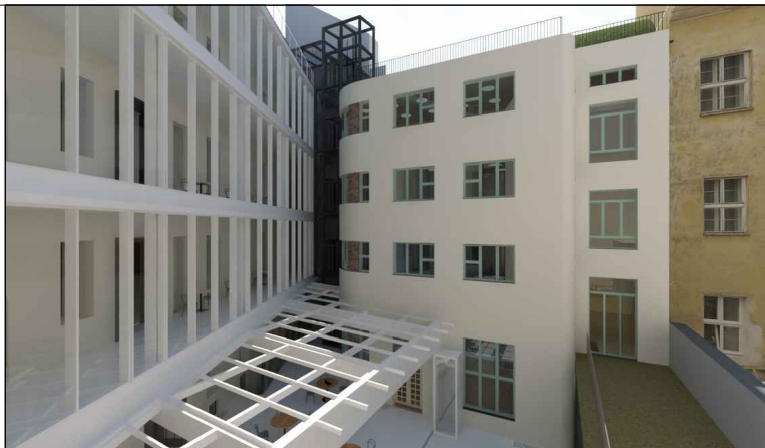


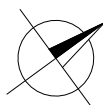
Razítko

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 Kružíková 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 45 x A4		Měřítko -	Číslo přílohy OPL_DPS_AST - 406

Příloha

TABULKA OSTATNÍCH 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, REKTIKIFICAČNÍ, DILATAČNÍ, UKONČOVACÍ A PŘECHODOVÉ PROFILY VČ. VEŠKERÉHO KOTVENÍ K NOSNÝM KCÍM APOD.). KOTVÍCÍ PRVKY BUDOU V PROVEDENÍ ŽÁROVÉHO POZINKOVÁNÍ (MIN. TL. 70MM), 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 ODSSTÍNY BUDOU URČENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ.

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NA STAVBĚ.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ A OCELOVÝCH OKEN A DVEŘÍ:

PZ 01 - ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S FIXAČNÍM NÁTĚREM

OBROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ POVRCHU - ŽÁROVĚ POZINKOVÁNÍ V TL.85 MIKROMETRŮ, PŘÍRODNÍ POVRCH - JEDNOVRSTVÝ PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK MATNÝ/ POLOMAT /LESLÝ BEZBARVÝ/KRYCÍ DLE VZORKŮ A BAREVNÉHO LIBRETA

PZ 08 - ELOXOVANÝ HLINÍK

ODMAŠTĚNÍ OČIŠTĚNÍ - STANDARDNÍ ELOXOVÁNÍ V TL.15 MIKRONŮ

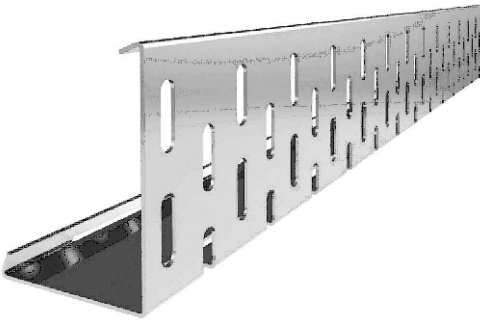
PZ 09 - PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK

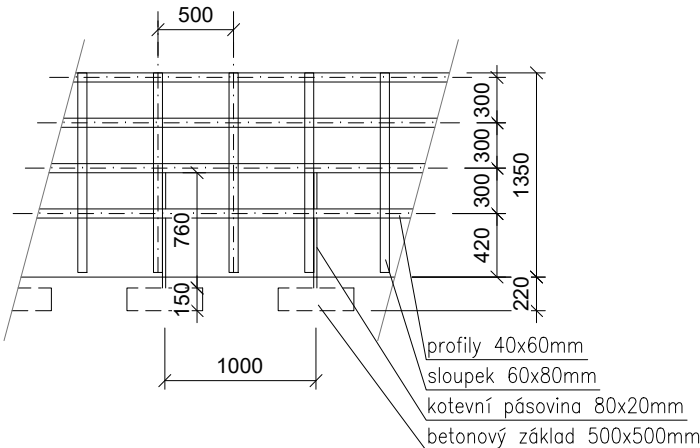
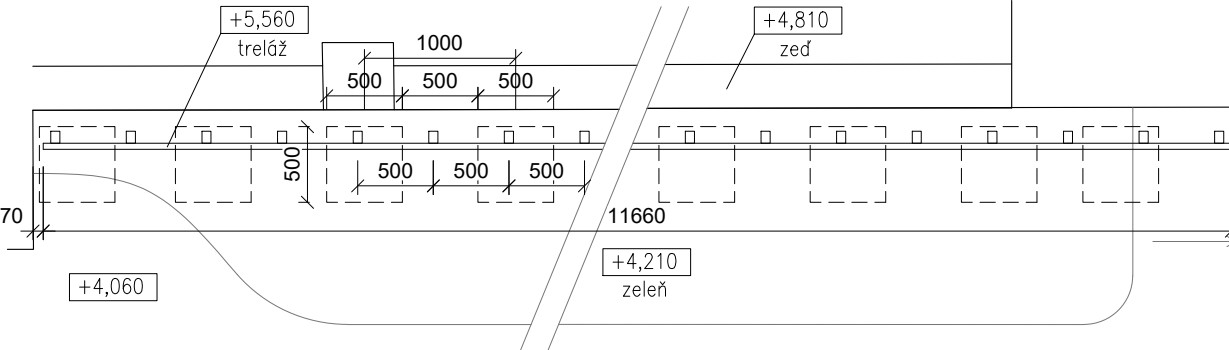
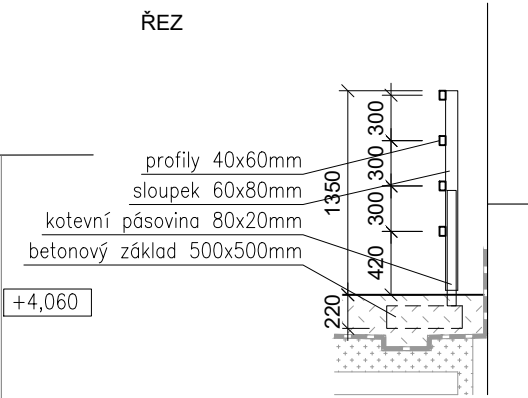
OČIŠTĚNÍ POMOCÍ NANO-TECHNOLOGIE VČETNĚ ODMAŠTĚNÍ POVRCHU-PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK 60-80 MIKRONŮ HLADKÝ NA BÁZI POLYESTERU S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ VZORKY MATNÝ / POLOMATNÝ / LESKLÝ

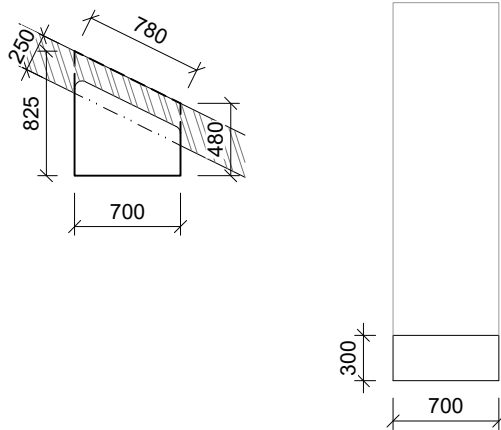

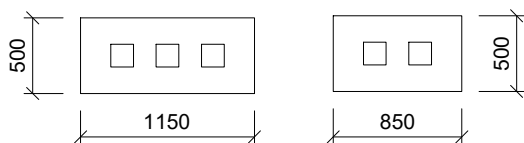
INDEX	ZMĚNA/CHANGE	JMÉNO/NAME	DATUM/DATE

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - OBJEKT A "A.F"

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "A.F"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
01		<p>Popis: <u>hydrantový systém - nástěnný</u></p> <p>hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D25-30 bm skříň z ocelového plechu s plnými dvířky hydrantová skříň zavěšena na zeď - 1200 mm na osu (od čisté podlahy)</p> <p>označení "H" na dvířkách hydrantu - díry v plechu Ø10mm</p> <p>Povrchová úprava: PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barveného libreta Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1333</p> <p>Přesné typy, počty a rozmístění dle dokumentace PBŘ, která je tomuto výpisu nadřazená!</p> <p>ROZMĚRY: 650 x 650 x 270 mm</p>	1	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>									
02		<p>Popis: <u>hydrantový systém - zapuštěný</u></p> <p>hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D25-30 bm rám z uzavřených ocelových profilů na kterém je připevněno otočné rameno s navijákem hydrantový systém k zapuštění do zdi - 1200 mm na osu (od čisté podlahy)</p> <p>atypická dvířka z ocelového plechu tl. 3mm, rám dvířek svařený z ocelové pásoviny 20x20mm, osazovací rám dvířek - profil L 28x28mm, svařený z plechu P5 označení "H" na dvířkách hydrantu - díry v plechu Ø10mm panty umožňující otevření o 180°</p> <p>Povrchová úprava: PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barveného libreta Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1333</p> <p>Přesné typy, počty a rozmístění dle dokumentace PBŘ, která je tomuto výpisu nadřazená!</p> <p>ROZMĚRY: 650 x 650 x 275 mm</p>			1						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>									

