



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 115 x A4	Měřítko -	Číslo přílohy OPL_DPS_AST - 403
Příloha	TABULKA ZÁMEČNICKÝCH 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. 80MM), 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:

PZ 01 - ŽÁROVĚ 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 02 - POLYURETANOVÝ NÁTĚR KRYCÍ

OBROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ POVRCHU - ZÁKLADNÍ NÁTĚR -DVOJNÁSOBNÝ VNĚJŠÍ POLYURETANOVÝ NÁTĚR STŘÍKÁNÍM NEBO VÁLEČKOVÁNÍM

PZ 04 - GRAFITOVÝ NÁTĚR TROJNÁSOBNÝ VNITŘNÍ

BROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ - ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR - DVOJNÁSOBNÝ MATNÝ ČERNÝ GRAFITOVÝ NÁTĚR S OBSAHEM OXIDŮ SLÍDOVÉHO LAMELÁRNÍHO ŽELEZA A HLINÍKU (KOVÁŘSKÁ ČERNĚ)

PZ 05 -VNĚJŠÍSYNTETICKÝ NÁTĚR DVOJNÁSOBNÝ NA ZINKOVANÝ POVRCH

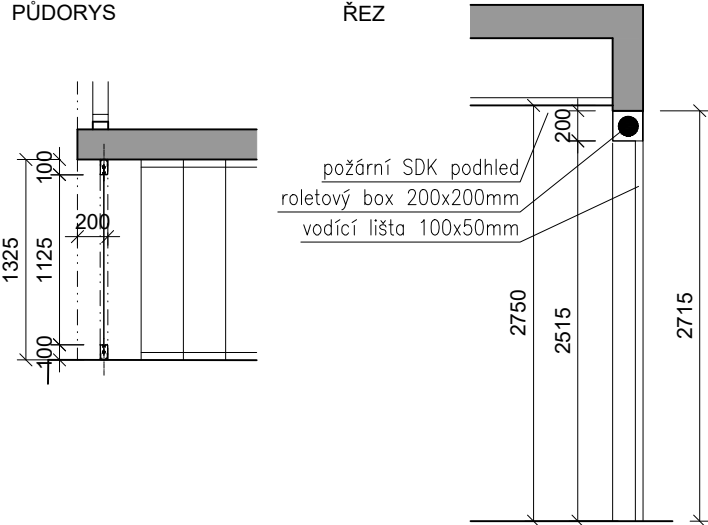
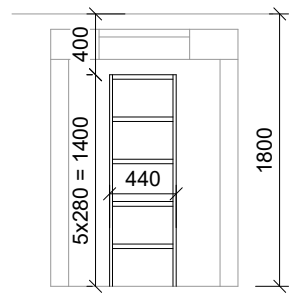
BROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ - DVOJNÁSOBNÝ POLOMATNÝ SYNTETICKÝ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR NA POZINK

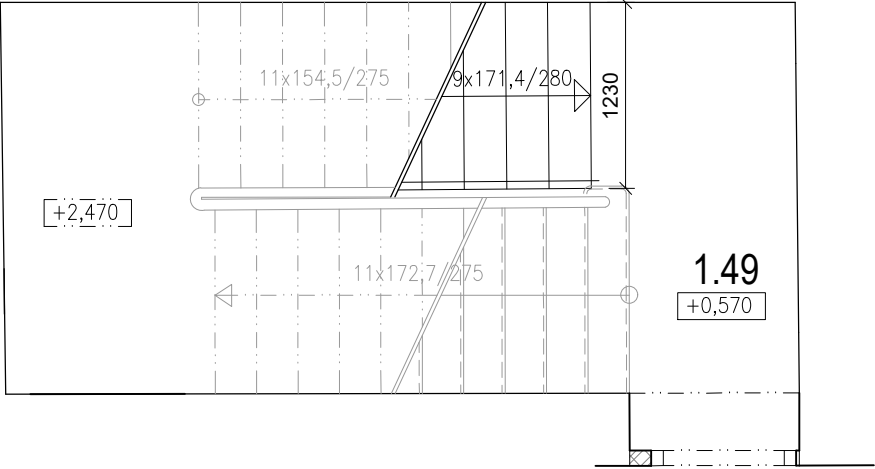
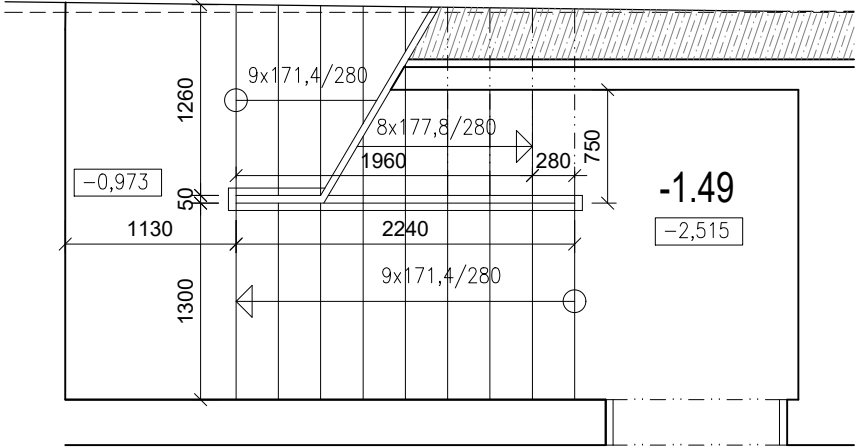
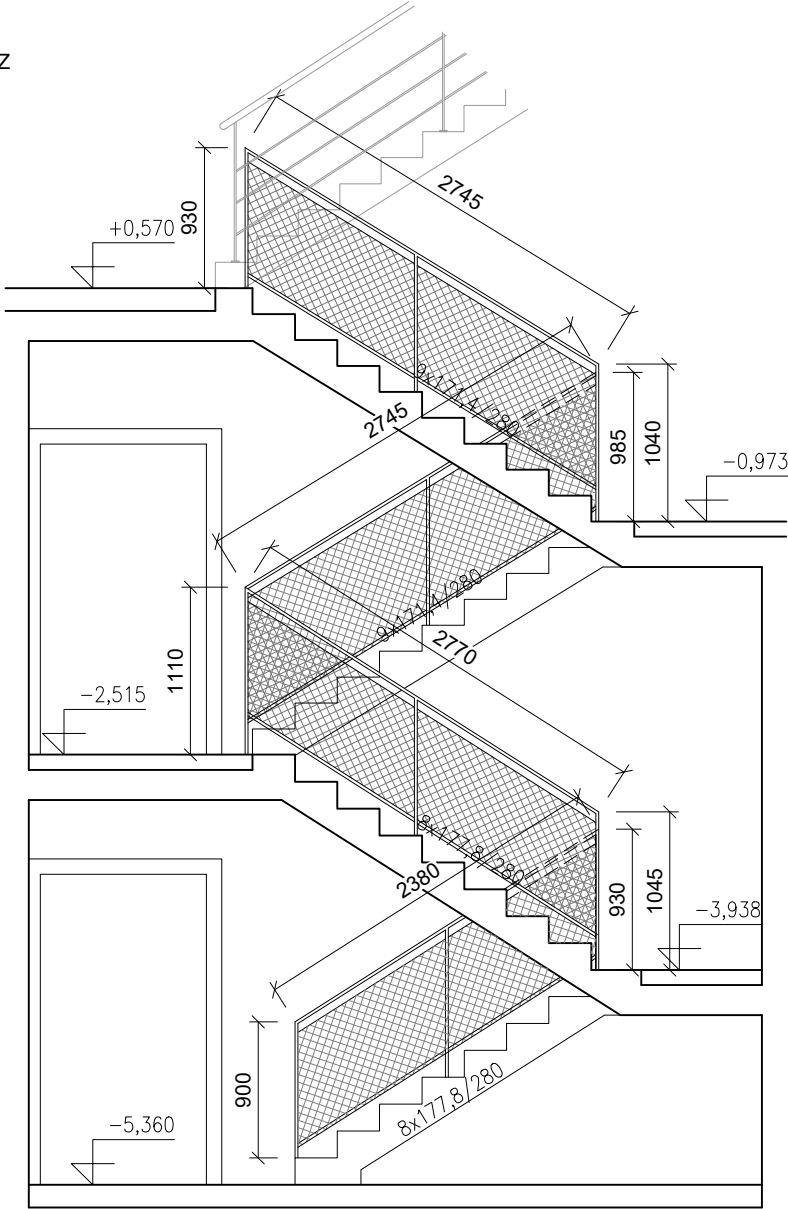
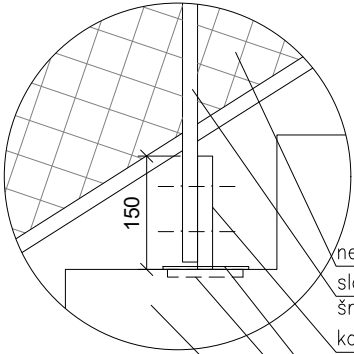
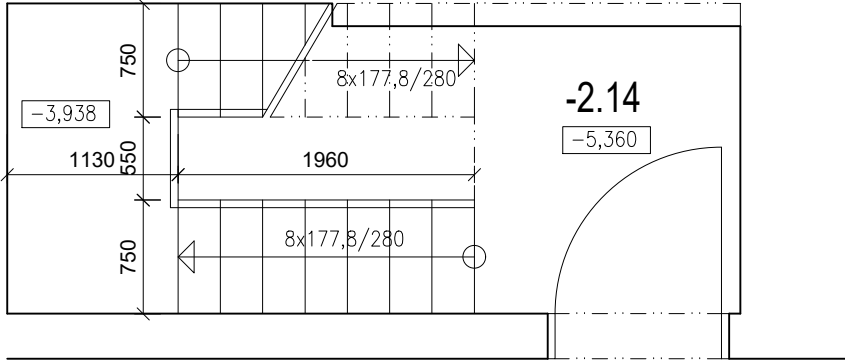
PZ 09 - PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK

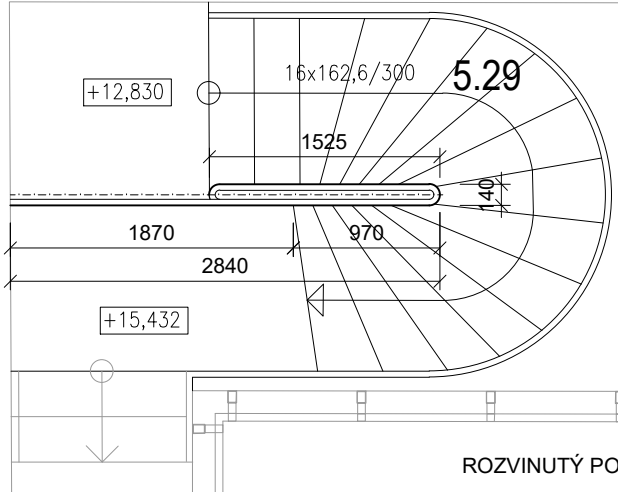

OČIŠTĚNÍ POMOCÍ NANO-TECHNOLOGIE VČETNĚ ODMAŠTĚNÍ POVRCHU-PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK 60-80 MIKRONŮ HLADKÝ NA BÁZI POLYESTERU S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ VZORKY MATNÝ / POLOMATNÝ / LESKLÝ

INDEX	ZMĚNA/CHANGE	JMÉNO/NAME	DATUM/DATE

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - OBJEKT A, PRVKY NOVÉ - "A.Z"

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"	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	<div>PŮDORYS</div> <div>ŘEZ</div> 	<p>Popis: <u>požární roleta</u> požární textilní uzávěr se zkrápěcím systémem roleta vyztužená nerezovými drátky s povrchovým zátěrem a hliníkovou reflexní folií, roleta v navijecím boxu 200x200mm, vodící kolejnice 100x50mm systém zkrápění - suchovod, drenčerové hlavice, ovládající servoventil roleta je v ostění a nadpraží kotvena do žb nové konstrukce, v ostění k objektu B roleta kotvena do stávajících zděné konstrukce systémové požární doložení rolety k žb nadpraží ovládání rolety pomocí elektropohonu nebo gravitačně spouštěná na signál EPS</p> <p>požární odolnost EI 60 DP1</p> <p>Povrchová úprava: vodící kolejnice, oplechování boxu, profil na konci rolety - PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd. napojení na EPS</p> <p>ROZMĚRY: stavební otvor 1325 / 2715 mm výška rolety 2515 mm</p>		1								1
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p>									
02		<p>Popis: <u>šachtový žebřík - šachty v atriu</u> šachtový žebřík, nosné profily 50x20mm, děrované příčle 29x29mm kotveno do žb stěny systémovými kotvami, šachta kruhová Ø1,0m</p> <p>součástí dodávky nástupní výsuvná tyč k upevnění na žebřík</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: výška 1,4 m vnější šířka 440 mm vnitřní šířka 400 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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"	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	<div>PŮDORYS 1.NP</div> <div></div>	<div>Popis: zábradlí - schodiště</div> <div>ocelové rámové zábradlí, svařované se zabroušenými svary, demontovatelné, kotvené shora nosné sloupky z plné pásoviny 50x20mm, madlo z plné pásoviny 50x20mm výplň - nerezová síť pnutá mezi sloupky, systémové řešení s kotevními oky a vodícími / napínacími nerezovými lanky; síť ze strany zrcadla systém nerezové sítě bude vzorkován - předložit vzorky k odsouhlasení</div> <div>sloupky šroubovány na kotevní plechy, kotevní plechy výšky 150mm navařeny na zabetonovaný patní plech (patní plech vložen do bednění při betonáži schodišťových ramen) napojení kotevního plechu na žb rameno zakryto krytkou z ocelového plechu</div> <div>Povrchová úprava: ocelové profily - PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta výplň (síť, okna, napínací lana) - nerez</div> <div>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</div> <div>ROZMĚRY: viz schéma</div>	1									1
		<div>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</div> <div>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</div>										
	<div>PŮDORYS 1.PP</div> <div></div>	<div>ŘEZ</div> <div></div>	<div>DETAIL KOTVENÍ</div> <div></div> <div>nerezová síť sloupek-pásovina 50x20mm šroubovaný na kotevní plech kotevní plech-pásovina 50x20mm navářen na patní plech krytka z ocelového plechu patní plech zabetonovaný do schodišťového stupně žb monolitické rameno</div>									
	<div>PŮDORYS 2.PP</div> <div></div>											

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"		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	
04	<div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>ROZVINUTÝ POHLED</div>	<div>Popis: <u>zábradlí - schodiště 5.NP</u></div> <div>zábradlí z ocelové tyčoviny 20x20mm (madlo, svislé příčky), příčky osově 130mm na čelní straně schodiště lemující plech P5 - výška 250mm, plech do oblouku dle tvaru schodiště na plech navařeny příčky zábradlí, svary zabroušené plech se zábradlím našroubován na nosnou konstrukci schodiště (ocelová schodnice - viz statická část dokumentace)</div> <div>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</div> <div>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</div> <div>ROZMĚRY: viz schéma (celková délka zábradlí 5,4m)</div>								1		1	
			<div>POZNÁMKA:</div> <div>Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</div> <div>ŘEZ</div> <div></div> <div>UPOZORNĚNÍ:</div> <div>Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.</div> <div>Všechny rozměry ověřit na stavbě.</div>										

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"

POČET PRVKŮ

OZN.

SCHEMA PRVKU
ROZMĚR [mm]

POPIS PRVKU

Popis:	zábradlí - schodiště 5.NP
---------------	----------------------------------

zábradlí z ocelové tyčoviny 20x20mm (madlo, vislé příčky), příčky osově 130mm na čelní straně schodiště lemuující plech P5 - výška 250mm, plech do oblouku dle tvaru schodiště
na plech navařeny příčky zábradlí, svary zabroušené
plech se zábradlím našroubován na nosnou konstrukci schodiště (ocelová schodnice - viz statická část dokumentace)

Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta
Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.

ROZMĚRY:
viz schéma
(délka zábradlí 7,25m)

POZNÁMKA:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.

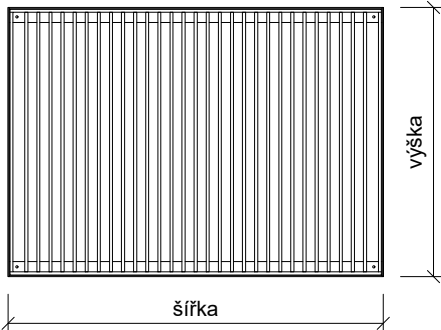
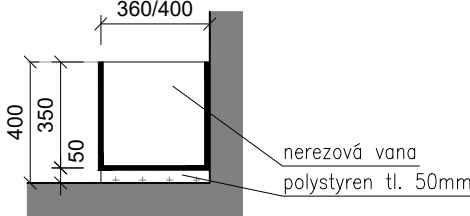
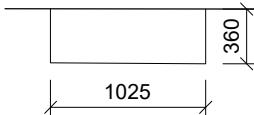
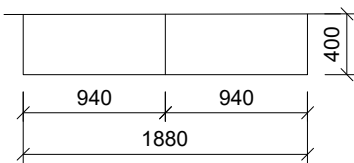
ŘEZ

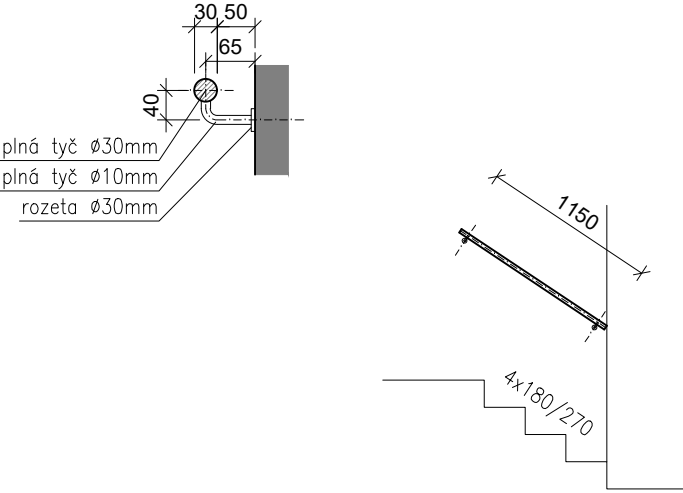
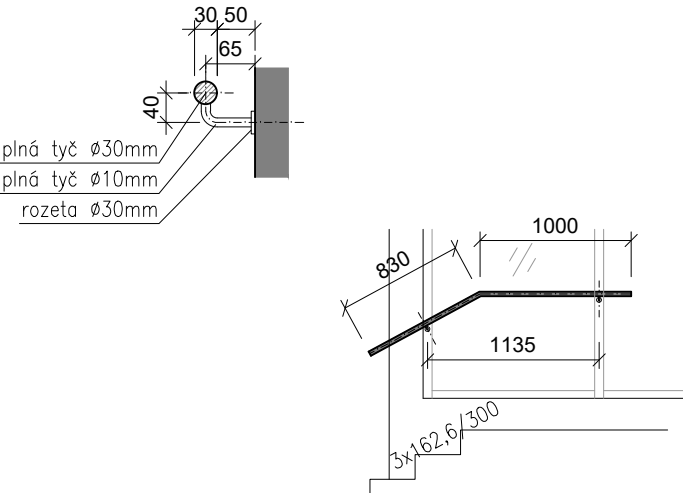
příčky-plný profil 20x20mm
navařeny na krycí plech
krycí plech P5
šroubovaný na schodnici
ocelová schodnice

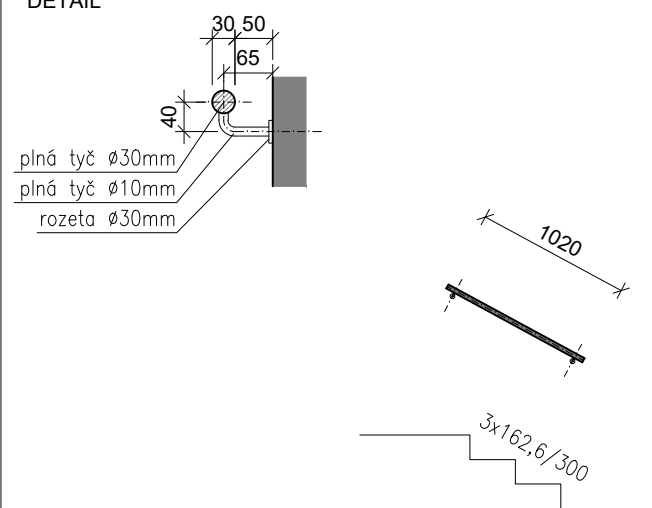
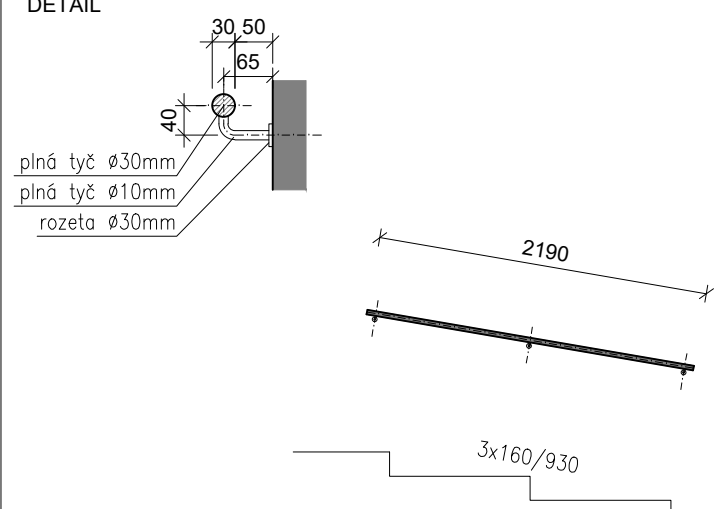
UPOZORNĚNÍ:

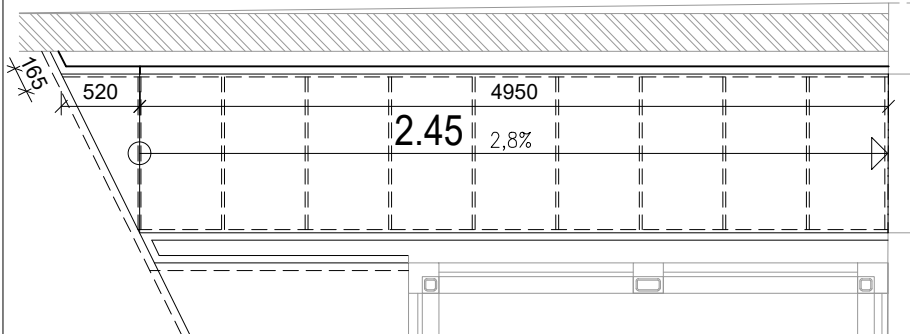
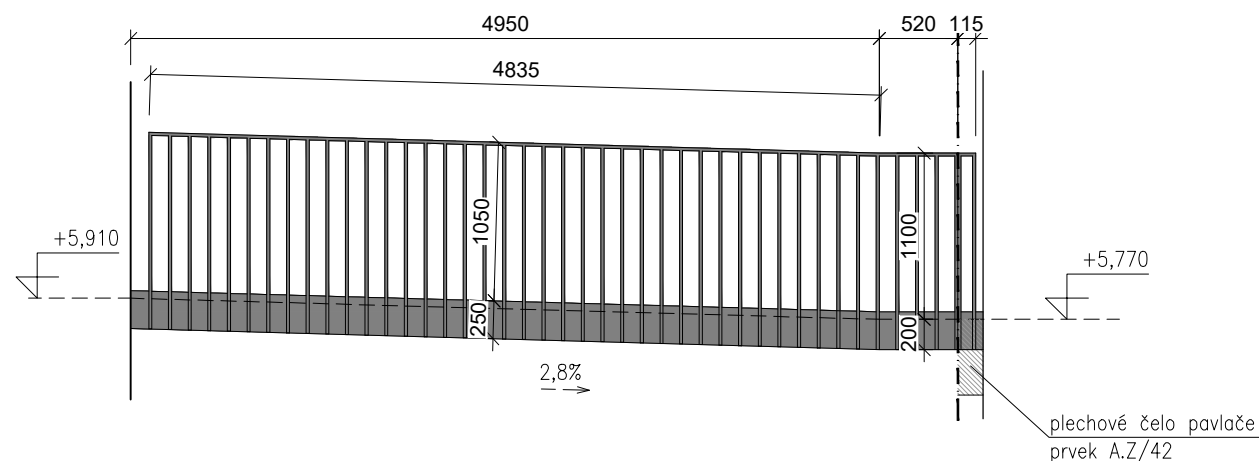
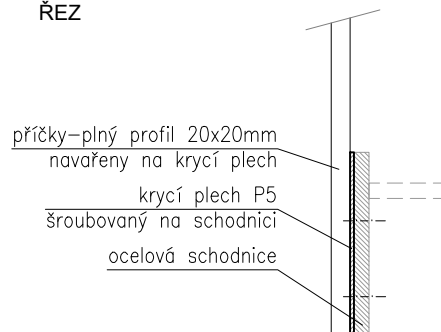
Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.
Všechny rozměry ověřit na stavbě.

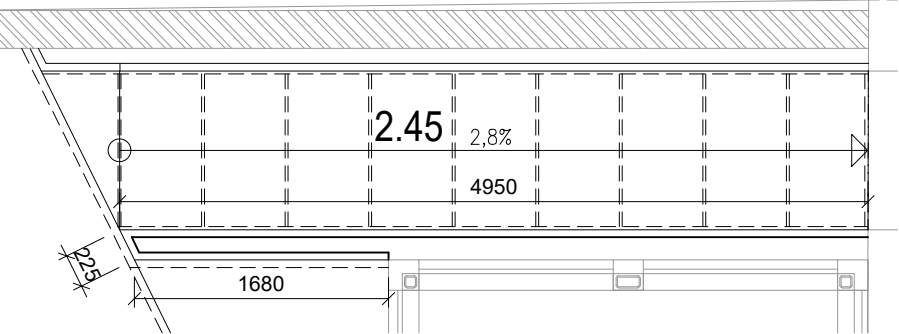
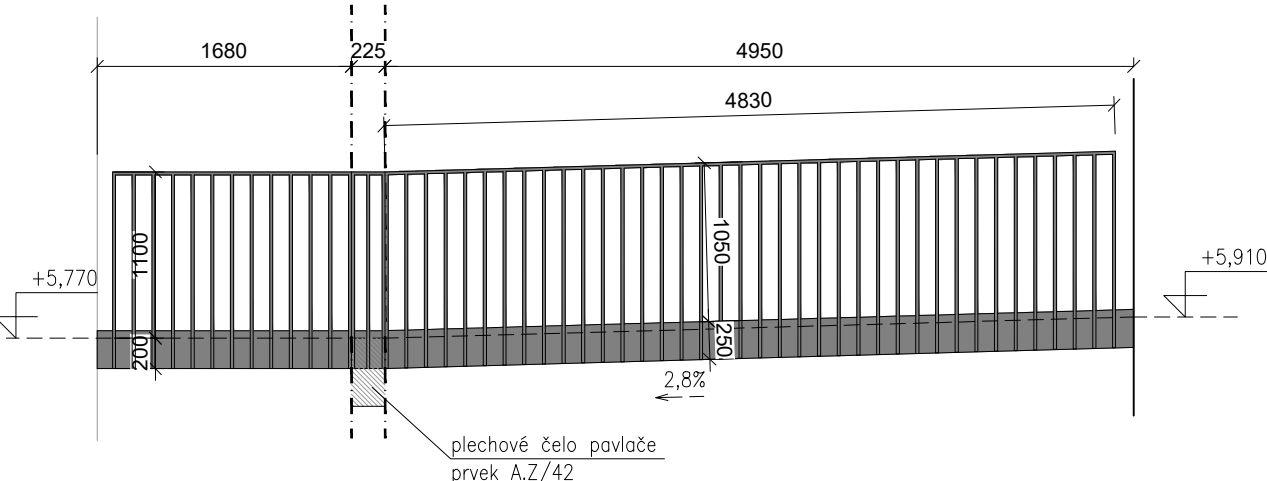
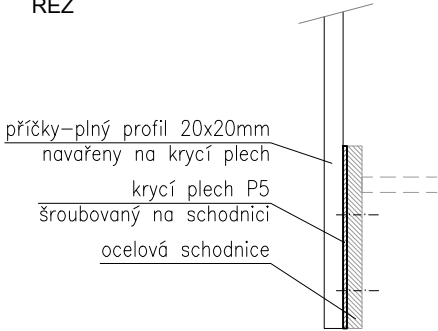
str. A.05

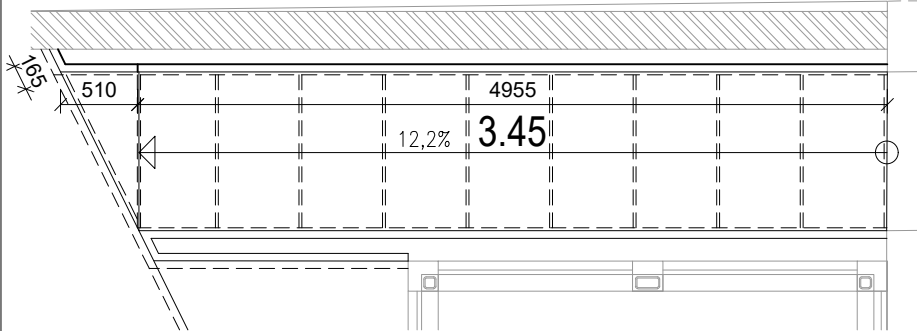
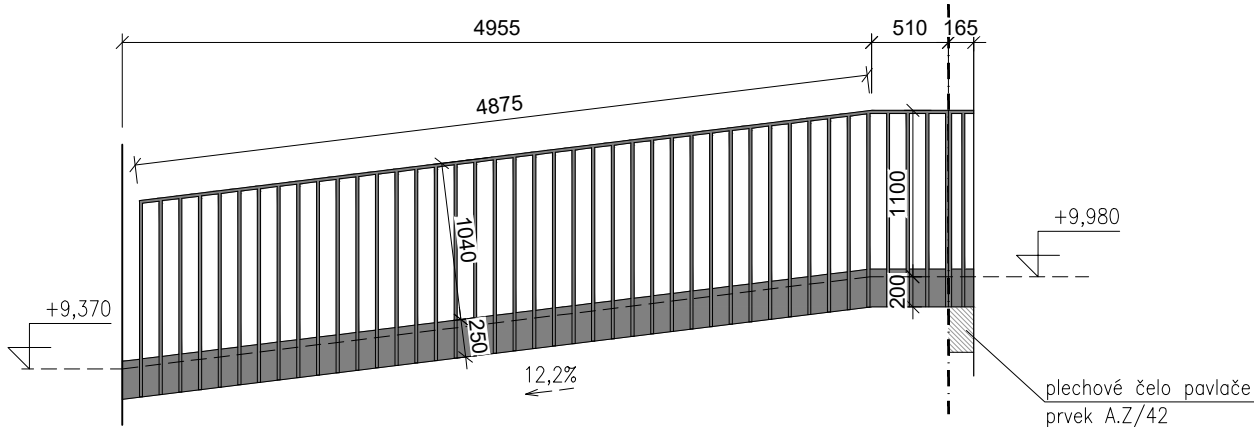

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"				POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	šířka [mm]	výška [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM	
06		Popis: <u>mřížka VZT - interiérová</u>	A.Z / 06 a	200	100			1						1	
		atypická mřížka, osazovací rám z hliníkového profilu L40/25/3mm, rám nakotven do zděného ostění	A.Z / 06 b	400	200			1							1
		mřížka tvořena horní a dolní pásovinou z profilu L 35/22/5 a výplní z plné pásoviny 30x5mm, svislé příčky osově á 20mm, profily svařované se zabroušeným svary	A.Z / 06 c	500	400				1						1
		mřížka šroubována k osazovacímu rámu	A.Z / 06 d	700	260	1									1
		mřížka osazeno do žb / zděného ostění	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.												
		Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta													
		Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.													
		ROZMĚRY: viz tabulka													
07	<p>ŘEZ</p>  <p>nerezová vana polystyren tl. 50mm</p> <p>PŮDORYS - A.Z/07a</p>  <p>PŮDORYS - A.Z/07b</p> 	Popis: <u>květník</u>	A.Z / 07 a			2								2	
		vana z nerezového plechu tl. 2,0mm, vana svařovaná květník osazen na vyrovnávací desku polystyrenu tl. 50mm kotvení do žb stopní desky	A.Z / 07 b			1									1
		květník A.Z/07b rozdělen na dvě pole (2x940mm)	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.												
		Povrchová úprava: nerezová ocel													
		Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.													
		ROZMĚRY: A.Z/07a 1025x360 hloubka 350mm A.Z/07b 1880x400 hloubka 350mm													
			UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.												

