

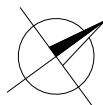
Razítko

Paré



Stavba

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1




č. parc. 152, 153, K. Ú. NOVÉ MĚSTO

± 0,000 = 196,39 m n.m. Bpv

Investor	 FILOZOFICKÁ FAKULTA Univerzita Karlova	Filozofická fakulta, UK nám. Jana Palacha 2 116 38 Praha 1 tel.: 221 619 437	Bc. Tomáš Šedivý
Hlavní projektant, autor architektonického návrhu	ŠKARDA ARCHITEKTI	Škarda architekti - ing. arch. Václav Škarda nám. Hrdinů 1125/8 140 00 Praha 4 tel.: 261 222 339	Ing. arch. Václav Škarda Ing. arch. Miloš Hlaváček MgA. Lukáš Koubek Ing. arch. Anna Kružiková Ing. arch. Jiří Švehla Bc. Viktor Kirschner
Stavební část, koordinace projektu		m3m s. r. o. Korunovační 982/27 170 00 Praha 7 tel.: 257 315 884	Ing. Michal Pokorný Ing. Jan Lakosil Ing. Michal Nastoupil
Statika		NĚMEC POLÁK spol. s r. o. Milady Horákové 116/109 160 00 Praha 6 tel.: 603 578 475	Ing. Ivan Němec Ing. Milan Polák
Požárně-bezpečnostní řešení		Ing. Zdeňka Kubištová Javorová 2097 252 28 Černošice	Ing. Zdeňka Kubištová
Domovní technologie		TechOrg s. r. o. Havlovská 1113/12 160 00 Praha 6 tel.: 725 349 334	Ing. Ondřej Hlaváček

ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

Zpracovatel části		m3m s. r. o. Korunovační 982/27 170 00 Praha 7 tel.: 257 315 884	Ing. Michal Pokorný
Vypracoval Ing. Michal Nastoupil		Kontroloval Ing. Michal Pokorný	Datum 03. 2021
Stupeň PD DPS		Oddíl dokumentace D.1.1	Kód části AST
Formát 29 x A4		Měřítko -	Číslo přílohy OPL_DPS_AST - 404

Příloha

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK, OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1 DPS

POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci (např. nesystémové ocelové nosné, distanční, rektifikační, dilatační, ukončovací a přechodové profily vč. veškerého kotvení k nosným kćím apod.). Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy v provedení nerez.

Uvedené povrchové úpravy, nátěry a laky budou vždy důsledně zhotoveny včetně všech podkladních souvrství s ohledem na materiál a umístění prvku (interiér / exteriér). Vhodnost předepsaných povrchů a nátěrů bude potvrzena dodavatelem pro kompletní souvrství povrchové úpravy s ohledem na použití a umístění prvků v rámci dodavatelské dokumentace.

Finální barevné odstíny budou určeny investorem a architektem na základě vzorkování.

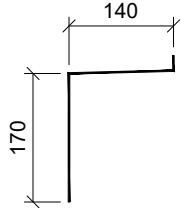

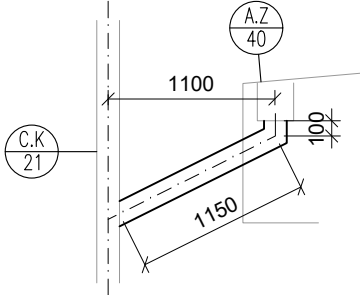
Před započítím výroby jednotlivých prvků a konstrukcí je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry nutno ověřit před započítím výroby na stavbě.

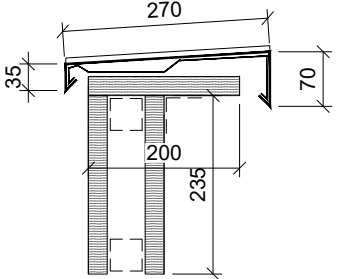
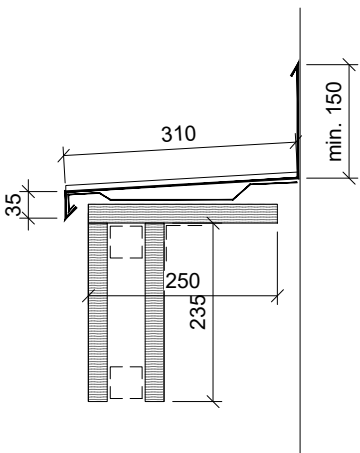
Dodavatel ověří a případně upraví tloušťky plechů s ohledem na způsob zabudování do stavby.

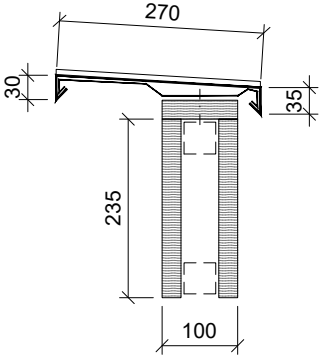
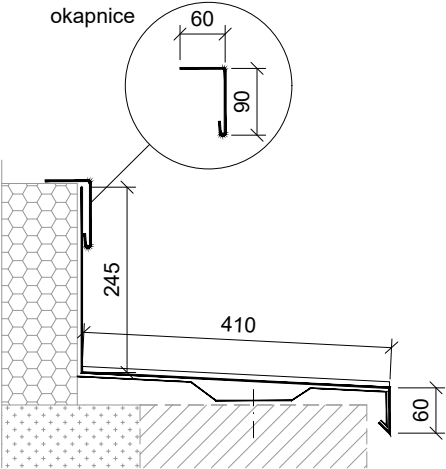
INDEX	ZMĚNA/CHANGE	JMÉNO/NAME	DATUM/DATE

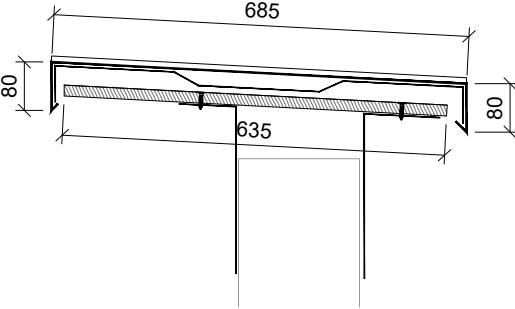
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - OBJEKT A "A.K"