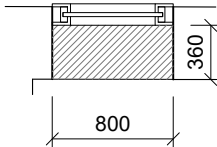
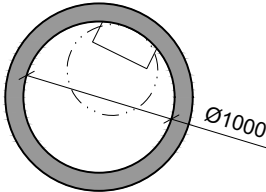
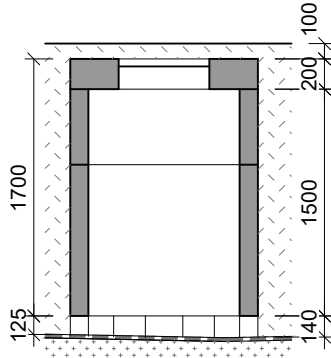
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "A.F"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
03		<p>Popis: <u>hasicí přístroje</u></p> <p>přenosný hasicí přístroj: - práškový s hasebním účinkem 21A / 113B počty a pozice uvedené ve výkresové části PBŘ včetně ukotvení na stěnu</p> <p>Povrchová úprava: -</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Přesné typy, počty a rozmístění dle dokumentace PBŘ, která je tomuto výpisu nadřazená!</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	4	4	2	1	2	3	3			19
			<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>									
04		<p>Popis: <u>lemovací profil</u></p> <p>univerzální ukončovací a okrajová kačírková lišta, hliníkový plech tl. 1,5mm uchycení k podkladu páskem hydroizolace</p> <p>Povrchová úprava: al eloxovaný</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>ROZMĚRY: šířka základy lišty 80mm výšky lišty dle tloušťky skladby</p>			9,0		14,7			44,0		67.7
			<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>									

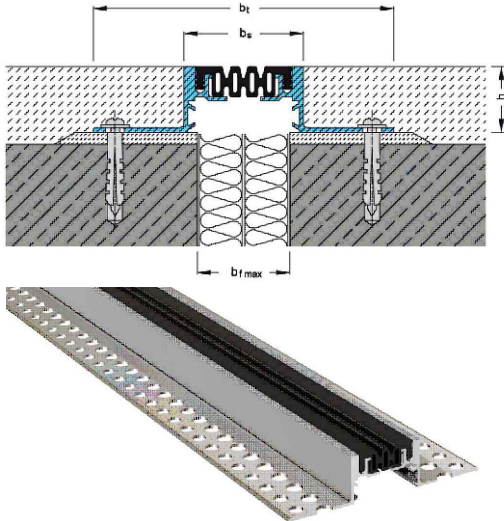
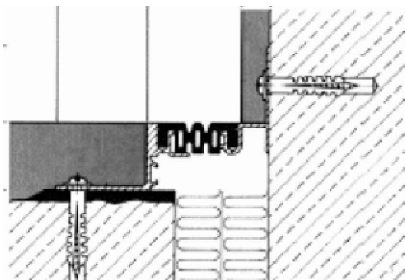
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "A.F"		POČET PRVKŮ								
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU										
			2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
05	<div>POHLED (VÝŘEZ)</div> <div></div>	<div>Popis: <u>treláž</u></div> <div>treláž z dřevěných modřínových profilů, vodorovné profily 40x60mm, sloupky 60x80mm vodorovné profily á 0,3m, šroubované na dřevěné sloupky sloupky šroubované na kotevní ocelové profily z pásoviny 60x20mm, pásovina zabetonována do betonových základů pod úroveň upraveného terénu, sloupky á 0,5m</div> <div>dodávka včetně betonových základů pod sloupky - půdorysné rozměry 500x500mm, výška 150mm</div> <div>Povrchová úprava: dřevěné profily - modřín, bez povrchové úpravy ocelové profily - PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barveného libreta</div> <div>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</div> <div>ROZMĚRY: viz schéma</div>				1					1	
			<div>POZNÁMKA:</div> <div>Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</div> <div>UPOZORNĚNÍ:</div> <div>Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</div>									
<div>PŮDORYS</div> <div></div>		<div>ŘEZ</div> <div></div>										

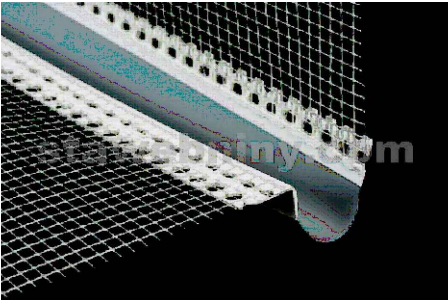
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "A.F"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
06	<div><div>PŮDORYS</div><div>POHLED</div></div>	<div><div>Popis:</div><div><u>podstavec na sochu</u></div><div>konzolový podstavec na sochu, žb prefabrikovaný v kvalitě pohledového betonu, sražené hrany konzola zazděna</div><div>součástí dodávky pomocná ocelová konstrukce pro zajištění stability dle návrhu dodavatele</div><div><div>Povrchová úprava:</div><div>impregnace organokřemičitým konzervantem proti špinění</div><div>Doplňky:</div><div>včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</div></div><div><div>ROZMĚRY:</div><div>šířka 700 mm</div><div>hloubka 480 - 825 mm</div><div>výška 300 mm</div></div></div>					1	1	1			3	
				<div><div>POZNÁMKA:</div><div>Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</div><div><div>UPOZORNĚNÍ:</div><div>Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.</div><div>Všechny rozměry ověřit na stavbě.</div></div></div>									
07		<div><div>Popis:</div><div><u>nastavení stávajících komínů</u></div><div>odborná demontáž stávajících komínových hlavíc, dozdění komínů na novou niveletu, opětovné osazení stávajících komínových hlavíc - předpoklad betonová krycí deska, oplechování pozinkovaným plechem</div><div>případná výměna poškozených prvků za kopie</div><div><div>1x komín 1150x500mm 3 průduchy</div><div>1x komín 850x500mm 2 průduchy</div></div><div><div>Povrchová úprava:</div><div>omítka dle navazující stěny</div><div>Doplňky:</div><div>včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</div></div><div><div>ROZMĚRY:</div><div>nastavení komínů 1450mm</div><div><div>PŮDORYS</div><div></div></div></div></div>									2	2	
				<div><div>POZNÁMKA:</div><div>Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</div><div><div>UPOZORNĚNÍ:</div><div>Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.</div><div>Všechny rozměry ověřit na stavbě.</div></div></div>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "A.F"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
08		<p>Popis: <u>podložky pro přerušení tepelného mostu - kompletní položka</u></p> <p>Dodavatel je povinen u veškerých konstrukcí, např. ocelových, které budou kotveny napřímo do obvodového zdiva a betonu, provést kotvení přes podložku přerušující tepelný most, tl. min. 10mm.</p> <p>ROZMĚRY: -</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>									
09		<p>Popis: <u>akustické utěsnění prostupů - kompletní položka</u></p> <p>Kompletní položka - akustické předěly v instalačních šachtách mezi podlažími, utěsnění prostupů potrubí a kabelů, utěsnění spar mezi stavebními konstrukcemi</p> <p>ROZMĚRY: -</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>									
10		<p>Popis: <u>plynotěsné utěsnění prostupů - kompletní položka</u></p> <p>Kompletní položka - plynotěsné předěly v instalačních šachtách mezi 1.PP a 1.NP, utěsnění prostupů potrubí a kabelů, utěsnění spar mezi stavebními konstrukcemi</p> <p>ROZMĚRY: -</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>									

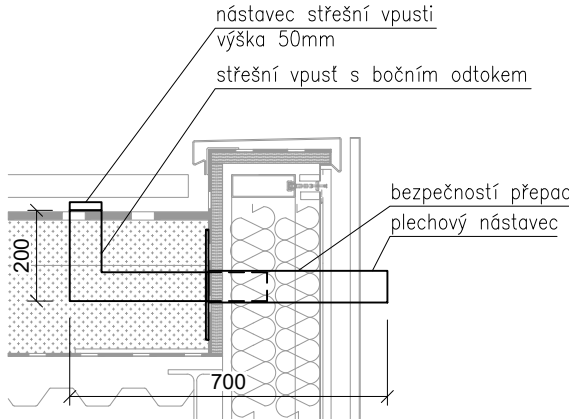
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "A.F"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
11a		<p>Popis: <u>požární utěsnění prostupů - šachta JA1</u></p> <p>Kompletní položka - požární předěly v instalační šachtě JA1 mezi podlažími, utěsnění prostupů potrubí a kabelů, utěsnění spar mezi stavebními konstrukcemi</p> <p>součástí dodávky revizní zpráva se seznamem prostupek a ucpávek, včetně revizních štítků</p> <p>Požární odolnost - dle PBŘ a příslušných norem</p>										KPL
		<p>ROZMĚRY: -</p>	<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>									
11b		<p>Popis: <u>požární utěsnění prostupů - šachta JA2</u></p> <p>Kompletní položka - požární předěly v instalační šachtě JA2 mezi podlažími, utěsnění prostupů potrubí a kabelů, utěsnění spar mezi stavebními konstrukcemi</p> <p>součástí dodávky revizní zpráva se seznamem prostupek a ucpávek, včetně revizních štítků</p> <p>Požární odolnost - dle PBŘ a příslušných norem</p>										KPL
		<p>ROZMĚRY: -</p>	<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>									