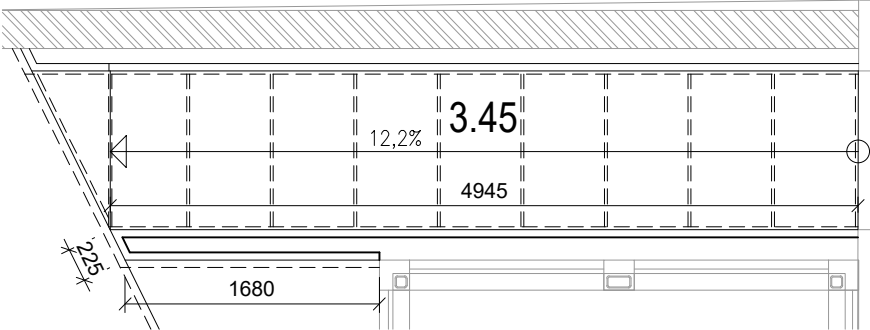
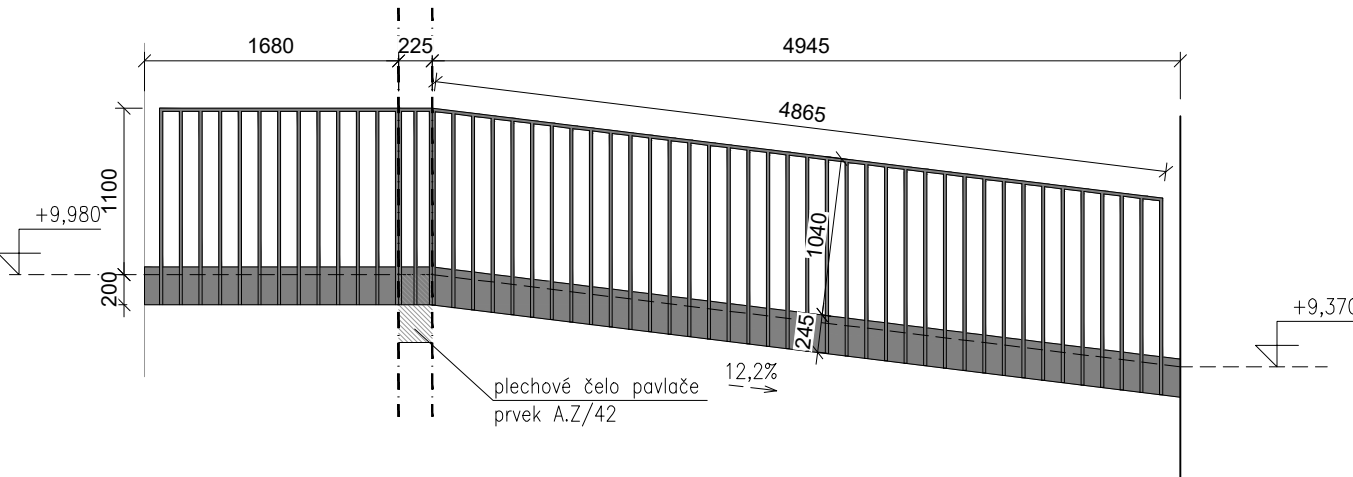
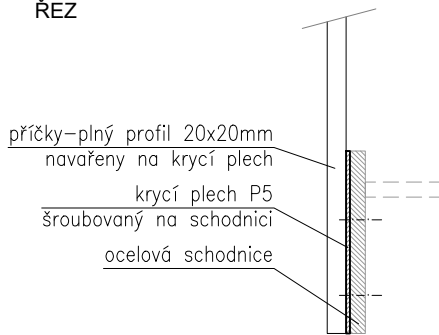
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
08	DETAIL 	<p>Popis: <u>madlo - schodiště</u></p> <p>madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm kotvení do stěny pomocí plné kruhové tyče Ø10mm, na stěně rozeta Ø30mm kotevní tyče á cca 1,0m lepené do zdiva na chemické kotvy</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: délka 1150mm</p>				1						1
09	DETAIL 	<p>Popis: <u>madlo - chodba 5.NP</u></p> <p>madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm zlom madla ohnutím kotvení do sloupků AI fasády pomocí plné kruhové tyče Ø10mm, na sloupku fasády rozeta Ø30mm</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: délka 1680mm</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>									
			<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>									

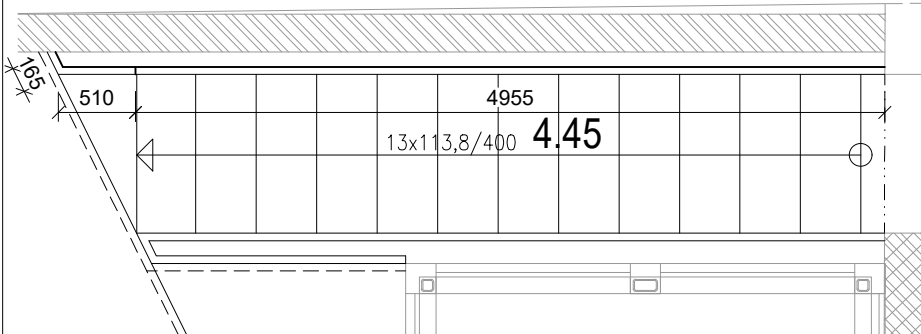
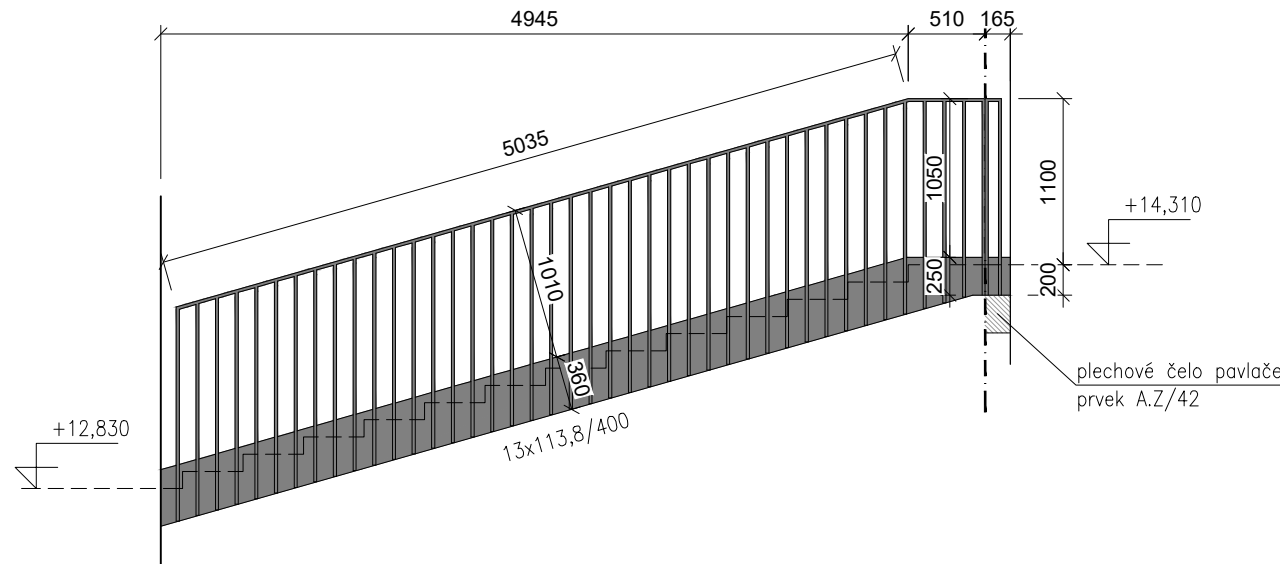
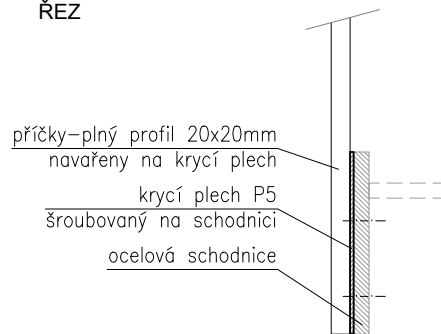
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
10	DETAIL 	<p>Popis: <u>madlo - chodba 5.NP</u></p> <p>madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm kotvení do stěny pomocí plné kruhové tyče Ø10mm, na stěně rozeta Ø30mm kotevní tyče á cca 1,0m lepené do zdiva na chemické kotvy</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: délka 1020mm</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>									
11	DETAIL 	<p>Popis: <u>madlo</u></p> <p>madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm kotvení do stěny pomocí plné kruhové tyče Ø10mm, na stěně rozeta Ø30mm kotevní tyče á cca 1,0m lepené do zdiva na chemické kotvy</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1302</p> <p>ROZMĚRY: délka 2190mm</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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"		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	<p>PŮDORYS</p>  <p>ROZVINUTÝ POHLED</p> 	<p>Popis: <u>zábradlí - můstek</u></p> <p>zábradlí z ocelové tyčoviny 20x20mm (madlo, svislé příčky), příčky osově 130mm na čelní straně rampy lemující plech P5 - výška 250mm na plech navařeny příčky zábradlí, svary zabroušené plech se zábradlím našroubován na nosnou konstrukci rampy (ocelová schodnice - viz statická část dokumentace)</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>						1					1
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>ŘEZ</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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"		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>PŮDORYS</p>  <p>ROZVINUTÝ POHLED</p> 	<p>Popis: <u>zábradlí - můstek</u></p> <p>zábradlí z ocelové tyčoviny 20x20mm (madlo, svislé příčky), příčky osově 130mm na čelní straně rampy lemující plech P5 - výška 250mm na plech navařeny příčky zábradlí, svary zabroušené plech se zábradlím našroubován na nosnou konstrukci rampy (ocelová schodnice - viz statická část dokumentace)</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>					1					1
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>ŘEZ</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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"		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>PŮDORYS</p>  <p>ROZVINUTÝ POHLED</p> 	<p>Popis: <u>zábradlí - můstek</u></p> <p>zábradlí z ocelové tyčoviny 20x20mm (madlo, svislé příčky), příčky osově 130mm na čelní straně rampy lemující plech P5 - výška 250mm na plech navařeny příčky zábradlí, svary zabroušené plech se zábradlím našroubován na nosnou konstrukci rampy (ocelová schodnice - viz statická část dokumentace)</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>						1				1	
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>ŘEZ</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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"		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
15	<p>PŮDORYS</p>  <p>ROZVINUTÝ POHLED</p> 	<p>Popis: <u>zábradlí - můstek</u></p> <p>zábradlí z ocelové tyčoviny 20x20mm (madlo, svislé příčky), příčky osově 130mm na čelní straně rampy lemující plech P5 - výška 250mm na plech navařeny příčky zábradlí, svary zabroušené plech se zábradlím našroubován na nosnou konstrukci rampy (ocelová schodnice - viz statická část dokumentace)</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>						1				1
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>ŘEZ</p>  <p>příčky – plný profil 20x20mm navařeny na krycí plech krycí plech P5 šroubovaný na schodnici ocelová schodnice</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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"		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	
16	<p>PŮDORYS</p>  <p>ROZVINUTÝ POHLED</p> 	<p>Popis: <u>zábradlí - můstek</u></p> <p>zábradlí z ocelové tyčoviny 20x20mm (madlo, svislé příčky), příčky osově 130mm na čelní straně schodiště lemující plech P5 - výška v místě ramene 360mm, v úrovni podesty výška 250mm na plech navařeny příčky zábradlí, svary zabroušené plech se zábradlím našroubován na nosnou konstrukci schodiště (ocelová schodnice - viz statická část dokumentace)</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>							1			1	
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>ŘEZ</p>  <p>příčky – plný profil 20x20mm navařeny na krycí plech krycí plech P5 šroubovaný na schodnici ocelová schodnice</p> <p>plechové čelo pavlače prvek A.Z/42</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

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"

POČET PRVKŮ

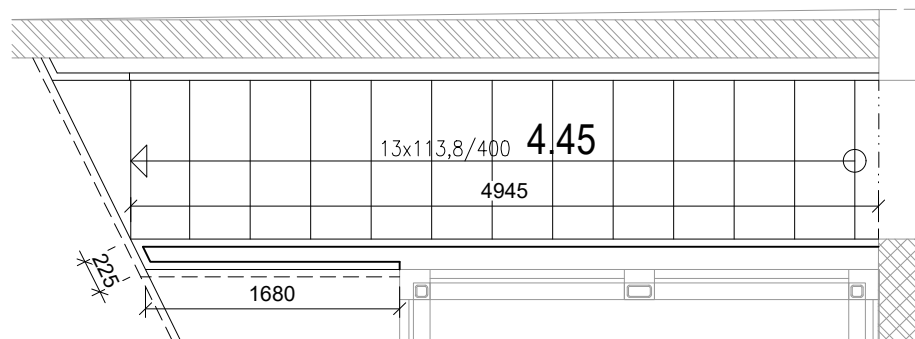
OZN.

SCHEMA PRVKU
ROZMĚR [mm]

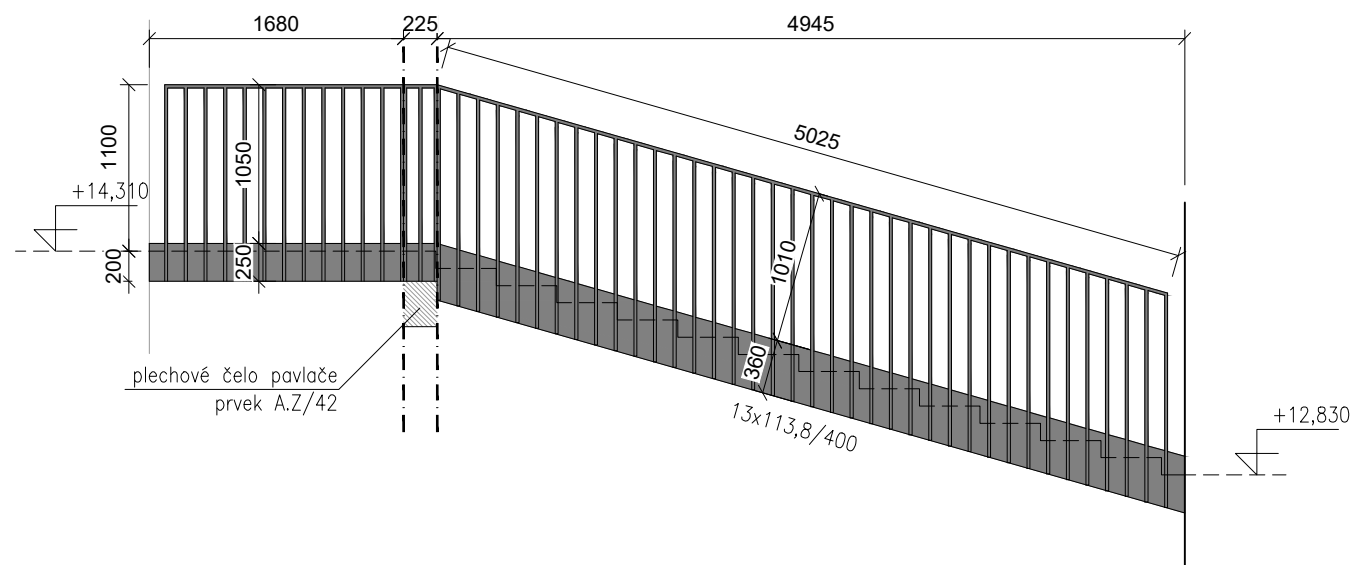
POPIS PRVKU

17

PUDORYS



ROZVINUTÝ POHLED



Popis:	zábradlí - můstek
---------------	--------------------------

zábradlí z ocelové tyčoviny 20x20mm (madlo, svislé příčky),
příčky osově 130mm
na čelní straně schodiště lemuující plech P5 - výška v místě
ramene 360mm, v úrovni podesty výška 250mm
na plech navařeny příčky zábradlí, svary zabroušené
plech se zábradlím našroubován na nosnou konstrukci
schodiště (ocelová schodnice - viz statická část
dokumentace)

Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový náter, barevný odstín dle barevného libreta

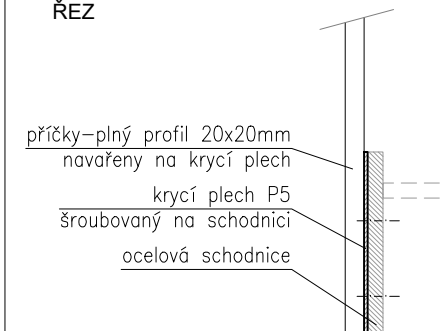
Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.

ROZMĚRY:
viz schéma

POZNÁMKA:

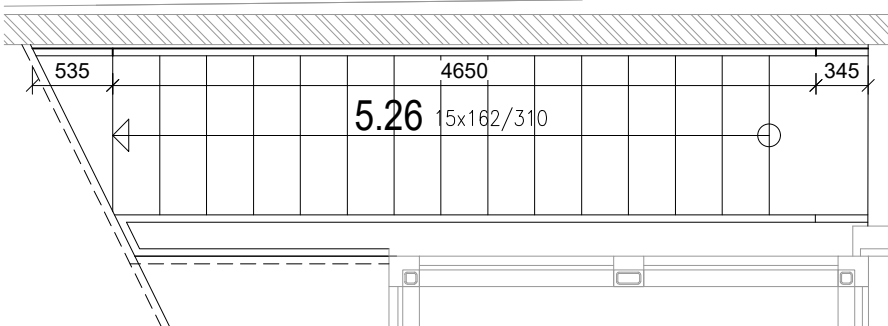
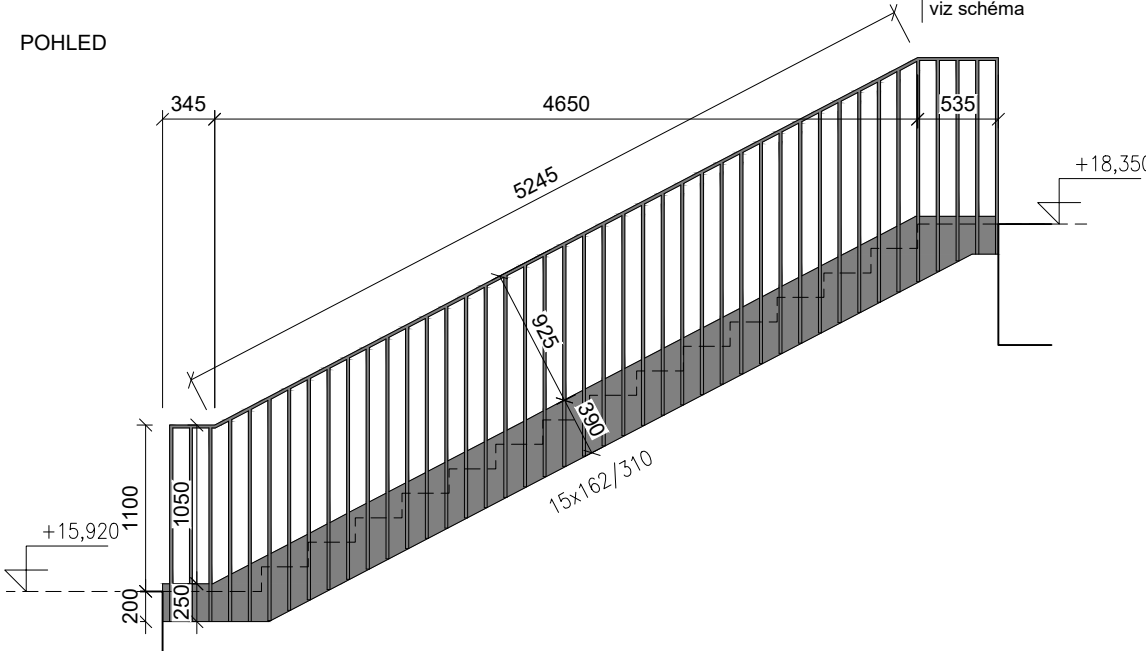
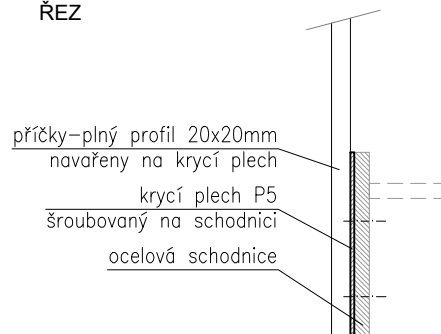
Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.

ŘEZ



UPOZORNĚNÍ:

Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.
Všechny rozměry ověřit na stavbě.

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"		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
18	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 		<p>Popis: <u>zábradlí - můstek</u></p> <p>zábradlí z ocelové tyčoviny 20x20mm (madlo, svislé příčky), příčky osově 130mm na čelní straně schodiště lemující plech P5 - výška v místě ramene 390mm, v úrovni podesty výška 250mm na plech navařeny příčky zábradlí, svary zabroušené plech se zábradlím našroubován na nosnou konstrukci schodiště (ocelová schodnice - viz statická část dokumentace)</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>								1		1	
					<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>ŘEZ</p>  <p>příčky-plný profil 20x20mm navařeny na krycí plech krycí plech P5 šroubovaný na schodnici ocelová schodnice</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

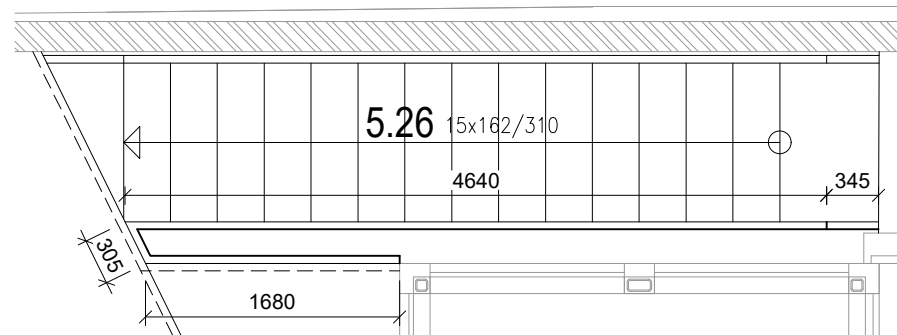
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"

	2.PP
	1.PP
	1.NP
	1.NP mezipatro
	2.NP
	3.NP
	4.NP
1	5.NP
	STŘECHA
1	CEJ KEM

SCHEMA PRVKU
ROZMĚR [mm]

POPIS PRVKU

PUDORYS



Popis:	zábradlí - můstek
---------------	--------------------------

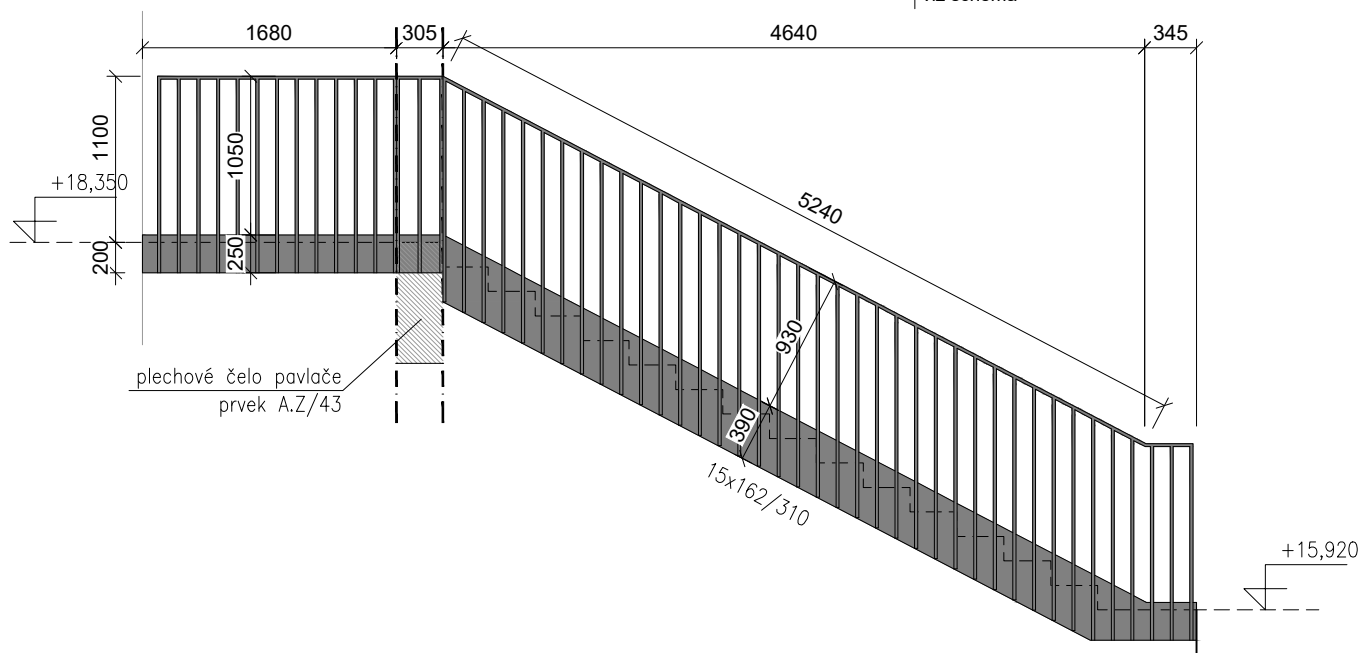
zábradlí z ocelové tyčoviny 20x20mm (madlo, svislé příčky),
příčky osově 130mm
na čelní straně schodiště lemuující plech P5 - výška v místě
ramene 390mm, v úrovni podesty výška 250mm
na plech navařeny příčky zábradlí, svary zabroušené
plech se zábradlím našroubován na nosnou konstrukci
schodiště (ocelová schodnice - viz statická část
dokumentace)

Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta

Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.

ROZMĚRY:
viz schéma

ROZVINUTÝ POHLED

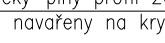


ŘEZ

příčky-plný profil 20x20mm
navařeny na krycí plech

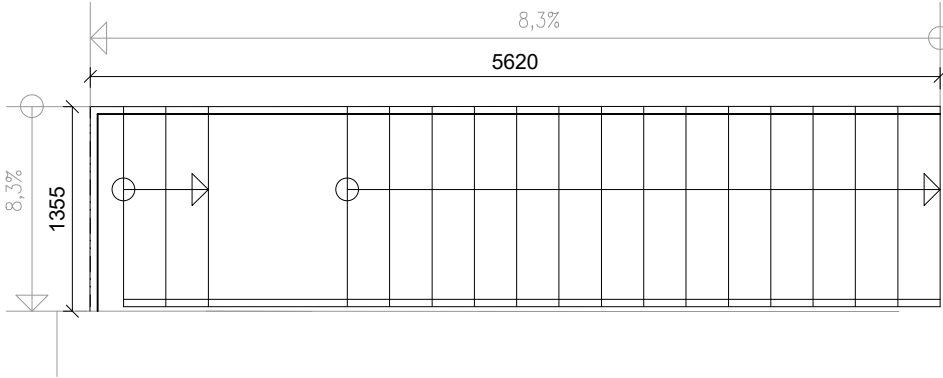
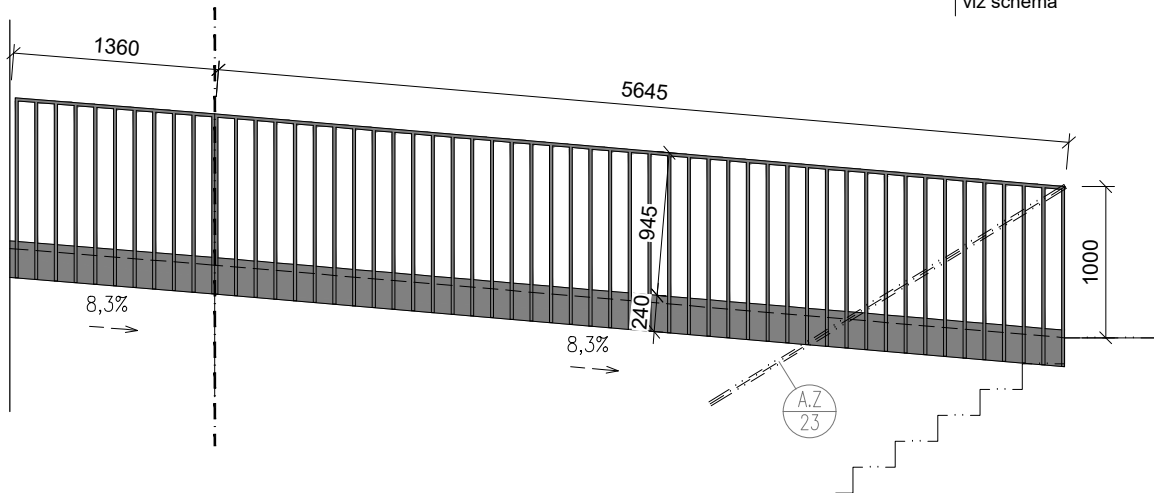
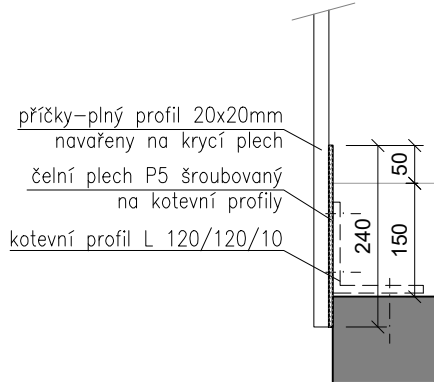
krycí plech P5
šroubovaný na schodnici

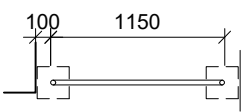
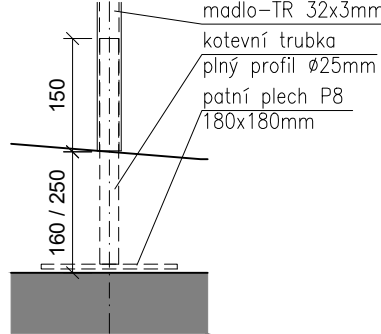
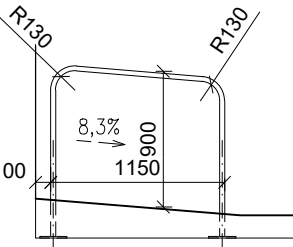
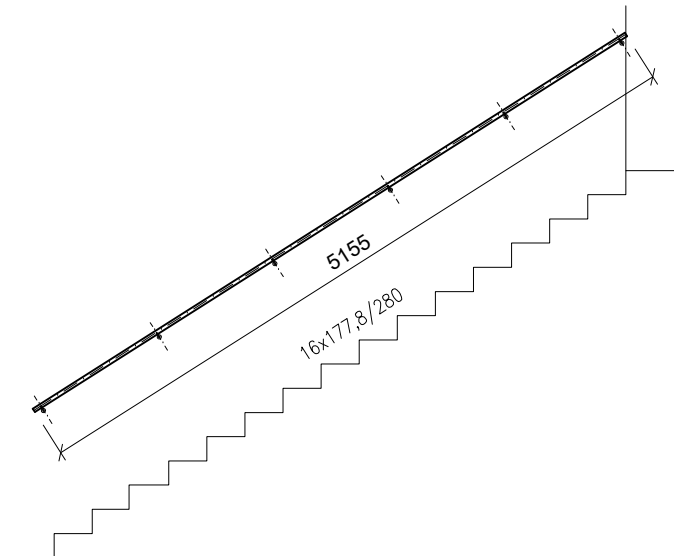
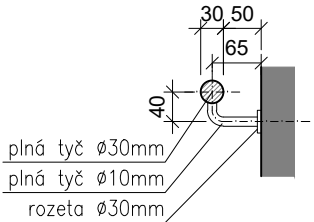
ocelová schodnice



UPOZORNĚNÍ:

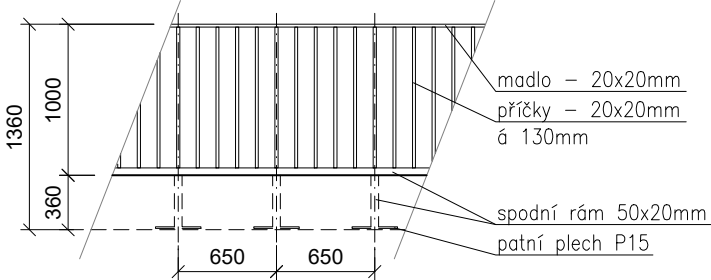
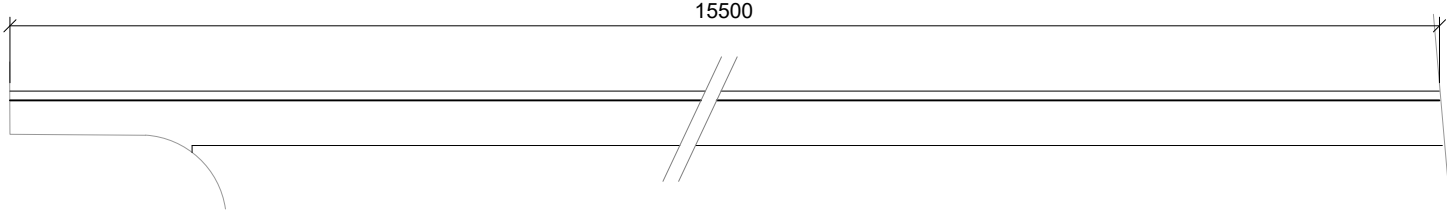
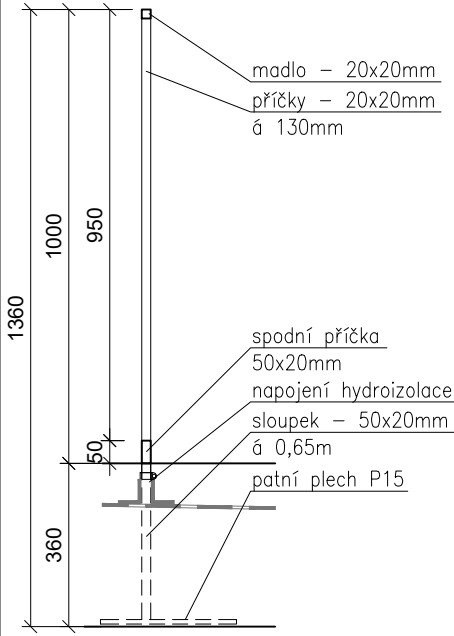
Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.
Všechny rozměry ověřit na stavbě.

