
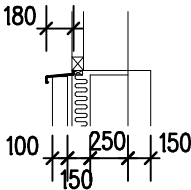
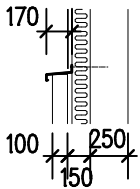
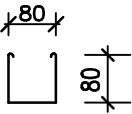
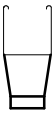
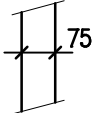

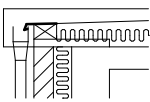
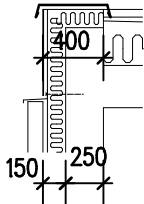
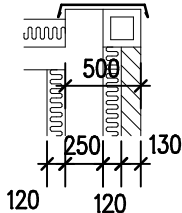
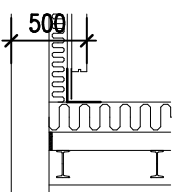
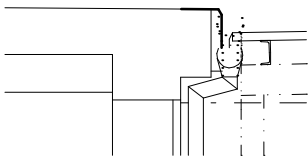
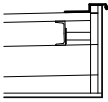
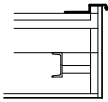
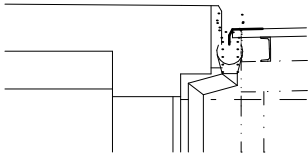
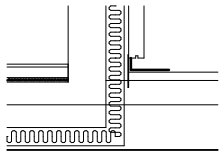


Poznámka :

- Popis viz též technická zpráva D.1.1.a) a příslušná výkresová dokumentace
- Klempířské prvky provádět v systému hliníkového lakovaného taženého plechu vč. veškerých doplňků a kotevních prvků
- Veškeré na fasádě viditelné klempířské výrobky podléhají před instalací (ev. objednáním) odsouhlasení architektem a zástupcem památkové péče
- Skutečné délky a výměry jednotlivých klempířských výrobků nutno doměřit na stavbě s ohledem na skutečné provedení
- Klempířské práce provádět dle ČSN 733610 (přesahy, kotvení, styk apod.) !!!
- Veškeré klempířské prvky v barevném odstínu RAL 7015 (barevné sjednocení s alucobondem)

Ved.projektant :	Zodp.projektant :	Vypracoval :	Kreslil :	 <div>Projektční a inženýrská kancelář pro pozemní stavby</div> HBH atelier s.r.o. Letkovská 5, Plzeň 326 00 tel./fax : 377 441 072, 377 441 106 email : hbhing@seznam.cz	
Ing. Václav Hlinka		Pavel Sutnar			
Akce : Bezbariérové úpravy – přístavba výtahu a sociálního zařízení, Gymnázium Ludka Pika, Opavská 823/21, Plzeň					
Investor : Gymnázium Ludka Pika Opavská 21, Plzeň				Místo :	Plzeň
				Stupeň PD :	DSP + PVD
				Datum :	12/2016
Obsah : Klempířské práce				Číslo akce :	1614
				Měřítko : --	Číslo výkresu : D.1.1.c.3.

POL.	SCHEMA ROZMĚRY	POPIS	MNOŽSTVÍ
K1		Venkovní parapet v místě okna (24ks) (viz též konstrukční detaily D.1.1.c.9.) Systémové spojení Al okenního rámu (podkladního profilu) a venkovního parapetu Napojení parapetu s parapetem K2 v místě alucobondu (pásy mezi prefa panely – viz pohledy)	24x 1,5bm 36 bm
K2		Venkovní parapet v místě AL obkladu alukobond (viz též konstrukční detaily D.1.1.c.9.) Kotvení do ŽB monolitu přes tepelnou izolaci Napojení parapetu s parapetem K1 v místě oken (pásy mezi prefa panely – viz pohledy)	191 bm
K3		Podokapní žlab 80/80 mm, čtyřhranného tvaru, (odvodňovaná plocha 26 m ²), vč. háků, čel (2ks) a dilatací, háky zapuštěny do dřevěného hranolu (tzn. vč. všech doplňků)	12 bm
K4		Žlabový kotlík čtyřhranný 75 x 75 (vč. všech doplňků)	2 ks
K5		Odpadní trouba čtvercového průřezu 75 x 75 mm vč. všech doplňků (objímky ap.) Kotvení do ocelových stojek žaluzie	8 bm
K6		Výtokové koleno čtvercového průřezu 75 x 75 mm	2 ks
K7		Okapnice (střecha strojovny VZT) kotvená do dřevěného hranolu vč. všech doplňků a kotvení Doplnění okapnice na střeše nad 1.PP	12 bm 1 bm
K8		Oplechování atiky (š – 400mm) vč. všech doplňků, výztuh a kotvení Živičná krytina zatažena pod oplechování	30 bm
K9		Oplechování atiky (š – 500mm) vč. všech doplňků, výztuh a kotvení Živičná krytina zatažena pod oplechování	
K10		Oplechování stávající zachovávané střechy 1.PP a navrhované přístavby (poloha viz řez C–C) vč. všech doplňků, výztuh a kotvení	14 bm

POL.	SCHÉMA ROZMĚRY	POPIS	MNOŽSTVÍ
K11		Okapnice (stávající střecha 1.PP) – úprava s ohledem na snížení podokapního žlabu (poloha viz řez D–D)	6 bm
K12		Oplechování západní atiky přístřešku a její lemování (výška 50mm) ve styku s trapézovým plechem (poloha viz řez D–D a výkres přístřešku D.1.1.c.8.)	6 bm
K13		Oplechování severní atiky přístřešku a její lemování (výška 50 – 150mm) ve styku s trapézovým pl. (poloha viz řez B–B a výkres přístřešku D.1.1.c.8.)	5,5 bm
K14		Okapnice střechy (trapéz.pl.) ocelového přístřešku (poloha viz řez D–D)	6 bm
K15		Lemování jižní části přístřešku a přístavby (výška 50 – 150mm) ve styku s trapézovým pl. (poloha viz řez B–B)	5,5 bm