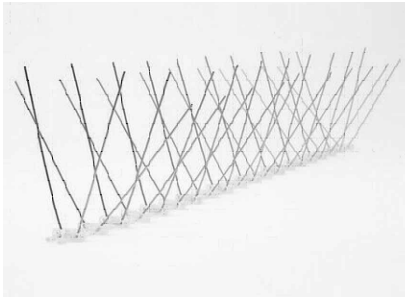
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "A.F"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
12	PŮDORYS 	<p>Popis: <u>keramický obklad parapetu</u></p> <p>keramický obklad parapetu, formát 150x150mm, dlaždice tl. 6mm</p> <p>Povrchová úprava: dlaždice bílé, lesklé</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: parapet 800 x 360 mm</p>					1						1
				<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>									
13	PŮDORYS  ŘEZ 	<p>Popis: <u>kontrolní šachta</u></p> <p>kontrolní šachta z prefabrikovaných betonových skruží, tloušťka stěny 120mm vnitřní průměr 1,0m, hloubka šachty (světlá výška) 1,5m zákrytová deska prefabrikovaná betonová, otvor pro osazení kruhového poklopu Ø 600mm, tloušťka desky 200mm poklop šachty a šachtový žebřík viz zámečnické výrobky - prvky A.Z/02 a A.Z/29</p> <p>horní hrana šachty uložena 100mm pod úroveň upraveného terénu skruže uloženy na betonové špalky tak, aby byl umožněn průtok vody po hydroizolaci pod šachtou</p> <p>Povrchová úprava: hydrofobizační nátěr</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>			1								1
				<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>									

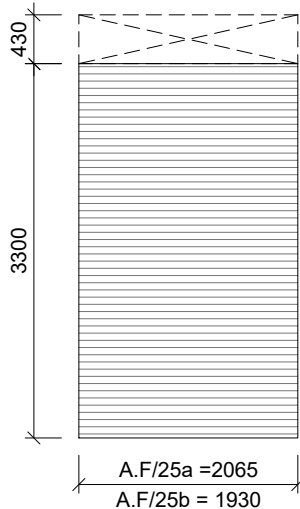
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "A.F"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
14		<p>Popis: <u>dilatace objektová podlahová</u></p> <p>zapuštěný podlahový dilatační profil - hliníkové nosné profily kotvené do betonové desky podlahové skladby, dilatační a těsnící profil pryžový tloušťka podlahy: A.F/14a 20 mm A.F/14b 50 mm</p> <p>Povrchová úprava: Al profil - přírodní elox pryžový profil - v černé barvě</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	A.F / 14 a	2,7	8,1								10.8
			A.F / 14 b		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>									
15		<p>Popis: <u>dilatace objektová podlahová - rohové provedení</u></p> <p>zapuštěný podlahový dilatační profil v provedení pro napojení podlahy na svislou stěnu - hliníkové nosné profily kotvené do betonové desky podlahové skladby, dilatační a těsnící profil pryžový tloušťka podlahy: A.F/15a 20 mm A.F/15b 50 mm</p> <p>Povrchová úprava: Al profil - přírodní elox pryžový profil - v černé barvě</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	A.F / 15 a		2,65	13,4							16.1
			A.F / 15 b			8,1							
				<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>									

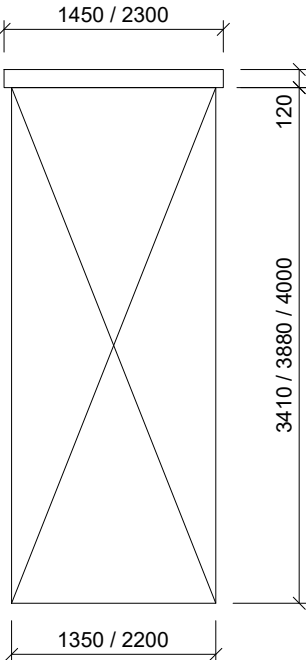
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "A.F"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
16		<p>Popis: <u>dilatace stěnová - rohové provedení</u></p> <p>objektový dilatační profil pod interiérovou omítku dilatační PVC profil s výztužnou skelnou tkaninou, typ profilu rohový</p> <p>Povrchová úprava: -</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</p>		3,2	4,2							7.4
			<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>									
17		<p>Popis: <u>dilatace střešní</u></p> <p>dilatační napojení v úrovni střešní hydroizolace na stávající / sousední objekty hydroizolační dilatační pás na bázi PVC, systémové provedení dle standardů výrobce</p> <p>Povrchová úprava: -</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</p>			4,5		18,1				7,5	30.1
			<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>									

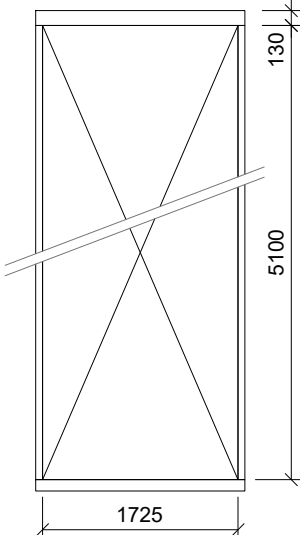
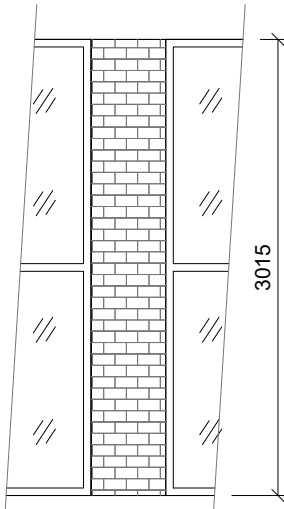
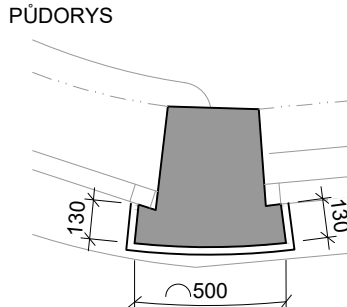
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "A.F"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
18		<p>Popis: <u>ochrana stávajících prvků - kompletní položka</u></p> <p>ochrana stávajících prvků určených k restaurování zakrytí prvků, zajištění proti poškození v průběhu stavebních prací</p> <p>ROZMĚRY: -</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>									
19		<p>Popis: <u>bezpečnostní přepad</u></p> <p>střešní pojistný přepad kruhový, DN 100 plastové potrubí s továrně napojeným foliovým límcem pro napojení hydroizolace PVC, vyjímatelná ochranná mřížka</p> <p>přepad prochází přes žb atiku s přízdívkou z cihelných děrovaných tvárnic a fasádní omítkou - délka průchodu (trubky) cca 600mm výústěné na fasádě - plechový nástavec v barvě RAL dle odstínu fasády</p> <p>Povrchová úprava: plechový nástavec - práškový vypalovací lak v odstínu RAL dle fasády Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</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>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "A.F"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
20		<p>Popis: <u>bezpečnostní přepad - atypický</u></p> <p>atypický terasový pojistný přepad kruhový DN 70 přepad ve formě střešní vpusti s bočním odtokem a nástavcem výšky 50mm nad úroveň hydroizolace, napojeno na bezpečnostní přepad plastové potrubí s továrně napojeným foliovým límcem pro napojení hydroizolace PVC, vyjímatelná ochranná mřížka</p> <p>přepad prochází přes fasádní element - délka průchodu (trubky) cca 700 + 250mm vyústění na fasádě - plechový nástavec v barvě RAL dle odstínu fasády</p> <p>včetně dopojení na LOP (fasádní element)</p> <p>Povrchová úprava: plechový nástavec - práškový vypalovací lak v odstínu RAL dle fasády Doplňky: včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků</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>									
21		<p>Popis: <u>záchytný systém</u></p> <p>certifikovaný záchytný systém pro pohyb po střeše + certifikovaný kotevní systém pro mytí fasád:</p> <p>záchytný systém střechy skládající se z kotvicích bodů určených ke kotvení do ocelobetonových stropních konstrukcí a nerezového ocelového lana, délka lana cca 11,0m kotevní body délky cca 400mm (skladba střešního pláště cca 250mm), 3ks, vzdálenost 5,5m včetně všech nutných prvků pro zajištění bezpečného výstupu na střechu</p> <p>kotevní systém pro mytí fasád skládající se z kotvicích břitů kotvených do nosných sloupků fasády a vodící kolejnice, kolejnice vybavena 4ks kotevními vozíky, délka kolejnice cca 23m součástí dodávky 2ks postrojů pro horolezce dle příslušných předpisů včetně návrhu kotevních bodů pro pohyb na střeše prosklených světlíků nad 5.NP a po ploše prosklené střechy atria 1.NP</p> <p>Povrchová úprava: nerezová ocel Doplňky: včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Poznámka: dodavatel provede kompletní návrh a dodavatelskou dokumentaci systému zabezpečení pádu osob z výšky a systému pro mytí fasád dle všech platných předpisů</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>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "A.F"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
22		<p>Popis: <u>ochrana proti ptactvu - kompletní položka</u></p> <p>systémové mechanické zábrany proti dosednutí ptactva na všech průběžných římsách, nadokenních římsách, parapetech</p> <p>elektronický odpuzovač ptáků v prostoru šikmé prosklené střechy atria a dvorany</p> <p>Povrchová úprava: nerezová ocel</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</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>									
23		<p>Popis: <u>zaklopení VZT ve stěně</u></p> <p>v prostorech, kde je ve stěně vedeno VZT a není již prostor pro dozdnění otvoru, bude tento otvor uzavřen podkonstrukcí z SDK profilů opláštěných cementovláknitými deskami desky pro použití ve vlhkém vnitřním prostředí, desky tl. 12.5mm, nehořlavé třída A1 opláštění k podkonstrukci šroubované, spára po obvodě opatřena omítkovou výztužnou síťovinou</p> <p>Povrchová úprava: omítka dle navazující stěny</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</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>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "A.F"		POČET PRVKŮ										
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM	
24		<p>Popis: <u>bezpečností prvky</u></p> <p>označení dotčených prvků dle vyhlášky 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb</p> <p>bezpečnostní označení prvního a posledního stupně každého ramene schodišť</p> <p>orientační pás na prosklených plochách (prosklené dveře, vnitřní okna, prosklené stěny)</p>											KPL	
		<p>ROZMĚRY: -</p>		<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započetením výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>										
25		<p>Popis: <u>stínící žaluzie</u></p> <p>lamely ze slitiny AlMg, tvar lamel "Z", spodní profily z extrudovaného hliníku, pohyb žaluzií na vodičích nerezových lankách horní kanál z pozinkovaného plechu, skrytý za předvěšený panel systémové Al fasády roletový box výšky 430mm, výška svazku lamel 340mm, box kotvený do sloupků systémové Al fasády, motorické ovládání stínící koeficient žaluzií SC = 0,5</p> <p>napojení na společný řídicí systém umožňující centrální ovládání z velínu, uživatelské ovládání místními tlačítky - předpoklad ovládání vždy celého patra jednotně kompletní dodávka včetně centrální řídicí jednotky s potřebným HW a SW, větrné a sluneční čidlo, kompletní kabeláž (silno a slabo)</p> <p>pozice rolet na fasádě viz Výpis fasád, č. přílohy 410-10 Stínící prvky na fasádách</p>		A.F / 25 a								5		5
		<p>Povrchová úprava: lamely, profily - práškový vypalovací lak v odstínu RAL dle barevného libreta vodičí lanka - nerezová ocel</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: světlá výška 3300mm světlá šířka A.F/25a 2065 mm A.F/25b 1930 mm svazek lamel (výška) 340 mm</p>		A.F / 25 b								1		1
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započetením výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>										