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "A.K"					POČET PRVKŮ / DÉLKA (bm)										
OZN	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		POPIS PRVKU			R.Š. [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [m]	
01	<p>PŮDORYS</p> <p>ŘEZ</p> <p>90-250</p> <p>cca 800</p> <p>cca 3400</p> <p>cca 800</p> <p>170</p> <p>30</p> <p>220</p> <p>60</p>		<p>Popis: <u>oplechování parapetu</u> atypické oplechování okenního parapetu, oplechování v části půdorysu půlkruhové s proměnnou šířkou parapetu žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm, spoje plechů falcované se stojatou drážkou</p> <p>tvár oplechování dle stávajících prvků</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Poznámka: V tabulce prvek vykázán počtem [ks]</p> <p>ROZMĚRY: délka parapetu na vnější hraně cca 5,0m</p>			160 - 320			1		1	1	1			4	
							<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>										
02			<p>Popis: <u>okenní parapet</u> oplechování okenního parapetu, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</p>			240						0,57	0,57			1.1	
							<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>										
03			<p>Popis: <u>okenní parapet</u> oplechování okenního parapetu, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</p> <p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p>				R.Š. [mm]	délka [mm]	POČET PRVKŮ								
						A.K / 03 a	280	560				1					0.6
						A.K / 03 b	280	610			1						0.6
						A.K / 03 c	280	1620				1	2				4.9
						A.K / 03 d	280	2120			1	2	2	2			14.8
							<p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>										

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "A.K"		DĚLKA (bm)									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [m]
04		<p>Popis: <u>parapet dveřní sestavy</u> oplechování parapetu dveřní sestavy, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	330					1,62					1.6
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
05		<p>Popis: <u>krycí plech - ukončení hydroizolace</u> krycí plech pro ukončení hydroizolace soklu ve dvorní části žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm plech kotvený do stávající zděné stěny / nové zděné stěny, napojení na stěnu dotmeleno trvale elastickým PUR tmelem</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně prvků pro vyrovnání délkové roztažnosti a spojů</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	170			5,1		20,7				5,9	31.7
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
06		<p>Popis: <u>dešťový svod - atrium</u> dešťový svod kruhový DN 150, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm napojení na odvodňovací žlab s hydroizolační folií (součástí prvku A.Z/40) včetně kolen, úchytek a napojení na dešťové svodné potrubí - prvek C.K/21</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	480			1,4							1.4
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "A.K"		DÉLKA (bm)									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [m]
07		<p>Popis: oplechování atiky - střeška lemující oplechování atiky, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm atikový plech k podkonstrukci kotven přes ocelové příponky - žárově zinkovaná pásovina</p> <p>včetně desky z vodovzdorné překližky tl. 25 mm, šířky 2x235 + 200mm překližka kotvena na pomocnou svařovanou konstrukci z ocelových profilů L 50/50/4 a profilů JA 50/50/4 vodovzdorná překližka součástí atiky v celém rozsahu</p> <p>včetně délkové dilatace a spojů, spoje falcované se stojatou drážkou</p> <p>podrobné řešení viz Kniha detailů</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta ocelové profily podkonstrukce - žárově zinkování</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	420									15,0	15.0
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
08		<p>Popis: oplechování atiky - střeška, napojení na sousední objekt lemující oplechování atiky, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm atikový plech k podkonstrukci kotven přes ocelové příponky - žárově zinkovaná pásovina</p> <p>včetně desky z vodovzdorné překližky tl. 25 mm, šířky 2x235 + 250mm překližka kotvena na pomocnou svařovanou konstrukci z ocelových profilů L 50/50/4 a profilů JA 50/50/4 vodovzdorná překližka součástí atiky v celém rozsahu</p> <p>včetně délkové dilatace a spojů, spoje falcované se stojatou drážkou</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta ocelové profily podkonstrukce - žárově zinkování</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	530									1,7	1.7
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "A.K"		DÉLKA (bm)									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [m]
09		<p>Popis: oplechování atiky - střecha lemující oplechování atiky, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm atikový plech k podkonstrukci kotven přes ocelové příponky - žárově zinkovaná pásovina</p> <p>včetně desky z vodovzdorné překližky tl. 25 mm, šířky 2x235 + 100mm překližka kotvena na pomocnou svařovanou konstrukci z ocelových profilů JA 50/50/4 vodovzdorná překližka součástí atiky v celém rozsahu</p> <p>včetně délkové dilatace a spojů, spoje falcované se stojatou drážkou</p> <p>podrobné řešení viz Kniha detailů</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta ocelové profily podkonstrukce - žárově zinkování</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	380									3,3	3.3
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
10		<p>Popis: oplechování atiky - sousední objekt výměna stávajícího klempířského prvku sousedního objektu za nový</p> <p>lemující oplechování atiky, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm atikový plech k podkonstrukci kotven přes ocelové příponky - žárově zinkovaná pásovina součástí dodávky okapnička, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm</p> <p>včetně délkové dilatace a spojů, spoje falcované se stojatou drážkou</p> <p>podrobné řešení viz Kniha detailů</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	atika 730 okapnice 170									14,5	14.5
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "A.K"		DÉLKA (bm)									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [m]
11		<p>Popis: <u>oplechování atiky - terasa</u> lemující oplechování atiky, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm atikový plech k podkonstrukci kotven přes ocelové příponky - žárově zinkovaná pásovina</p> <p>včetně desky z vodovzdorné překližky tl. 25 mm, šířky 640 mm překližka kotvena žárově zinkované pásky 5x40mm, kotvené do žb atiky vodovzdorná překližka součástí atiky v celém rozsahu</p> <p>včetně délkové dilatace a spojů, spoje falcované se stojatou drážkou</p> <p>podrobné řešení viz Kniha detailů</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta ocelové profily podkonstrukce - žárově zinkování</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	900								18,8		18.8
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK, OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1 DPS

POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci (např. nesystémové ocelové nosné, distanční, rektifikační, dilatační, ukončovací a přechodové profily vč. veškerého kotvení k nosným kčím apod.). Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy v provedení nerez.

