
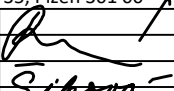
















Index	Datum	Popis změny	Zprac.

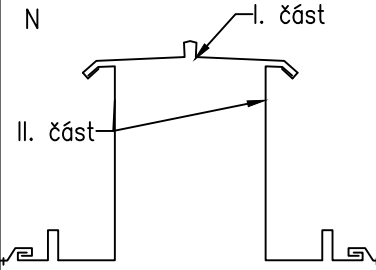
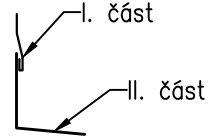
PD PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A REALIZACI STAVBY

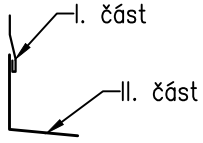

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s., Plachého 1007/35, Plzeň 301 00		 <div>SUDOP Project Plzeň a.s. projekty, engineering, stavby</div> <div>Plachého 35 , 301 00 PLZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz</div>		
ODPOVĚDNÝ PROJ. STAVBY	Ing. V. Řezníčková				
ODPOVĚDNÝ PROJ. STAV.OBJ.	Ing. V. Řezníčková				
VYPRACOVAL	B. Šíková				
KONTROLOVAL	Ing. V. Řezníčková				
MÍSTO STAVBY	nám. Budovatelů 1421 - 1428				
INVESTOR	Město Sokolov				
<div>AKCE:</div> <div>ZATEPLENÍ BYTOVÝCH DOMŮ NA NÁMĚSTÍ BUDOVATELŮ, SOKOLOV BYTOVÉ DOMY č.p. 1421-28</div>			ČÍSLO ZAKÁZKY	613-20-3-2	
			DATUM	08/2020	
			FORMÁT	6 x A4	KOPIE Č.
			ČÁST DOKUMENTACE	D1.1	
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
<div>OBSAH:</div> <div>VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div>				43	

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	PROPOČET	CELKEM	POZNÁMKA
K.01		–Nový parapetní plech z pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. –RŠ 450 mm –včetně montáže a kotvení –včetně demontáže původních plechů RŠ 290 mm	Odměřeno z programu AutoCad	898 bm	Všechny klempířské prvky jsou odečteny z digitální podoby PD z programu AutoCad.
K.02	N 	Okapový žlab půlkulatý d=200 mm, RŠ 400 mm z ocelového pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, včetně háků, dilatace a kotlíků	Odměřeno z programu AutoCad	385 bm	Všechny klempířské prvky budou dodány včetně montážních a kotvicích prvků – veškeré kotvení bude do ŽELEZOBETONU !!!
K.03	N 	Okapový žlab půlkulatý d=110 mm, RŠ 250 mm z ocelového pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, včetně háků, dilatace, čel a kotlíků	Odměřeno z programu AutoCad	75 bm	
K.04		Okapový žlab hranatý 150x110 mm, RŠ 480 mm z ocelového pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, včetně podkladního plechu tl. 1 mm RŠ 500 mm, včetně vyspádování a kotlíků	Odměřeno z programu AutoCad	200 bm	
K.05		Oplechování okapového žlabu hranatého s okapničkou RŠ 330 mm z ocelového pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm včetně příponek, napojení na profil zateplení, včetně podkladního bednění z OSB desek tl.22mm dl. 130+130+150(ve spádu)+200mm(celkem š. 610mm), včetně otvorů pro kotlík, včetně kotvení do žb konstrukce	Odměřeno z programu AutoCad	200 bm	V této tabulce jsou prvky vypsány orientačně před výrobou je třeba vše přesně doměřit!!!
K.06		Oplechování okapového žlabu hranatého s okapničkou RŠ 300 mm z ocelového pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm včetně příponek a napojení asfaltovou krytinu, včetně kotvení do žb konstrukce, včetně utěsnění prostupu oc.sloupků trvale pružným asfaltovým tmelem napojení žlabu pod zábradlím	Odměřeno z programu AutoCad	111 bm	Klempířské výrobky provést dle ČSN 73 3610

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	PROPOČET	CELKEM	POZNÁMKA
K.07		Oplechování okapového žlabu hranatého s okapničkou RŠ 500 mm z ocelového pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm vytaženého na stěnu zábradlí, včetně krycího plechu RŠ 250mm	Odměřeno z programu AutoCad	89 bm	Všechny klempířské prvky jsou odečteny z digitální podoby PD z programu AutoCad.
K.08		Oplechování zábradlí terasy –Krycí ocelový pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6 mm, RŠ 300 m –Ukončující ocelový pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6 mm, RŠ 500 mm		133 bm	
K.09		Oplechování zábradlí z pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. –RŠ 800 mm –včetně podkladního plechu, montáže a kotvení		195 bm	
K.10		Oplechování římsy 2.NP z pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm s okapničkou. –RŠ 300 mm –včetně montáže a kotvení		435 bm	V této tabulce jsou prvky vypsány orientačně před výrobou je třeba vše přesně doměřit!!!
K.11	N 	–Okapový svod Ø125 mm z ocelového pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm včetně kotlíku, filtrační vložky, objímek, lapačů střeš, splavenin a napojení–RŠ 400 mm		763 bm	
K.12	N 	–Okapový svod Ø100 mm z ocelového pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm včetně kotlíku, filtrační vložky, objímek, lapačů střeš. splavenin a napojení–RŠ 350 mm		26 bm	
K.13	N	Oplechování u okapu z ocelového pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 , včetně kotvení a montáže –RŠ 350 mm		460 bm	Klempířské výrobky provést dle ČSN 73 3610