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "A.F"				POČET PRVKŮ									
OZN	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		výška rolety [mm]	šířka rolety [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
26				A.F / 26 a	3410	1350						1			1
				A.F / 26 b	3410	2200						8			8
				A.F / 26 c	3880	1350					1				1
				A.F / 26 d	3880	2200					8				8
				A.F / 26 e	4000	1350						1			1
				A.F / 26 f	4000	2200						8			8

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "A.F"		POČET PRVKŮ										
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM	
27		<p>Popis: <u>stínící rolety</u></p> <p>sklotextilní rolety, roletový box výšky 130mm, kotvený do sloupků systémové Al fasády, pohyb rolety ve vodicích lištách, motorické ovládání stínící koeficient žaluzií SC = 0,5</p> <p>napojení na společný řídicí systém umožňující centrální ovládání z velínu, uživatelské ovládání místními tlačítky - předpoklad ovládání vždy celého patra jednotně kompletní dodávka včetně centrální řídicí jednotky s potřebným HW a SW, větrné a sluneční čidlo, kompletní kabeláž (silno a slabo)</p> <p>pozice rolet na fasádě viz Výpis fasád, č. přílohy 410-10 Stínící prvky na fasádách</p> <p>Povrchová úprava: textilie - béžová, přesná barevná specifikace dle barevného libreta profily - práškový vypalovací lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: světlá výška 5100mm světlá šířka 1725 mm roletový box 130 mm</p>						1	1					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>										
28	POHLED 	<p>Popis: <u>obklad piliřů</u></p> <p>obklad nových žb piliřů v okenním otvoru, obklad pásky rezného zdíva rozměry pásků, barevný vzor a struktura dle stávajících obkladů v navazujících podlažích</p> <p>Povrchová úprava: dle stávajících obkladů</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele</p> <p>ROZMĚRY: obvod piliře pro obklad 760 mm výška piliře 3015 mm</p> <p>PŮDORYS </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>										

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "A.F"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
29		<p>Popis: <u>prostupky spodní stavbou</u></p> <p>vodotěsné prostupky spodní stavbou - prostupy "bárek" základovou deskou, jednu "bárka" tvoří 3 vrtané mikropiloty systémová pažnice z nerezové oceli s kruhovými ocelovými přírubami, napojení na hydroizolaci spodní stavby pomocí pevné a volné příruby pažnice pro kruhové prostupy, celkový průměr cca 0,7m</p> <p>odhadovaný počet prostupek 10ks</p> <p>Povrchová úprava: -</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele</p> <p>ROZMĚRY: -</p>										KPL

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.

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, OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1 DPS

POZNÁMKY:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY, NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI (NAPŘ. NESYSTÉMOVÉ OCELOVÉ NOSNÉ, DISTANČNÍ, REKTIKIFICAČNÍ, DILATAČNÍ, UKONČOVACÍ A PŘECHODOVÉ PROFILY VČ. VEŠKERÉHO KOTVENÍ K NOSNÝM KCÍM APOD.). KOTVÍCÍ PRVKY BUDOU V PROVEDENÍ ŽÁROVÉHO POZINKOVÁNÍ (MIN. TL. 70MM), 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 ODSÍNY BUDOU URČENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ.

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NA STAVBĚ.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ A OCELOVÝCH OKEN A DVEŘÍ:

PZ 01 - ŽÁROVÉ POZINKOVANÁ OCEL S FIXAČNÍM NÁTĚREM

OBROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ POVRCHU - ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ V TL.85 MIKROMETRŮ, PŘÍRODNÍ POVRCH - JEDNOVRSTVÝ PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK MATNÝ/ POLOMAT /LESKLÝ BEZBARVÝ/KRYCÍ DLE VZORKŮ A BAREVNÉHO LIBRETA

PZ 08 - ELOXOVANÝ HLINÍK

ODMAŠTĚNÍ OČIŠTĚNÍ - STANDARDNÍ ELOXOVÁNÍ V TL.15 MIKRONŮ

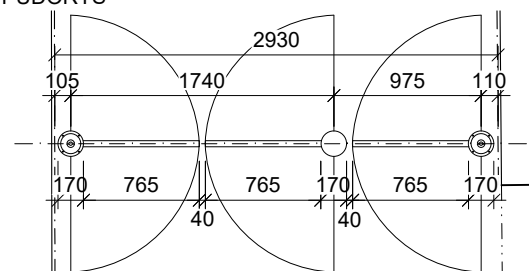
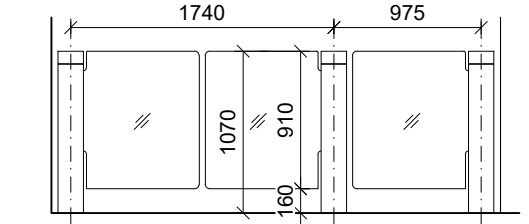
PZ 09 - PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK

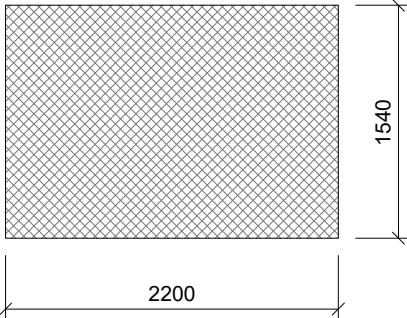
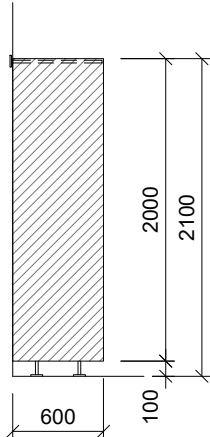
OČIŠTĚNÍ POMOCÍ NANO-TECHNOLOGIE VČETNĚ ODMAŠTĚNÍ POVRCHU-PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK 60-80 MIKRONŮ HLADKÝ NA BÁZI POLYESTERU S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ VZORKY MATNÝ / POLOMATNÝ / LESKLÝ

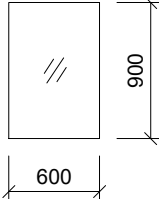
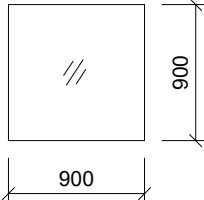
INDEX	ZMĚNA/CHANGE	JMÉNO/NAME	DATUM/DATE

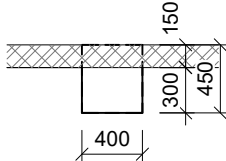
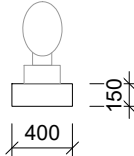
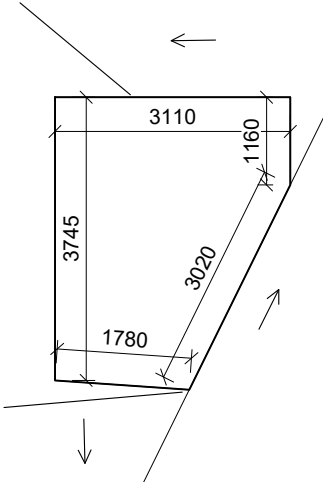


TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - OBJEKT B "B.F"