Uvedené povrchové úpravy, nátěry a laky budou vždy důsledně zhotoveny včetně všech podkladních souvrství s ohledem na materiál a umístění prvku (interiér / exteriér). Vhodnost předepsaných povrchů a nátěrů bude potvrzena dodavatelem pro kompletní souvrství povrchové úpravy s ohledem na použití a umístění prvků v rámci dodavatelské dokumentace.

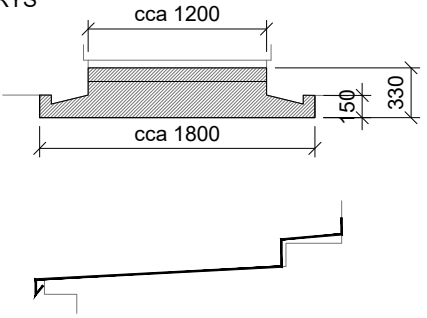
Finální barevné odstíny budou určeny investorem a architektem na základě vzorkování.

Před započítím výroby jednotlivých prvků a konstrukcí je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry nutno ověřit před započítím výroby na stavbě.

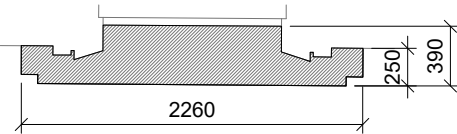
Dodavatel ověří a případně upraví tloušťky plechů s ohledem na způsob zabudování do stavby.

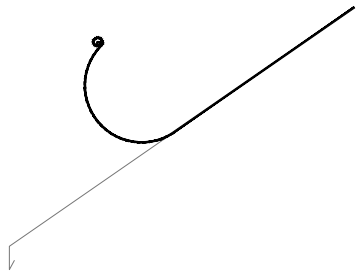
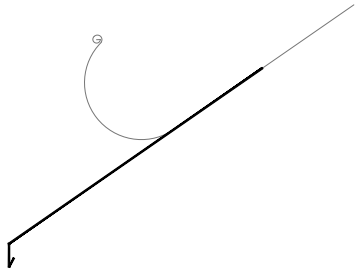
INDEX	ZMĚNA/CHANGE	JMÉNO/NAME	DATUM/DATE

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - OBJEKT B "B.K"

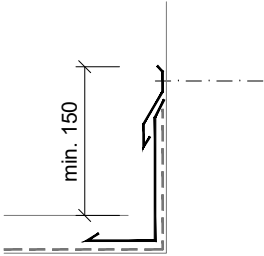
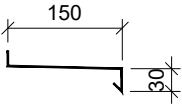
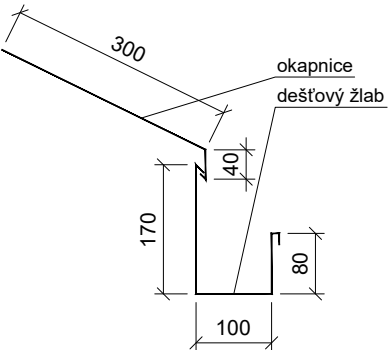
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "B.K"		DÉLKA (bm)									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [m]
01	PŮDORYS  ŘEZ	<p>Popis: <u>oplechování parapetu 1.NP</u></p> <p>oplechování okenního parapetu s rozšířenou římsou, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm</p> <p>tvár oplechování dle stávajících prvků</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Poznámka: V tabulce prvek vykázán počtem [ks]</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	cca 500			8							8
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
02		<p>Popis: <u>oplechování průběžné římsy 2.NP</u></p> <p>oplechování průběžné římsy, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm spoje plechů falcované se stojatou drážkou</p> <p>tvár oplechování dle stávajících prvků</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně prvků pro vyrovnání délkové roztažnosti</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	cca 400					19,0					19.0
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
03		<p>Popis: <u>oplechování balkonu</u></p> <p>oplechování balkonu v celé ploše, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm spoje plechů falcované se stojatou drážkou</p> <p>tvár oplechování dle stávajících prvků</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně prvků pro vyrovnání délkové roztažnosti</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	cca 1350					7,5					7.5
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

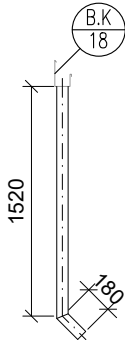
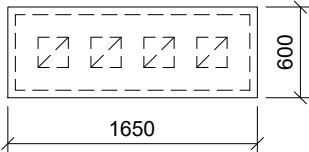
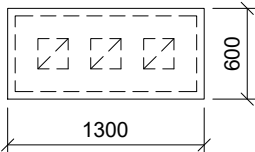
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "B.K"		DÉLKA (bm)									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [m]
04		<p>Popis: <u>oplechování parapetní římsy 2.NP</u></p> <p>oplechování průběžné parapetní římsy včetně navazujících okenních parapetů - 8x okno šířky cca 1,2m žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm spoje plechů falcované se stojatou drážkou</p> <p>tvár oplechování dle stávajících prvků</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně prvků pro vyrovnání délkové roztažnosti</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	římsa cca 200 parapet cca 500					24,0					24.0
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
05		<p>Popis: <u>oplechování dveřního prahu</u></p> <p>oplechování prahu dveří na balkon, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm</p> <p>tvár oplechování dle stávajících prvků</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p>	cca 330					1,2					1.2
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
06		<p>Popis: <u>oplechování nadokenní římsy</u></p> <p>oplechování nadokenní římsy, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm spoje plechů falcované se stojatou drážkou</p> <p>tvár oplechování dle stávajících prvků</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou.</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	cca 350					21,0	21,0				42.0
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