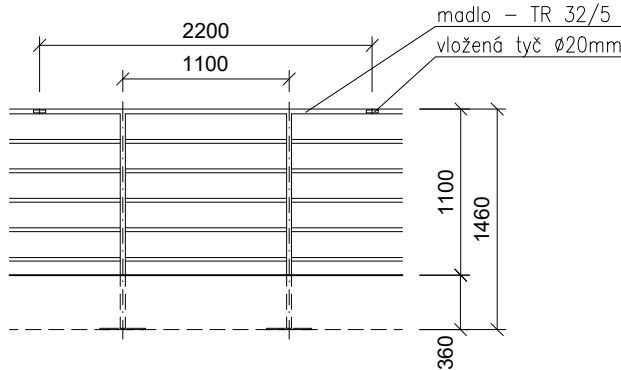
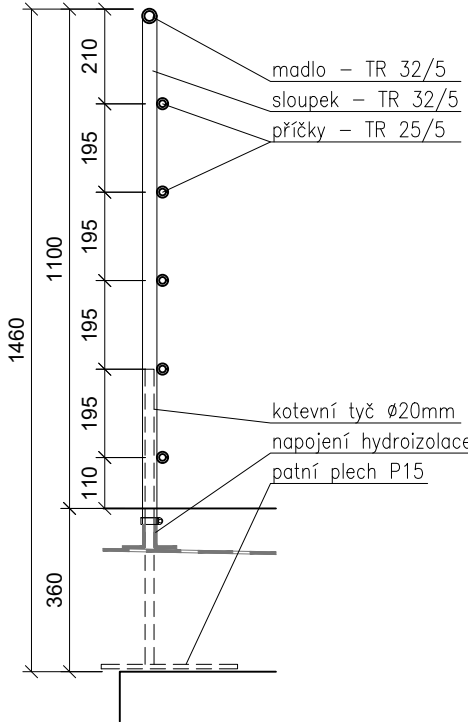

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
20	<p>PŮDORYS</p>  <p>ROZVINUTÝ POHLED</p> 	<p>Popis: <u>zábradlí - můstek</u></p> <p>zábradlí z ocelové tyčoviny 20x20mm (madlo, svislé příčky), příčky osově 130mm na čelní straně rampy lemuující plech P5 - v. 240mm, na plech navařeny příčky zábradlí, svary zabroušené čelní deska s přesahem 50mm nad úroveň podlahy konstrukce zábradlí kotvena k žb stropní desce pomocí ocelových válcovaných profilů L 120/120/10, profily do žb desky kotveny na lepené chemické kotevy čelní deska na kotevní profily šroubována</p> <p>v části půdorysu k zábradlí kotveno ocelové madlo - prvek A.Z/23</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1304</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>				1							1
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>ŘEZ</p>  <p>příčky–plný profil 20x20mm navářeny na krycí plech čelní plech P5 šroubovaný na kotevní profily kotevní profil L 120/120/10</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

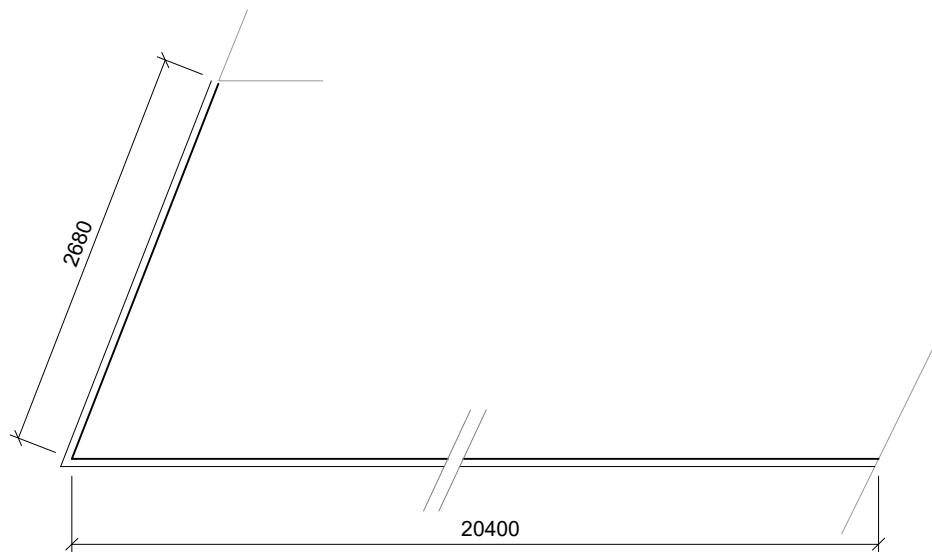
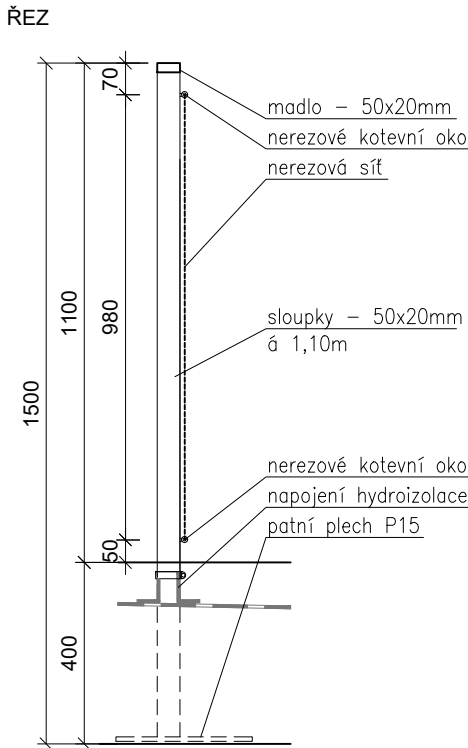
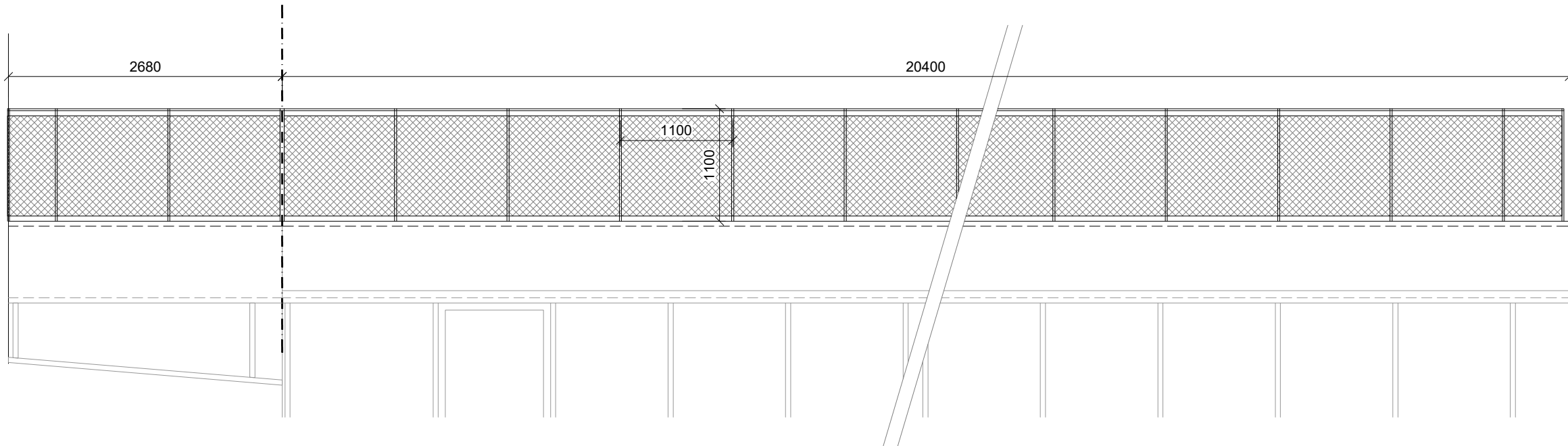
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU											
			2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM	
21	<div><div>PŮDORYS</div><div></div><div>KOTVENÍ</div><div></div><div>POHLED</div><div></div></div>	<p>Popis: <u>zábradlí - můstek</u></p> <p>madlo ocelové, kruhové, trubka TR 32x3mm do podlahy kotveno přes patní plech P8 180x180mm s navařenou kotevní trubkou, kotvení plechu do žb stropní desky lepenými kotevními šrouby kotevní trubka z plného ocelového profilu Ø 25mm, vytažena 150mm nad úroveň čisté podlahy madlo na kotevní trubku šroubované, šrouby se zápusťnou hlavou madlo zaoblené, poloměr 130mm</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1304</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>													
22	<div></div>	<p>Popis: <u>madlo</u></p> <p>madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm kotvení do stěny pomocí plné kruhové tyče Ø10mm, na stěně rozeta Ø30mm kotevní tyče á cca 1,0m lepené do zdiva na chemické kotvy</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <div><p>DETAIL</p><div></div></div> <p>ROZMĚRY: délka 5150mm</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>													

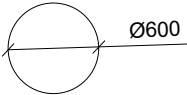
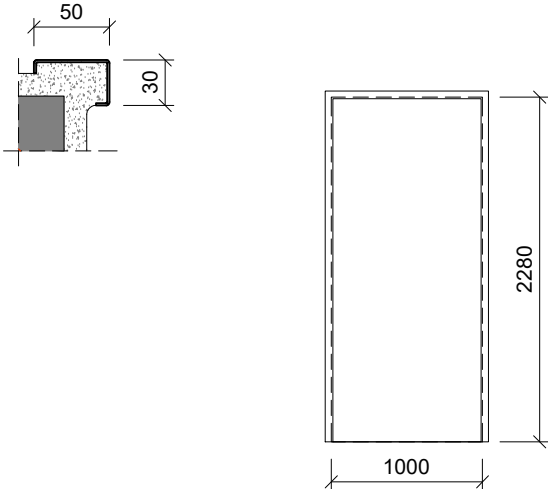
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
23		Popis: <u>madlo</u> madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm kotvení do stěny pomocí plné kruhové tyče Ø10mm, na stěně rozeta Ø30mm kotevní tyče á cca 1,0m lepené do žb stěny na chemické kotvy, v úrovni dvorany 1.NP madlo kotveno k ocelové konstrukci navazujícího zábradlí - prvek A.Z/20 Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.		A.Z / 23 a	1								1
				A.Z / 23 b	1								1
				POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.									
24		Popis: <u>madlo</u> madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm kotvení do stěny pomocí plné kruhové tyče Ø10mm, na stěně rozeta Ø30mm kotevní tyče á cca 1,0m lepené do zdiva na chemické kotvy Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd. Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1304		A.Z / 24 a	1								1
				A.Z / 24 b	1								1
				POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.									
				UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.									

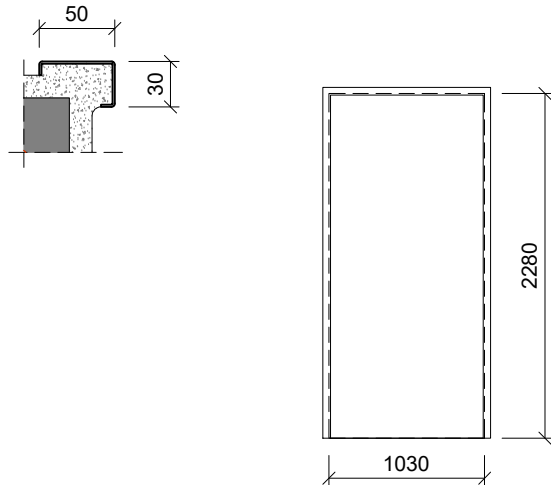
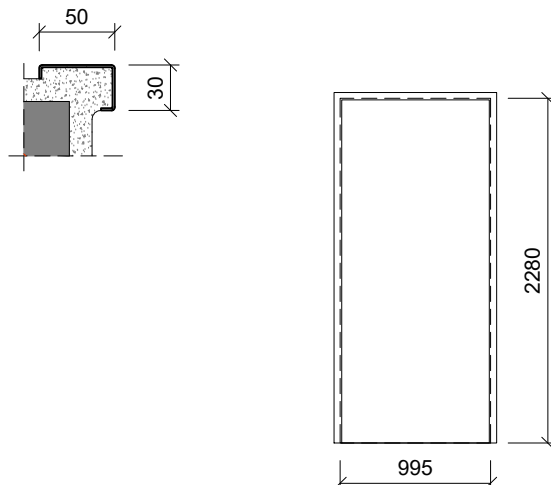
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
25	<p>ŘEZ</p> <p>POHLED</p>	<p>Popis: <u>zábradlí - Vierendeelův nosník</u></p> <p>výplň zábradlí - nerezová síť pnutá mezi sloupky nosníku, systémové řešení s kotevními oky a vodícími / napínacími nerezovými lanky systém nerezové sítě bude vzorkován - předložit vzorky k odsouhlasení</p> <p>Povrchová úprava: nerezová ocel</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</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 započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

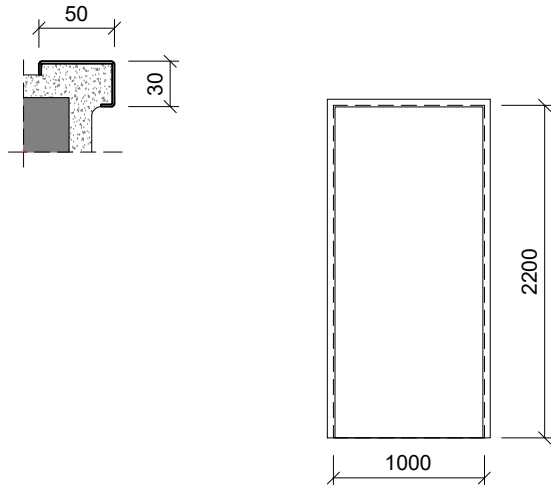
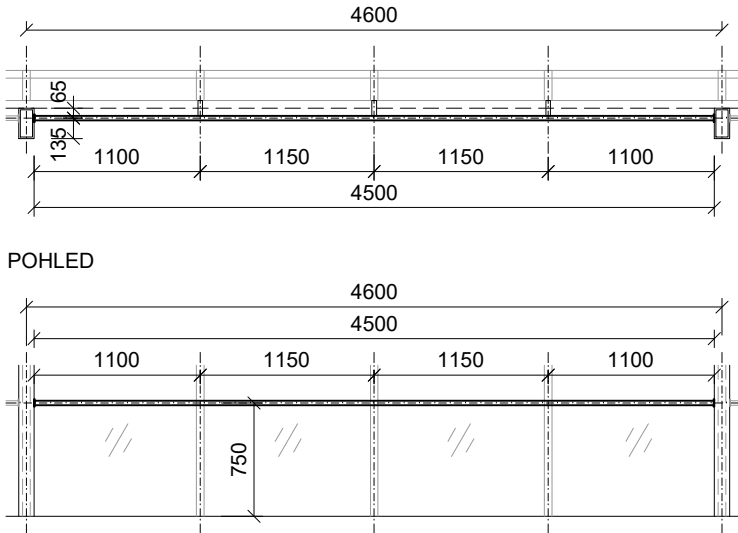
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
26	POHLED (VÝŘEZ)  PŮDORYS 	<p>Popis: <u>zábradlí - terasa</u></p> <p>zábradlí - madlo, příčky - z ocelových plných profilů 20/20mm, zábradlí rozdělené na montážní segmenty bez zdvojování sloupků spodní nosný rám - vodorovná příčka, sloupky - z ocelových plných profilů 50/20mm sloupky kotveny k nosné stropní konstrukci pomocí navařeného patního plechu P15 - kotvení dle návrhu dodavatele, sloupky á 0,65mm svislé příčky osově á 130mm (světlá vzdálenost mezi příčkami 110mm) konstrukce jednotlivých segmentů svařovaná, svary zabroušené</p> <p>prostup hydroizolací pomocí systémového límce pro napojení hydroizolace na bázi PVC, límec zajištěn celonerezovou stahovací páskou</p> <p>podrobné řešení viz Kniha detailů</p> <p>Povrchová úprava: PZ 05 - syntetický nátěr na žárové zinkování, barevný odstín dle barevného líbreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: celková délka 15,5m</p>					1					1
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>ŘEZ</p>  <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

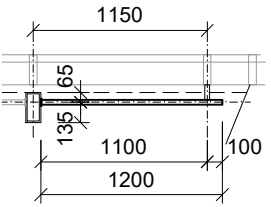
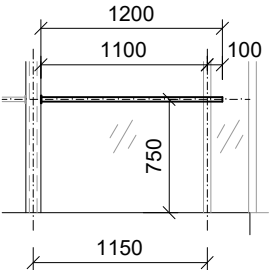
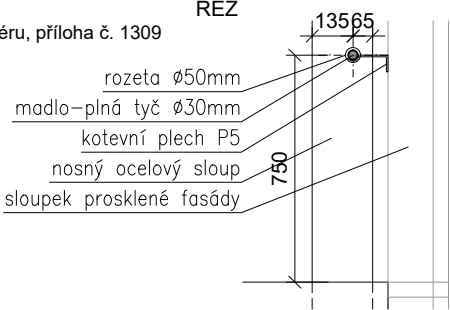
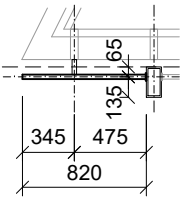
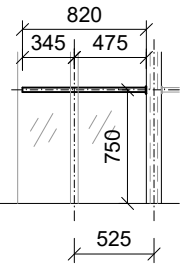
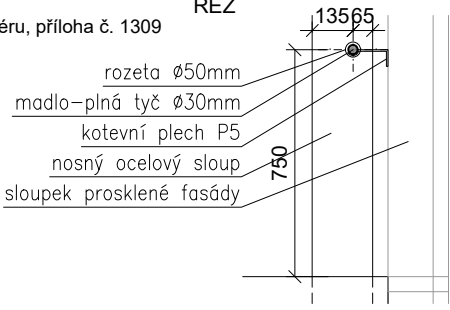
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"		POČET PRVKŮ												
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM			
27	POHLED (VÝŘEZ)		ŘEZ 	<p>Popis: <u>zábradlí - terasa</u></p> <p>madlo z ocelového profilu TR 32/5mm rozdělené na montážní segmenty se skrytým spojením napojení pomocí vložené plně tyče Ø20mm, šroubováno nerez šroubem se zapuštěnou hlavou nosné sloupky z ocelových profilů TR 32/5mm, osová vzdálenost sloupků á 1,1m, kotvení k nosné konstrukci pomocí vložené plně kotevní tyče Ø20mm, kotevní tyč navařena na patní plech P15 - kotvení dle návrhu dodavatele příčky z ocelových profilů TR 25/5mm, navařené na konstrukci zábradlí, osová vzdálenost příček á 195mm (světlá vzdálenost mezi příčkami 170mm) konstrukce jednotlivých segmentů svařovaná, svary zabroušené</p> <p>prostup hydroizolací pomocí systémového límce pro napojení hydroizolace na bázi PVC, límec zajištěn celonerezovou stahovací páskou</p> <p>pohledová kopie dle stávajícího zábradlí</p> <p>podrobné řešení viz Kniha detailů</p> <p>Povrchová úprava: PZ 05 - syntetický nátěr na žárové zinkování, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: celková délka zábradlí 18,7m</p>									<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p>			
	PŮDORYS															
				<p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>												

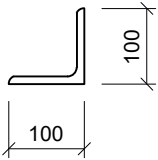
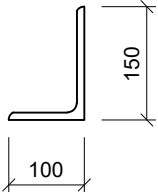
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
28	<div><div>PŮDORYS</div></div> <div><div>ŘEZ</div></div>	<p>Popis: <u>zábradlí - terasa</u></p> <p>zábradlí rámové z ocelových plných profilů 50/20mm, zábradlí rozdělené na montážní segmenty bez zdvojování sloupků sloupky kotveny k nosné stropní konstrukci pomocí navařeného patního plechu P15 - kotvení dle návrhu dodavatele, sloupky á 1,10m výplň - nerezová síť pnutá mezi sloupky, systémové řešení s kotevními oky a vodícími / napínacími nerezovými lanky systém nerezové sítě bude vzorkován - předložit vzorky k odsouhlasení konstrukce jednotlivých segmentů svařovaná, svary zabroušené</p> <p>prostup hydroizolací pomocí systémového límce pro napojení hydroizolace na bázi PVC, límec zajištěn celonerezovou stahovací páskou</p> <p>podrobné řešení viz Kniha detailů</p> <p>Povrchová úprava: ocelové profily - PZ 05 - syntetický nátěr na žárové zinkování, barevný odstín dle barevného libreta síť, kotevní oka a vodící lanka - nerezová ocel</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: celková délka 23,1m</p>									1		1
	<div>ROZVINUTÝ POHLED</div> 		<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>										

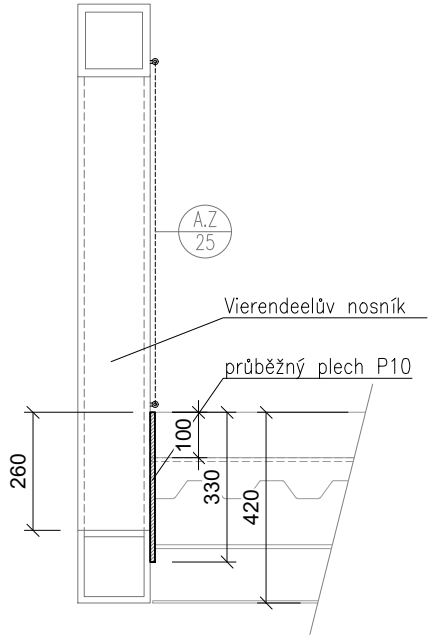
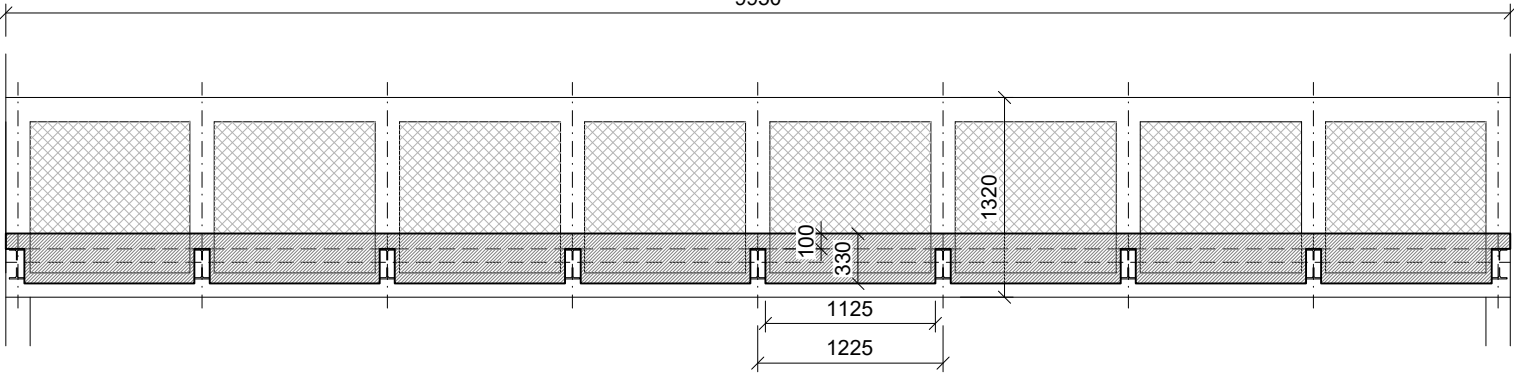
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
29		<p>Popis: <u>poklop - dvůr</u></p> <p>poklop do kruhové betonové revizní šachty, vodotěsný pro použití v exteriéru osazení cca 100mm pod úroveň terénu</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaná ocel</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: Ø 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>									
30		<p>Popis: <u>lemování otvoru</u></p> <p>systémová rohová zárubeň lemovací, atypické rozměry pohledová šířka profilu: přední čelo 50mm, hřbet 30mm tři zdící kotvy nabodované na každé stojně</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárově zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: stavební otvor 1000 x 2800 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>									

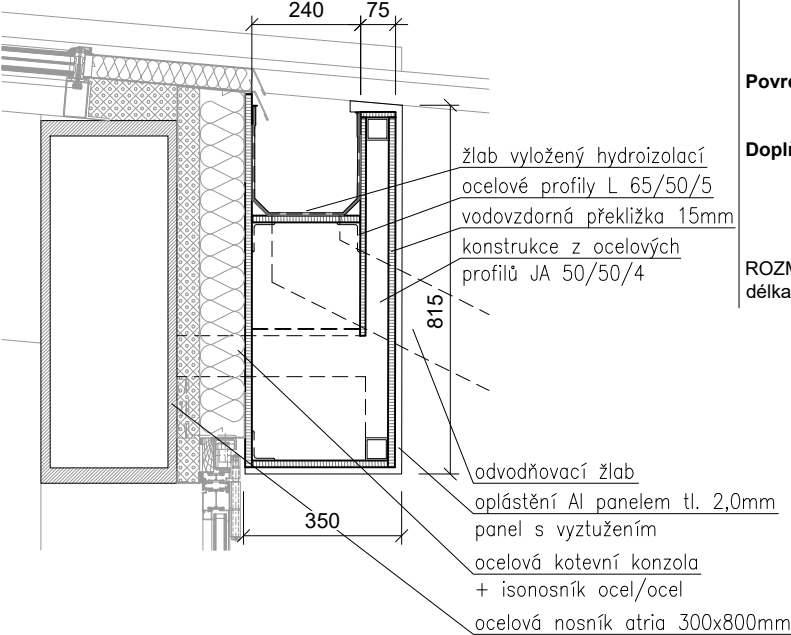
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
31		<p>Popis: <u>lemování otvoru</u></p> <p>systémová rohová zárubeň lemovací, atypické rozměry pohledová šířka profilu: přední čelo 50mm, hřbet 30mm tři zdíci kotvy nabodované na každé stojně</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: stavební otvor 1030 x 2280 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>									
32		<p>Popis: <u>lemování otvoru</u></p> <p>systémová rohová zárubeň lemovací, atypické rozměry pohledová šířka profilu: přední čelo 50mm, hřbet 30mm tři zdíci kotvy nabodované na každé stojně</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: stavební otvor 995 x 2280 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>									

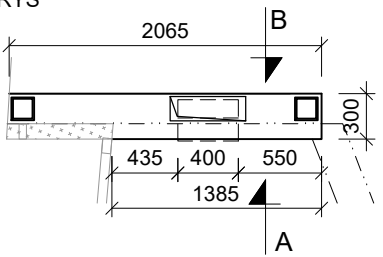
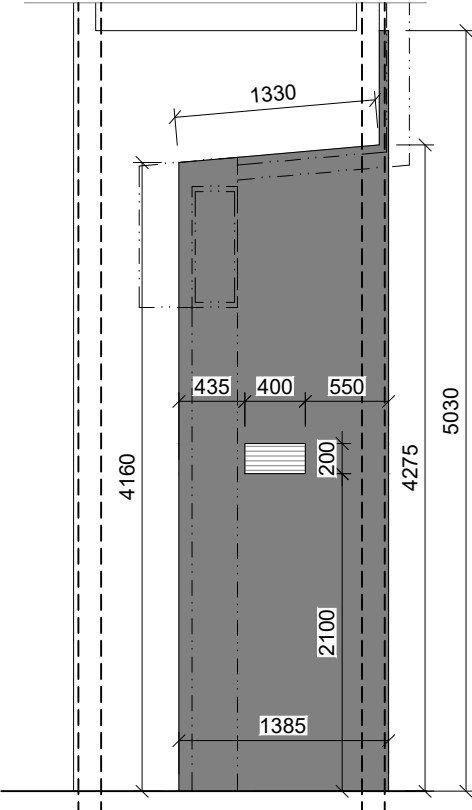
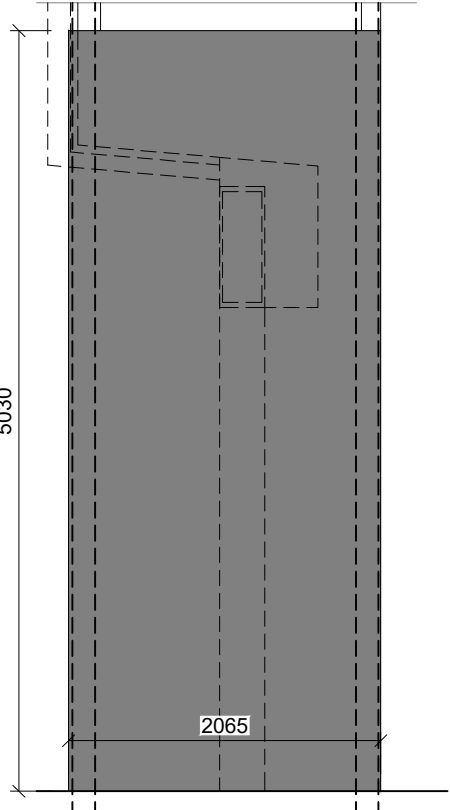
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"	POČET PRVKŮ											
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM		
33		<p>Popis: <u>lemování otvoru</u></p> <p>systémová rohová zárubeň lemovací, atypické rozměry pohledová šířka profilu: přední čelo 50mm, hřbet 30mm tři zdíci kotvy nabodované na každé stojně</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: stavební otvor 1030 x 2280 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>											
34	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>	<p>Popis: <u>madlo - pavlač, typové pole</u></p> <p>madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm, kotvené do ocelových sloupů v místě kotvení ocelová rozeta Ø 50mm konstrukce svařovaná, svary zabroušené kotvení do Al profilů fasády pomocí kotevního plechu P5, systém kotvení dle dodavatele fasády</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1309</p> <p>ROZMĚRY: délka madla 4500 mm</p>				4	4	4				12		
			<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>											

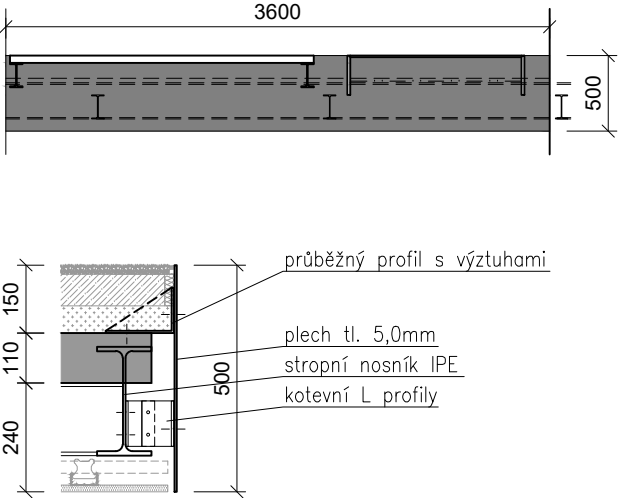
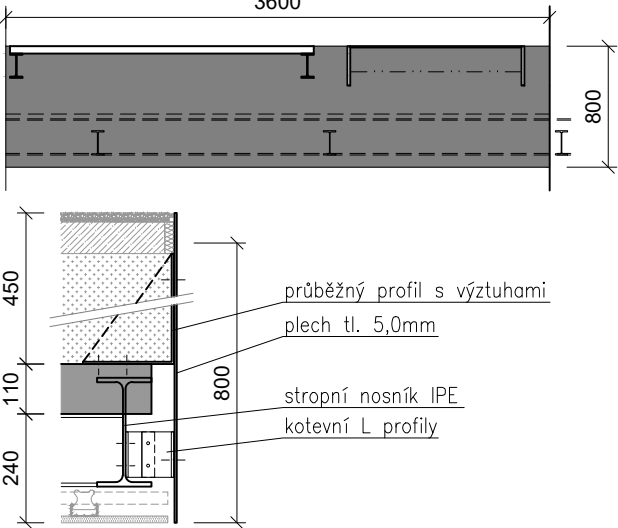
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
35	PŮDORYS  POHLED 	<p>Popis: <u>madlo - pavlač, krajní pole</u></p> <p>madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm, kotvené do ocelových sloupů v místě kotvení ocelová rozeta Ø 50mm konstrukce svařovaná, svary zabroušené kotvení do Al profilů fasády pomocí kotevního plechu P5, systém kotvení dle dodavatele fasády</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1309</p> <p>ŘEZ  </p> <p>ROZMĚRY: délka madla 1250 mm sloupek 750 mm</p>				1	1	1				3
			POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.									
36	PŮDORYS  POHLED 	<p>Popis: <u>madlo - pavlač, krajní pole</u></p> <p>madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm, kotvené do ocelových sloupů v místě kotvení ocelová rozeta Ø 50mm konstrukce svařovaná, svary zabroušené kotvení do Al profilů fasády pomocí kotevního plechu P5, systém kotvení dle dodavatele fasády</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1309</p> <p>ŘEZ  </p> <p>ROZMĚRY: délka madla 4500 mm sloupky 3x 750 mm</p>				1	1	1				3
			POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.									
			UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.									
			UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.									