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "B.F"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
01		Popis: <u>hasicí přístroje</u> přenosný hasicí přístroj: - práškový s hasebním účinkem 21A / 113B - CO ₂ s hasebním účinkem 89B/C (plynová kotelná) počty a pozice uvedené ve výkresové části PBŘ včetně ukotvení na stěnu Povrchová úprava: - Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků Přesné typy, počty a rozmístění dle dokumentace PBŘ, která je tomuto výpisu nadřazená! <											

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "B.F"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
03		<p>Popis: <u>ochrana stávajících prvků - kompletní položka</u></p> <p>ochrana stávajících prvků určených k restaurování zakrytí prvků, zajištění proti poškození v průběhu stavebních prací</p>											KPL
		<p>ROZMĚRY: -</p>		<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
04	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>Popis: <u>vstupní branka</u></p> <p>vstupní branka trojkřídla prosklená, otevíravá do obou stran, křídla z kaleného skla tl. 8mm branka motoricky ovládaná s možností trvalého otevření všech křídel do zvolného směru ovládání bezkontaktní kartou a tlačítkem z recepce ocelové sloupky Ø168mm horní panel (na sloupcích) ve stejném provedení jako celé sloupky - příprava pro integraci vnitřní čtečky karet (pod zabudovaný symbol čtečky karet)</p> <p>ovládání servopohony - napojení na EPS</p> <p>Povrchová úprava: nerezová kartáčovaná ocel PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barveného libreta sklo - čiré</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 790</p> <p>ROZMĚRY: průchozí ovor 1740 + 975mm výška sestavy 1070 mm</p>				1							1
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "B.F"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
05		<p>Popis: <u>čistící rohož</u></p> <p>čistící rohož z přírodního kokosového vlákna, rohož tl. 17mm, zapuštěná do podlahy (horní hrana rohože v rovině s horní hranou navazující dlažba) rohož bez spár, rubová část z PVC</p> <p>Povrchová úprava: barva vláken přírodní béžová Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: 2200 x 1540 mm</p>			1							1
			<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>									
06	POHLED 	<p>Popis: <u>dělicí příčka WC</u></p> <p>sanitární dělicí příčka z DTD desky, deska tl. 38mm, oboustranný HPL laminát nosný a kotevní systém z hliníkových profilů, stojky nerezové</p> <p>Povrchová úprava: deska - HPL laminát bílý (přesná specifikace dle barevného libreta) </p>										


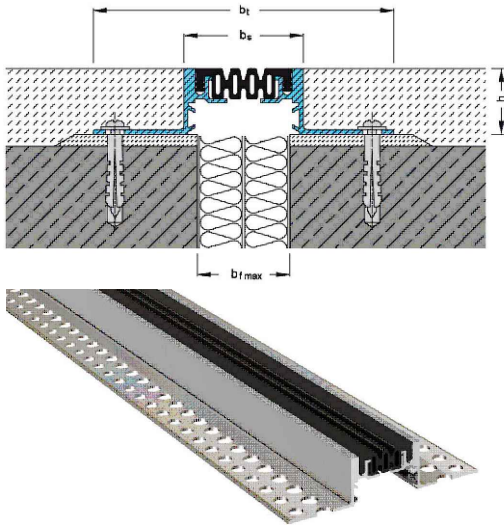
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "B.F"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
07		<p>Popis: zrcadla</p> <p>zrcadlo lepené na zděnou / SDK stěnu tloušťka (zrcadlo + lepidlo) dle keramického obkladu zrcadlo osazeno do líce s navazujícím keramickým obkladem</p> <p>Povrchová úprava: -</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: 600 x 900 mm</p>		2	1		1	1	1	1		7
			<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: zrcadla</p> <p>zrcadlo lepené na zděnou / SDK stěnu tloušťka (zrcadlo + lepidlo) dle keramického obkladu zrcadlo osazeno do líce s navazujícím keramickým obkladem</p> <p>Povrchová úprava: -</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: 900 x 900 mm</p>			1		1	1	1	1		5
			<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>									

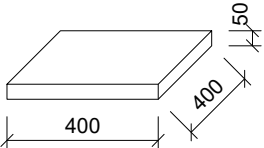
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "B.F"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
09	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>ROZMĚRY: šířka 400mm hloubka 450mm (konzola 300mm) výška 150mm</p>	<p>Popis: <u>podstavec na bustu</u></p> <p>konzolový podstavec na bustu, žb prefabrikovaný v kvalitě pohledového betonu, sražené hrany konzola zazděna</p> <p>součástí dodávky pomocná ocelová konstrukce pro zajištění stability dle návrhu dodavatele</p> <p>Povrchová úprava: impregnace organokřemičitým konzervantem proti špinění Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p>				1		1	1	1			4
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p>									
				<p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
10	<p>PŮDORYS</p>  <p>ROZMĚRY: -</p>	<p>Popis: <u>úprava světlíku</u></p> <p>úprava stávajícího světlíku navazujícího na sousední objekt světlík vymalován bílou barvou, fasádní barva pro použití v exteriéru na světlík umístěna síť proti ptactvu přes celý světlík</p>  											1
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p>									
				<p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "B.F"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
11		<p>Popis: <u>opláštění komínu</u></p> <p>nosná konstrukce opláštění komínu z ocelových uzavřených profilů JA 50/50/4mm, konstrukce příhradová, samonosná, svařovaná konstrukce opláštění kotvena k nosné konstrukci nového krovu (ocelová rámová konstrukce) a na stávající zděnou štitovou stěnu</p> <p>opláštění konstrukce cementovými deskami pro použití ve venkovním prostředí, desky tl. 12.5mm, nehořlavé třída A1, desky k nosné konstrukci šroubované</p> <p>Povrchová úprava: silikátová probarvená fasádní omítka, tl. 10mm Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: nad úrovní střešního pláště cca 5,5m celková výška nosné konstrukce cca 8,3m</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>									
12		<p>Popis: <u>NEOBSAZENO</u></p>										-
			<p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

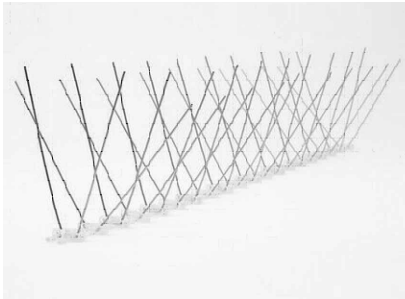
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "B.F"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
13		<p>Popis: <u>podložky pro přerušení tepelného mostu - kompletní položka</u></p> <p>Dodavatel je povinen u veškerých konstrukcí, např. ocelových, které budou kotveny napřímo do obvodového zdiva a betonu, provést kotvení přes podložku přerušující tepelný most, tl. min. 10mm.</p> <p>ROZMĚRY: -</p>										KPL
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
14		<p>Popis: <u>akustické utěsnění prostupů - kompletní položka</u></p> <p>Kompletní položka - akustické předěly v instalačních šachtách mezi podlažími, utěsnění prostupů potrubí a kabelů, utěsnění spar mezi stavebními konstrukcemi</p> <p>ROZMĚRY: -</p>										KPL
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
15		<p>Popis: <u>plynotěsné utěsnění prostupů - kompletní položka</u></p> <p>Kompletní položka - plynotěsné předěly v instalačních šachtách mezi 1.PP a 1.NP, utěsnění prostupů potrubí a kabelů, utěsnění spar mezi stavebními konstrukcemi</p> <p>ROZMĚRY: -</p>										KPL
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "B.F"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
16a		<p>Popis: <u>požární utěsnění prostupů - šachta JB1</u></p> <p>Kompletní položka - požární předěly v instalační šachtě JB1 mezi podlažími, utěsnění prostupů potrubí a kabelů, utěsnění spar mezi stavebními konstrukcemi</p> <p>součástí dodávky revizní zpráva se seznamem prostupek a ucpávek, včetně revizních štítků</p> <p>Požární odolnost - dle PBŘ a příslušných norem</p>										KPL
		<p>ROZMĚRY: -</p>	<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>									
16b		<p>Popis: <u>požární utěsnění prostupů - šachta JB2</u></p> <p>Kompletní položka - požární předěly v instalační šachtě JB2 mezi podlažími, utěsnění prostupů potrubí a kabelů, utěsnění spar mezi stavebními konstrukcemi</p> <p>součástí dodávky revizní zpráva se seznamem prostupek a ucpávek, včetně revizních štítků</p> <p>Požární odolnost - dle PBŘ a příslušných norem</p>										KPL
		<p>ROZMĚRY: -</p>	<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>									
16c		<p>Popis: <u>požární utěsnění prostupů - šachta JB3</u></p> <p>Kompletní položka - požární předěly v instalační šachtě JB3 mezi podlažími, utěsnění prostupů potrubí a kabelů, utěsnění spar mezi stavebními konstrukcemi</p> <p>součástí dodávky revizní zpráva se seznamem prostupek a ucpávek, včetně revizních štítků</p> <p>Požární odolnost - dle PBŘ a příslušných norem</p>										KPL
		<p>ROZMĚRY: -</p>	<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 OSTATNÍCH PRVKŮ - "B.F"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
17		<p>Popis: <u>dilatace stěnová - napojení ostění dveří na objekt A</u></p> <p>dilatační profil kaučukový pro stěny a stropy, šířka dilatační spáry 20mm včetně dozdivky a hydroizolačního dilatačního pásu - dilatační napojení hydroizolace na objekt A</p> <p>Povrchová úprava: černý kaučuk Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>ROZMĚRY: -</p>		6,7	6,7								13.4
				<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>									
18		<p>Popis: <u>dilatace objektová podlahová - napojení dveří na objekt A</u></p> <p>zapuštěný podlahový dilatační profil - hliníkové nosné profily kotvené do betonové desky podlahové skladby, dilatační a těsnící profil pryžový profil osazen pod dveřmi mezi objekty A a B</p> <p>Povrchová úprava: Al profil - přírodní elox pryžový profil - v černé barvě Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>ROZMĚRY: -</p>			2,3								2.3
				<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 OSTATNÍCH PRVKŮ - "B.F"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
19		<p>Popis: <u>betonové dlaždice</u></p> <p>betonové monolitické prefabrikované dlaždice jako servisní chodníčky pro přístup k technologiím na střeše, dlažba mrazuvzdorná s protiskluznou úpravou dlaždice volně pokládány na hydroizolaci střešního pláště přes separační geotextilii rozmístění dlaždic dle výkresu střechy</p> <p>Povrchová úprava: přírodní, hydrofobizační nátěr</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: dlaždice 400 x 400 x 50 mm celková délka chodníku cca 16 m</p>									40	40
			<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>základy pod VZT jednotky</u></p> <p>betonové monolitické prefabrikované trámký, mrazuvzdorné provedení trámký pokládány na hydroizolaci střešního pláště přes separační geotextilii, na základy uloženy VZT jednotky přes akustické podložky (součástí dodávky jednotek)</p> <p>rozmístění základů dle výkresu střechy - 2x základový trámek na jednu VZT jednotku (celkem 8 jednotek) přesné rozměry trámků dle požadavků profese VZT</p> <p>Povrchová úprava: hydrofobizační nátěr</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</p>									16	16
			<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 OSTATNÍCH PRVKŮ - "B.F"				POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
21		<p>Popis: <u>prostupky spodní stavbou</u></p> <p>vodotěsné prostupky spodní stavbou systémová pažnice z nerezové oceli s kruhovými ocelovými přírubami, napojení na hydroizolaci spodní stavby pomocí pevné a volné příruby pažnice pro kruhové prostupy - Ø 200mm / Ø 300mm utěsnění dle typu instalací, průměr instalace dle jednotlivých profesí</p> <p>Povrchová úprava: -</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	Ø 200 mm	1										1	
			Ø 300 mm	1											1
			<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>												
22		<p>Popis: <u>záchytný systém</u></p> <p>certifikovaný záchytný systém pro pohyb po střeše + certifikovaný kotevní systém pro mytí fasád:</p> <p>viz prvek A.F/21 - Záchytný systém a systém pro mytí fasády objektu A</p> <p>Povrchová úprava: nerezová ocel</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Poznámka: dodavatel provede kompletní návrh a dodavatelskou dokumentaci systému zabezpečení pádu osob z výšky a systému pro mytí fasád dle všech platných předpisů</p> <p>ROZMĚRY: -</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>												