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	PROPOČET	CELKEM	POZNÁMKA
K.14	N 	<u>Oplechování stříšky 2.NP</u> –Ukončující ocelový pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6 mm,RŠ 650 mm	Odměřeno z programu AutoCad	42 bm	Všechny klempířské prvky jsou odečteny z digitální podoby PD z programu AutoCad.
K.15		Oplechování hrany balkonů z ocelového pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6, včetně vč.epoxidového nátěru a vsypu suchým křemičitým pískem, vč. kotvení a montáže –RŠ 350 mm		133 bm	
K.16		Oplechování římsy 6.NP z pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm s okapničkou. –RŠ 300 mm –včetně montáže a kotvení, napojeno na přípojevací profil pro oplechování		240 bm	Všechny klempířské prvky budou dodány včetně montážních a kotvicích prvků – veškeré kotvení bude do ŽELEZOBETONU !!!
K.17	N	–Oplechování úžlabí z ocelového pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. –RŠ 660 mm –včetně pozinkovaných hřebíků na připevnění		41 bm	
K.18	N	–Oplechování odvětrávacích kastlíků z ocelového pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. –RŠ 500 mm.		360 bm	Klempířské výrobky provést dle ČSN 73 3610
K.19	N	–Oplechování výlezného otvoru na střechu z ocelového pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm –RŠ 330 mm.		206 bm	

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	PROPOČET	CELKEM	POZNÁMKA
K.20	N 	<p>I. ČÁST: Oplechování vytažené stěny nad střechou z ocelového pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm -RŠ 400 mm. -včetně podkladního plechu dilatace, montáže a kotvení</p> <p>II. ČÁST: -Boční lemování z ocelového pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, RŠ 700 mm vč napojení na skl. krytinu</p>	Odměřeno z programu AutoCad	I.ČÁST: 43 bm II.ČÁST: 43*2=86 bm	Všechny klempířské prvky jsou odečteny z digitální podoby PD z programu AutoCad.
K.21	N	<p>-Oplechování VH kanalizace z ocelového pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. -RŠ 330 mm.</p>		75,3 bm	Všechny klempířské prvky budou dodány včetně montážních a kotvicích prvků – veškeré kotvení bude do ŽELEZOBETONU !!!
K.22	N	<p>-Oplechování ventilačních turbín z ocelového pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. -RŠ 400 mm.</p>		64,6 bm	V této tabulce jsou prvky vypsány orientačně před výrobou je třeba vše přesně doměřit!!!
K.23	N	<p>-Ochranná větrací mřížka -Mřížka zabraňuje vletávání ptáků do mezery mezi okapní latí a profilovanými střešními taškami. -výška 6,7 cm</p>		384,5 bm	
K.24		-Větrací pás hřebene, nároží		101,3 bm	Klempířské výrobky provést dle ČSN 73 3610
K.25	N 	<p>I. ČÁST: -Krycí ocelový pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6 mm, RŠ 300 mm II. ČÁST: -Ukončující ocelový pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6 mm, RŠ 500 mm -vikýře ve střeše</p>		16,3 bm	

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	PROPOČET	CELKEM	POZNÁMKA
K.26		I. ČÁST: –Krycí ocelový pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6 mm, RŠ 300 mm II. ČÁST: –Ukončující ocelový pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6 mm, RŠ 500 mm –boky stříšky 2.NP	Odměřeno z programu AutoCad	3,3 bm	Všechny klempířské prvky jsou odečteny z digitální podoby PD z programu AutoCad.
K.27		Přítlačná lišta s krycím plechem pro napojení asfaltového pásu na stěnu		142 bm	Všechny klempířské prvky budou dodány včetně montážních a kotvicích prvků – veškeré kotvení bude do ŽELEZOBETONU !!!
K.28		Oplechování svodů do v. 2 m od terénu ocelový pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6 mm, –RŠ 1300 mm		40 bm	V této tabulce jsou prvky vypsány orientačně před výrobou je třeba vše přesně doměřit!!!
K.29		Oplechování odvětrání na terasách z ocelového pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm –RŠ 700 mm. –včetně podkladního plech, montáže a kotvení		14,1 bm	
K.30		Oplechování odvětrávacích kastlíků z ocelového pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. –RŠ 1500 mm –včetně podkladního plech, montáže a kotvení		20,24 bm	Klempířské výrobky provést dle ČSN 73 3610