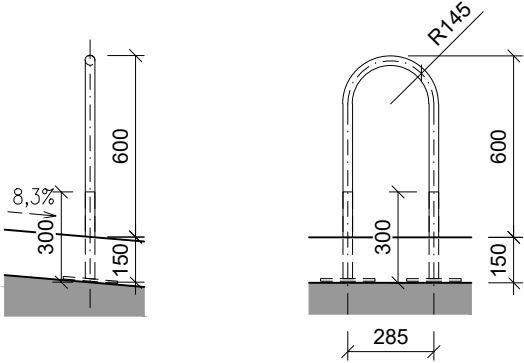
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
37		<p>Popis: <u>pomocný profil</u></p> <p>pomocný profil L 100/100/6 mm pro ukončení skladby podlahy kotvení do žb desky lepenými kotevními šrouby do betonu</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaná ocel</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>		6,7		1,1						7.8
			<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>									
38		<p>Popis: <u>pomocný profil</u></p> <p>pomocný profil L 150/100/10 mm pro ukončení skladby podlahy kotvení do žb desky lepenými kotevními šrouby do betonu</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaná ocel</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>	1,1		6,3		23,2	23,2	23,2	1,2		78.2
			<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>									

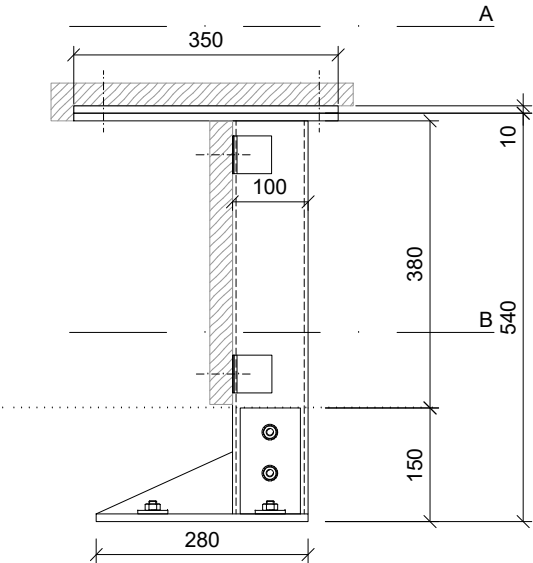
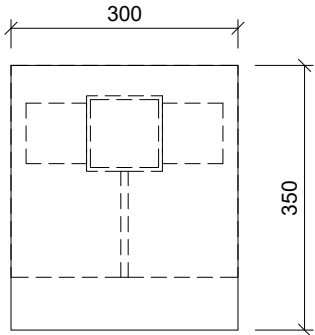
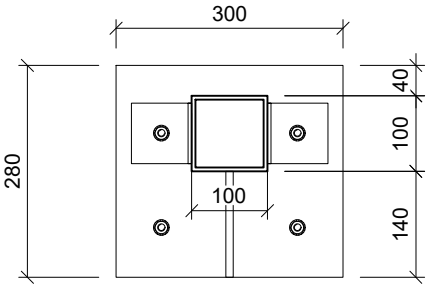
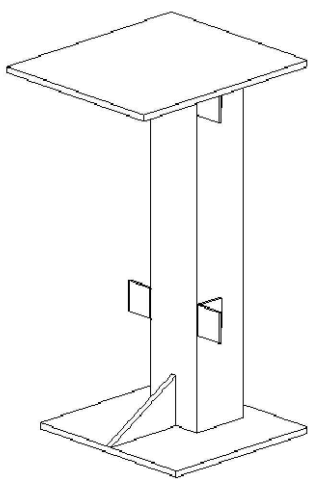
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"	POČET PRVKŮ								
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA CELKEM
39	ŘEZ  POHLED 	<p>Popis: <u>ukončení podlahy - mezipatro</u></p> <p>ukončovací průběžný plech v úrovni podlahy, plech P10 navařený mezi sloupky a na spodní pásnici ocelového nosníku, svary zabroušené výška plechu mezi sloupky 330mm, v místě sloupku (ocelového nosníku I) výška plechu 100mm horní hrana zarovnána s finální úrovní podlahy</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: plocha plechu 3,1m2</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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"	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
40		<p>Popis: <u>opláštění čelního nosníku prosklené konstrukce atria</u></p> <p>podkonstrukce z ocelových uzavřených profilů JA 50/50/4mm a profilů L 65/50/5mm, opláštěná vodovzdornou překližkou tl. 15mm podkonstrukce kotvena pomocí ocelové konzoly na ocelový nosník fasády atria, kotvení s přerušením tepelného mostu - isonosník na ocelové konstrukce (ocel/ocel) z pohledové strany konstrukce opláštěna Al panelem z plechu tl. 2,0mm, panel s vyztužením</p> <p>na vnitřní straně z konstrukce vytvořen zaatikový žlab vyložený hydroizolační folií; žlab šířky 240mm, hloubka proměnná - hloubka min. 230mm, spád 2,0% napojení na dešťový svod DN150 - viz klempířské výrobky, prvek A.K/06</p> <p>Povrchová úprava: opláštění - PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta ocelové prvky - žárové zinkování</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: délka 14,5m</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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"		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
						1							1
41	<p>PŮDORYS</p> 	<p>Popis: <u>opláštění nosné konstrukce</u></p> <p>opláštění kompozitními panely z desek s hliníkovými krycími vrstvami a minerálním jádrem, desky tl. 3,0mm panely kotvené na systémové Al profily konstrukce opláštění kotvena na nosné ocelové sloupky a na pomocnou podkonstrukci z uzavřených ocelových profilů JA 50/50/4</p> <p>do opláštění integrována VZT mřížka - prvek A.Z/06b</p> <p>Povrchová úprava: PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1342</p> <p>ROZMĚRY: plocha opláštění cca 18m2</p>		<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p>									
	<p>POHLED A</p> 			<p>POHLED B</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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"	POČET PRVKŮ									
N.ŽO	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
42	POHLED 	<p>Popis: <u>čelo pavlače</u></p> <p>plný hladký plech tl. 5mm, kotevní podkonstrukce z ocelových profilů v úrovni podlahy průběžný profil L 150/100mm z plechu P5, profil s výztuhami, kotvení do žb stropní desky lepenými kotevními šrouby v úrovni podhledu kotvení na pomocný ocelový profil L, profil šroubovaný k nosnému profilu stropní konstrukce (válcovaný profil IPE) kotvení plechu dle návrhu dodavatele</p> <p>opláštění procházejí nosníky navazující ocelové konstrukce (schodiště/rampy, ocelová podlaha před výtahy)</p> <p>Povrchová úprava: PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>ROZMĚRY: výška plechu 500 mm</p>					3,6	3,6	3,6			10.8
			<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>									
43	POHLED 	<p>Popis: <u>čelo pavlače</u></p> <p>plný hladký plech tl. 5mm, kotevní podkonstrukce z ocelových profilů v úrovni podlahy průběžný profil L 300/200mm z plechu P5, profil s výztuhami, kotvení do žb stropní desky lepenými kotevními šrouby v úrovni podhledu kotvení na pomocný ocelový profil L, profil šroubovaný k nosnému profilu stropní konstrukce (válcovaný profil IPE) kotvení plechu dle návrhu dodavatele</p> <p>opláštění procházejí nosníky navazující ocelové konstrukce (schodiště, ocelová podlaha před výtahem)</p> <p>Povrchová úprava: PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>ROZMĚRY: výška plechu 800 mm</p>								3,6		3.6
			<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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"		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
44		<p>Popis: <u>stojany na kola</u></p> <p>ohýbaný ocelová trubka TR 32x3mm, poloměr ohybu 145mm do podlahy kotveno přes patní plech P8 180x180mm s navařenou kotevní trubkou, kotvení plechu do žb stropní desky lepenými kotevními šrouby kotevní trubka z plného ocelového profilu Ø 25mm, vytažena 150mm nad úroveň čisté podlahy trubka stojanu šroubovaná na kotevní trn, šrouby se zápustnou hlavou</p> <p>stojany umístěné na rampě, spád 8,3%</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: -</p>			6							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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "A.Z"	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
45	<p>ŘEZ</p>  <p>PŮDORYSNÝ ŘEZ A</p>  <p>PŮDORYS ŘEZ B</p>  	<p>Popis: Nosná konstrukce lavičky 5NP</p> <p>Ocelová konstrukce tvořena profilem JA100x5mm, kotveno do ŽB desky / cihelné dozdivky přes patní plech P10/300/280mm. Patní vrchní plech rozměrů P10/350/300mm.</p> <p>Dřevěná vrchní deska z dubové spárovky kotvena přes distanční podložky umožňující výškovou rektifikaci. Čelní dřevěná deska kotvená přes pomocné úhelníky L50x4. Podrobná specifikace dřevěného obkladu součástí dokumentace interiéru - část Vestavěný nábytek.</p> <p>Rozteč jednotlivých "noh" je navržena po 750mm.</p> <p>Celková délka lavičky 6,06m Počet "noh": 9 kusů - u krajních kusů nutno upravit horní plech dle okolních konstrukcí.</p> <p>Podrobněji detail D631</p> <p>Povrchová úprava: ocelová konstrukce - PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta dřevo - dubová spárovka</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>									2	2
			<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. 80MM), 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 ODSŤINY BUDOU URČENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ.

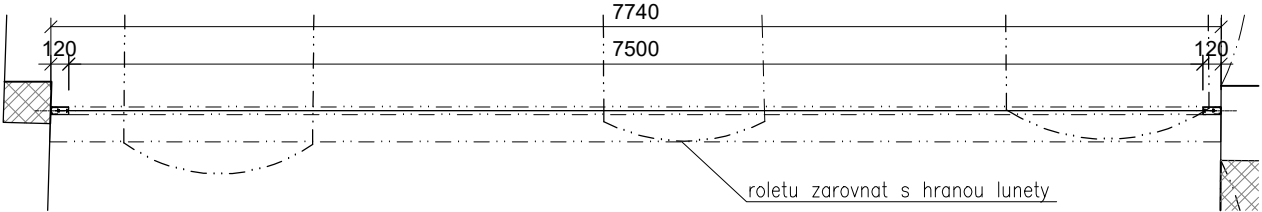
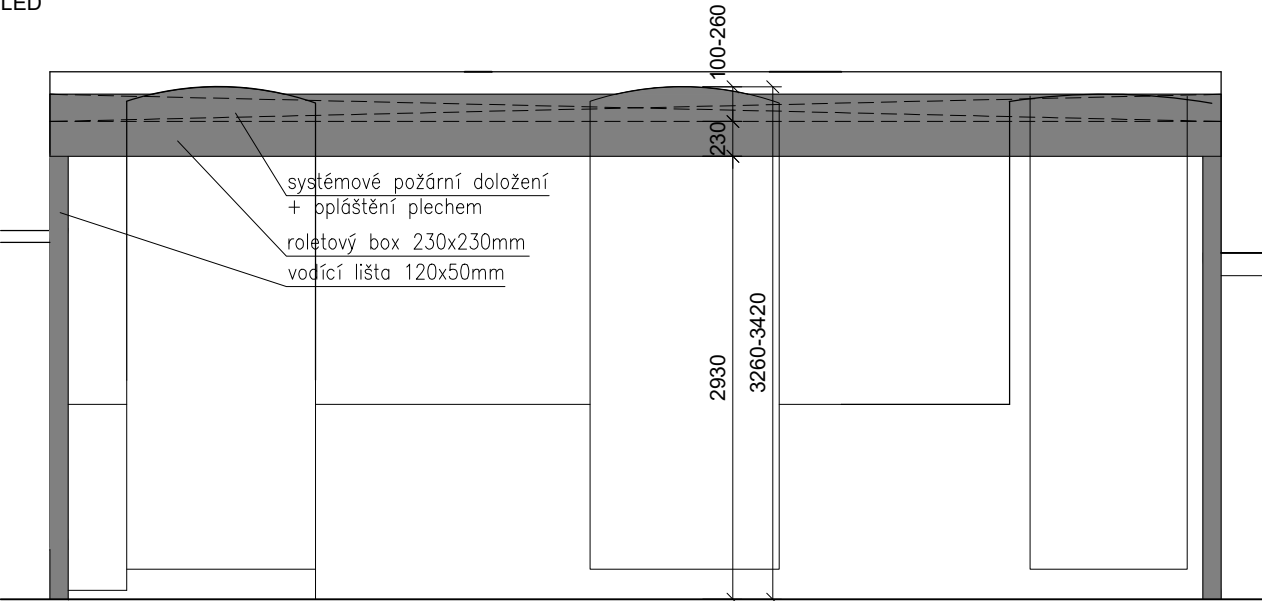
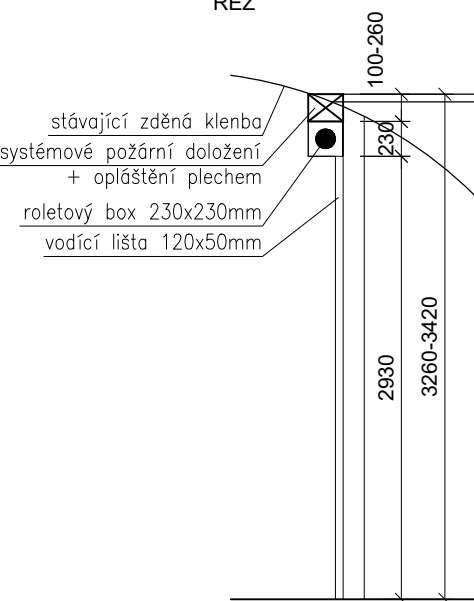
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NA STAVBĚ.

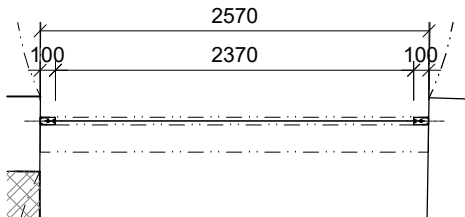
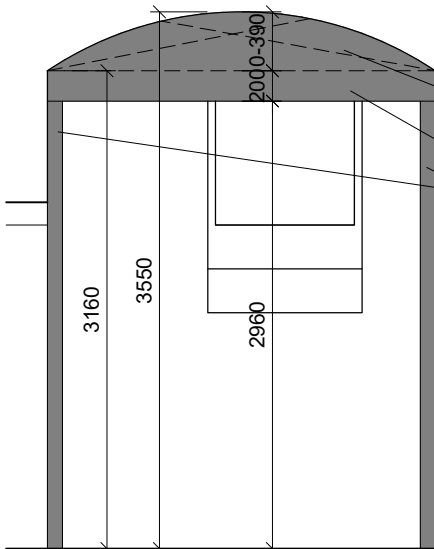
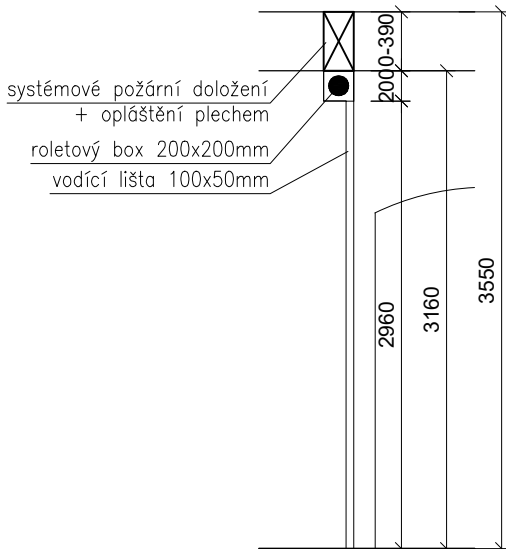
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ:

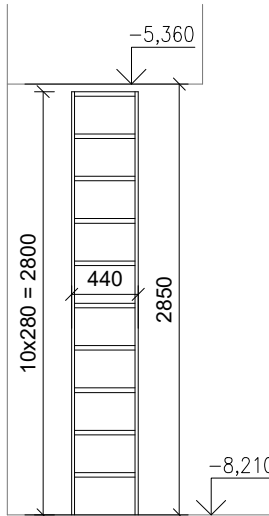
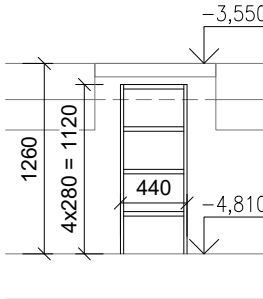
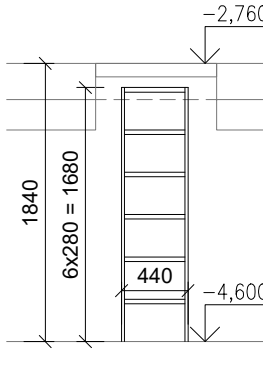
- PZ 01 - ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S FIXAČNÍM NÁTĚREM
OBROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ POVRCHU - ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ V TL.85 MIKROMETRŮ, PŘÍRODNÍ POVRCH - JEDNOVRSTVÝ PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK MATNÝ/ POLOMAT /LESKLÝ BEZBARVÝ/KRYCÍ DLE VZORKŮ A BAREVNÉHO LIBRETA
- PZ 02 - POLYURETANOVÝ NÁTĚR KRYCÍ
OBROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ POVRCHU - ZÁKLADNÍ NÁTĚR -DVOJNÁSOBNÝ VNĚJŠÍ POLYURETANOVÝ NÁTĚR STŘÍKÁNÍM NEBO VÁLEČKOVÁNÍM
- PZ 04 - GRAFITOVÝ NÁTĚR TROJNÁSOBNÝ VNITŘNÍ
BROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ - ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR - DVOJNÁSOBNÝ MATNÝ ČERNÝ GRAFITOVÝ NÁTĚR S OBSAHEM OXIDŮ SLÍDOVÉHO LAMELÁRNÍHO ŽELEZA A HLINÍKU (KOVÁŘSKÁ ČERŤ)
- PZ 05 - VNĚJŠÍSYNTETICKÝ NÁTĚR DVOJNÁSOBNÝ NA ZINKOVANÝ POVRCH
BROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ - DVOJNÁSOBNÝ POLOMATNÝ SYNTETICKÝ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR NA POZINK
- 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

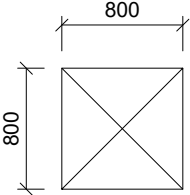

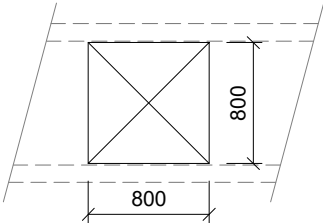

INDEX	ZMĚNA/CHANGE	JMÉNO/NAME	DATUM/DATE

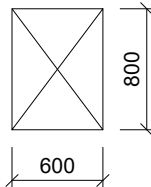
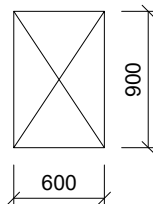

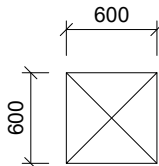

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - OBJEKT A, PRVKY NOVÉ - "B.Z"

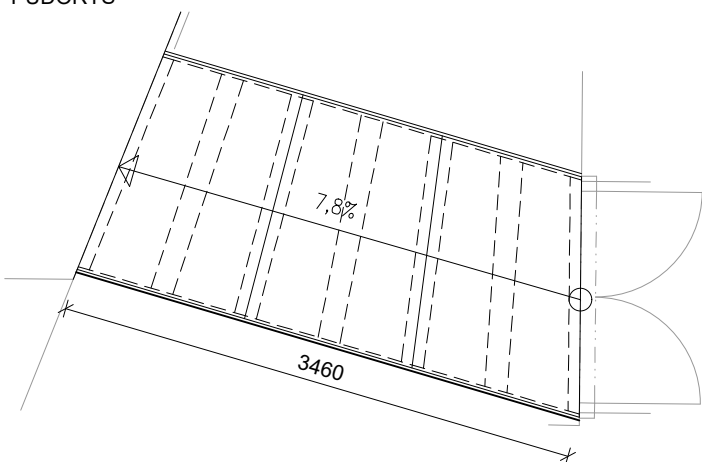
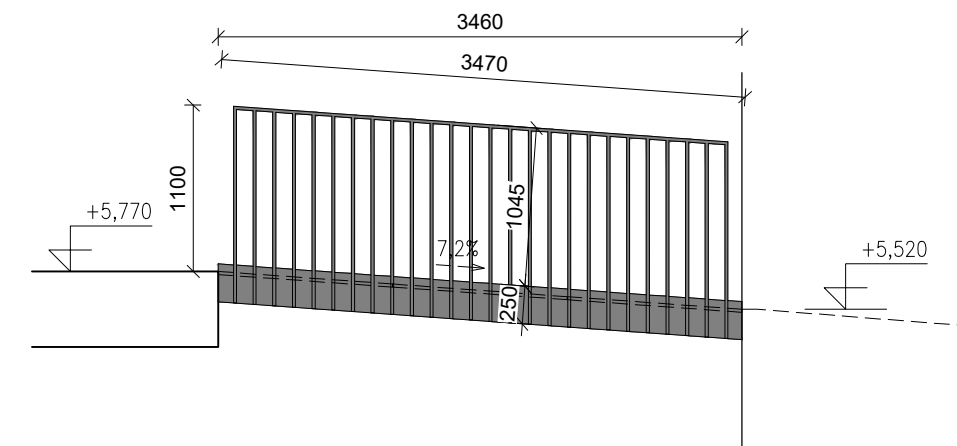
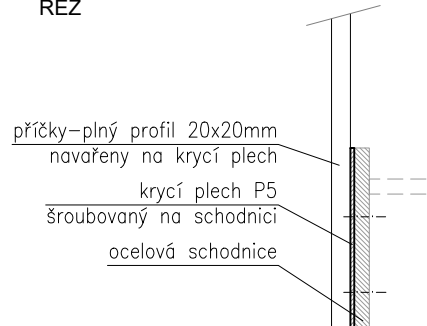
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
01	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis:</p> <p>požární roleta požární textilní uzávěr se zkrápěcím systémem roleta vyztužená nerezovými drátky s povrchovým zátěrem a hliníkovou reflexní folií, roleta v navíjecím boxu 230x230mm, vodící kolejnice 120x50mm systém zkrápění - suchovod, drenčerové hlavice, ovládající servoventil roleta je v ostění kotvena k stávající zděné stěně, v nadpraží do stávající klenby atypické systémové požární doložení rolety na zděnou klenbu a lunety, tl. proměnná 100-260 mm roletový box s požárním doložením obložený plechem tl. 1mm ovládání rolety pomocí elektropohonu nebo gravitačně spouštěná na signál EPS</p> <p>součástí dodávky kotevní konstrukce do zděné klenby s požárním doložením dle požadované požární odolnosti</p> <p>požární odolnost EI 60 DP1</p> <p>Povrchová úprava: vodící kolejnice, oplechování boxu, profil na konci rolety - PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd. napojení na EPS</p> <p>ROZMĚRY: stavební otvor cca 7740 / 3260+3420 mm výška rolety 2930 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>									

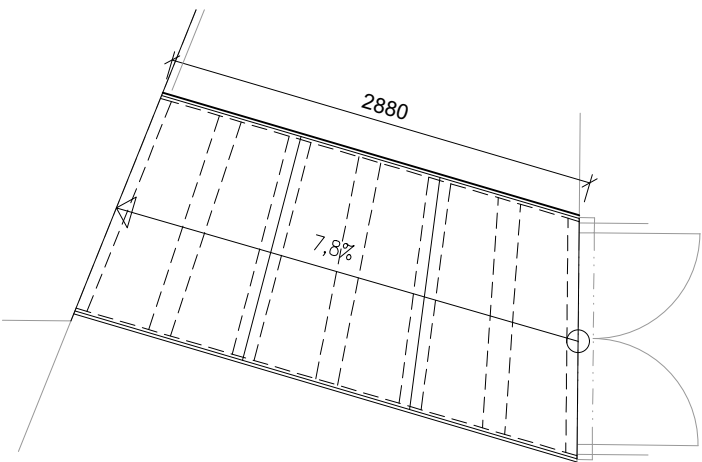
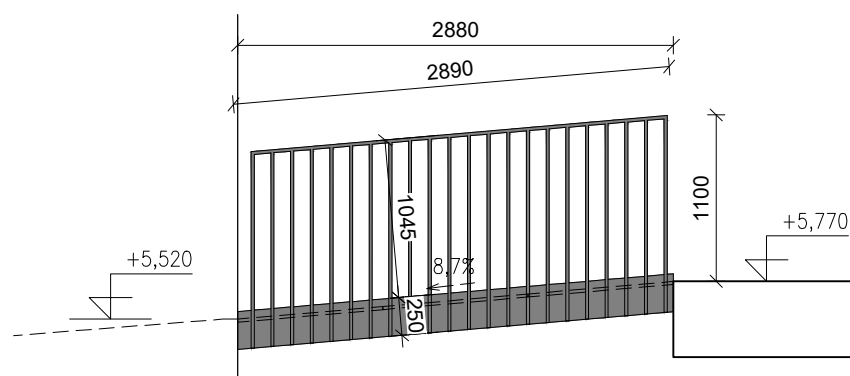
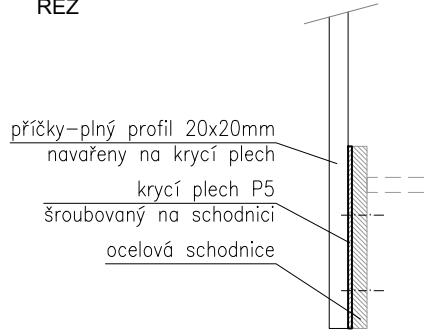
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
02	<p>PŮDORYS</p> 	<p>Popis: <u>požární roleta</u> požární textilní uzávěr se zkrápěcím systémem roleta vyztužená nerezovými drátky s povrchovým zátěrem a hliníkovou reflexní folií, roleta v navijecím boxu 200x200mm, vodící lišta 100x50mm systém zkrápění - suchovod, drenčerové hlavice, ovládací servoventil roleta je v ostění kotvena k stávající zděné stěně, v nadpraží do stávající klenby systémové požární doložení rolety na zděnou klenbu, tl. proměnná 0-390 mm roletový box s požárním doložením obložený plechem tl. 1mm ovládání rolety pomocí elektropohonu nebo gravitačně spouštěná na signál EPS</p> <p>součástí dodávky kotevní konstrukce do zděné klenby s požárním doložením dle požadované požární odolnosti</p> <p>požární odolnost EI 60 DP1</p> <p>Povrchová úprava: vodící kolejnice, oplechování boxu, profil na konci rolety - PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd. napojení na EPS</p> <p>ROZMĚRY: stavební otvor cca 2570 / 3160÷3550 mm výška rolety 2960 mm</p>			1								1
	<p>POHLED</p> 	<p>ŘEZ</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>									

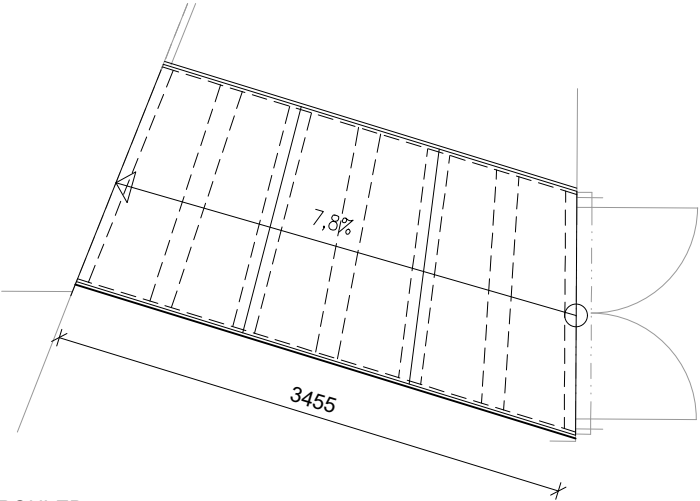
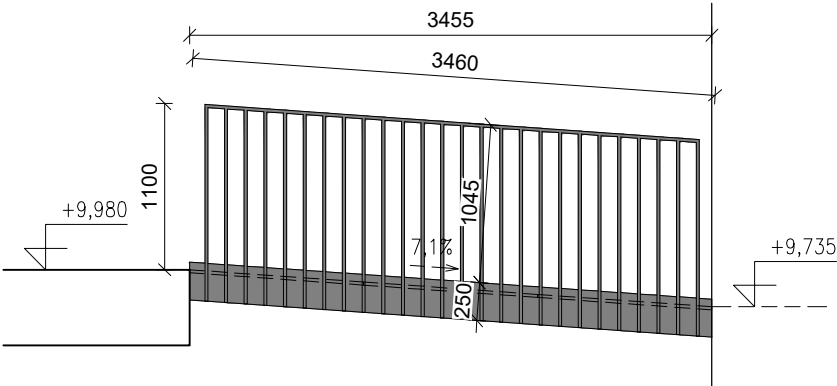