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "B.F"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
23		<p>Popis: <u>ochrana proti ptactvu - kompletní položka</u></p> <p>systémové mechanické zábrany proti dosednutí ptactva na všech průběžných římsách, nadokenních římsách, parapetech</p> <p>Povrchová úprava: nerezová ocel</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</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>									
24		<p>Popis: <u>zaklopení VZT ve stěně</u></p> <p>v prostorech, kde je ve stěně vedeno VZT a není již prostor pro dozdnění otvoru, bude tento otvor uzavřen podkonstrukcí z SDK profilů opláštěných cementovláknitými deskami desky pro použití ve vlhkém vnitřním prostředí, desky tl. 12.5mm, nehořlavé třída A1 opláštění k podkonstrukci šroubované, spára po obvodě opatřena omítkovou výztužnou sítovinou</p> <p>Povrchová úprava: omítka dle navazující stěny</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</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>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "A.F"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
25		<p>Popis: <u>bezpečnostní prvky</u></p> <p>označení dotčených prvků dle vyhlášky 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb</p> <p>bezpečnostní označení prvního a posledního stupně každého ramene schodišť</p> <p>orientační pás na prosklených plochách (prosklené dveře, vnitřní okna, prosklené stěny)</p> <p>ROZMĚRY: -</p>										KPL
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
26		<p>Popis: <u>ochrana vedení</u></p> <p>ochrana vedení rozvodů elektrické sítě v chodníku - chráničky elektrokabelů v rozsahu stavbou dotčeného chodníku (viz požadavek TSK)</p> <p>ROZMĚRY: -</p>										KPL
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
27		<p>Popis: <u>zadláždění chodníku</u></p> <p>součástí zadláždění chodníku vjezdu do objektu bude:</p> <ul style="list-style-type: none"> - reliéfní dlažba pro nevidomé z desek z betonového kompozitu 400 / 400 / 80 mm, v modulu kostky 100 / 100 mm - hladká žulová deska 500 / 250 / 100 mm - žulová kostka velká 150 / 170 mm kladené do bet. lože "do kolíčky" (předláždění v místě vjezdu) dodávka včetně betonového lože <p>ROZMĚRY: délka cca 2,5m</p>										KPL
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím 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 KCÍM APOD.). KOTVÍCÍ PRVKY BUDOU V PROVEDENÍ ŽÁROVÉHO POZINKOVÁNÍ (MIN. TL. 70MM), 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 ODSSTÍNY BUDOU URČENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ.

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NA STAVBĚ.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ A OCELOVÝCH OKEN A DVEŘÍ:

PZ 01 - ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S FIXAČNÍM NÁTĚREM

OBROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ POVRCHU - ŽÁROVĚ POZINKOVÁNÍ V TL.85 MIKROMETRŮ, PŘÍRODNÍ POVRCH - JEDNOVRSTVÝ PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK MATNÝ/ POLOMAT /LESLÝ BEZBARVÝ/KRYCÍ DLE VZORKŮ A BAREVNÉHO LIBRETA

PZ 08 - ELOXOVANÝ HLINÍK

ODMAŠTĚNÍ OČIŠTĚNÍ - STANDARDNÍ ELOXOVÁNÍ V TL.15 MIKRONŮ

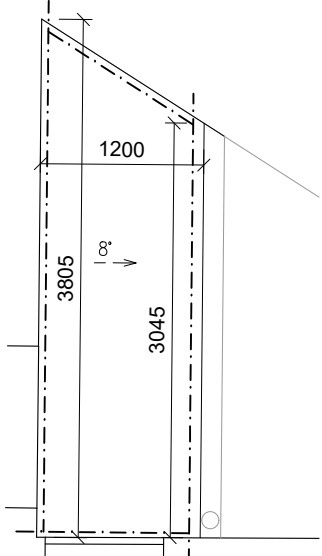
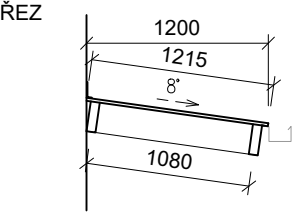
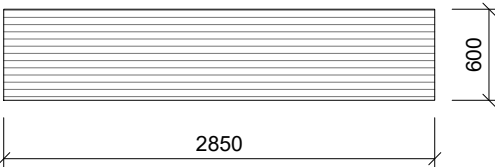
PZ 09 - PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK

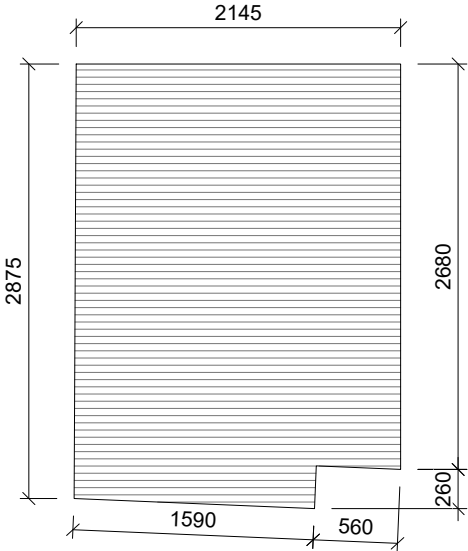
OČIŠTĚNÍ POMOCÍ NANO-TECHNOLOGIE VČETNĚ ODMAŠTĚNÍ POVRCHU-PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK 60-80 MIKRONŮ HLADKÝ NA BÁZI POLYESTERU S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ VZORKY MATNÝ / POLOMATNÝ / LESKLÝ

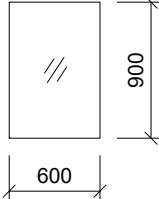

INDEX	ZMĚNA/CHANGE	JMÉNO/NAME	DATUM/DATE

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - OBJEKT C "C.F"

