířka: 330 mm celková délka: 14400 mm tloušťka plechu 0,7 mm Tento výrobek je z více kusů. Veškeré klepířské prvky budou provedeny z titanizinkového plechu tl. 0,7 mm v přírodní povrchové úpravě. Nutno provést dle ČSN 733610. Oplechování bude řešeno dle stávajícího tvaru.	1

List: 05			
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			
Stavební úpravy objektu Jeviřovice č.p. 104			
OZN.	SCHEMA	POPIS	Σ
K13	! NOVÉ ! 	Nové oplechování nízký parapetu plech: Titanzinek rozvinutá šířka: 180 mm celková délka: 1950 mm tloušťka plechu 0,7 mm Tento výrobek je z jednoho kusu. Veškeré klepířské prvky budou provedeny z titanizinkového plechu tl. 0,7 mm v přírodní povrchové úpravě. Nutno provést dle ČSN 733610. Oplechování bude řešeno dle stávajícího tvaru.	2
K14	! NOVÉ ! 	Nové oplechování krytiny světlíku – příložená lišta plech: Titanzinek rozvinutá šířka: 180 mm celková délka: 5750 mm tloušťka plechu 0,7 mm Tento výrobek je z více kusů. Veškeré klepířské prvky budou provedeny z titanizinkového plechu tl. 0,7 mm v přírodní povrchové úpravě. Nutno provést dle ČSN 733610. Oplechování bude řešeno dle stávajícího tvaru.	1
K15	! NOVÉ ! 	Nové oplechování nízký římky balkonů plech: Titanzinek rozvinutá šířka: 250 mm celková délka: 14400 mm tloušťka plechu 0,7 mm Tento výrobek je z více kusů. Veškeré klepířské prvky budou provedeny z titanizinkového plechu tl. 0,7 mm v přírodní povrchové úpravě. Nutno provést dle ČSN 733610. Oplechování bude řešeno dle stávajícího tvaru.	1

List: 06			
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			
Stavební úpravy objektu Jeviřovice č.p. 104			
OZN.	SCHEMA	POPIS	Σ
K16	! NOVÉ ! 	Nové oplechování kamínové hlavy plech: Titanzinek rozvinutá šířka: 350 mm celková délka: 5400 mm tloušťka plechu 0,7 mm Tento výrobek je z více kusů. Veškeré klepířské prvky budou provedeny z titanizinkového plechu tl. 0,7 mm v přírodní povrchové úpravě. Nutno provést dle ČSN 733610. Oplechování bude řešeno dle stávajícího tvaru.	1
K17	! NOVÉ ! 	Nové oplechování – kotlík sběrný hranatý plech: Titanzinek rozměr: 220x220x300 mm (celková výška 330mm) výška mimo hrda: 230 mm tloušťka plechu 0,7 mm Hrdlo není uprostřed, excentrické umístění hrdla, odstup od fasády cca 30 mm. Zdobný prvek na čelní straně dle stávajícího tvaru.	4
K18	! NOVÉ ! 	Veškeré klepířské prvky budou provedeny z titanizinkového plechu tl. 0,7 mm v přírodní povrchové úpravě. Nutno provést dle ČSN 733610. Oplechování bude řešeno dle stávajícího tvaru.	

List: 07			
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			
Stavební úpravy objektu Jeviřovice č.p. 104			
OZN.	SCHEMA	POPIS	Σ
K19	! NOVÉ ! 	Nové oplechování krycí lišta vnitřní atiky plech: Titanzinek rozvinutá šířka: 100 mm celková délka: 105000 mm tloušťka plechu 0,7 mm Tento výrobek je z více kusů. Veškeré klepířské prvky budou provedeny z titanizinkového plechu tl. 0,7 mm v přírodní povrchové úpravě. Nutno provést dle ČSN 733610. Oplechování bude řešeno dle stávajícího tvaru.	1
K20	! NOVÉ ! 	Nový svod kulatý ø 125 mm plech: Titanzinek rozvinutá šířka: 330 mm celková délka všech svodů: 185 mm tloušťka plechu 0,7 mm Tento výrobek je z více kusů – délky 1 až 4 m svodová roura, jedná se o střešní produkt, který je v zadní části spojen takzaným falcem (drážkou) nebo svatřovín a ve spodní části je ohrázen pro napojení. Svod se osazuje zadrnním spojem ke stěně. Pro svod se doporučuje na každé dva bm metry 1x spona svodová. Nedlinou součástí svodu tvoří také svodová kolena. Napojení do stávajících litinových trubek osazených v terénu.	
K21	! REPAS ! 	Pávodní akapové kotlíky jsou zřejmý zinkovým adtkem. Je pravděpodobné, že kopie kotlíků budou provedeny z jiného materiálu a povrch bude upraven do podoby pávodních. Pávodní kotlíky budou demontovány a zjiřtřeno míra poškození. Záměrem restaurování je odstranění korozních produktů z povrchu zinku mechanicky tryskáním vhodným mediem nebo pomocí skelných vláken. Případně praskliny, které jsou u těchto předmětů částým poškozením, budou výmělny epoxidovou pryskyřicí se zinkovým plnivem. Povrch bude po očiřtění konzervován mikrokrystallickým voskem nebo Paralodem 872. V případě zjiřtření velkého poškození ve strukture předmětů, budou kotlíky demontovány a nahrazeny imitacemi. Pávodní kotlíky budou konzervovány a uloženy do depozitáře.	2