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"		POČET PRVKŮ										
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM	
03		<p>Popis: <u>šachtový žebřík - výtahová šachta</u> šachtový žebřík, nosné profily 50x20mm, děrované příčle 29x29mm kotveno do žb stěny systémovými kotvami</p> <p>součástí dodávky nástupní výsuvná tyč k upevnění na žebřík</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: výška 2,8 m vnější šířka 440 mm vnitřní šířka 400 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>										
04	<div><div>B.Z/04 a</div><div>B.Z/04 b</div></div>	<p>Popis: <u>šachtový žebřík - retenční nádrž</u> šachtový žebřík z nerezové oceli nosné profily 50x20mm, děrované příčle 29x29mm kotveno do žb stěny s dotěsněním hydroizolační stěrky v místě průniku</p> <p>součástí dodávky systémové kotvy, nástupní výsuvná tyč k upevnění na žebřík</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: výška B.Z/07 a 1,26 m B.Z/07 b 1,68 m vnější šířka 440 mm vnitřní šířka 400 mm</p>		B.Z / 04 a	1								1	
				B.Z / 04 b	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>										

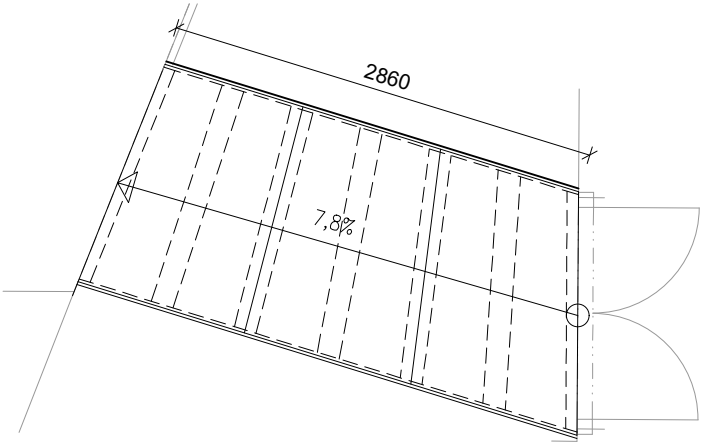
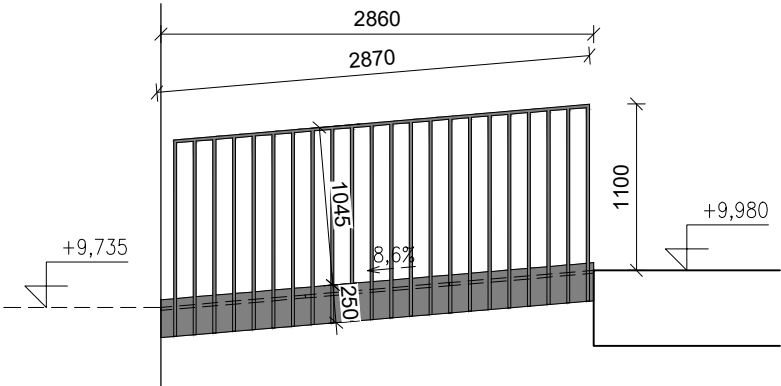
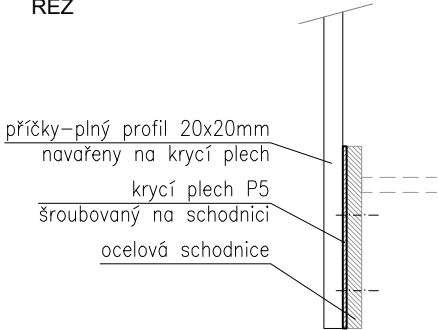
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
05		<p>Popis: <u>šachtový poklop - retenční nádrž</u> šachtový poklop z oceli s vanou hloubky 60mm, stavební výška 90mm obvodový ocelový rám kotvený do betonové mazaniny podlahové skladby vana poklopu vyplněná betonem, obvodové EPDM těsnění</p> <p>součástí dodávky zdvihací madla (pár)</p> <p>Povrchová úprava: ocelové prvky - PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta poklop - beton broušený, glazovaný (dle navazující podlahy)</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p>			2								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>šachtový poklop - podlahový kanál</u> šachtový poklop z oceli s vanou hloubky 60mm, stavební výška 62,5mm obvodový ocelový rám kotvený do betonové mazaniny podlahové skladby poklop v provedení s vrchní deskou z protiskluzového slízkového plechu obvodové EPDM těsnění</p> <p>součástí dodávky zdvihací madla (pár)</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</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>									

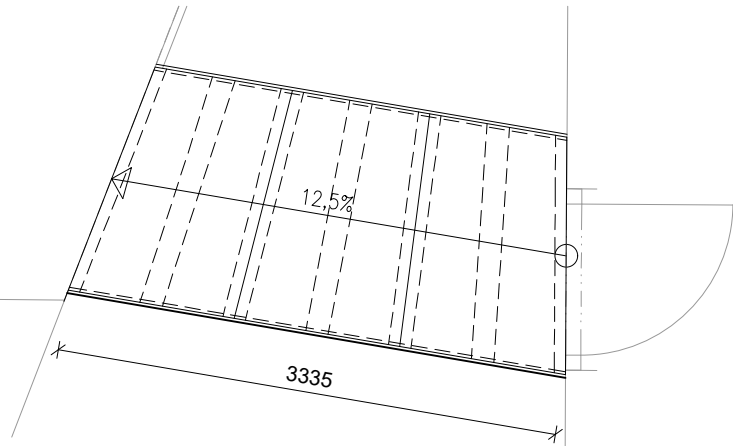
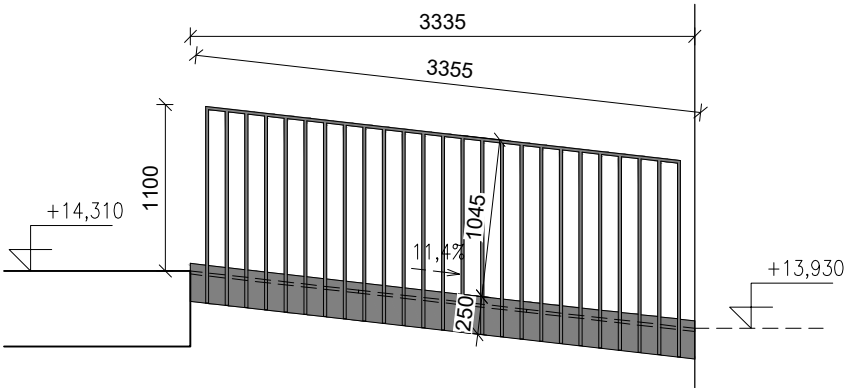

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	POČET PRVKŮ											
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM		
07	<div>B.Z/07 a</div> <div></div> <div>B.Z/07 b</div> <div></div>	Popis: <u>šachtový poklop - podlahový kanál</u> atypický šachtový poklop z oceli s vanou hloubky 60mm, stavební výška 62,5mm obvodový ocelový rám kotvený do betonové mazaniny podlahové skladby poklop v provedení s vrchní deskou z protiskluzového slzičkového plechu obvodové EPDM těsnění součástí dodávky zdvihací madla (pár) Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd. ROZMĚRY: světlý rozměr B.Z/07a 600 x 800 mm B.Z/07b 600 x 900 mm	1										1	
		1										1		
		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. <div></div> UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.												
08	<div></div>	Popis: <u>šachtový poklop - retenční nádrž</u> šachtový poklop z oceli s vanou hloubky 60mm, stavební výška 90mm obvodový ocelový rám kotvený do betonové mazaniny podlahové skladby vana poklopu vyplněná betonem, obvodové EPDM těsnění součástí dodávky zdvihací madla (pár) Povrchová úprava: ocelové prvky - PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta poklop - lité teraco (dle navazující podlahy) Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd. ROZMĚRY: světlý rozměr 600 x600 mm		1								1		
		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.												
		<div></div>												

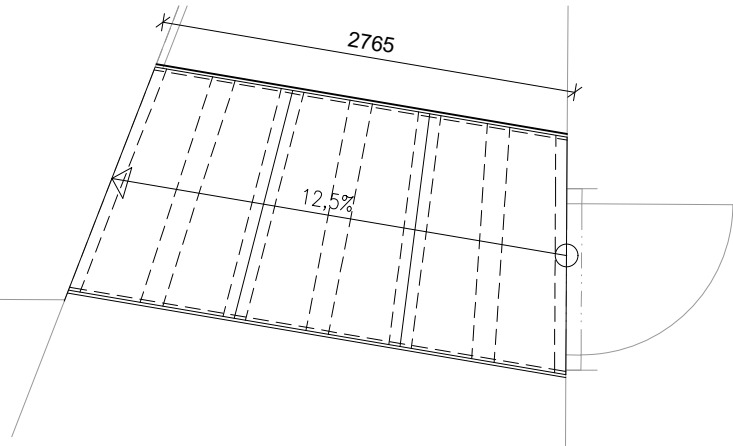
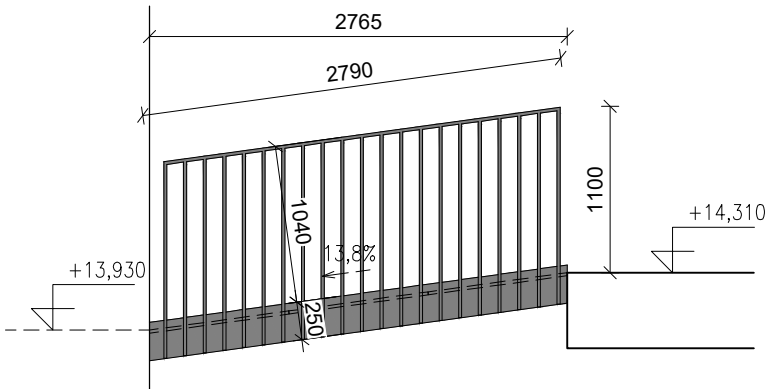

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
09	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>Popis: <u>zábradlí - můstek</u></p> <p>zábradlí z ocelové tyčoviny 20x20mm (madlo, svislé příčky), příčky osově 130mm na čelní straně rampy lemující plech P5 - výška 250mm na plech navařeny příčky zábradlí, svary zabroušené plech se zábradlím našroubován na nosnou konstrukci rampy (ocelová schodnice - viz statická část dokumentace)</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>				1						1
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>ŘEZ</p>  <p>příčky-plný profil 20x20mm navařeny na krycí plech krycí plech P5 šroubovaný na schodnici ocelová schodnice</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

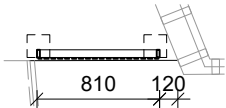
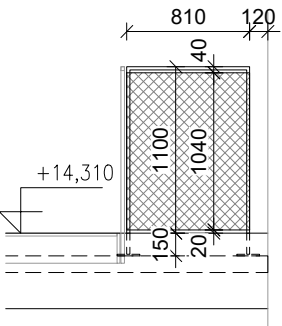
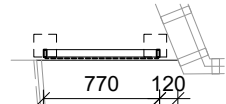
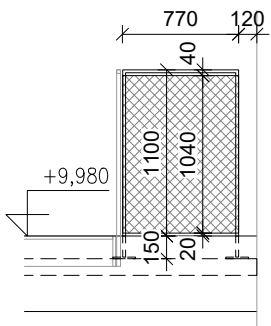
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
10	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>Popis: <u>zábradlí - můstek</u></p> <p>zábradlí z ocelové tyčoviny 20x20mm (madlo, svislé příčky), příčky osově 130mm na čelní straně rampy lemující plech P5 - výška 250mm na plech navařeny příčky zábradlí, svary zabroušené plech se zábradlím našroubován na nosnou konstrukci rampy (ocelová schodnice - viz statická část dokumentace)</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>				1						1
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>ŘEZ</p> 									
			<p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

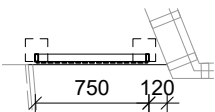
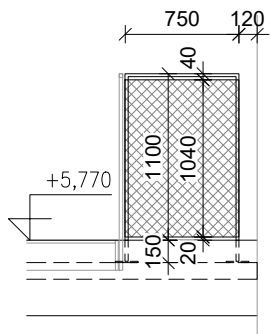
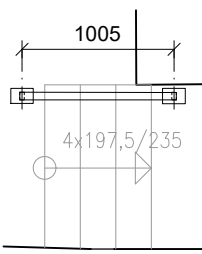
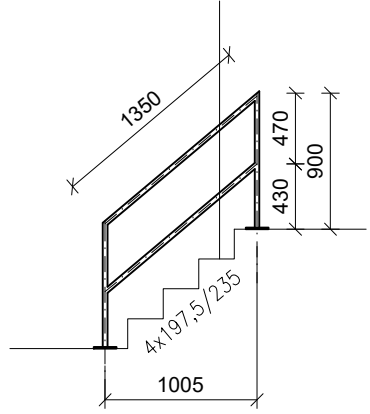
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	POČET PRVKŮ								
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA
											CELKEM
11	PŮDORYS  POHLED 	<p>Popis: <u>zábradlí - můstek</u></p> <p>zábradlí z ocelové tyčoviny 20x20mm (madlo, svislé příčky), příčky osově 130mm na čelní straně rampy lemující plech P5 - výška 250mm na plech navařeny příčky zábradlí, svary zabroušené plech se zábradlím našroubován na nosnou konstrukci rampy (ocelová schodnice - viz statická část dokumentace)</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>					1				1
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>ŘEZ</p>  <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>								

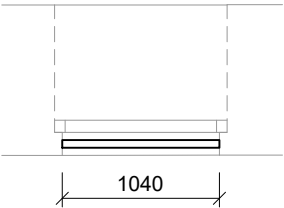
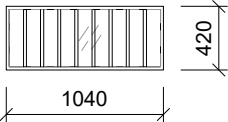
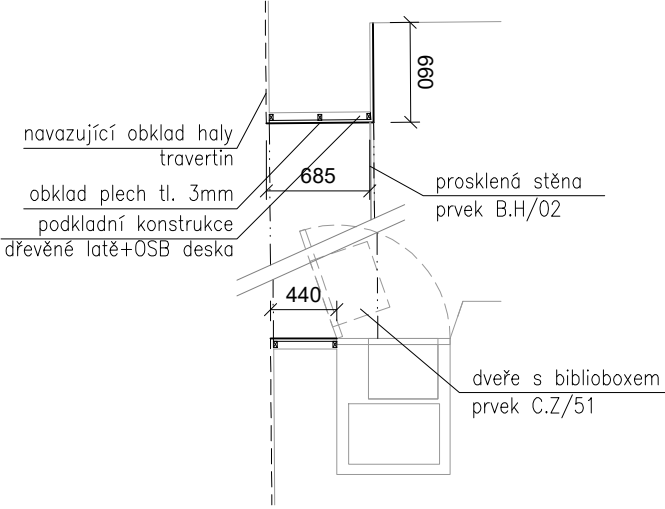
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
12	PŮDORYS  POHLED 	<p>Popis: <u>zábradlí - můstek</u></p> <p>zábradlí z ocelové tyčoviny 20x20mm (madlo, svislé příčky), příčky osově 130mm na čelní straně rampy lemující plech P5 - výška 250mm na plech navařeny příčky zábradlí, svary zabroušené plech se zábradlím našroubován na nosnou konstrukci rampy (ocelová schodnice - viz statická část dokumentace)</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>					1					1
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>ŘEZ</p>  <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

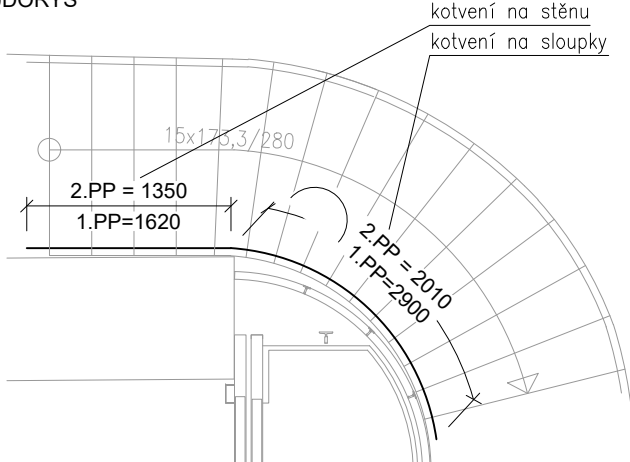
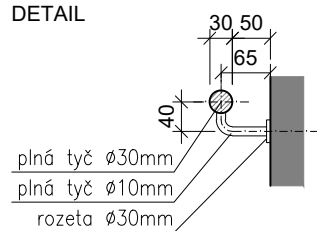
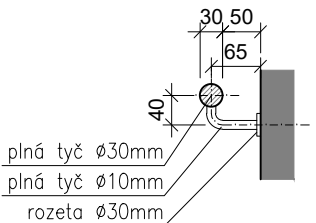
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
13	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>Popis: <u>zábradlí - můstek</u></p> <p>zábradlí z ocelové tyčoviny 20x20mm (madlo, svislé příčky), příčky osově 130mm na čelní straně rampy lemující plech P5 - výška 250mm na plech navařeny příčky zábradlí, svary zabroušené plech se zábradlím našroubován na nosnou konstrukci rampy (ocelová schodnice - viz statická část dokumentace)</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>							1			1
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>ŘEZ</p>  <p>příčky—plný profil 20x20mm navařeny na krycí plech krycí plech P5 šroubovaný na schodnici ocelová schodnice</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

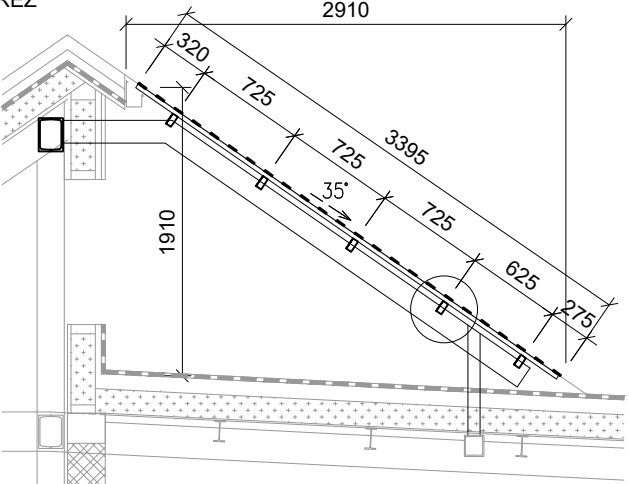
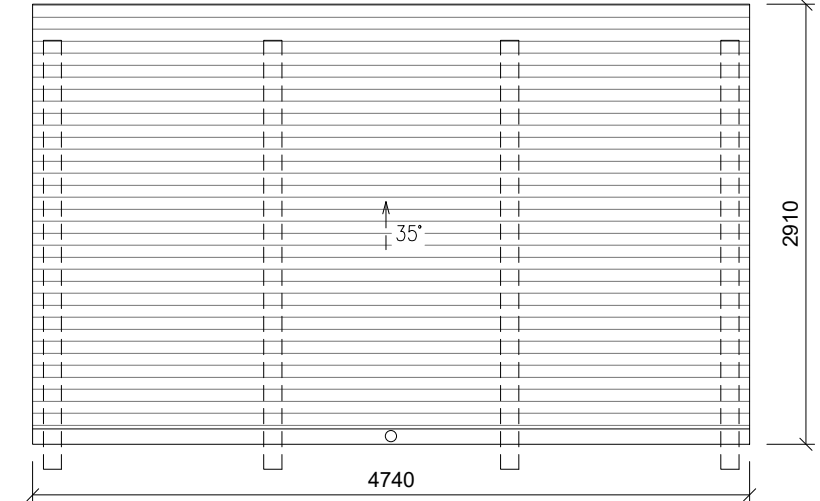
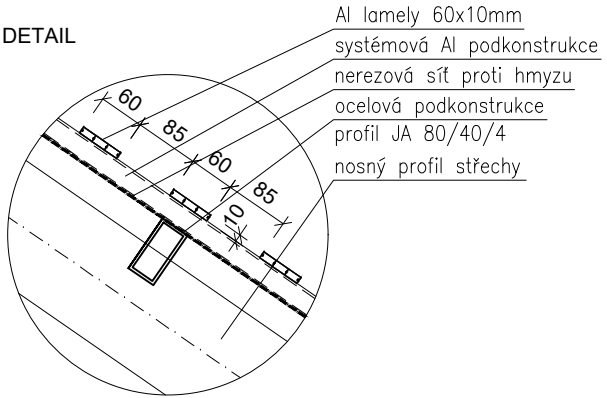
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	POČET PRVKŮ								
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA CELKEM
14	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>Popis: <u>zábradlí - můstek</u></p> <p>zábradlí z ocelové tyčoviny 20x20mm (madlo, svislé příčky), příčky osově 130mm na čelní straně rampy lemující plech P5 - výška 250mm na plech navařeny příčky zábradlí, svary zabroušené plech se zábradlím našroubován na nosnou konstrukci rampy (ocelová schodnice - viz statická část dokumentace)</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>							1		1
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>ŘEZ</p>  <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>								

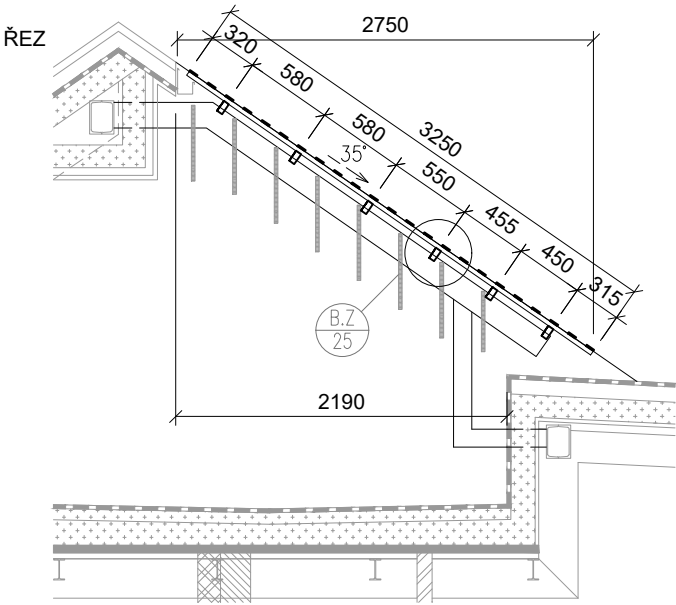
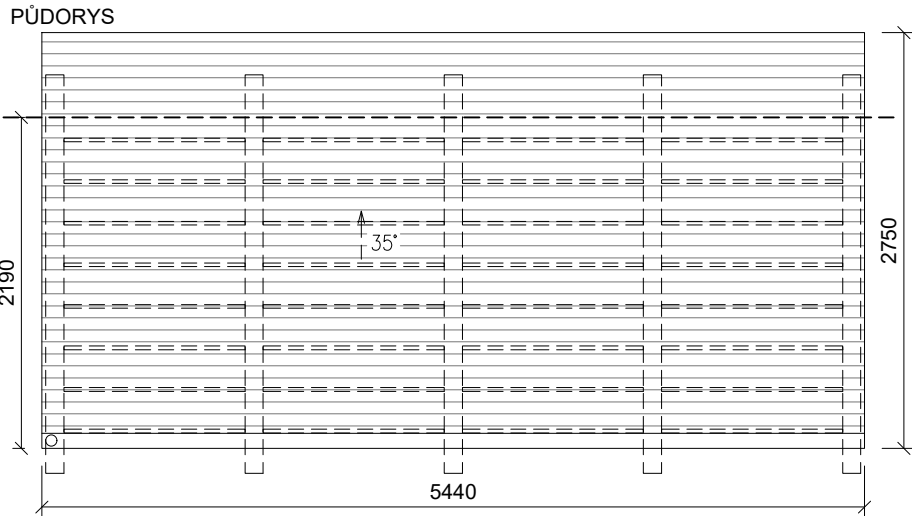
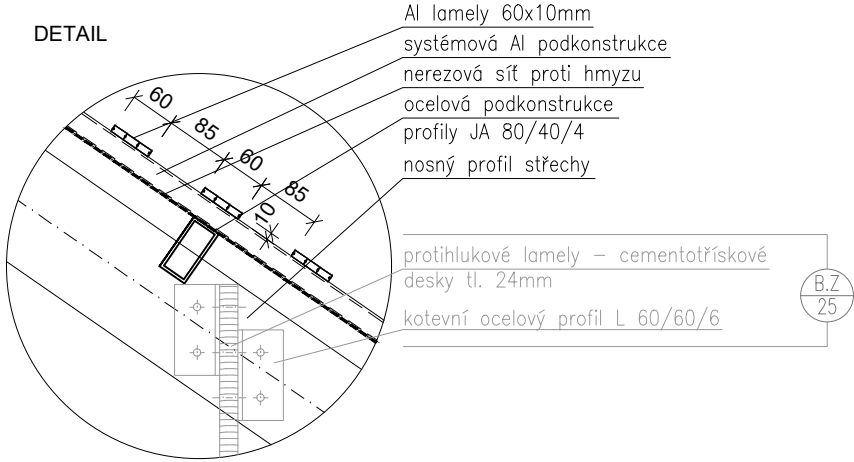
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
15	PŮDORYS  POHLED 	<p>Popis: <u>zábradlí - můstek</u></p> <p>ocelové rámové zábradlí, svařované sloupky a madlo z plné pásoviny 40x20mm, sloupky kotveny do podlahy pavlače výplň - nerezová síť pnutá mezi sloupky, systémové řešení s kotevními oky a vodičícími / napínacími nerezovými lanky; síť ze strany lávky systém nerezové sítě bude vzorkován - předložit vzorky k odsouhlasení</p> <p>Povrchová úprava: ocelový rám - PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta výplň (síť, okna, napínací lana) - nerez</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: -</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>									
16	PŮDORYS  POHLED 	<p>Popis: <u>zábradlí - můstek</u></p> <p>ocelové rámové zábradlí, svařované sloupky a madlo z plné pásoviny 40x20mm, sloupky kotveny do podlahy pavlače výplň - nerezová síť pnutá mezi sloupky, systémové řešení s kotevními oky a vodičícími / napínacími nerezovými lanky; síť ze strany lávky systém nerezové sítě bude vzorkován - předložit vzorky k odsouhlasení</p> <p>Povrchová úprava: ocelový rám - PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta výplň (síť, okna, napínací lana) - nerez</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1309</p> <p>ROZMĚRY: -</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>									

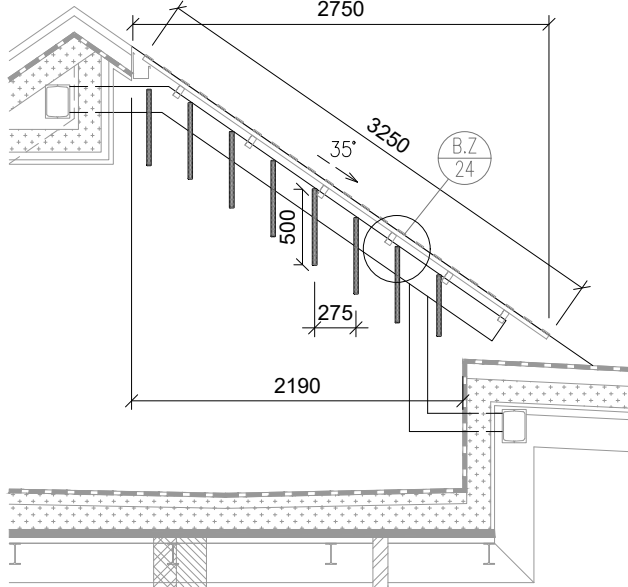
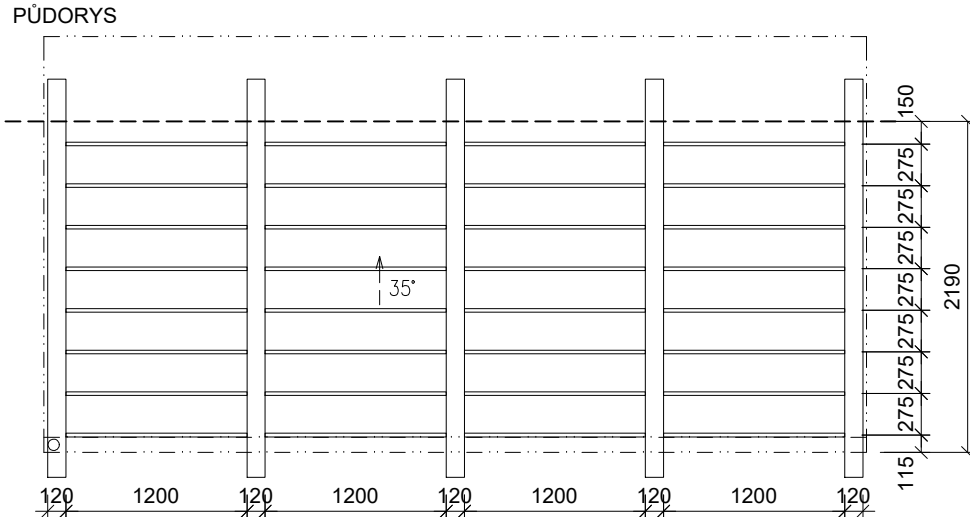
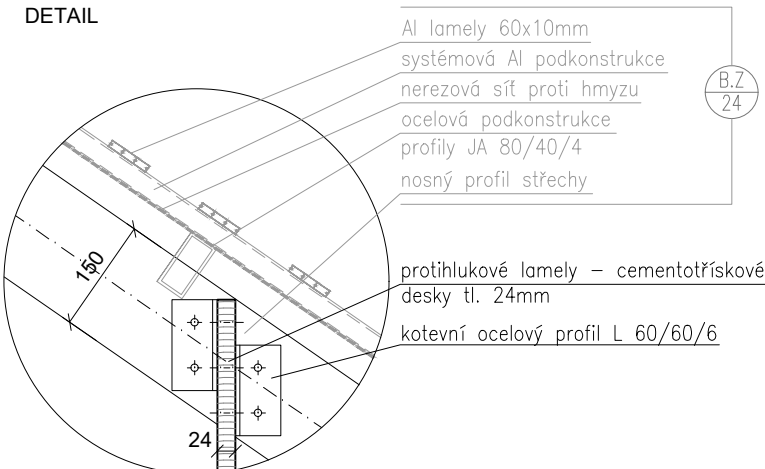
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
17	PŮDORYS  POHLED 	<p>Popis: <u>zábradlí - můstek</u></p> <p>ocelové rámové zábradlí, svařované sloupky a madlo z plné pásoviny 40x20mm, sloupky kotveny do podlahy pavlače výplň - nerezová síť pnutá mezi sloupky, systémové řešení s kotevními oky a vodičemi / napínacími nerezovými lanky; síť ze strany lávky systém nerezové sítě bude vzorkován - předložit vzorky k odsouhlasení</p> <p>Povrchová úprava: ocelový rám - PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta výplň (síť, okna, napínací lana) - nerez</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: -</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>									
18	PŮDORYS  POHLED 	<p>Popis: <u>zábradlí - pomocné schodiště</u></p> <p>konstrukce z uzavřených ocelových profilů JA 50x30x3mm, konstrukce svařovaná, svary zabroušené kotvení do betonové podlahy přes patní plechy P5 150x100mm, kotvení lepenými kotevními šrouby</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</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 započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	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	PŮDORYS  POHLED 	<p>Popis: <u>mříž</u></p> <p>mříž ocelová s obvodovým rámem, profily z pásoviny 20x20mm, osová vzdálenost příček cca 120mm do stávajícího zděného ostění a nadpraží kotveny pomocné kotevní profily L 50/30/4mm, na kotevní profily mříž šroubována, šrouby se zápustnou hlavou</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: 1040 x 420 mm</p>		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>									
20		<p>Popis: <u>obklad stěn - hala</u></p> <p>obklad stěn pozinkovaným plechem tl. 3,0mm pomocná podkladní konstrukce z dřevěných latí 25/40mm kotvená do zděné stěny, na latě nakotvena podkladní OSB deska tl.18mm plech nalepený na OSB desku obložení dotaženo k celoprosklené stěně - prvek B.H/02 obklad do úrovně podhledu - výška obkladu 2500mm</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: 1x 660 / 2500 mm 1x 685 / 2500 mm 1x 440 / 2500 mm celková plocha obkladu 4,5m2</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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"		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>PŮDORYS</p> 	<p>Popis: <u>madlo</u></p> <p>madlo na obloukovém schodišti, ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm v části půdorysu kotvení do stávající zděné stěny pomocí plné kruhové tyče Ø10mm, na stěně rozeta Ø30mm kotevní tyče á cca 1,0m lepené do zdiva na chemické kotvy</p> <p>u výtahové šachty kotvení na navařený patní plech na nosných T profilech výtahové šachty, detail kotvení v rámci dílenské dokumentace</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>		4,3	5,6									9.9
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>DETAIL</p>  <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>										
22		<p>Popis: <u>madlo</u></p> <p>madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm kotvení do stěny pomocí plné kruhové tyče Ø10mm, na stěně rozeta Ø30mm kotevní tyče á cca 1,0m lepené do zdiva na chemické kotvy schodiště obloukové</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>		5,7	8,2			10,9	11,0	10,1				45.9
				<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>										