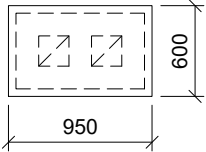
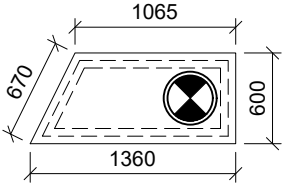
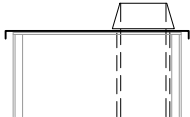
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "B.K"			DÉLKA (bm)									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [m]	
07	PŮDORYS 	<p>Popis: <u>oplechování parapetu 3.NP</u></p> <p>oplechování okenního parapetu s rozšířenou římsou, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm</p> <p>tvár oplechování dle stávajících prvků</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Poznámka: V tabulce prvek vykázán celkovým počtem (ks)</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	cca 500					9					9	
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>										
08		<p>Popis: <u>oplechování parapetní římsy 4.NP</u></p> <p>oplechování průběžné parapetní římsy včetně navazujících okenních parapetů - 9x okno šířky cca 1,2m žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm spoje plechů falcované se stojatou drážkou</p> <p>tvár oplechování dle stávajících prvků</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně prvků pro vyrovnání délkové roztažnosti</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	římsa cca 220 parapet cca 500							26,2			26.2	
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>										
09		<p>Popis: <u>oplechování nadokenní římsy 4.NP</u></p> <p>oplechování nadokenní římsy, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm spoje plechů falcované se stojatou drážkou</p> <p>tvár oplechování dle stávajících prvků</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou.</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	cca 520							20,0			20.0	
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>										

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "B.K"		DÉLKA (bm)									
OZ.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [m]
10		<p>Popis: <u>nástřešní žlab</u></p> <p>nástřešní dešťový žlab, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm žlab ve sklonu min. 4mm/m včetně žlabových háků a 2x napojení na dešťový svod žlabové háky vyztužené / zesílené (pro případné zatížení sněhem)</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně prvků pro vyrovnání délkové roztažnosti</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	670									26,3	26.3
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
11		<p>Popis: <u>oplechování okapu</u></p> <p>oplechování okapu, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm spoje plechů falcované se stojatou drážkou</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně prvků pro vyrovnání délkové roztažnosti</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	450									26,3	26.3
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
12		<p>Popis: <u>dešťový svod</u></p> <p>dešťový svod kruhový v dimenzi dle stávajícího svodu (předpoklad DN 150) žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm včetně úchytek a kolen - kolena letovaná svod ukončený 2 m nad terénem a osazený do ochranné litinové trubky</p> <p>napojení na odpad přes lapač střešních splavenin (v úrovni chodníku)</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Celkem 2x svod s napojením přes lapač střešních splavenin: 2x cca 20m</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	480									40,0	40.0
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "B.K"			DÉLKA (bm)									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		R.Š. [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [m]
13		<p>Popis: <u>dešťový žlab</u></p> <p>podokapní dešťový žlab hranatý 150x150mm, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm žlab ve sklonu min. 4mm/m včetně žlabových háků a 2x napojení na dešťový svod</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků součástí dodávky okapnice - okapnice v celkové délce žlabů včetně prvků pro vyrovnání délkové roztažnosti</p> <p>ROZMĚRY: -</p>		žlab 530 okapnice 250									25,0	25.0
					<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
14		<p>Popis: <u>dešťový svod - terasa 5.NP</u></p> <p>dešťový svod kruhový DN 100, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm včetně úchytek a napojení na kanalizační potrubí v úrovni terasy</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</p>		B.K/14 a	330								1,35	1.4
			B.K/14 b	330								3,85	3.9	
						CELKEM							5.2	
					<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
15		<p>Popis: <u>oplechování komínových těles</u></p> <p>oplechování komínového tělesa v návaznosti na střešní plášť se skládanou střešní krytinou, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm oplechování vytaženo na těleso komínu min. 150mm nad úroveň střešní krytiny</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou.</p> <p>ROZMĚRY: -</p>		330								14,6	14.6	
		<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>												