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "C.F"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
01		<p>Popis: <u>hydrantový systém - zapuštěný</u></p> <p>hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D25-30 bm rám z uzavřených ocelových profilů na kterém je připevněno otočné rameno s navijákem hydrantový systém k zapuštění do zdi - 1200 mm na osu (od čisté podlahy)</p> <p>atypická dvířka z ocelového plechu tl. 3mm, rám dvířek svařený z ocelové pásoviny 20x20mm, osazovací rám dvířek - profil L 28x28mm, svařený z plechu P5 označení "H" na dvířkách hydrantu - díry v plechu Ø10mm panty umožňující otevření o 180°</p> <p>Povrchová úprava: PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barveného libreta Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1333</p> <p>Přesné typy, počty a rozmístění dle dokumentace PBŘ, která je tomuto výpisu nadřazená!</p> <p>ROZMĚRY: 650 x 650 x 275 mm</p>				1		1	1	1			4
				<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>									
02		<p>Popis: <u>hasící přístroje</u></p> <p>přenosný hasící přístroj: - práškový s hasebním účinkem 21A / 113B - CO₂ s hasebním účinkem 89B/C (trafostanice) počty a pozice uvedené ve výkresové části PBŘ včetně ukotvení na stěnu</p> <p>Povrchová úprava: - Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Přesné typy, počty a rozmístění dle dokumentace PBŘ, která je tomuto výpisu nadřazená!</p> <p>ROZMĚRY: -</p>	práškový	1	9	6		4	4	6			30
			CO ₂		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>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "C.F"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
03	PŮDORYS 	<p>Popis: <u>přístřešek</u></p> <p>polykarbonátová deska dutinková, tl. 10mm, lícová strana opatřena koextrudovaným UV ochranným filmem, desky spojované pomocí systémové Al přitlačné lišty, spodní hrana u odvodňovacího žlabu ukončena systémovou Al ukončovací lištou s okapničkou desky k podkladní konstrukci šroubované nosná rámová konstrukce přístřešku z ocelových uzavřených profilů JA 120/60/3,6, profily osově cca 1070mm, sklon konstrukce 8° (viz statická část dokumentace)</p> <p>Povrchová úprava: desky - čiré Al profily - PZ 08 - eloxovaný hliník, barevný odstín dle barveného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: plocha cca 4,2m2</p> <p>ŘEZ  </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>									
04		<p>Popis: <u>čistící rohož</u></p> <p>čistící textilní rohož ze 100% polypropylenu zataveného do měkčeného PVC, výška rohože 13,5mm rohož osazena do obvodového Al rámu z profilu L 15/30/2mm rohož zapuštěná do podlahy 15mm (horní hrana rohože v rovině s horní hranou navazující podlahy)</p> <p>Povrchová úprava: rohož - barva vláken šedá osazovací Al rámeček - přírodní elox</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: 2850 x 600 mm</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>									

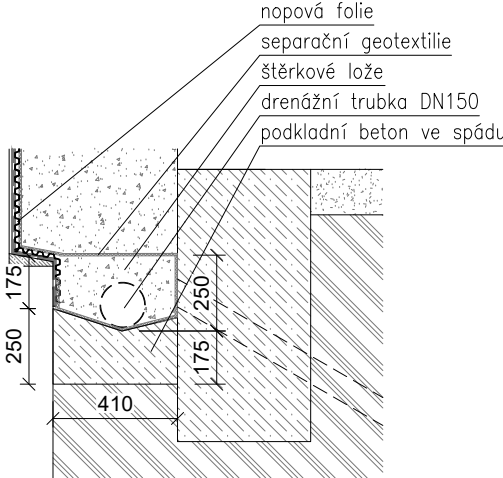
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "C.F"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
05		<p>Popis: <u>čistící rohož</u></p> <p>čistící textilní rohož ze 100% polypropylenu zataveného do měkčeného PVC, výška rohože 13,5mm rohož osazena do obvodového Al rámu z profilu L 15/30/2mm rohož zapuštěná do podlahy 15mm (horní hrana rohože v rovině s horní hranou navazující podlahy)</p> <p>Povrchová úprava: rohož - barva vláken černá osazovací Al rámeček - přírodní elox</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: 2850 x 600 mm</p>							1			1
			<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>									
06		<p>Popis: <u>lišta na stěnu - odpadky</u></p> <p>gumová ochranná lišta do místnosti odpadků - tvrdá pryž profil lišty cca 10x100mm, nakotveno do stěny zápusnými šrouby do hmoždinek lišta ve dvou úrovních - cca ve výšce horní hrany popelnic / kontejnerů + vystupujících částí popelnic / kontejnerů</p> <p>Povrchová úprava: černá pryž</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>ROZMĚRY: -</p>			21,5							21.5
			<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 OSTATNÍCH PRVKŮ - "C.F"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
07		<p>Popis: <u>zrcadla</u></p> <p>zrcadlo lepené na zděnou / SDK stěnu tloušťka (zrcadlo + lepidlo) dle keramického obkladu zrcadlo osazeno do líce s navazujícím keramickým obkladem</p> <p>Povrchová úprava: -</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: 600 x 900 mm</p>		3	1		1	2	2			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>pumpa</u></p> <p>repase stávajícího prvku pumpy - litinová ruční pumpa očistění povrchu, obnova původního nátěru případně nahrazení prvku replikou</p> <p>Povrchová úprava: obnova původního nátěru (dle barevného libreta a restaurátorského průzkumu)</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</p>			1							1
			<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>									

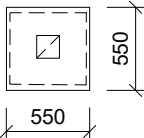
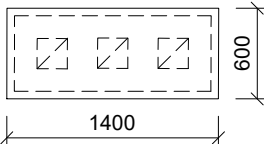
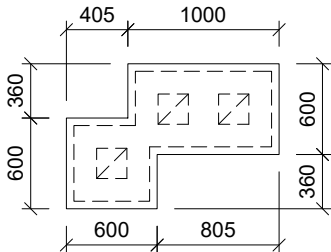
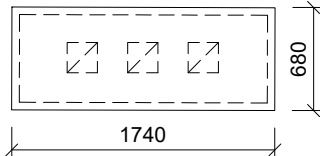
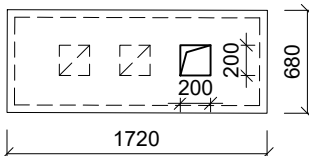
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "C.F"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
09		<p>Popis: <u>podložky pro přerušení tepelného mostu - kompletní položka</u></p> <p>Dodavatel je povinen u veškerých konstrukcí, např. ocelových, které budou kotveny napřímo do obvodového zdiva a betonu, provést kotvení přes podložku přerušující tepelný most, tl. min. 10mm.</p> <p>ROZMĚRY: -</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>									
10		<p>Popis: <u>akustické utěsnění prostupů - kompletní položka</u></p> <p>Kompletní položka - akustické předěly v instalačních šachtách mezi podlažími, utěsnění prostupů potrubí a kabelů, utěsnění spar mezi stavebními konstrukcemi</p> <p>ROZMĚRY: -</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>									
11		<p>Popis: <u>plynotěsné utěsnění prostupů - kompletní položka</u></p> <p>Kompletní položka - plynotěsné předěly v instalačních šachtách mezi 1.PP a 1.NP, utěsnění prostupů potrubí a kabelů, utěsnění spar mezi stavebními konstrukcemi</p> <p>ROZMĚRY: -</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>									

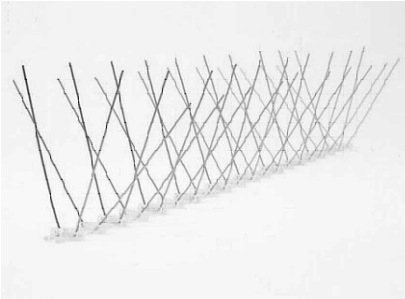
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "C.F"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
12a		<p>Popis: <u>požární utěsnění prostupů - šachta JC1</u></p> <p>Kompletní položka - požární předěly v instalační šachtě JC1 mezi podlažími, utěsnění prostupů potrubí a kabelů, utěsnění spar mezi stavebními konstrukcemi</p> <p>součástí dodávky revizní zpráva se seznamem prostupek a ucpávek, včetně revizních štítků</p> <p>Požární odolnost - dle PBŘ a příslušných norem</p> <p>ROZMĚRY: -</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>									
12b		<p>Popis: <u>požární utěsnění prostupů - šachta JC2</u></p> <p>Kompletní položka - požární předěly v instalační šachtě JC2 mezi podlažími, utěsnění prostupů potrubí a kabelů, utěsnění spar mezi stavebními konstrukcemi</p> <p>součástí dodávky revizní zpráva se seznamem prostupek a ucpávek, včetně revizních štítků</p> <p>Požární odolnost - dle PBŘ a příslušných norem</p> <p>ROZMĚRY: -</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>									
12c		<p>Popis: <u>požární utěsnění prostupů - šachta JC3</u></p> <p>Kompletní položka - požární předěly v instalační šachtě JC3 mezi podlažími, utěsnění prostupů potrubí a kabelů, utěsnění spar mezi stavebními konstrukcemi</p> <p>součástí dodávky revizní zpráva se seznamem prostupek a ucpávek, včetně revizních štítků</p> <p>Požární odolnost - dle PBŘ a příslušných norem</p> <p>ROZMĚRY: -</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>									
12d		<p>Popis: <u>požární utěsnění prostupů - šachta JC4</u></p> <p>Kompletní položka - požární předěly v instalační šachtě JC4 mezi podlažími, utěsnění prostupů potrubí a kabelů, utěsnění spar mezi stavebními konstrukcemi</p> <p>součástí dodávky revizní zpráva se seznamem prostupek a ucpávek, včetně revizních štítků</p> <p>Požární odolnost - dle PBŘ a příslušných norem</p> <p>ROZMĚRY: -</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>									