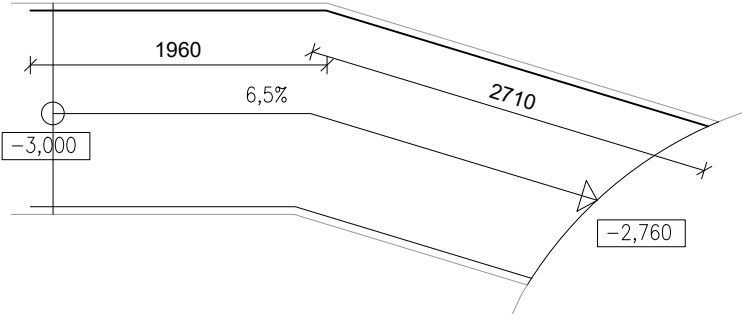
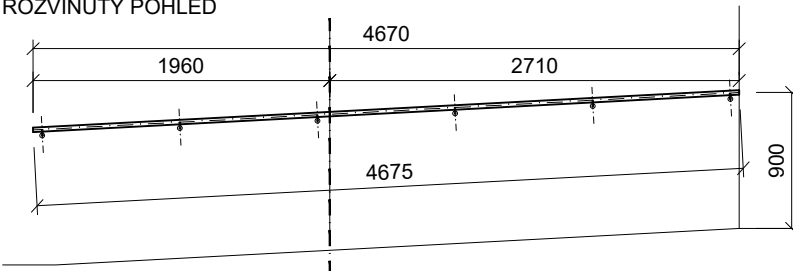
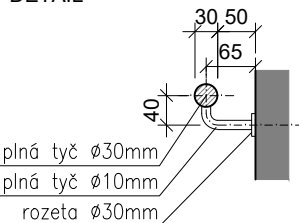
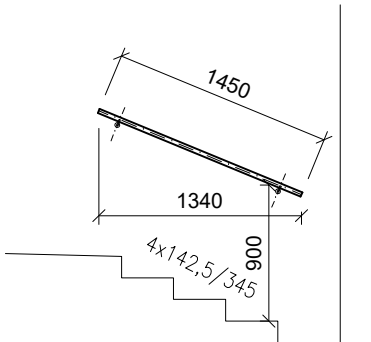
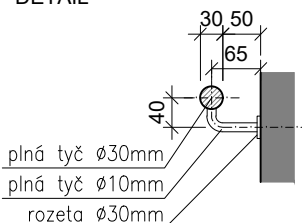
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
23	<p>ŘEZ</p>  <p>PŮDORYS</p>  <p>DETAIL</p> 	<p>Popis: <u>lamely ve střeše</u></p> <p>Al lamely v úrovni střešního pláště, systémové lamely z extrudovaného hliníku obdélníkové profilu 60 x 10mm lamely kotvené na systémovou podkonstrukci z hliníkových profilů Al podkonstrukce kotvena na ocelové uzavřené profily JA 80/40/4, ocelové profily á 725mm za lamelami nerezová síť proti hmyzu</p> <p>podrobné řešení viz Kniha detailů</p> <p>Povrchová úprava: PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: -</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>									

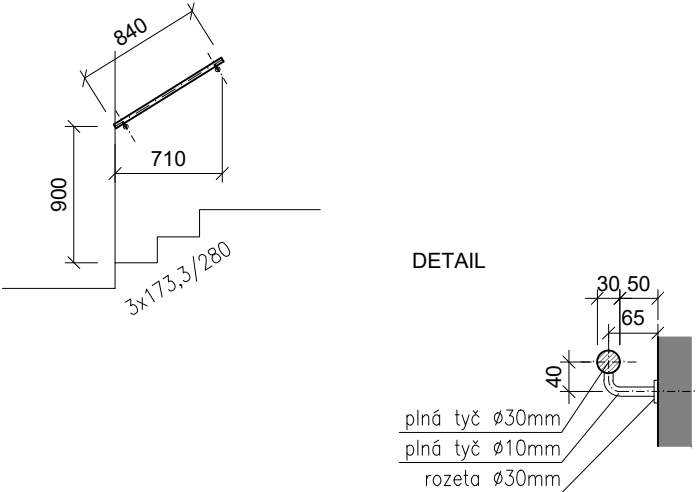
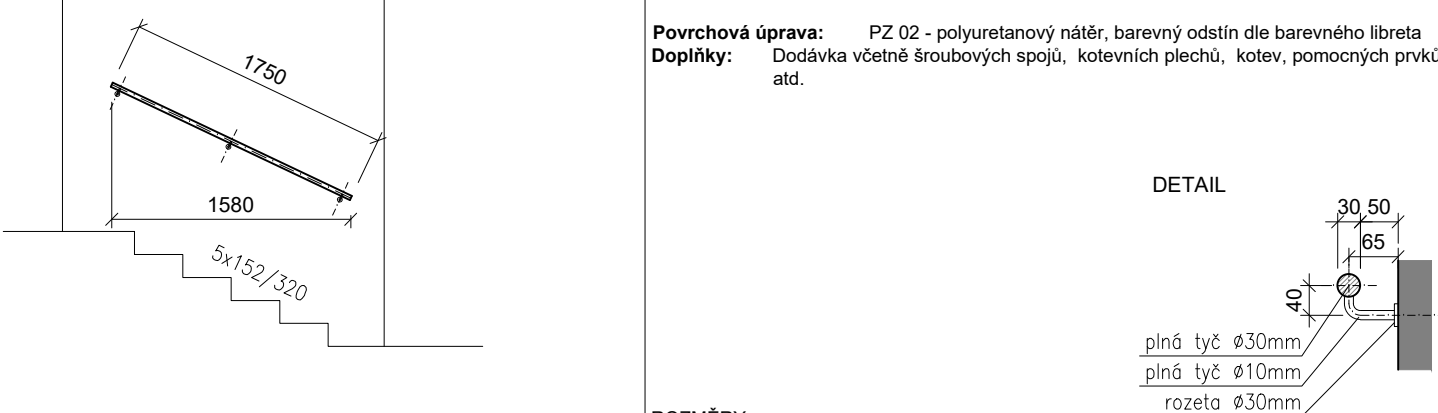
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"		POČET PRVKŮ								
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA
												CELKEM
24	<p>ŘEZ</p>  <p>PŮDORYS</p> 	<p>Popis: <u>lamely ve střeše</u></p> <p>Al lamely v úrovni střešního pláště, systémové lamely z extrudovaného hliníku obdélníkové profilu 60 x 10mm lamely kotvené na systémovou podkonstrukci z hliníkových profilů Al podkonstrukce kotvena na ocelové uzavřené profily JA 80/40/4, ocelové profily á cca 580mm za lamelami nerezová síť proti hmyzu</p> <p>podrobné řešení viz Kniha detailů</p> <p>Povrchová úprava: PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: -</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>								1	1
		<p>DETAIL</p> 										

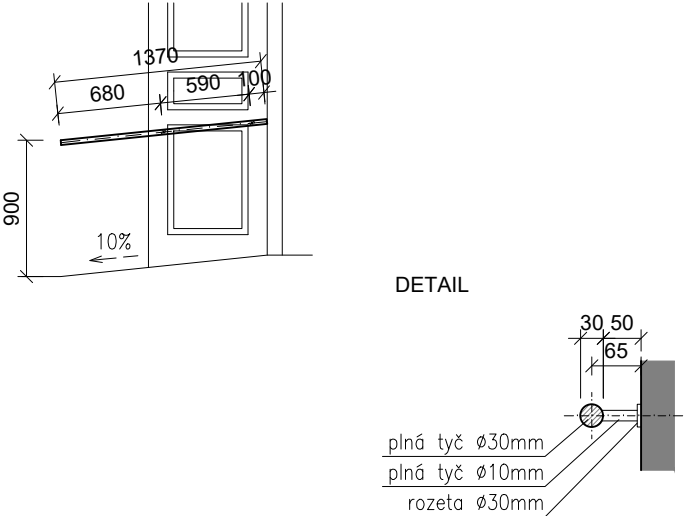
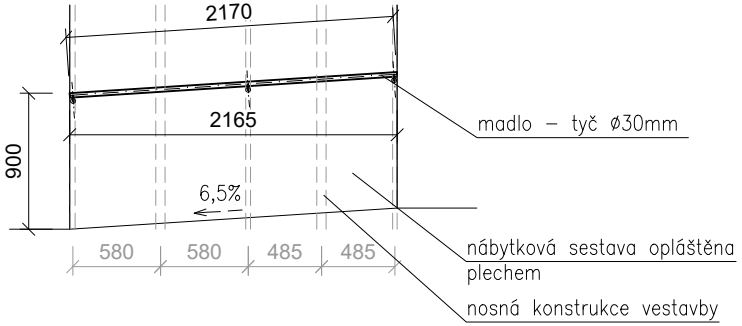
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
												1	1
25	<div><p>ŘEZ</p></div> <div><p>PŮDORYS</p></div>	<p>Popis: <u>akustické prvky - technologie na střeše</u></p> <p>protihlukové lamely z cementotřískových desek tl. 24mm, výšky 500mm osová vzdálenost lamel á 275 mm lamely kotvené na ocelové nosné profily střechy pomocí ocelových profilů L 60/60/6mm</p> <p>podrobné řešení viz Kniha detailů</p> <p>Povrchová úprava: PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: celková délka lamel 38,4 mm</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>									
		<p>DETAIL</p> 											

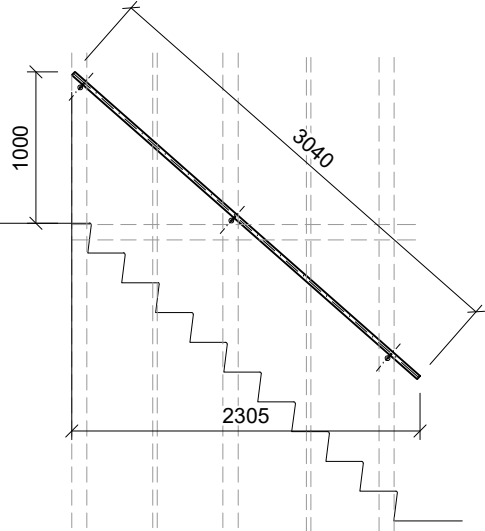
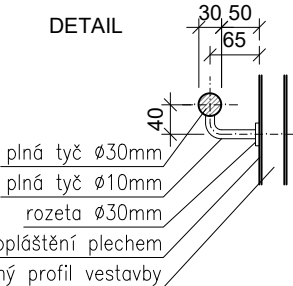
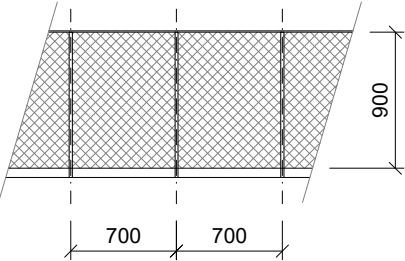
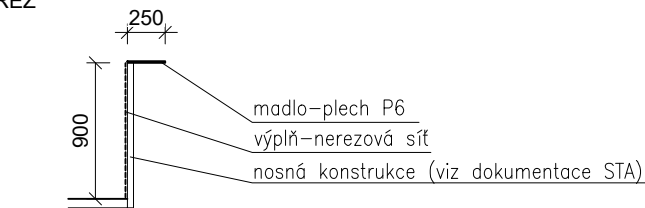
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
26	PŮDORYS 	<p>Popis: <u>montážní plošina + mobilní žebřík</u></p> <p>montážní plošina z lisovaných ocelových pororošťových panelů panely s velikostí ok cca 33x33cm, nosné pásky 30/3 mm součástí dodávky plošiny pomocná roznášecí podkonstrukce z válcovaných ocelových profilů U 60 á cca 1,0m, profily uloženy na nosné ocelové rámy nového krovu</p> <p>součástí mobilní žebřík - nosné profily a stupně z lisovaných hliníkových profilů, světlá vzdálenost nosných profilů cca 0,4m, stupně hluboké 60mm, rozteč mezi stupni 265mm; nosnost 250 kg žebřík na horní hraně opatřen kotevními packami pro osazení na montážní plošinu délka žebříku 3500mm</p> <p>Povrchová úprava: plošina - PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta žebřík - eloxovaný hliník</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</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 započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
27		<p>Popis: <u>skříň HUP</u></p> <p>dvířka pro instalaci do fasádní zděné stěny dvířka plechová s piktogramem HUP, větrací otvory splňující požadavek odvětrání pro umístění hlavního uzávěru plynu otevírání na čtyřhran</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: 700 x 400 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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	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
28	<p>PŮDORYS</p> <p>POHLED</p>	<p>Popis: <u>zábradlí - rampa</u></p> <p>zábradlí z plného plechu P10, zábradlí kotveno na konstrukci rampy (prvek B.Z/29) a na stávající zděnou stěnu</p> <p>madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm, nerez kotvení do zábradlí / stěny pomocí plné kruhové tyče Ø10mm, na stěně rozeta Ø30mm kotevní tyče á cca 1,0m do zdiva lepené na chemické kotvy, na plný plech zábradlí madlo šroubované</p> <p>Povrchová úprava: zábradlí, madlo - PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1303</p> <p>ROZMĚRY: plný plech (zábradlí) 1960 x 1000-1250mm madlo délka 1975 mm</p>		1								1
<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>DETAIL</p> <p>plná tyč Ø30mm plná tyč Ø10mm rozeta Ø30mm zábradlí-plech P10 stávající zděná stěna</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>				1								1
29	<p>PŮDORYS</p> <p>ŘEZ</p>	<p>Popis: <u>vyrovnávací rampa</u></p> <p>nosná konstrukce rampy svařovaná z ocelových profilu L, konstrukce šroubovaná k betonové desce podlahy, kotvení k podlaze přes patní plechy vrchní deska rampy ze slizčkového plechu s protiskluznou úpravou, plech tl. 5mm - plech demontovatelný pro přístup pod rampu čelo rampy opláštěno plným hladkým plechem tl. 3mm</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</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>												

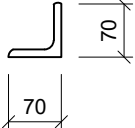
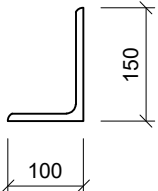
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
30	PŮDORYS 	<p>Popis: <u>madla - rampa</u></p> <p>madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm zlom madla ohnutím kotvení do stěny pomocí plné kruhové tyče Ø10mm, na stěně rozeta Ø30mm kotevní tyče á cca 1,0m lepené do zdiva na chemické kotvy</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZVINUTÝ POHLED</p> 		1								1
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>DETAIL</p>  <p>plná tyč Ø30mm plná tyč Ø10mm rozeta Ø30mm</p> <p>ROZMĚRY: madlo délky 4675mm</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
31	 <p>DETAIL</p>  <p>plná tyč Ø30mm plná tyč Ø10mm rozeta Ø30mm</p>	<p>Popis: <u>madlo</u></p> <p>madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm kotvení do stěny pomocí plné kruhové tyče Ø10mm, na stěně rozeta Ø30mm 2x kotevní tyč lepena do zdiva na chemické kotvy</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: délka madla 1450 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>									

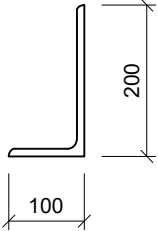
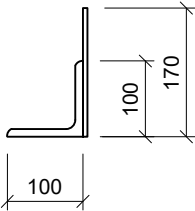
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
32		<p>Popis: <u>madlo</u></p> <p>madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm kotvení do stěny pomocí plné kruhové tyče Ø10mm, na stěně rozeta Ø30mm 2x kotvení tyč lepena do zdiva na chemické kotvy</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotveních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: délka madla 840 mm</p>					1					1
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotvení 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>									
33		<p>Popis: <u>madlo</u></p> <p>madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm kotvení do stěny pomocí plné kruhové tyče Ø10mm, na stěně rozeta Ø30mm 3x kotvení tyč lepena do zdiva na chemické kotvy</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotveních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: délka madla 1750mm</p>						1				1
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotvení 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>									

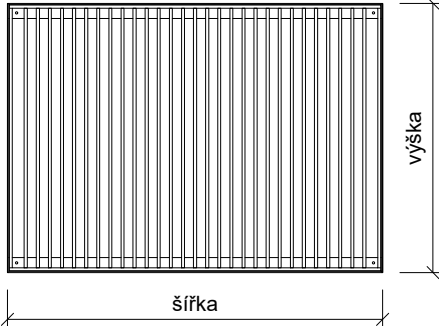
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
34		<p>Popis: <u>madlo</u></p> <p>madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm kotvení do stěny pomocí plné kruhové tyče Ø10mm, na stěně rozeta Ø30mm 2x kotevní tyč lepena do zdiva na chemické kotvy, kotvení přes stávající dřevěné deštění dveřního otvoru</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: délka madla 1370mm</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>												
35		<p>Popis: <u>madlo - nábytková sestava</u></p> <p>madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm kotveno k nosné konstrukci nábytkové sestavy - nosná konstrukce z uzavřených ocelových profilů JA á 580/485 mm (viz barevné libreto a dokumentace STA) kotvení do stěny pomocí plné kruhové tyče Ø10mm, na stěně rozeta Ø30mm</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1305</p> <p>ROZMĚRY: délka madla 2170mm</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>												

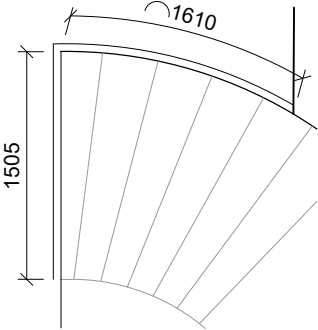
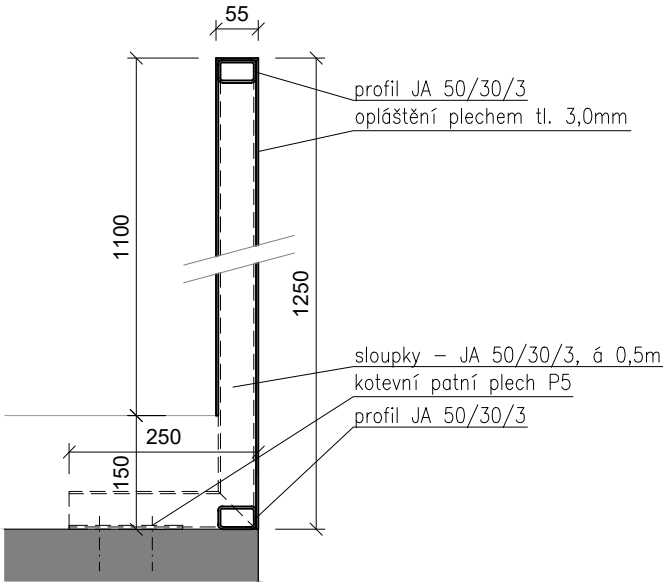
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	POČET PRVKŮ								
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM
36		<p>Popis: <u>madlo - nábytková sestava</u></p> <p>madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm kotveno k nosné konstrukci nábytkové sestavy - nosná konstrukce z uzavřených ocelových profilů JA á 580/485 mm (viz barevné libreto a dokumentace STA) kotvení do stěny pomocí plné kruhové tyče Ø10mm, na stěně rozeta Ø30mm</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1305</p> <div> <p>DETAIL</p>  </div> <p>ROZMĚRY: délka madla 3040mm</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>											
37	<p>POHLED (VÝŘEZ)</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis: <u>zábradlí - nábytková sestava</u></p> <p>madlo zábradlí z plechu P6 šířky 250mm, plech navařen na nosné sloupky z plného profilu 20x40mm, svary zabroušené osová vzdálenost sloupků á cca 0,7m (nosná konstrukce nábytkové sestavy viz barevné libreto a dokumentace STA) výplň - nerezová síť pnutá mezi sloupky, systémové řešení s kotevními oky a vodičím / napínacími nerezovými lanky systém nerezové sítě bude vzorkován - předložit vzorky k odsouhlasení</p> <p>Povrchová úprava: ocelové profily - PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta výplň (síť, okna, napínací lana) - nerez</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 963</p> <p>ROZMĚRY: délka zábradlí 7380 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>											

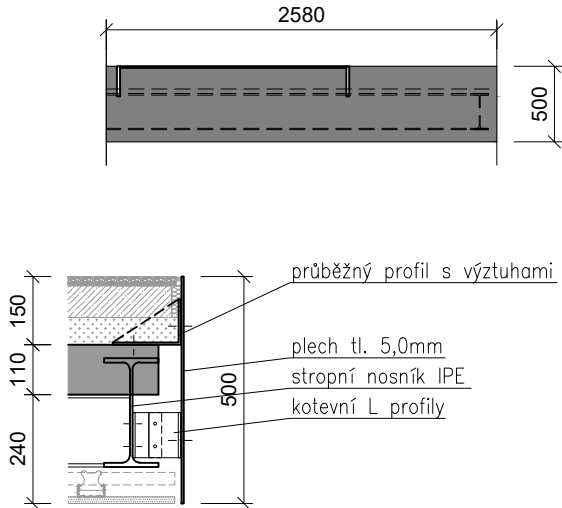
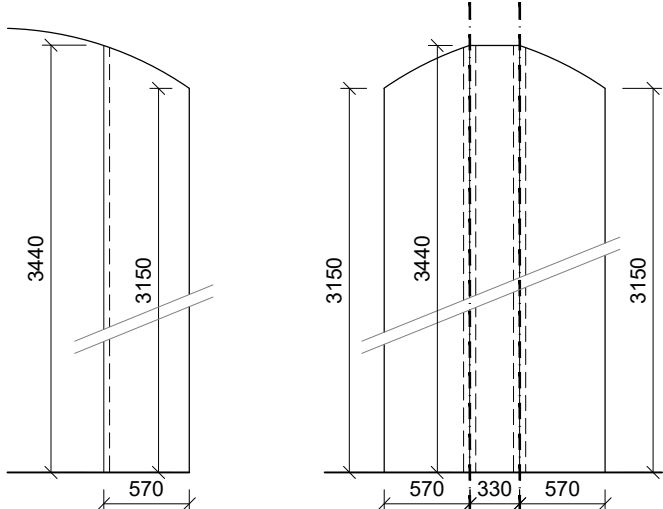
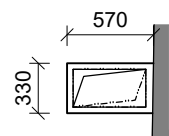
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	POČET PRVKŮ										
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM	
38		<p>Popis: <u>zábradlí - uliční fasáda</u></p> <p>atypické ocelové zábradlí nosné sloupky a podpůrné nožky z plné pásoviny 25x25mm, spodní a horní pásnice zábradlí z plné pásoviny 25x8mm výplňové sloupky profilované litinové, osová vzdálenost sloupků 130mm madlo z plné pásoviny 40x10mm konstrukce zábradlí svařovaná, svary zabroušné</p> <p>kotvení sloupků dle návrhu dodavatele</p> <p>Povrchová úprava: PZ 04 - grafitový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1300</p> <p>ROZMĚRY: celková délka cca 9,4m</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>										
PŮDORYS													
POHLEDY													

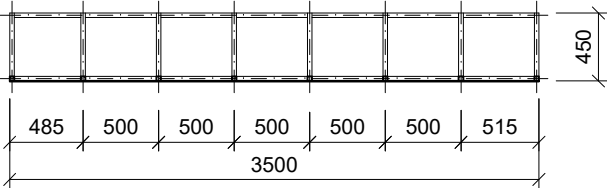
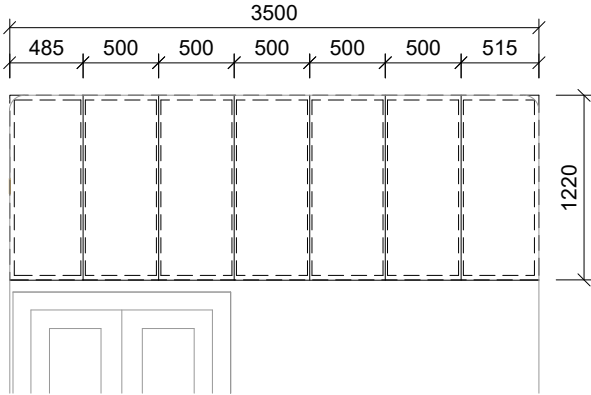
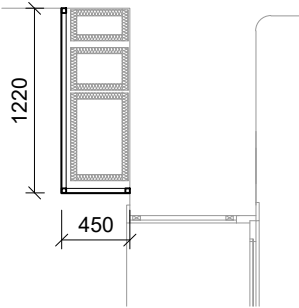
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
39		<p>Popis: <u>pomocný profil</u></p> <p>pomocný profil L 70/70/6 mm pro ukončení skladby podlahy kotvení do žb desky lepenými kotevními šrouby do betonu</p> <p>Povrchová úprava: žárové zinkování</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>	1,3									1.3
			<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>									
40		<p>Popis: <u>pomocný profil</u></p> <p>pomocný profil L 150/100/10 mm pro ukončení skladby podlahy kotvení do žb desky lepenými kotevními šrouby do betonu</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>								2,7		2.7
			<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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	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
41		<p>Popis: <u>pomocný profil</u></p> <p>pomocný profil L 200/100/10 mm pro ukončení skladby podlahy kotvení do betonové desky lepenými kotevními šrouby do betonu</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>	3,5									3.5
			<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>									
42		<p>Popis: <u>pomocný profil</u></p> <p>pomocný profil L 70/70/6mm s navařeným plechem P5 výšky 170mm pro ukončení skladby podlahy kotvení do žb desky lepenými kotevními šrouby do betonu</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>		1,3								1.3
			<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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"				POČET PRVKŮ										
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		šířka [mm]	výška [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM	
43		Popis: <u>mřížka VZT - interiérová</u> atypická mřížka, osazovací rám z hliníkového profilu L40/25/3mm, rám nakotven do zděného ostění mřížka tvořena horní a dolní pásovinou z profilu L 35/22/5 a výplní z plné pásoviny 30x5mm, svislé příčky osově á 20mm, profily svařované se zabroušeným svary mřížka šroubována k osazovacímu rámu mřížky 2.PP až 1.NP osazeny do zděného ostění, mřížky B.Z/43c osazeny do stávajícího podhledu (podbíjení + omítka) Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.	B.Z / 43 a	225	75					2	2	2			6	
			B.Z / 43 b	400	250			1								1
			B.Z / 43 c	400	100					1	1	1				3
			B.Z / 43 d	400	400	1										1
			B.Z / 43 e	925	525		2									2
							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.											
44		Popis: <u>NEOBSAZENO</u>													-	
						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.													

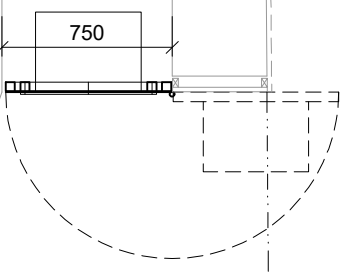
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	POČET PRVKŮ								
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA
											CELKEM
45	<p>PŮDORYS</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis: <u>zábradlí</u></p> <p>nosná konstrukce zábradlí z uzavřených ocelových profilů JA 50/30/3mm, konstrukce svařovaná, sloupky svařené do profilu L s navařenými kotevními patními plechy, sloupky á cca 0,5m kotvení do stropní desky přes patní plechy P5, kotvení lepenými kotevními šrouby do betonu konstrukce opláštěna pozinkovaným plechem tl. 3,0mm, plech šroubovaný na podkonstrukci šrouby se zápusťnou hlavou, šrouby M6 nerezové v části půdorysu zábradlí do oblouku</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1310</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>								
		ROZMĚRY: viz schéma									

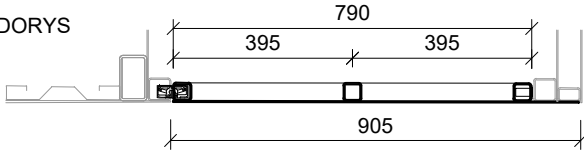
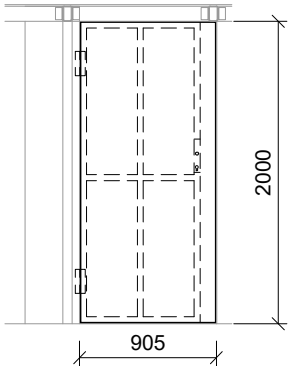
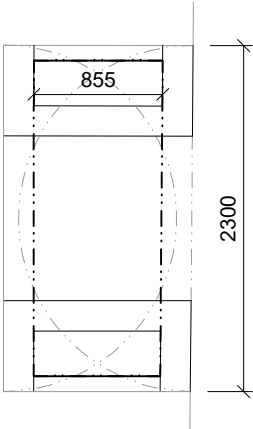
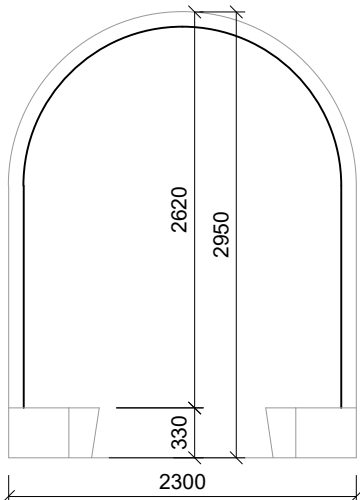
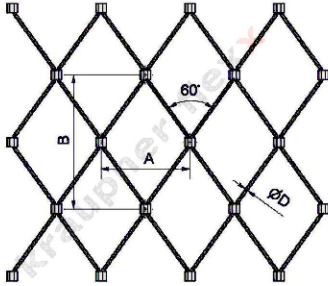
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
46	POHLED 	<p>Popis: <u>čelo pavlače</u></p> <p>plný hladký plech tl. 5mm, kotevní podkonstrukce z ocelových profilů v úrovni podlahy průběžný profil L 150/100mm z plechu P5, profil s výztuhami, kotvení do žb stropní desky lepenými kotevními šrouby v úrovni podhledu kotvení na pomocný ocelový profil L, profil šroubovaný k nosnému profilu stropní konstrukce (válcovaný profil IPE) kotvení plechu dle návrhu dodavatele</p> <p>opláštění procházejí nosníky navazující ocelové konstrukce (spojovací lávka)</p> <p>Povrchová úprava: PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>ROZMĚRY: výška plechu 500 mm</p>					2,6	2,6	2,6			7.8
			<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>									
47	ŘEZ ROZVINUTÝ POHLED 	<p>Popis: <u>opláštění VZT</u></p> <p>opláštění vedení VZT potrubí nosná konstrukce z uzavřených ocelových profilů JA 30/30/3mm, kotvení do stávající zděné stěny, valené cihelné klenby a nové podlahy výška konstrukce proměnná dle stropní valené cihelné klenby</p> <p>opláštění hladkým pozinkovaným plechem tl. 3,0mm perforace pro nasávání VZT - rozsah a umístění dle projektu VZT</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: půdorys 570 x 330 mm výška 3150 - 3440 mm plocha opláštění 4,9m2</p> <p>PŮDORYS</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>									

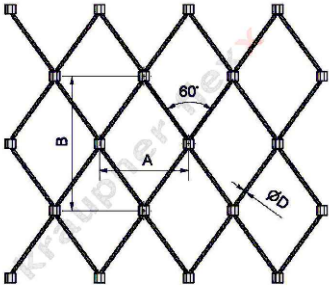
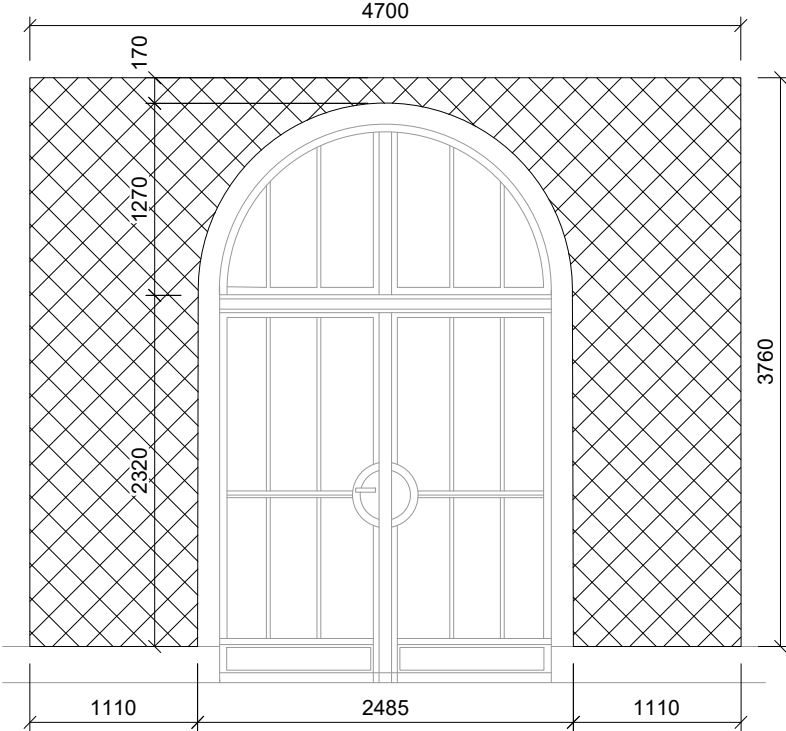
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	POČET PRVKŮ								
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA CELKEM
48	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>Popis: <u>opláštění VZT</u></p> <p>opláštění vedení VZT potrubí nosná rámová konstrukce z ocelových uzavřených profilů JA 30/30/3mm, jednotlivá pole šířky 500mm kotvení do stávající zděného nadpraží</p> <p>opláštění hladkým pozinkovaným plechem tl. 3,0mm</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p> <p>ŘEZ</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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	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
49	<p>PŮDORYS - ŘEZ 1 (HORNÍ DÍL)</p> <p>PŮDORYS - ŘEZ 2 (SPODNÍ DÍL)</p> <p>POHLED</p> <p>ŘEZ 3</p> <p>POLE S PERFORACEMI</p> <p>POLE S VZT DÝZOU</p>	<p>Popis: <u>opláštění VZT</u></p> <p>opláštění vedení VZT potrubí nosná rámová konstrukce z ocelových uzavřených profilů JA 30/30/3mm, konstrukce rozdělena na jednotlivé montážní díly kotvení do stávající zděné stěny / nadpraží</p> <p>opláštění hladkým pozinkovaným plechem tl. 3,0mm 3x pole s perforovaným plechem pro výdech VZT: - 2x pole s perforacemi Ø16mm, otvory osově á 20mm, volná plocha min. 0,015m2 - 1x pole s otvorem pro osazení VZT dýzy (dýza Ø 150mm), otvor Ø cca 200mm - přesné umístění perforací nutno koordinovat dle skutečného provedení koncových prvků na stavbě</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení větracích polí VZT viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1344</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>									

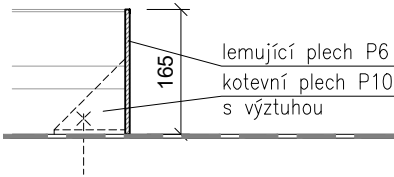
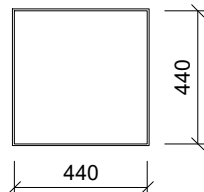
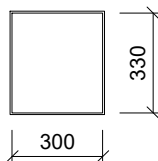
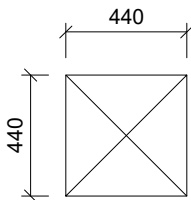
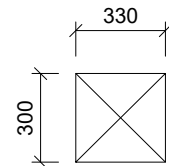

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
50		Popis: <u>NEOBSAZENO</u>										,
			POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.									
			UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.									