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "B.K"		DÉLKA (bm)									
N.Č.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipato	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [m]
16		<p>Popis: oplechování u svislé stěny</p> <p>oplechování napojení nového střešního pláště na svislou stěnu sousedního objektu, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm oplechování vytaženo na stěnu min. 150mm nad úroveň střešní krytiny</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně prvků pro vyrovnání délkové roztažnosti včetně překrývací lišty</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	300									13,3	13.3
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
17		<p>Popis: okenní parapet</p> <p>oplechování okenního parapetu, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: délka parapetu 1040mm</p>	220		7								7
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
18		<p>Popis: dešťový žlab - technologie na střeše</p> <p>podokapní dešťový žlab hranatý 125x70mm, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm žlab ve sklonu min. 4mm/m včetně žlabových háků a 2x napojení na dešťový svod</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků součástí dodávky okapnice - okapnice v celkové délce žlabů včetně prvků pro vyrovnání délkové roztažnosti</p> <p>Celkem 2x žlab s napojením na dešťový svod: 5,5m + 4,8m</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	žlab 390 okapnice 350									10,3	10.3
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "B.K"		DĚLKA (bm)									
OZ.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [m]
19		<p>Popis: <u>dešťový svod - technologie na střeše</u></p> <p>dešťový svod kruhový DN 75, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm včetně úchytek a kolen</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Celkem 2x dešťový svod s napojením na žlab: 2x 1,7m</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	240									3,4	3.4
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
20		<p>Popis: <u>komínová hlavice</u></p> <p>oplechování hlavy komínového tělesa, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm plech k podkonstrukci kotven přes ocelové příponky - žárově zinkovaná pásovina</p> <p>komínové průduchy neaktivní (zabetonované)</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Poznámka: V tabulce prvek vykázán počtem [ks]</p> <p>ROZMĚRY: komínové tělesa cca 1550 x 500 mm plocha oplechování 1,3 m²</p>	-									1	1
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
21		<p>Popis: <u>komínová hlavice</u></p> <p>oplechování hlavy komínového tělesa, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm plech k podkonstrukci kotven přes ocelové příponky - žárově zinkovaná pásovina</p> <p>komínové průduchy neaktivní (zabetonované)</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Poznámka: V tabulce prvek vykázán počtem [ks]</p> <p>ROZMĚRY: komínové tělesa cca 1200 x 500 mm plocha oplechování 1,0 m²</p>	-									1	1
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "B.K"		DÉLKA (bm)									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [m]
22		<p>Popis: <u>komínová hlavice</u></p> <p>oplechování hlavy komínového tělesa, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm plech k podkonstrukci kotven přes ocelové příponky - žárově zinkovaná pásovina</p> <p>komínové průduchy neaktivní (zabetonované)</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Poznámka: V tabulce prvek vykázán počtem [ks]</p>	-									1	1
<p>ROZMĚRY: komínové tělesa cca 850 x 500 mm plocha oplechování 0,75 m²</p>				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
23	<p>PŮDORYS</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis: <u>komínová hlavice - nový komín</u></p> <p>oplechování hlavy komínového tělesa, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm plech k podkonstrukci kotven přes ocelové příponky - žárově zinkovaná pásovina</p> <p>včetně napojení oplechování na nový systémový dvouplášťový nerezový komín, vnější rozměr Ø350mm (komín součástí dodávky profese UTCH)</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Poznámka: V tabulce prvek vykázán počtem [ks]</p>	-									1	1
<p>ROZMĚRY: komínové těleso cca 1230 x 500 mm plocha oplechování 1,0 m²</p>				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "B.K"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [m]
24		<p>Popis: <u>ostatní střešní doplňky - kompletní položka</u></p> <p>ochranné sítky proti hmyzu - utěsnění veškerých volných prostor (u okapu a v přechodových částech střechy) - ocelová drátěná síťka žárově zinkovaná + nátěr kovářská čern</p> <p>Ostatní střešní prvky součástí dodávky střešního pláště:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ukončení střešní roviny u žlabů, oplechování úžlabí - okapnice - oplechování střechy u štítových stěn - oplechování prostupů střešním pláštěm <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p>	-										KPL
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK, OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1 DPS

POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci (např. nesystémové ocelové nosné, distanční, rektifikační, dilatační, ukončovací a přechodové profily vč. veškerého kotvení k nosným kčím apod.). Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70μm), kotvy v provedení nerez.

Uvedené povrchové úpravy, nátěry a laky budou vždy důsledně zhotoveny včetně všech podkladních souvrství s ohledem na materiál a umístění prvku (interiér / exteriér). Vhodnost předepsaných povrchů a nátěrů bude potvrzena dodavatelem pro kompletní souvrství povrchové úpravy s ohledem na použití a umístění prvků v rámci dodavatelské dokumentace.

Finální barevné odstíny budou určeny investorem a architektem na základě vzorkování.

Před započítím výroby jednotlivých prvků a konstrukcí je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.
Všechny rozměry nutno ověřit před započítím výroby na stavbě.

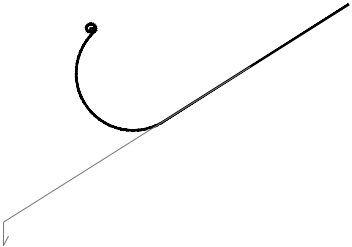
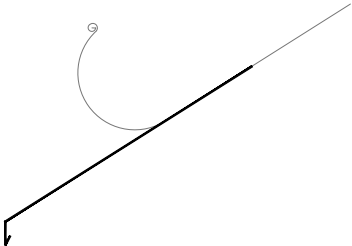
Dodavatel ověří a případně upraví tloušťky plechů s ohledem na způsob zabudování do stavby.

INDEX	ZMĚNA/CHANGE	JMÉNO/NAME	DATUM/DATE

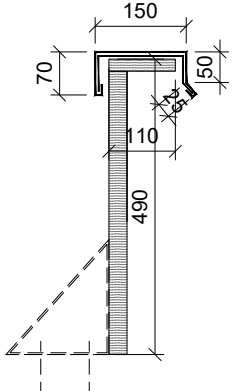
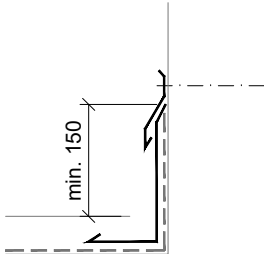
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - OBJEKT C "C.K"

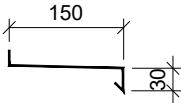
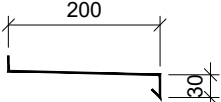
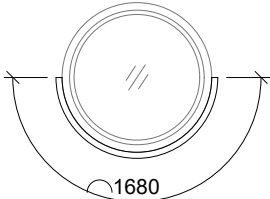
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "C.K"		POČET PRVKŮ									
OZ.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatru	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [m]
01		<p>Popis: oplechování parapetní římsy 1.NP</p> <p>oplechování průběžné parapetní římsy včetně navazujících okenních parapetů - 9x okno šířky cca 1,1m; parapet v místě okna výškové uskočený žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm spoje plechů falcované se stojatou drážkou</p> <p>tvár oplechování dle stávajících prvků</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně prvků pro vyrovnání délkové roztažnosti</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	římsa cca 280 parapet cca 500			24,0							24.0
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
02		<p>Popis: oplechování průběžné římsy 2.NP</p> <p>oplechování průběžné římsy, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm spoje plechů falcované se stojatou drážkou</p> <p>tvár oplechování dle stávajících prvků</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně prvků pro vyrovnání délkové roztažnosti</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	cca 350					30,0					30.0
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
03		<p>Popis: oplechování parapetní římsy 2.NP</p> <p>oplechování průběžné parapetní římsy, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm spoje plechů falcované se stojatou drážkou</p> <p>tvár oplechování dle stávajících prvků</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně prvků pro vyrovnání délkové roztažnosti</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	cca 200 - 260					30,0					30.0
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