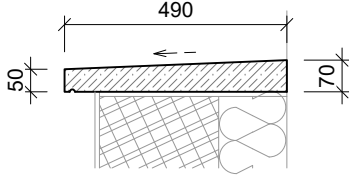
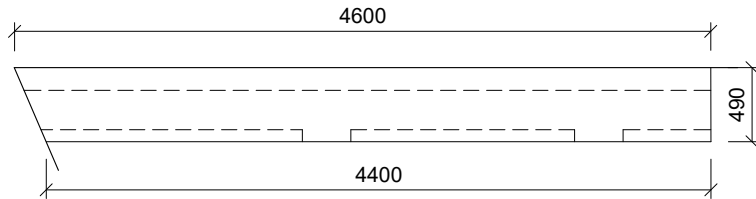
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "C.F"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
12e		<p>Popis: <u>požární utěsnění prostupů - šachta JC5</u></p> <p>Kompletní položka - požární předěly v instalační šachtě JC5 mezi podlažními, utěsnění prostupů potrubí a kabelů, utěsnění spar mezi stavebními konstrukcemi</p> <p>součástí dodávky revizní zpráva se seznamem prostupek a ucpávek, včetně revizních štítků</p> <p>Požární odolnost - dle PBŘ a příslušných norem</p>										KPL
		<p>ROZMĚRY: -</p>	<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>									
12f		<p>Popis: <u>požární utěsnění prostupů - šachta JC6</u></p> <p>Kompletní položka - požární předěly v instalační šachtě JC6 mezi podlažními, utěsnění prostupů potrubí a kabelů, utěsnění spar mezi stavebními konstrukcemi</p> <p>součástí dodávky revizní zpráva se seznamem prostupek a ucpávek, včetně revizních štítků</p> <p>Požární odolnost - dle PBŘ a příslušných norem</p>										KPL
		<p>ROZMĚRY: -</p>	<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>									
12g		<p>Popis: <u>požární utěsnění prostupů - šachta JC7</u></p> <p>Kompletní položka - požární předěly v instalační šachtě JC7 mezi podlažními, utěsnění prostupů potrubí a kabelů, utěsnění spar mezi stavebními konstrukcemi</p> <p>součástí dodávky revizní zpráva se seznamem prostupek a ucpávek, včetně revizních štítků</p> <p>Požární odolnost - dle PBŘ a příslušných norem</p>										KPL
		<p>ROZMĚRY: -</p>	<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 OSTATNÍCH PRVKŮ - "C.F"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
13		<p>Popis: <u>drenáž u zahradní zdi</u></p> <p>perforovaná drenážní trubka DN150, uložena na podkladní betonovou vrstvu ve spádu min 0,5% trubka obsypána štěrkem frakce 8/16 a obalena geotextilií 300g/m2 v místě drenáže stěna sousedního objektu opatřena nopovou fólií</p> <p>drenážní trubka odvedena do vsakovacího štěrkového tělesa o objemu 1m3</p> <p>Povrchová úprava: -</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: délka drenáže cca 8 m</p>			1							1
			<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>									
14		<p>Popis: <u>vyvložkování komínu</u></p> <p>vyvložkování stávajícího komínového sopouchu pro účely odvodu spalín od keramické pece</p> <p>Povrchová úprava: -</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: délka sopouchu pro vyvložkování cca 6,5m</p>							1			1
			<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 OSTATNÍCH PRVKŮ - "C.F"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
15		<p>Popis: <u>ochrana stávajících prvků - kompletní položka</u></p> <p>ochrana stávajících prvků určených k restaurování zakrytí prvků, zajištění proti poškození v průběhu stavebních prací</p> <p>ROZMĚRY: -</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>									
16		<p>Popis: <u>požární prostupy - trámové stropy</u></p> <p>požární prostupy stávajícím dřevěným trámovým stropem systémové řešení, opláštění dutiny trámového stropu pomocí přířezů z kalcium-sulfát-silikátových požárně ochranných stavebních desek tl.12 mm, desky samonosné výška dutiny cca 650mm</p> <p>požární odolnost dle požadavků dokumentace PBŘ</p> <p>Povrchová úprava: -</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>ROZMĚRY: -</p>						4,0	9,2			13.2
			<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>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - "C.F"		POČET PRVKŮ										
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM	
17		<p>Popis: <u>bezpečnostní přepad</u></p> <p>střešní pojistný přepad kruhový, DN 100 plastové potrubí s továrně napojeným foliovým límcem pro napojení hydroizolace PVC, vyjímatelná ochranná mřížka</p> <p>přepad prochází přes zděnou atiku (stávající zděná stěna) - délka průchodu (trubky) cca 350mm vyústěné na fasádě - plechový nástavec v barvě RAL dle odstínu fasády</p> <p>Povrchová úprava: plechový nástavec - práškový vypalovací lak v odstínu RAL dle specifikace architekta Doplňky: včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</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>										
18	C.F/18a	C.F/18b	<p>Popis: <u>komínová deska</u></p> <p>zákrytová komínová deska, betonová, tloušťka 50mm deska mrazuvzdorná u prvku C.F/18e jeden komínový průduch aktivní - otvor v zákrytové desce 200x200mm</p> <p>Povrchová úprava: hydrofobizační nátěr Doplňky: včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>	C.F / 18 a									2	2
				C.F / 18 b									1	1
	C.F/18c			C.F / 18 c								1	1	
				C.F / 18 d								3	3	
		C.F/18d		C.F/18e	C.F / 18 e								1	1
														
				<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 OSTATNÍCH PRVKŮ - "C.F"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
19		<p>Popis: <u>prostupy spodní stavbou</u></p> <p>vodotěsné prostupy spodní stavbou systémová pažnice z nerezové oceli s kruhovými ocelovými přírubami, napojení na hydroizolaci spodní stavby pomocí pevné a volné příruby pažnice pro kruhové prostupy - Ø 200mm / Ø 300mm utěsnění dle typu instalací, průměr instalace dle jednotlivých profesí</p> <p>Povrchová úprava: -</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele</p>	Ø 200 mm	1									1
			Ø 300 mm	1									
				<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>									
20		<p>Popis: <u>ochrana proti ptactvu - kompletní položka</u></p> <p>systémové mechanické zábrany proti dosednutí ptactva na všech průběžných římsách, nadokenních římsách, parapetech</p> <p>Povrchová úprava: nerezová ocel</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>										
				<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 OSTATNÍCH PRVKŮ - "C.F"	POČET PRVKŮ									
OZN	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
21		<p>Popis: <u>zaklopení VZT ve stěně</u></p> <p>v prostorech, kde je ve stěně vedeno VZT a není již prostor pro dozdění otvoru, bude tento otvor uzavřen podkonstrukcí z SDK profilů opláštěných cementovláknitými deskami desky pro použití ve vlhkém vnitřním prostředí, desky tl. 12.5mm, nehořlavé třída A1 opláštění k podkonstrukci šroubované, spára po obvodě opatřena omítkovou výztužnou síťovinou</p> <p>Povrchová úprava: omítka dle navazující stěny Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</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>									
22	<p>ŘEZ</p>  <p>PŮDORYS</p> 	<p>Popis: <u>plotová stříška</u></p> <p>betonová monolitická prefabrikovaná stříška, mrazuvzdorné provedení tvar stříšky pultový tl. 50-70mm, šířka cca 490mm, okapnickový žlábek stříška uložena na zděnou stěnu z plných cihel</p> <p>Povrchová úprava: přírodní, hydrofobizační nátěr Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: délka 4600 mm</p>				1					1	
			<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 OSTATNÍCH PRVKŮ - "C.F"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
23		<p>Popis: <u>záchytný systém</u></p> <p>certifikovaný záchytný systém pro pohyb po střeše + certifikovaný kotevní systém pro mytí fasád:</p> <p>záchytný systém střechy skládající se z kotvicích bodů určených ke kotvení do ocelobetonových stropních konstrukcí a nerezového ocelového lana, délka lana cca 51m kotevní body délky cca 600mm (skladba střešního pláště cca 400mm), 8ks, vzdálenost max 6,5m včetně všech nutných prvků pro zajištění bezpečného výstupu na střechu</p> <p>kotevní systém pro mytí fasád skládající se z kotvicích břitů kotvených do nosných sloupků fasády a vodící kolejnice, kolejnice vybavena 4ks kotevními vozíky, délka kolejnice cca 2m součástí dodávky 2ks postrojů pro horolezce dle příslušných předpisů včetně návrhu kotevních bodů pro pohyb na střeše prosklené střechy nad 5.NP</p> <p>Povrchová úprava: nerezová ocel Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Poznámka: dodavatel provede kompletní návrh a dodavatelskou dokumentaci systému zabezpečení pádu osob z výšky a systému pro mytí fasád dle všech platných předpisů</p> <p>ROZMĚRY: -</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>										
24		<p>Popis: <u>bezpečnostní prvky</u></p> <p>označení dotčených prvků dle vyhlášky 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb</p> <p>bezpečnostní označení prvního a posledního stupně každého ramene schodišť</p> <p>orientační pás na prosklených plochách (prosklené dveře, vnitřní okna, prosklené stěny)</p> <p>ROZMĚRY: -</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>										
25		<p>Popis: <u>ochrana vedení</u></p> <p>ochrana vedení rozvodů elektrické sítě v chodníku - chráničky elektrokabelů v rozsahu stavbou dotčeného chodníku (viz požadavek TSK)</p> <p>ROZMĚRY: -</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>										