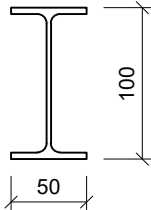
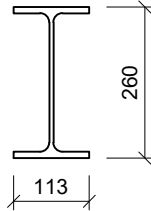
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
51	PŮDORYS 	<p>Popis: <u>dveře s biblioboxem</u></p> <p>dveře otevíravé jednokřídlé, nosná rámová konstrukce dveří z ocelových uzavřených profilů JA 40/40/4mm, konstrukce svařovaná opláštění pozinkovaným plechem tl. 3,0mm (shodně s navazujícím plechovým obkladem stěny - prvek B.Z/20) spára po obvodu dveří 20mm do dveří integrovaný bibliobox: šířka 465mm / výška 280mm / hloubka 350mm</p> <p>kování: panty viditelné, otevírání o 180° otevírání na čtyřhran, protikus zámku zasekaný do stávající zděné stěny</p> <p>nosná konstrukce včetně kotvení a zavěšení dle návrhu dodavatele</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: stavební otvor 750 x 2500mm</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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	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
52	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>Popis: <u>dveře depozitu 1.08</u></p> <p>atypické zámečnické dveře, nosná rámová konstrukce dveří svařovaná z ocelových uzavřených profilů JA 40/40/3mm opláštění hladkým pozinkovaným plechem tl. 3,0mm světlý otvor pro osazení dveří: 905 / 2000mm spára po obvodu dveří min. 5mm</p> <p>kování: skryté dveřní závěsy zadlabací zámek s cylindrickou vložkou bez kliky / koule</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</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 započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
53	<p>PŮDORYS</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis: <u>treláž ve výklenku</u></p> <p>lankový systém, nerezová lanková síť tl. 3,0mm, obvodové lanko tl. 6mm velikost ok 150x150mm treláž kotvena do zděné stěny na distanční kotvy výšky 60mm, rastr kotev 150x260mm, odsazení od stěny min. 100 mm</p> <p>Povrchová úprava: nerezová ocel</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1311</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>				1	1	1				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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	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
53a		<p>Popis: <u>treláž ve dvoraně</u></p> <p>lankový systém, nerezová lanková síť tl. 3,0mm, obvodové lanko tl. 6mm velikost ok 150x150mm treláž kotvena do zděné stěny na distanční kotvy výšky 60mm, rastr kotev 150x260mm, odsazení od stěny min. 100 mm</p> <p>Povrchová úprava: nerezová ocel</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p>  <p>ROZMĚRY: rozměry viz schéma plocha sítě cca 9,5m²</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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	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
54	POHLED PŮDORYS 	Popis: <u>zábradlí - nábytková sestava</u> madlo zábradlí z plechu P6 šířky 140mm, plech navařen na nosné sloupky a výplňový plech (nosná konstrukce nábytkové sestavy viz barevné libreto a dokumentace STA), svary zabroušené výplň - pozinkovaný hladký plech tl. 3,0mm, plech šroubovaný k nosné konstrukci nábytkové sestavy, ke svislé stěně plech šroubovaný pomocí válcovaného ocelového profilu L 50/50/3mm Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd. Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 963 ROZMĚRY: viz schéma				1						1
			POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.									
55	PŮDORYS ŘEZ 	Popis: <u>vyrovnávací rampa</u> nosná konstrukce rampy svařovaná z ocelových profilů L, konstrukce šroubovaná k betonové desce podlahy, kotvení k podlaze přes patní plechy vrchní deska rampy ze slzičkového plechu s protiskluznou úpravou, plech tl. 5mm čelo rampy opláštěno plným hladkým plechem tl. 3mm Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd. ROZMĚRY: viz schéma			1							1
			POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"		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
56	ŘEZ  PŮDORYS B.Z / 56 a  B.Z / 56 b 	Popis: <u>ukončení skladby podlahy - protahovací kanály</u> lemování ukončení skladby podlahy plechem P6 výšky 165mm, plech kotven k betonové desce pomocí navařených patních plechů P10 s výztuhami, kotvy á cca 0,5m kotvení do žb desky lepenými kotevními šrouby do betonu v plechu otvory pro prostupy kabelů - rozměry a umístění otvorů dle dokumentace ELETRO silno a slabo Povrchová úprava: žárové zinkování Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd. ROZMĚRY: délka lemování B.Z/56a 1760mm (krabice 440x440mm) B.Z/56b 1260mm (krabice 330x300mm)	B.Z / 56 a	8									8
			B.Z / 56 b	1									1
				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.									
57	B.Z / 57 a  B.Z / 57 b 	Popis: <u>poklop - protahovací kanál</u> atypický šachtový poklop z oceli s vanou hloubky 50mm, stavební výška 75mm obvodový ocelový rám kotvený do betonové mazaniny podlahové skladby vana poklopu vyplněná betonem, obvodové EPDM těsnění součástí dodávky zdvihací madla (pár) Povrchová úprava: ocelové prvky - PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta poklop - beton broušený, hlazený / PUR stěrka na betonu (dle navazující podlahy) Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd. ROZMĚRY: světlý rozměr B.Z/57a 440 x 440 mm B.Z/57b 330 x 300 mm	B.Z / 57 a	8									8
			B.Z / 57 b	1									1
				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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.Z"	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
58		<p>Popis: <u>roznášecí nosníky</u></p> <p>válcované ocelové profily I 100, uložené na záklop stávajícího trámového stropu pro vynesení nových zděných příček a prosklených příček</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaná ocel</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>					9,4	18,6	18,6			46.6
			<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>									
59		<p>Popis: <u>roznášecí nosníky</u></p> <p>válcované ocelové profily I 260 pro vynesení nových zděných příček</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaná ocel</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>					12,2	12,4				24.6
			<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, REKTIKIFICAČNÍ, DILATAČNÍ, UKONČOVACÍ A PŘECHODOVÉ PROFILY VČ. VEŠKERÉHO KOTVENÍ K NOSNÝM KCÍM APOD.). KOTVÍCÍ PRVKY BUDOU V PROVEDENÍ ŽÁROVÉHO POZINKOVÁNÍ (MIN. TL. 80MM), KOTVY V PROVEDENÍ NEREZ.

UVEDENÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, NÁTÉRY A LAKY BUDOU VŽDY DŮSLEDNĚ ZHOVENY VČETNĚ VŠECH PODKLADNÍCH SOUVRSTVÍ S OHLEDEM NA MATERIÁL A UMÍSTĚNÍ PRVKU (INTERIÉR / EXTERIÉR). VHODNOST PŘEDEPSANÝCH POVRCHŮ A NÁTÉRŮ BUDE POTVRZENA DODAVATELEM PRO KOMPLETNÍ SOUVRSTVÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY S OHLEDEM NA POUŽITÍ A UMÍSTĚNÍ PRVKŮ V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE.

FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSČINÝ 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:

PZ 01 - ŽÁROVĚ 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 02 - POLYURETANOVÝ NÁTĚR KRYCÍ

OBROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ POVRCHU - ZÁKLADNÍ NÁTĚR -DVOJNÁSOBNÝ VNĚJŠÍ POLYURETANOVÝ NÁTĚR STŘÍKÁNÍM NEBO VÁLEČKOVÁNÍM

PZ 04 - GRAFITOVÝ NÁTĚR TROJNÁSOBNÝ VNITŘNÍ

BROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ - ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR - DVOJNÁSOBNÝ MATNÝ ČERNÝ GRAFITOVÝ NÁTĚR S OBSAHEM OXIDŮ SLÍDOVÉHO LAMELÁRNÍHO ŽELEZA A HLINÍKU (KOVÁŘSKÁ ČERNĚ)

PZ 05 -VNĚJŠÍSYNTETICKÝ NÁTĚR DVOJNÁSOBNÝ NA ZINKOVANÝ POVRCH

BROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ - DVOJNÁSOBNÝ POLOMATNÝ SYNTETICKÝ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR NA POZINK

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 ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - OBJEKT B, REPASE - "B.ZR"

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "B.ZR"	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
01		<p>Popis: <u>žerď</u></p> <p>žerď na uliční fasádě spodní ocelová kotevní deska, ocelová tyč zakončená ozdobnou kuželkou, horní kotevní deska s táhlem doplnit chybějící prvky mechanismu pro vysouvání vložky - 2x nerezové kolečko s drážkou, Ø 50mm, nerez lanko</p> <p>celková repase prvku, očištění, nový nátěr</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>ROZMĚRY: délka cca 4,5m</p>										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>kotvy trakčního vedení</u></p> <p>kotvy trakčního vedení na uliční fasádě objektu</p> <p>celková repase prvku, očištění, nový nátěr</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>ROZMĚRY: -</p>										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, OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1 DPS

POZNÁMKY:

SOUČÁSTI 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. 80MM), KOTVY V PROVEDENÍ NEREZ.

UVEDENÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, NÁTĚRY A LAKY BUDOU VŽDY DŮSLEDNĚ ZHOVENY 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:

PZ 01 - ŽÁROVĚ 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 02 - POLYURETANOVÝ NÁTĚR KRYCÍ

OBROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ POVRCHU - ZÁKLADNÍ NÁTĚR -DVOJNÁSOBNÝ VNĚJŠÍ POLYURETANOVÝ NÁTĚR STŘÍKÁNÍM NEBO VÁLEČKOVÁNÍM

PZ 04 - GRAFITOVÝ NÁTĚR TROJNÁSOBNÝ VNITŘNÍ

BROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ - ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR - DVOJNÁSOBNÝ MATNÝ ČERNÝ GRAFITOVÝ NÁTĚR S OBSAHEM OXIDŮ SLÍDOVÉHO LAMELÁRNÍHO ŽELEZA A HLINÍKU (KOVÁŘSKÁ ČERNĚ)

PZ 05 -VNĚJŠÍSYNTETICKÝ NÁTĚR DVOJNÁSOBNÝ NA ZINKOVANÝ POVRCH

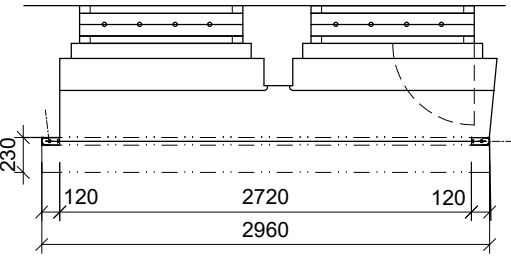
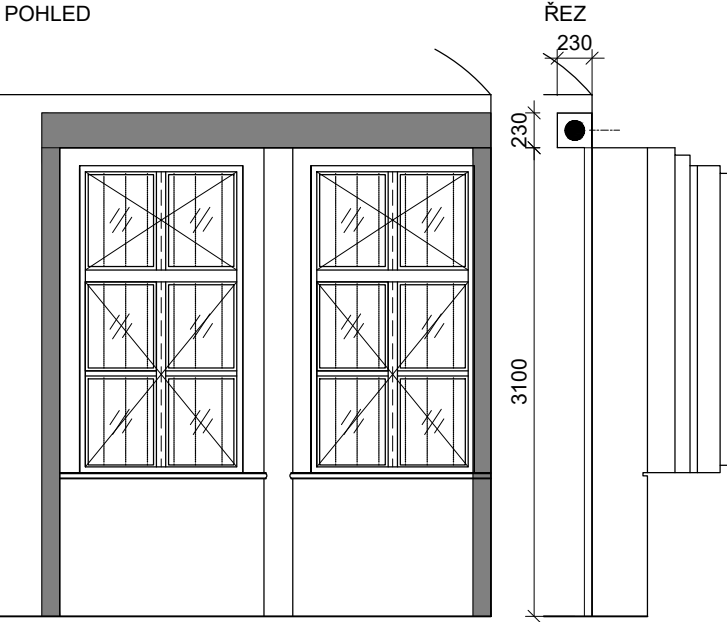
BROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ - DVOJNÁSOBNÝ POLOMATNÝ SYNTETICKÝ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR NA POZINK

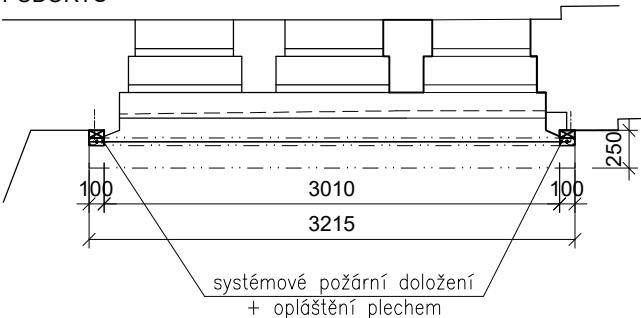
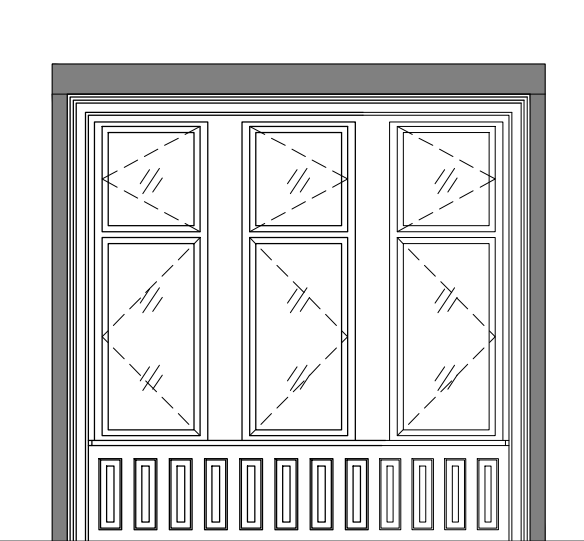
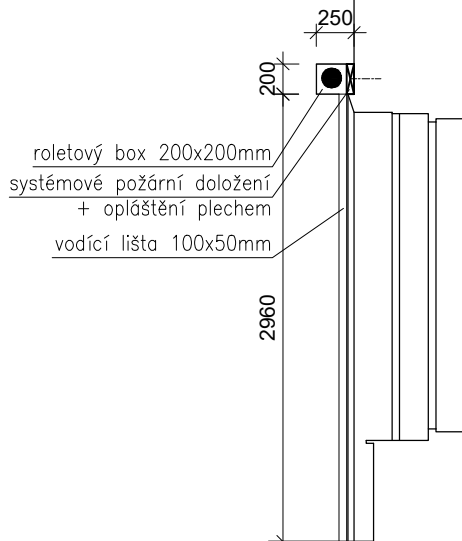
PZ 09 - PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK

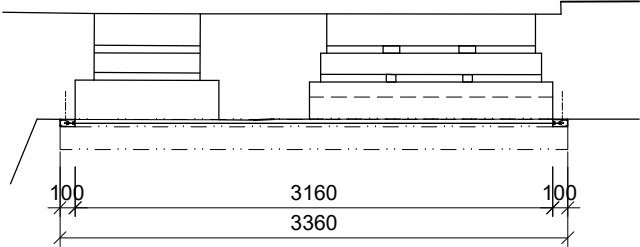
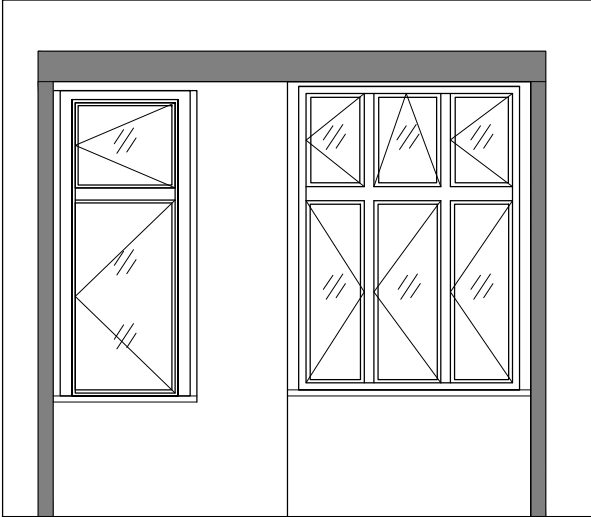
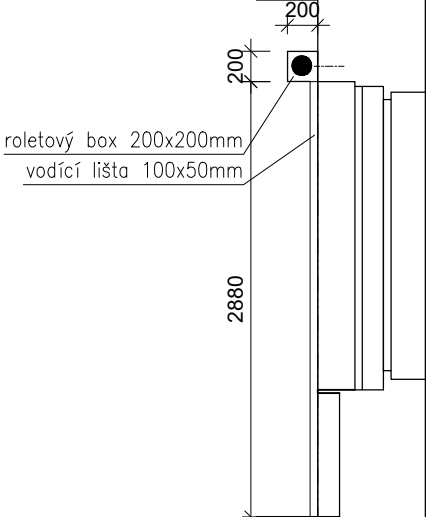
OČIŠTĚNÍ POMOCÍ NANO-TECHNOLOGIE VČETNĚ ODMAŠTĚNÍ POVRCHU-PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK 60-80 MIKRONŮ HLADKÝ NA BÁZI POLYESTERU S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ VZORKY MATNÝ / POLOMATNÝ / LESKLÝ

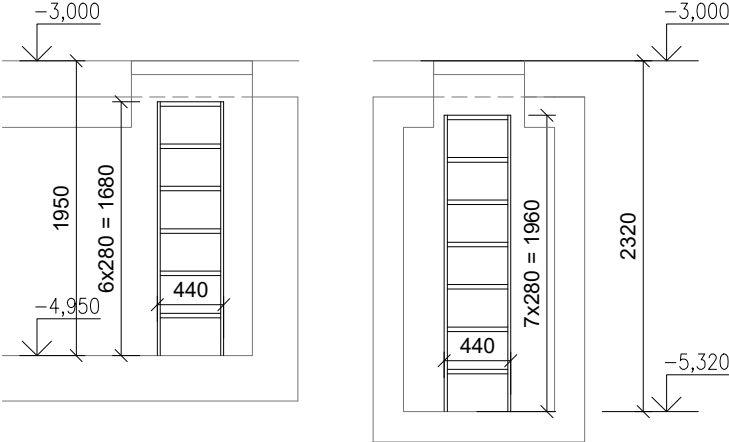
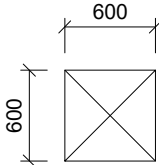

INDEX	ZMĚNA/CHANGE	JMÉNO/NAME	DATUM/DATE

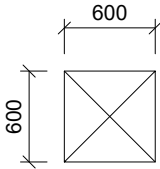
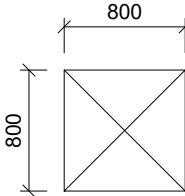

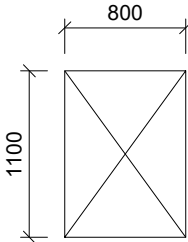

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - OBJEKT C, PRVKY NOVÉ - "C.Z"

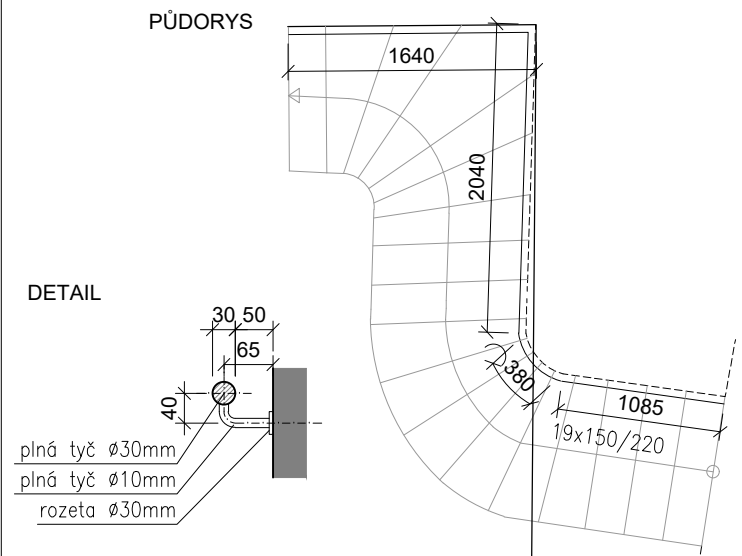
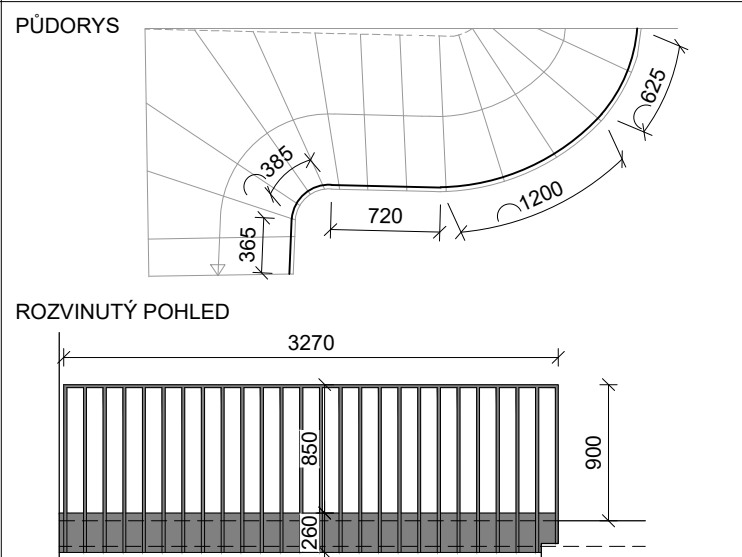
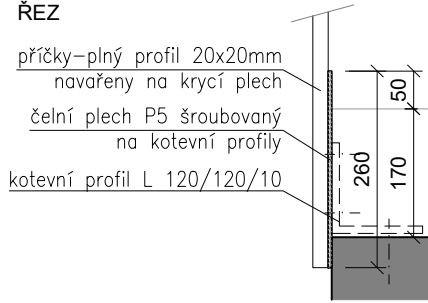
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"	POČET PRVKŮ								
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA CELKEM
01	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>Popis: <u>požární roleta</u> požární textilní uzávěr se zkrápěcím systémem roleta vyztužená nerezovými drátky s povrchovým zátěrem a hliníkovou reflexní folií, roleta v navijecím boxu 230x230mm, vodící kolejnice 120x50mm systém zkrápění - suchovod, drenčerové hlavice, ovládající servoventil roleta je v ostění a nadpraží kotvena do stávajících zděných konstrukcí ovládání rolety pomocí elektropohonu nebo gravitačně spouštěná na signál EPS</p> <p>požární odolnost EI 45 DP1</p> <p>Povrchová úprava: vodící kolejnice, oplechování boxu, profil na konci rolety - PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd. napojení na EPS</p> <p>Poznámky: Požární roleta umístěna před dřevěná dvojíťá kastlová okna!</p>			1						1
<p>ROZMĚRY: světlá šířka cca 2720 mm světlá výška cca 3100 mm</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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"	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
02	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>Popis: <u>požární roleta</u> požární textilní uzávěr se zkrápěcím systémem roleta vyztužená nerezovými dráty s povrchovým zátěrem a hliníkovou reflexní folií, roleta v navijecím boxu 200x200mm, vodící kolejnice 100x50mm systém zkrápění - suchovod, drenčerové hlavice, ovládající servoventil systémové požární doložení rolety na stávající stěnu, tl. cca 50mm vodící kolejnice/roletový box s požárním doložením obložený plechem tl. 1mm</p> <p>roleta je v ostění a nadpraží kotvena do stávajících zděných konstrukcí (roleta přisazena k vnější hraně dřevěného deštění oken) ovládání rolety pomocí elektropohonu nebo gravitačně spouštěná na signál EPS</p> <p>požární odolnost EI 45 DP1</p> <p>Povrchová úprava: vodící kolejnice, oplechování boxu, profil na konci rolety - PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd. napojení na EPS</p> <p>Poznámky: Požární roleta umístěna před dřevěná dvojíta kastlová okna!</p> <p>ROZMĚRY: stavební otvor - šířka 3215 mm - výška 2960 mm</p> <p>ŘEZ</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>								

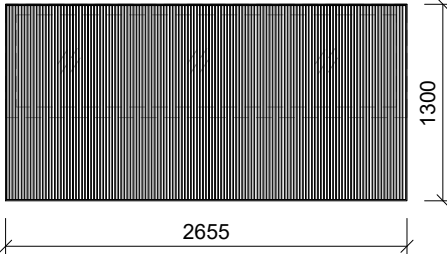
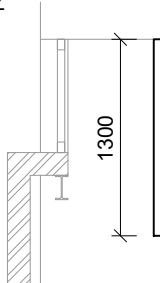
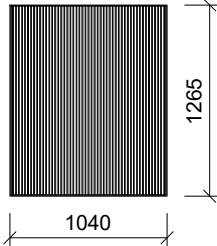
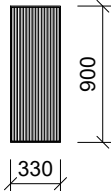
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"	POČET PRVKŮ								
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA CELKEM
03	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>Popis: <u>požární roleta</u> požární textilní uzávěr se zkrápěcím systémem roleta vyztužená nerezovými drátky s povrchovým zátěrem a hliníkovou reflexní folií, roleta v navíjecím boxu 200x200mm, vodící kolejnice 100x50mm systém zkrápění - suchovod, drenčerové hlavice, ovládající servoventil roleta je v ostění a nadpraží kotvena do stávajících zděných konstrukcí ovládání rolety pomocí elektropohonu nebo gravitačně spouštěná na signál EPS</p> <p>požární odolnost EI 45 DP1</p> <p>Povrchová úprava: vodící kolejnice, oplechování boxu, profil na konci rolety - PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd. napojení na EPS</p> <p>Poznámky: Požární roleta umístěna před dřevěná dvojitá kastlová okna!</p> <p>ROZMĚRY: stavební otvor - šířka 3360 mm - výška 2880 mm</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>								

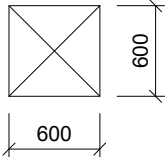
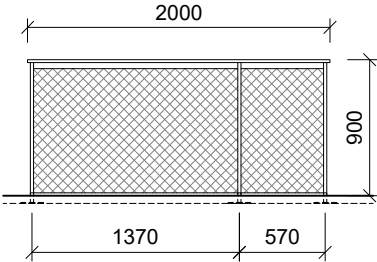
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
04	<div>C.Z/04 a</div> <div>C.Z/04 b</div> 	Popis: <u>šachtový žebřík - retenční nádrž</u> šachtový žebřík z nerezové oceli nosné profily 50x20mm, děrované příčle 29x29mm kotveno do žb stěny s dotěsněním hydroizolační stěrky v místě průniku	C.Z / 04 a	1									1
		součástí dodávky systémové kotvy, nástupní výsuvná tyč k upevnění na žebřík	C.Z / 04 b	1									
				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.									
05		Popis: <u>šachtový poklop - retenční nádrž</u> šachtový poklop z oceli s vanou hloubky 60mm, stavební výška 90mm obvodový ocelový rám kotvený do betonové mazaniny podlahové skladby vana poklopu vyplněná betonem, obvodové EPDM těsnění		1									1
		součástí dodávky zdvihací madla (pár)											
				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.									
		ROZMĚRY: světlý rozměr	600 x600 mm										

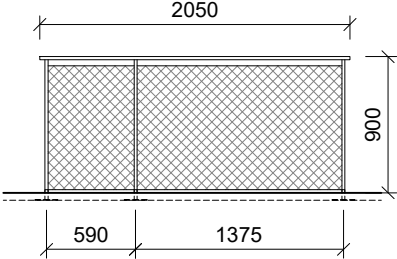
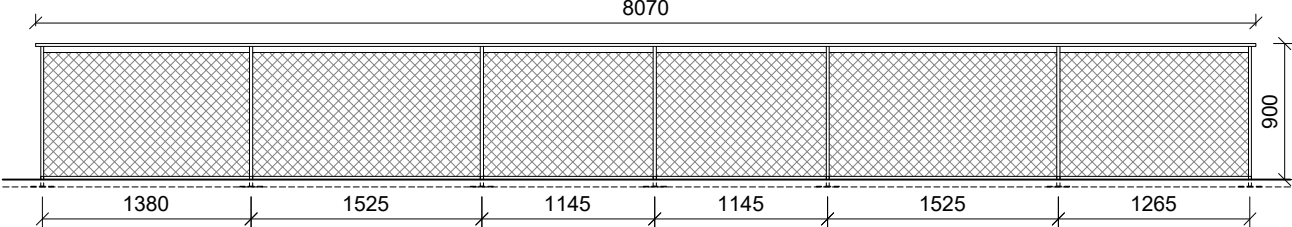
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
06	<div>C.Z/06 a</div> <div></div> <div>C.Z/06 b</div> <div></div>	<p>Popis: <u>šachtový poklop - retenční nádrž</u> šachtový poklop z oceli s vanou hloubky 60mm, stavební výška 62,5mm obvodový ocelový rám kotvený do betonové mazaniny podlahové skladby poklop v provedení s vrchní deskou z protiskluzového slzičkového plechu obvodové EPDM těsnění</p> <p>součástí dodávky zdvihací madla (pár)</p> <p>Povrchová úprava: žárové zinkování Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p>		C.Z / 06 a	1								1
				C.Z / 06 b	1								
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <div></div> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
07	<div></div>	<p>Popis: <u>šachtový poklop - retenční nádrž</u> atypický šachtový poklop z oceli s vanou hloubky 60mm, stavební výška 90mm obvodový ocelový rám kotvený do betonové mazaniny podlahové skladby vana poklopu vyplněná betonem, obvodové EPDM těsnění</p> <p>součástí dodávky zdvihací madla (pár)</p> <p>Povrchová úprava: ocelové prvky - žárové zinkování poklop - stěrka na betonu (dle navazující podlahy) Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p>			1								1
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <div></div> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
		ROZMĚRY: světlý rozměr		C.Z/06a C.Z/06b		600 x 600 mm 800 x 800 mm							
		ROZMĚRY: světlý rozměr				800 x1100 mm							