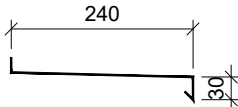
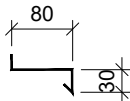
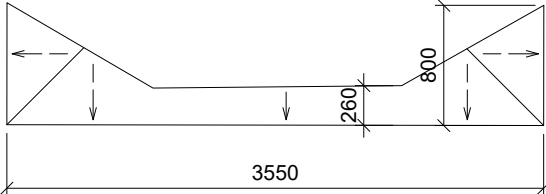
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "C.K"		POČET PRVKŮ									
OZ.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [m]
04		<p>Popis: <u>oplechování nadokenní římsy 2.NP</u></p> <p>oplechování nadokenní římsy, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm spoje plechů falcované se stojatou drážkou</p> <p>tvár oplechování dle stávajících prvků</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou.</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	cca 380					28,0					28.0
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
05		<p>Popis: <u>oplechování parapetní římsy 3.NP</u></p> <p>oplechování průběžné parapetní římsy, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm spoje plechů falcované se stojatou drážkou</p> <p>tvár oplechování dle stávajících prvků</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně prvků pro vyrovnání délkové roztažnosti</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	cca 330 - 460						30,0				30.0
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
06		<p>Popis: <u>oplechování nadokenní římsy 3.NP</u></p> <p>oplechování nadokenní římsy, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm spoje plechů falcované se stojatou drážkou</p> <p>tvár oplechování dle stávajících prvků</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou.</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	cca 350						25,5				25.5
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

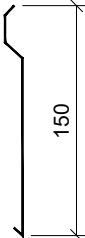
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "C.K"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [m]
07		<p>Popis: <u>nástřešní žlab</u></p> <p>nástřešní dešťový žlab, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm žlab ve sklonu min. 4mm/m včetně žlabových háků a 5x napojení na dešťový svod žlabové háky vyztužené / zesílené (pro případné zatížení sněhem)</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně prvků pro vyrovnání délkové roztažnosti</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	670									58,4	58.4
08		<p>Popis: <u>oplechování okapu</u></p> <p>oplechování okapu, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm spoje plechů falcované se stojatou drážkou</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně prvků pro vyrovnání délkové roztažnosti</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	450									58,4	58.4
09		<p>Popis: <u>dešťový svod - uliční fasáda</u></p> <p>dešťový svod kruhový v dimenzi dle stávajícího svodu (předpoklad DN 150) žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm včetně úchytek a kolen - kolena letovaná svod ukončený 2 m nad terénem a osazený do ochranné litinové trubky</p> <p>napojení na odpad přes lapač střešních splavenin (v úrovni chodníku)</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Celkem 2x svod s napojením přes lapač střešních splavenin: 2x cca 15,5m</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	480									31,0	31.0

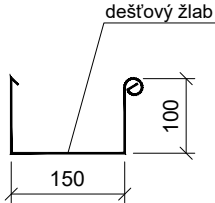
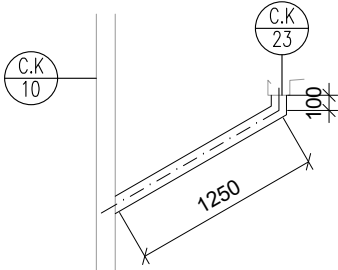
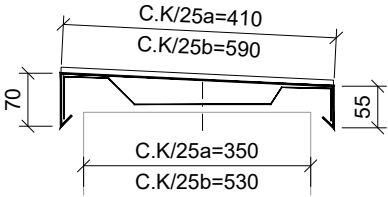
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "C.K"		DÉLKA (bm)									
N.º	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [m]
10		<p>Popis: <u>dešťový svod - dvorek popelnice 1.69</u></p> <p>dešťový svod kruhový v dimenzi dle stávajícího svodu (předpoklad DN 125) žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm včetně úchytek a kolen - kolena letovaná</p> <p>napojení na odpad přes lapač střešních splavenin (v úrovni dvora)</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	400									15,0	15.0
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
11a		<p>Popis: <u>dešťový svod - dvůr 1.74</u></p> <p>dešťový svod kruhový v dimenzi dle stávajícího svodu (předpoklad DN 150) žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm včetně úchytek a kolen - kolena letovaná</p> <p>napojení na odpad přes lapač střešních splavenin (v úrovni dvora)</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Celkem 2x svod s napojením přes lapač střešních splavenin: cca 13,5 + 13,7m</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	480									27,2	27.2
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
11b		<p>Popis: <u>dešťový svod - dvůr 1.74</u></p> <p>dešťový svod kruhový v dimenzi dle stávajícího svodu (předpoklad DN 150) žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm včetně úchytek a kolen - kolena letovaná</p> <p>svod vyveden na střechu pavlače</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Celkem 2x svod: cca 2x 1,0m</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	480									2,0	2.0
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

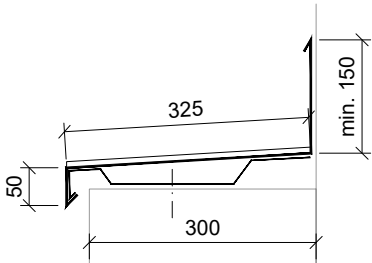
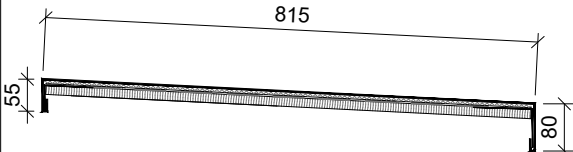
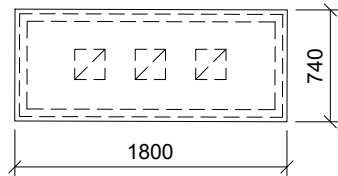
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "C.K"		DÉLKA (bm)									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [m]
12		<p>Popis: oplechování atiky - střeška nad pavlačí lemující oplechování atiky, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm atikový plech k podkonstrukci kotven přes ocelové příponky - žárově zinkovaná pásovina včetně desky z vodovzdorné překližky tl. 25 mm, šířky 490 + 110mm překližka kotvena na stávající atiku pomocí kotev z ohýbané pásoviny 5x40mm vodovzdorná překližka součástí atiky v celém rozsahu</p> <p>včetně délkové dilatace a spojů, spoje falcované se stojatou drážkou podrobné řešení viz Kniha detailů</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta ocelové profily podkonstrukce - žárově zinkování</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	350									16,0	16,0
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
13		<p>Popis: <u>oplechování komínových těles</u></p> <p>oplechování komínového tělesa v návaznosti na střešní plášť se skládanou střešní krytinou, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm oplechování vytaženo na těleso komínu min. 150mm nad úroveň střešní krytiny</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou.</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	330									18,9	18,9
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
14		<p>Popis: <u>oplechování u svislé stěny</u></p> <p>oplechování napojení nového střešního pláště na svislou stěnu sousedního objektu, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm oplechování vytaženo na stěnu min. 150mm nad úroveň střešní krytiny</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně prvků pro vyrovnání délkové roztažnosti včetně překrývací lišty</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	300									27,7	27,7
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

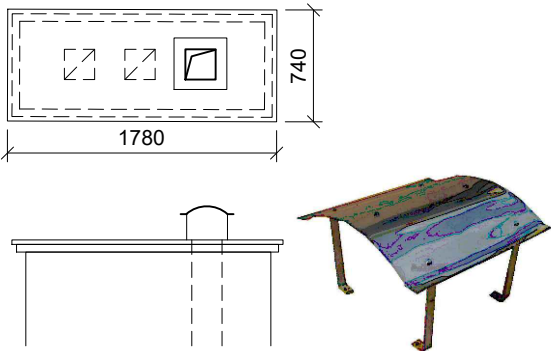
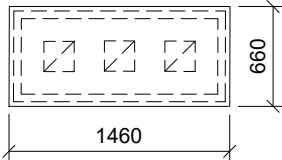
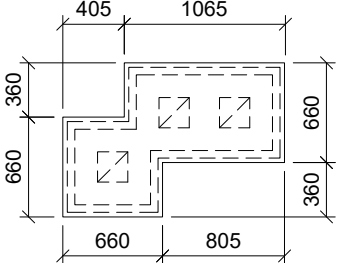
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "C.K"				DÉLKA (bm)									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		R.Š. [mm]	délka [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [m]
15		Popis: <u>okenní parapet</u> oplechování okenního parapetu, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm	C.K / 15 a	220	1110					12	12				26.6
			C.K / 15 b	220	1340							1			1.3
		Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta				CELKEM									28.0
		Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.			UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.										
16	 C.K/16l - atypický (pohled) 	Popis: <u>okenní parapet</u> oplechování okenního parapetu, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm	C.K / 16 a	280	310					1	1				0.6
			C.K / 16 b	280	460			1		1	2	1			2.3
		Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta	C.K / 16 c	280	550							1			0.6
		Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků	C.K / 16 d	280	650					3					2.0
			C.K / 16 e	280	700						1				0.7
		Poznámky: prvek C.K/15h atypický, tvar půlkruhu	C.K / 16 f	280	1010					2	2				4.0
			C.K / 16 g	280	1020							4			4.1
			C.K / 16 h	280	1170			2							2.3
			C.K / 16 i	280	1190					1	1				2.4
			C.K / 16 j	280	1320					1	1				2.6
			C.K / 16 k	280	1380						1				1.4
			C.K / 16 l	280	1680						1				1.7
					CELKEM									24.7	
		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.													

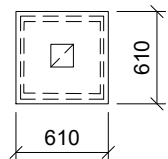
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "C.K"				DÉLKA (bm)									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU			R.Š. [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [m]
17		Popis: <u>okenní parapet</u>	C.K / 17 a	310	320			1							0.3
		oplechování okenního parapetu, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm	C.K / 17 b	310	1805			2							3.6
		Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta				CELKEM									3.9
		Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků				POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.									
18		Popis: <u>okenní parapet</u>	C.K / 18 a	140	1120					2					2.2
		oplechování okenního parapetu, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm	C.K / 18 b	140	3250					1					3.3
		Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta				CELKEM									5.5
		Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků				POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.									
19	PŮDORYS 	Popis: <u>oplechování střešiny portálu</u> oplechování střešiny portálu dveří do schodiště, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm sklon krytiny cca 25°, spoje plechů falcované se stojatou drážkou tvar oplechování dle stávajících prvků Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků V tabulce prvek vykázán plochou [m2]. ROZMĚRY: -			-					1,5					1.5
POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.															

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "C.K"		DÉLKA (bm)									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [m]
20		<p>Popis: <u>oplechování štítu</u></p> <p>oplechování štítu nad schodištěm, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	cca 300									3,2	3.2
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
21		<p>Popis: <u>dešťový svod - dvůr 1.73</u></p> <p>dešťový svod kruhový DN 150, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm včetně úchytek a kolen - kolena letovaná</p> <p>napojení na odvodnění šikmé prosklené střechy atria napojení na odpad přes lapač střešních splavenin (v úrovni dvora) v úrovni 1.NP napojení svodu od prosklené fasády - prvek A.K/06</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	480									16,1	16.1
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
22		<p>Popis: <u>krycí plech - ukončení hydroizolace</u> krycí plech pro ukončení hydroizolace soklu ve dvorní části žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm plech kotvený do stávající zděné stěny / nové zděné stěny, napojení na stěnu dotmeleno trvale elastickým PUR tmelem</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně prvků pro vyrovnání délkové roztažnosti a spojů</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	170			27,8							27.8
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "C.K"		DÉLKA (bm)									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [m]
23		<p>Popis: <u>dešťový žlab</u></p> <p>podokapní dešťový žlab hranatý 150x100mm, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm žlab ve sklonu min. 4mm/m včetně žlabových háků a 1x napojení na dešťový svod</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně prvků pro vyrovnání délkové roztažnosti</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	430			3,0							3.0
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
24		<p>Popis: <u>dešťový svod - stříška popelnice 1.69</u></p> <p>dešťový svod kruhový DN 100, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm včetně kolen, úchytek a napojení na dešťové svodné potrubí - prvek C.K/10</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	330			1,4							1.4
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
25		<p>Popis: <u>oplechování atiky - plochá střecha</u></p> <p>lemující oplechování atiky, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm atikový plech k podkonstrukci kotven přes ocelové příponky - žárově zinkovaná pásovina, kotvení na stávající zdivo atiky</p> <p>včetně délkové dilatace a spojů, spoje falcované se stojatou drážkou</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	C.K / 25 a	580								24,7	24.7
			C.K / 25 b	760								14,3	14.3
		<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>											

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "C.K"		DÉLKA (bm) / POČET (kpl)									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [m]
26		<p>Popis: oplechování atiky - plochá střecha, napojení na sousední objekt</p> <p>lemující oplechování atiky, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm atikový plech k podkonstrukci kotven přes ocelové příponky - žárově zinkovaná pásovina, kotvení na stávající zdivo atiky</p> <p>včetně délkové dilatace a spojů, spoje falcované se stojatou drážkou</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	560									8,0	8.0
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
27		<p>Popis: oplechování atiky</p> <p>lemující oplechování atiky, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm atikový plech k podkonstrukci kotven přes ocelové příponky - žárově zinkovaná pásovina včetně podkonstrukce z vodovzdorné překližky tl. 18mm, šířka desky 800mm, vodovzdorná překližka součástí atiky v celém rozsahu pod oplechování natažena separační prostorová rohož včetně délkové dilatace a spojů, spoje falcované se stojatou drážkou</p> <p>podrobné řešení viz Kniha detailů</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	1000									6,3	6.3
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
28		<p>Popis: komínová hlavice</p> <p>oplechování hlavy komínového tělesa, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm plech k podkonstrukci kotven přes ocelové příponky - žárově zinkovaná pásovina oplechování na krycí betonové desce - viz ostatní výrobky, prvek C.F/18d</p> <p>komínové průduchy neaktivní (zabetonované)</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Poznámka: V tabulce prvek vykázán počtem [ks]</p> <p>ROZMĚRY: komínové tělesa cca 1640 x 580 mm plocha oplechování 1,5 m²</p>	-									3	3
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "C.K"		POČET (kpl)									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [kpl]
29		<p>Popis: komínová hlavice oplechování hlavy komínového tělesa, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm plech k podkonstrukci kotven přes ocelové příponky - žárově zinkovaná pásovina nad aktivní průdouch osazena zaoblená komínová stříška, typ Napoleon oplechování na krycí betonové desce - viz ostatní výrobky, prvek C.F/18e</p> <p>3x komínový průdouch: 2x neaktivní (zabetonované) / 1x aktivní</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta komínová stříška - nerezová ocel</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Poznámka: V tabulce prvek vykázán počtem [ks]</p> <p>ROZMĚRY: komínové tělesa cca 1620 x 580 mm plocha oplechování 1,5 m²</p>	-									1	1
<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>													
30		<p>Popis: komínová hlavice oplechování hlavy komínového tělesa, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm plech k podkonstrukci kotven přes ocelové příponky - žárově zinkovaná pásovina oplechování na krycí betonové desce - viz ostatní výrobky, prvek C.F/18b</p> <p>komínové průdouchy neaktivní (zabetonované)</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Poznámka: V tabulce prvek vykázán počtem [ks]</p> <p>ROZMĚRY: komínové tělesa cca 1300 x 500 mm plocha oplechování 1,1 m²</p>	-									1	1
<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>													
31		<p>Popis: komínová hlavice oplechování hlavy komínového tělesa, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm plech k podkonstrukci kotven přes ocelové příponky - žárově zinkovaná pásovina oplechování na krycí betonové desce - viz ostatní výrobky, prvek C.F/18c</p> <p>komínové průdouchy neaktivní (zabetonované)</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Poznámka: V tabulce prvek vykázán počtem [ks]</p> <p>ROZMĚRY: komínové tělesa viz schéma plocha oplechování 1,3 m²</p>	-									1	1
<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>													

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "C.K"		POČET PRVKŮ / DÉLKA (bm)									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM [kol]
32		<p>Popis: <u>komínová hlavice</u></p> <p>oplechování hlavy komínového tělesa, žárově zinkovaný plech tl. 0,6mm plech k podkonstrukci kotven přes ocelové příponky - žárově zinkovaná pásovina oplechování na krycí betonové desce - viz ostatní výrobky, prvek C.F/18a</p> <p>komínový průduch neaktivní (zabetonovaný)</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Poznámka: V tabulce prvek vykázán počtem [ks]</p> <p>ROZMĚRY: komínové tělesa cca 480 x 500 mm plocha oplechování 0,45 m²</p>	-									2	2
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
33		<p>Popis: <u>ostatní střešní doplňky - kompletní položka</u></p> <p>ochranné sítky proti hmyzu - utěsnění veškerých volných prostor (u okapu a v přechodových částech střechy) - ocelová drátěná síťka žárově zinkovaná + nátěr kovářská čern</p> <p>Ostatní střešní prvky součástí dodávky střešního pláště: - ukončení střešní roviny u žlabů, oplechování úžlabí - okapnice - oplechování střechy u štitových stěn - oplechování prostupů střešním pláštěm</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech - práškový lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p>	-									KPL	
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
34		<p>Popis: <u>oprava klempířských prvků sousedních objektů</u></p> <p>parcela č.148: šikmá střecha v návaznosti na dvorní křídlo objektu C oprava klempířského oplechování ukončení šikmé střechy rozsah cca 6,0m</p> <p>parcela č.149: terasa v návaznosti na hmotu hlavního schodiště objektu C oprava klempířského oplechování zdi kolem terasy rozsah cca 2,0m</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaný plech, práškový lak v odstínu dle stávajícího oplechování</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	-				2,0				6,0	8.0	
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									