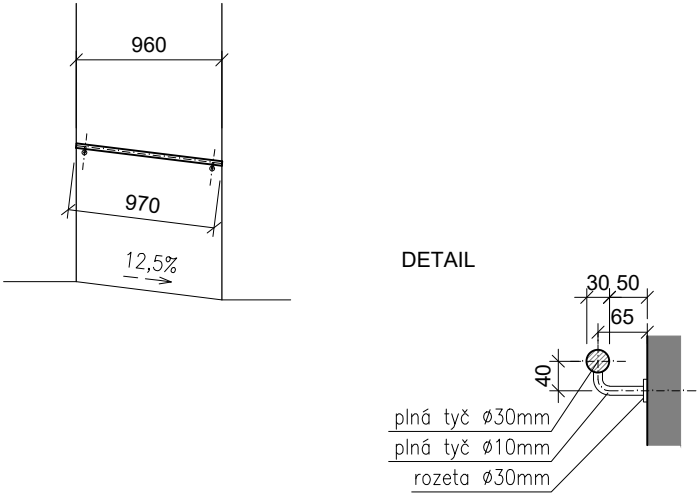
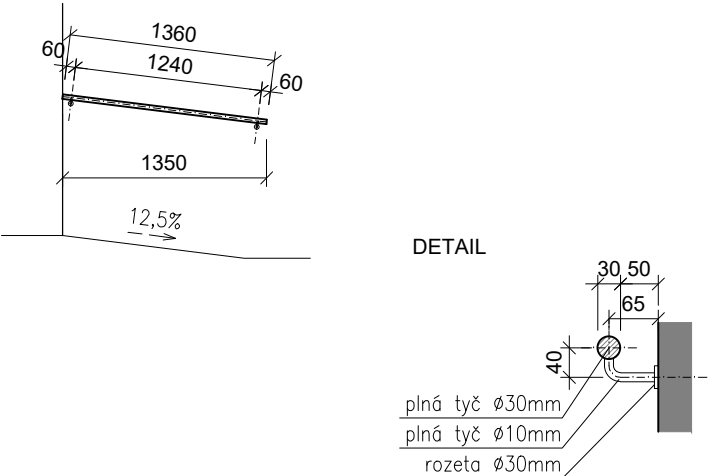
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
08	<p>PŮDORYS</p>  <p>DETAIL</p> <p>plná tyč Ø30mm plná tyč Ø10mm rozeta Ø30mm</p>	<p>Popis: <u>madlo - schodiště -2.15</u></p> <p>madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm kotvení do stěny pomocí plné kruhové tyče Ø10mm, na stěně rozeta Ø30mm kotevní tyče á cca 1,0m lepené do zdiva na chemické kotvy</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: celková délka 6300mm</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>									
09	<p>PŮDORYS</p>  <p>ROZVINUTÝ POHLED</p>	<p>Popis: <u>zábradlí</u></p> <p>zábradlí s atypickým půdorysným průběhem (proměnný rádius zaoblení) dle hrany navazujícího schodiště - viz půdorys zábradlí z ocelové tyčoviny 20x20mm (madlo, svislé příčky), příčky osově 130mm na čelní straně lemující plech P5 - v. 260mm, na plech navařeny příčky zábradlí, svary zabroušené čelní plech s přesahem 50mm nad úroveň podlahy, plech ohýbaný konstrukce zábradlí kotvena do betonové desky pomocí ocelových válcovaných profilů L 120/120/10, profily do desky kotveny na lepené chemické kotevy čelní deska na kotevní profily šroubována</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: celková délka 3300mm</p>	1									1
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>ŘEZ</p>  <p>příčky-plný profil 20x20mm navařeny na krycí plech čelní plech P5 šroubovaný na kotevní profily kotevní profil L 120/120/10</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

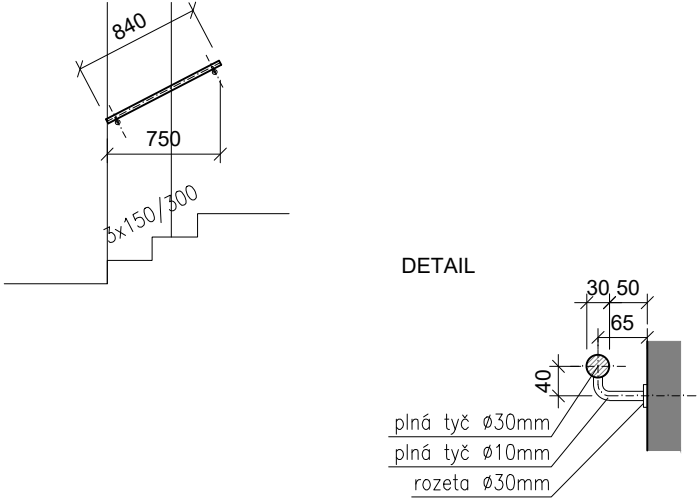
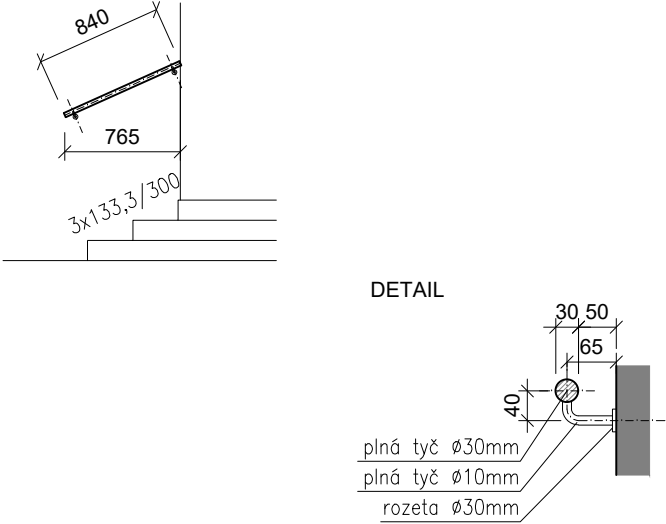
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK			VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"		POČET PRVKŮ										
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		POPIS PRVKU			2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
10	<p>PŮDORYS</p>		<p>Popis: <u>madlo - schodiště na dvůr, -1.51</u></p> <p>madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm kotvení do stěny pomocí plné kruhové tyče Ø10mm, na stěně rozeta Ø30mm kotevní tyče á cca 1,0m lepené do zdiva na chemické kotvy</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>DETAIL</p> <p>plná tyč Ø30mm plná tyč Ø10mm rozeta Ø30mm</p> <p>ROZMĚRY: celková délka 5750mm</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>									
11	<p>PŮDORYS</p> <p>POHLED</p>		<p>Popis: <u>zábradlí</u></p> <p>zábradlí z ocelové tyčoviny 20x20mm (madlo, svislé příčky), příčky osově 130mm profily svařované se zabroušenými svary sloupky kotveny na žb stěnu, kotvení přes patní plech P5 pomocí lepených chemických kotev do betonu - kotvení dle návrhu dodavatele</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</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 započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

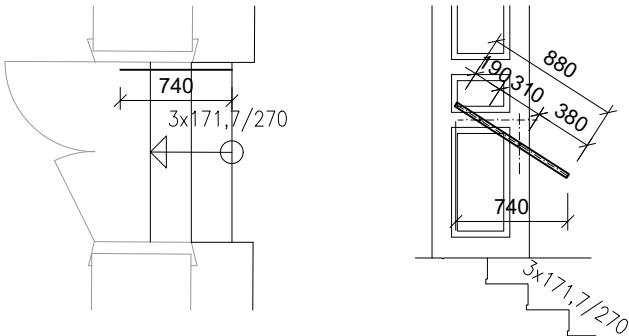
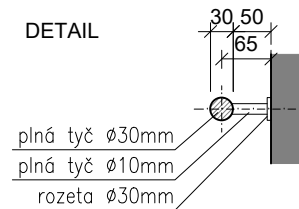
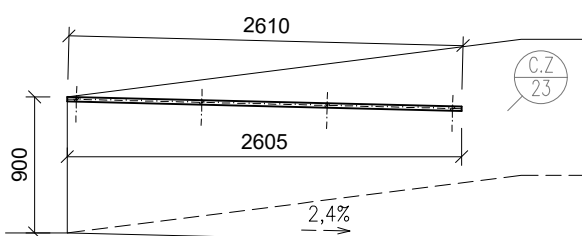
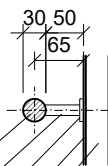
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"		POČET PRVKŮ										
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM	
						1								1
12	<div>POHLED</div> <div></div> <div>ŘEZ</div> <div></div>	<p>Popis: <u>mříž - místnost 1.45</u></p> <p>atypická mříž, osazovací rám z hliníkového profilu L40/25/3mm, rám nakotven do zděného ostění a nadpraží mřížka tvořena horní a dolní pásovinou z profilu L 35/22/5 a výplní z plné pásoviny 30x5mm, svislé příčky osově á 20mm profily svařované se zabroušeným svary</p> <p>mřížka šroubována k osazovacímu rámu</p> <p>podrobné řešení viz kniha detailů</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: 2655 x 900 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>												
13	<div>C.Z / 13 a</div> <div></div> <div>C.Z / 13 b</div> <div></div>	<p>Popis: <u>mříž - schodiště -1.51, dvůr 1.73</u></p> <p>atypická mříž, osazovací rám z hliníkového profilu L40/25/3mm, rám nakotven do zděného ostění a nadpraží mřížka tvořena horní a dolní pásovinou z profilu L 35/22/5 a výplní z plné pásoviny 30x5mm, svislé příčky osově á 20mm, profily svařované se zabroušeným svary</p> <p>mřížka šroubována k osazovacímu rámu</p> <p>za lamelami nerezová síť proti hmyzu</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1330</p> <p>ROZMĚRY: 1040 x 1265 mm</p>	C.Z / 13 a		1									1
			C.Z / 13 b			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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"	POČET PRVKŮ									
OZ.	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>poklop - studna</u></p> <p>poklop do prostoru stávající studny, vodotěsný pro použití v exteriéru</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaná ocel</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: 600 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>									
15a		<p>Popis: <u>zábradlí - pavlač</u></p> <p>zábradlí z plných profilů - madlo a sloupky z pásoviny 20 x 30mm, sloupky rozmístěny dle dřevěné konstrukce obvodové stěny pavlače konstrukce svařovaná, svary zabroušené kotvení do betonové desky podlahové skladby přes ocelový patní plech - návrh kotvení dle dodavatele</p> <p>výplň - nerezová síť pnutá mezi sloupky, systémové řešení s kotevními oky a vodícími / napínacími nerezovými lanky, síť ze strany obvodové stěny pavlače systém nerezové sítě bude vzorkován - předložit vzorky k odsouhlasení</p> <p>Povrchová úprava: ocelové profily - PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta výplň (síť, okna, napínací lana) - nerez</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1307</p> <p>ROZMĚRY: délka zábradlí 2000 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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"	POČET PRVKŮ									
OZ.	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
15b		<p>Popis: <u>zábradlí - pavlač</u></p> <p>zábradlí z plných profilů - pásovina 20 x 30mm konstrukce svařovaná, svary zabroušené kotvení do betonové desky podlahové skladby přes ocelový patní plech - návrh kotvení dle dodavatele</p> <p>výplň - nerezová síť pnutá mezi sloupky, systémové řešení s kotevními oky a vodíci / napínacími nerezovými lany systém nerezové sítě bude vzorkován - předložit vzorky k odsouhlasení</p> <p>Povrchová úprava: ocelové profily - PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta výplň (síť, okna, napínací lana) - nerez</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1307</p> <p>ROZMĚRY: délka zábradlí 2050 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>									
15c		<p>Popis: <u>zábradlí - pavlač</u></p> <p>zábradlí z plných profilů - pásovina 20 x 30mm konstrukce svařovaná, svary zabroušené kotvení do betonové desky podlahové skladby přes ocelový patní plech - návrh kotvení dle dodavatele</p> <p>výplň - nerezová síť pnutá mezi sloupky, systémové řešení s kotevními oky a vodíci / napínacími nerezovými lany systém nerezové sítě bude vzorkován - předložit vzorky k odsouhlasení</p> <p>Povrchová úprava: ocelové profily - PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta výplň (síť, okna, napínací lana) - nerez</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1307</p> <p>ROZMĚRY: délka zábradlí 8070 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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"	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>madlo</u></p> <p>madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm kotvení do stěny pomocí plné kruhové tyče Ø10mm, na stěně rozeta Ø30mm 2x kotevní tyč lepena do zdiva na chemické kotvy</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: délka madla 970mm</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>									
18		<p>Popis: <u>madlo</u></p> <p>madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm kotvení do stěny pomocí plné kruhové tyče Ø10mm, na stěně rozeta Ø30mm 2x kotevní tyč lepena do zdiva na chemické kotvy</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: délka madla 1360mm</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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"	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
19		<p>Popis: <u>madlo</u></p> <p>madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm kotvení do stěny pomocí plné kruhové tyče Ø10mm, na stěně rozeta Ø30mm 2x kotevní tyč lepena do zdiva na chemické kotvy</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: délka madla 840mm</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>									
20		<p>Popis: <u>madlo</u></p> <p>madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm kotvení do stěny pomocí plné kruhové tyče Ø10mm, na stěně rozeta Ø30mm 2x kotevní tyč lepena do zdiva na chemické kotvy</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1306</p> <p>ROZMĚRY: délka madla 840mm</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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"	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	<div>PŮDORYS</div> <div>POHLED</div> 	<p>Popis: <u>madlo</u></p> <p>madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm kotvení do stěny pomocí plné kruhové tyče Ø10mm, na stěně rozeta Ø30mm 2x kotevní tyč lepena do zdiva na chemické kotvy, kotvení přes stávající dřevěné deštění dveřního otvoru</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1306</p> <div>DETAIL</div> <p>plná tyč Ø30mm plná tyč Ø10mm rozeta Ø30mm</p> <p>ROZMĚRY: délka madla 880mm</p>			3							3
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p>									
22	 <div>DETAIL</div> <p>plná tyč Ø30mm plná tyč Ø10mm rozeta Ø30mm opláštění plechem ocelový uzavřený profil vestavby</p> <p>ROZMĚRY: délka madla 2610mm</p>	<p>Popis: <u>madlo</u></p> <p>madlo ocelové, kruhové, plná tyčovina Ø30mm kotvení do zábradlí / stěny pomocí plné kruhové tyče Ø10mm, na stěně rozeta Ø30mm kotveno k nosné konstrukci zábradlí rampy - nosná konstrukce z uzavřených ocelových profilů JA - prvek C.Z/23</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: délka madla 2610mm</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>									
			<p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"

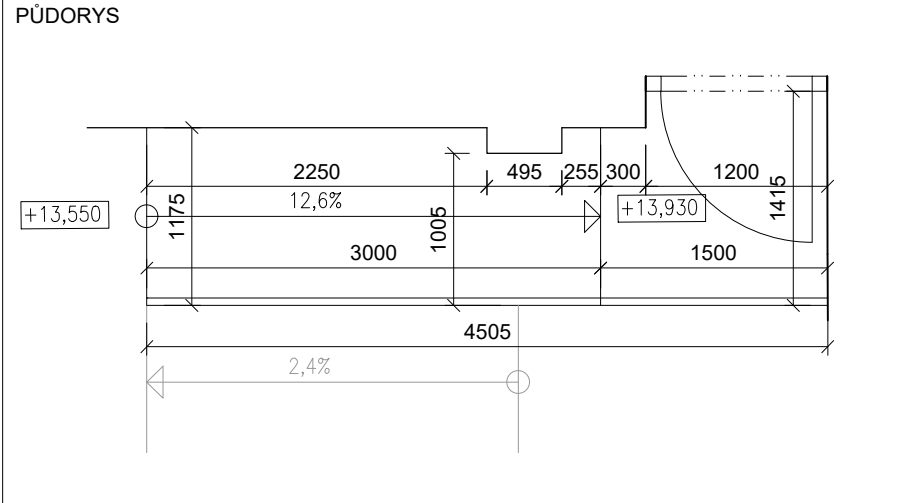
POČET PRVKŮ

OZN.

SCHEMA PRVKU
ROZMĚR [mm]

POPIS PRVKU

PŮDORYS



POHLED

3025

1500

900

700

320

C.Z.

22

rampa se zábradlím

nosná konstrukce rampy s podestou, konstrukce z ocelových uzavřených profilů JA 50/50/4mm, konstrukce svařovaná nosná konstrukce uložena na nový záklop na dřevěném trámovém stropě

zábradlí z uzavřených ocelových profilů JA 50/30/4mm opláštění pozinkovaným plechem tl. 3mm
na nosnou podkonstrukci zábradlí kotveno madlo - prvek C.Z/22

úprava: PZ 01 – žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta
Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.

zábradlí z uzavřených ocelových profilů JA 50/30/4mm
opláštěním pozinkovaným plechem tl. 3mm
na nosnou podkonstrukci zábradlí kotveno madlo - prvek
C.Z/22

úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta
Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.

Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.

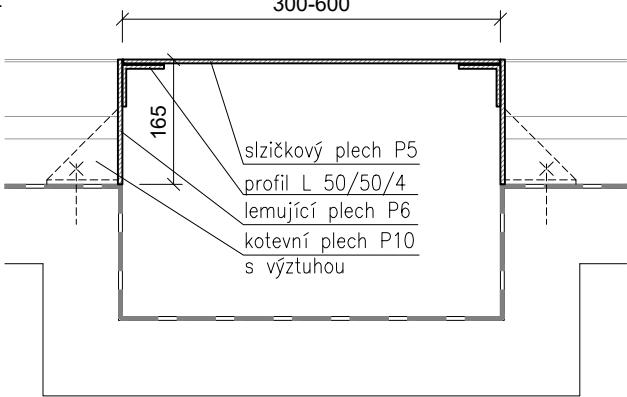
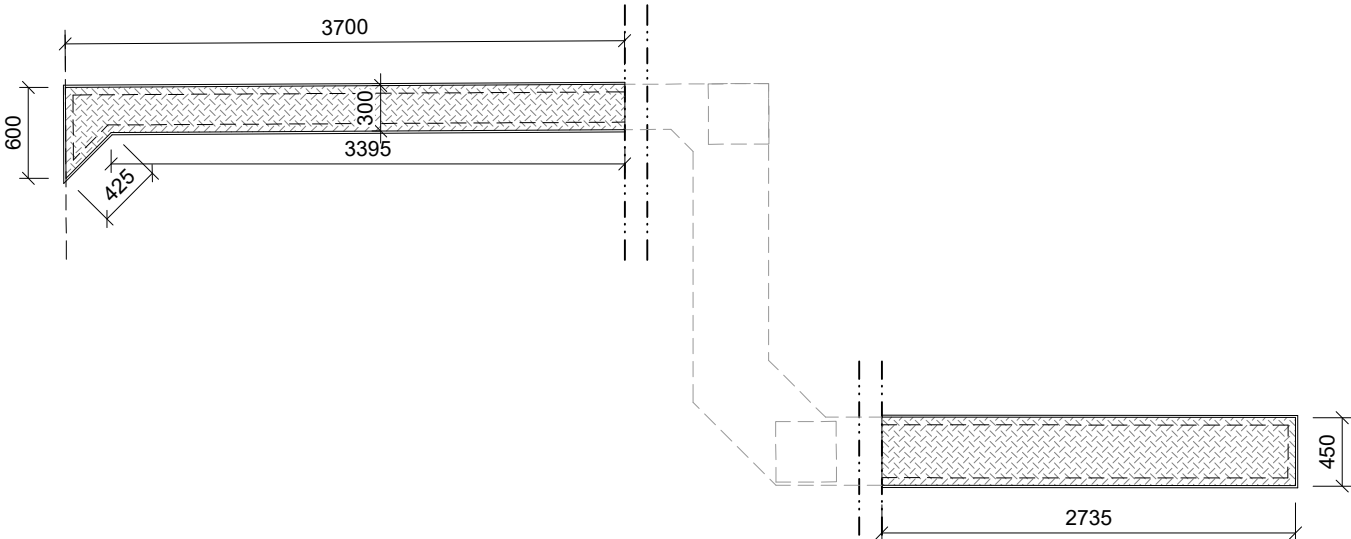
šení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1308

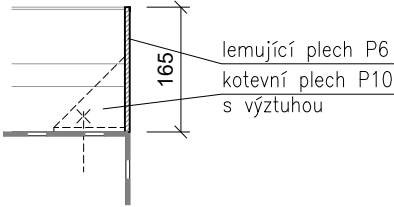
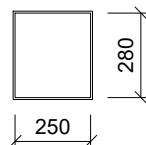
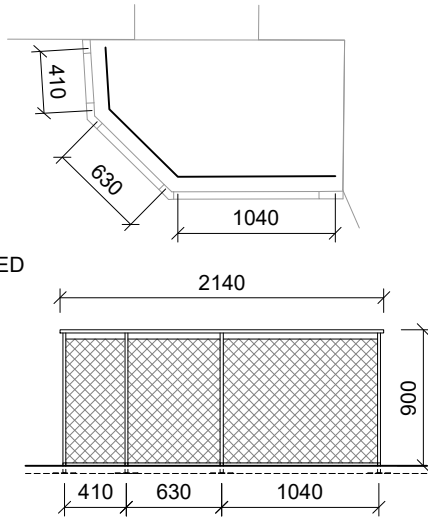
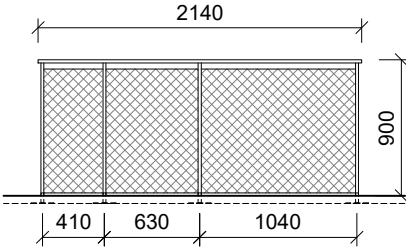
ROZMĚRY:
viz schéma

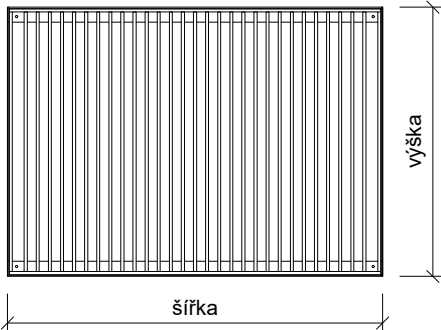
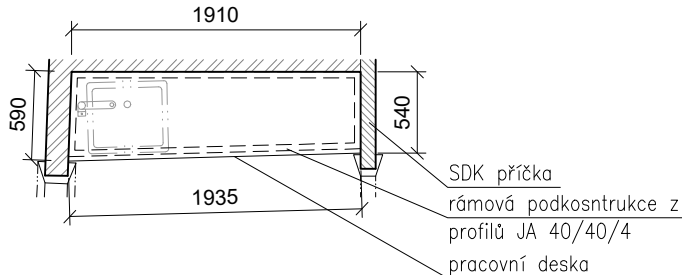
Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.

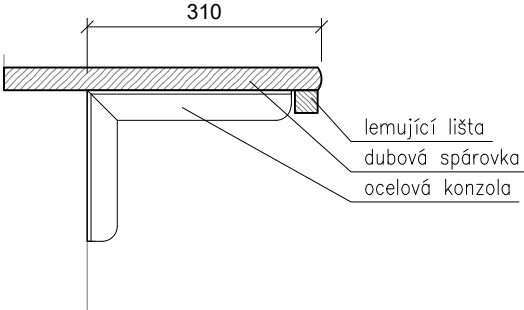
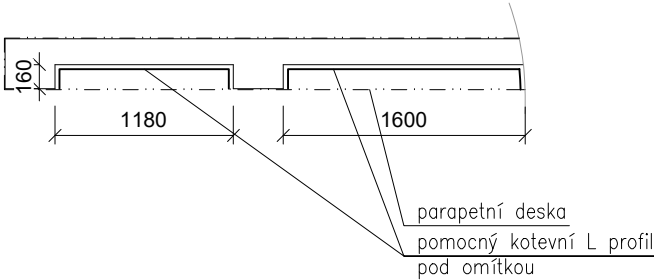
Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.
Všechny rozměry ověřit na stavbě.

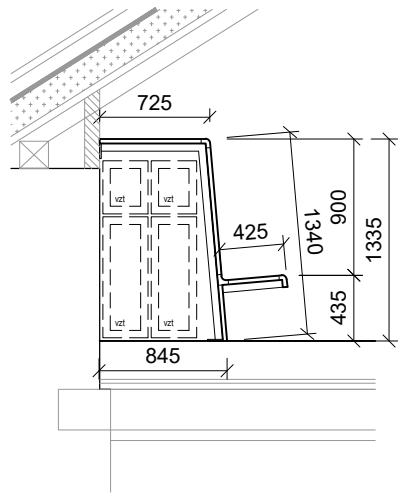
str. C.15

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK			VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"		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
							1								
24	ŘEZ		<p>Popis: protahovací kanál</p> <p>zakrytí protahovacího kanálu protiskluzovým slzičkovým plechem tl. 5mm, šířka plechu proměnná 300-600mm krycí plech dělen á cca 1,0m; volně položený (odnímatelný)</p> <p>lemování kanálu (ukončení skladby podlahy) plechem P6 výšky 165mm, plech kotven k betonové desce pomocí navařených patních plechů P10 s výztuhami, kotvy á cca 0,5m kotvení do žb desky lepenými kotevními šrouby do betonu na lemující plech navařen ocelový profil L 50/50/4mm pro uložení krycího plechu</p> <p>Povrchová úprava: žárové zinkování</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: plocha slzičkového plechu 2,4 m2 délka kanálu 6,44 m obvod kanálu 14,8 m</p>			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p>									
	PŮDORYS		<p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>												

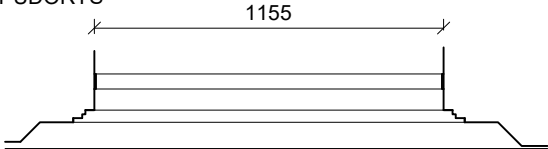
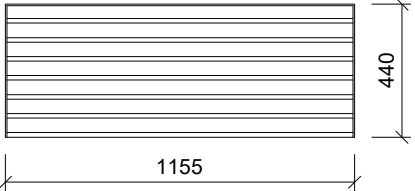
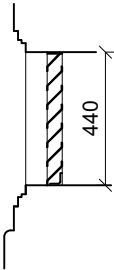
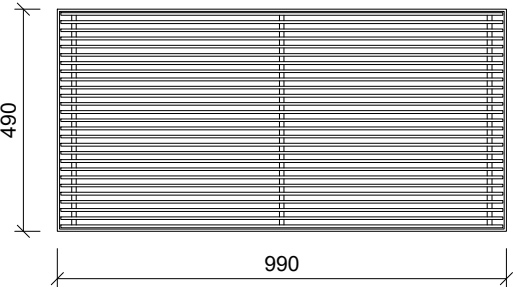

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
25	<p>ŘEZ</p>  <p>lemující plech P6 kotevní plech P10 s výztuhou</p> <p>PŮDORYS</p> 	<p>Popis: <u>ukončení skladby podlahy</u></p> <p>lemování ukončení skladby podlahy plechem P6 výšky 165mm, plech kotven k betonové desce pomocí navařených patních plechů P10 s výztuhami, kotvy á cca 0,5m kotvení do žb desky lepenými kotevními šrouby do betonu</p> <p>Povrchová úprava: Žárové zinkování</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: délka lemování 1060mm</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>									
26	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>Popis: <u>zábradlí - pavlač</u></p> <p>zábradlí z plných profilů - madlo a sloupky z pásovin 20 x 30mm konstrukce svařovaná, svary zabroušené kotvení do nové nosné konstrukce podlahy arkýře - návrh kotvení dle dodavatele</p> <p>výplň - nerezová síť pnutá mezi sloupky, systémové řešení s kotevními oky a vodičími / napínacími nerezovými lanky, síť ze strany vnější stěny arkýře systém nerezové sítě bude vzorkován - předložit vzorky k odsouhlasení</p> <p>Povrchová úprava: ocelové profily - PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta výplň (síť, okna, napínací lana) - nerez</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: délka zábradlí 2140 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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"				POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	šířka [mm]	výška [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM	
27		Popis: <u>mřížka - interiérová</u>	C.Z / 27 a	300	100					1	1			2	
		atypická mřížka, osazovací rám z hliníkového profilu L40/25/3mm, rám nakotven do zděného ostění mřížka tvořena horní a dolní pásovinou z profilu L 35/22/5 a výplní z plně pásoviny 30x5mm, svislé příčky osově á 20mm, profily svařované se zabroušenými svary	C.Z / 27 b	325	75					2	2				4
		mřížka šroubována k osazovacímu rámu	C.Z / 27 c	1125	110			5							5
		mřížky C.Z/27a osazeny do stávajícího podhledu (podbíjení + omítka)	C.Z / 27 d	1125	225			5							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.										
28	PŮDORYS 	Popis: <u>podkonstrukce pracovní desky</u>													
		podkonstrukce vestavěné pracovní desky s dřezem rámová konstrukce z uzavřených ocelových profilů JA 40/40/4 mm, konstrukce svařovaná rám kotvený do obvodových konstrukcí - zděná stěna, SDK příčka nosná konstrukce SDK příčka v místě kotvení rámové podkonstrukce zesílena vestavěná pracovní deska viz projekt interiéru													
		Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.													
		ROZMĚRY: viz tabulka													
		Popis: <u>podkonstrukce pracovní desky</u>													
		podkonstrukce vestavěné pracovní desky s dřezem rámová konstrukce z uzavřených ocelových profilů JA 40/40/4 mm, konstrukce svařovaná rám kotvený do obvodových konstrukcí - zděná stěna, SDK příčka nosná konstrukce SDK příčka v místě kotvení rámové podkonstrukce zesílena vestavěná pracovní deska viz projekt interiéru													
		Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.													
		ROZMĚRY: viz schéma													

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"	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
29	ŘEZ 	<p>Popis: <u>podkonstrukce dřevěných parapetů</u></p> <p>konzoly pro vynesení dřevěných parapetních desek - prvky C.T/01, C.T/02 ocelové konzoly z válcovaného profilu L 40/40/5 á cca 0,3m, konzoly kotvené do zdiva hrana profilů konzol zaoblená r=20mm</p> <p>přesné rozměry a umístění ocelových konzol nutno na stavbě koordinovat s umístěním otopného tělesa pod parapetem!</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: délka parapetu cca 2,0m</p>			2							2
30	PŮDORYS 	<p>Popis: <u>podkonstrukce parapetů</u></p> <p>pomocný kotevní profil dřevěné parapetní desky - prvek C.T/03 ocelový profil L 50/50/4mm, kotvený do zděné stěny zábradlí kotevní profil osazen před provedením omítek - prvek zapuštěný pod omítkou</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: celková délka profilu 3,2m</p>							1			1
			<p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</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>									

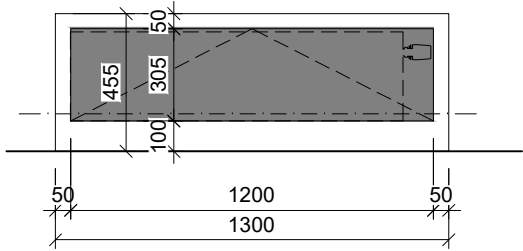
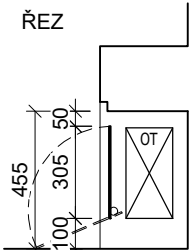
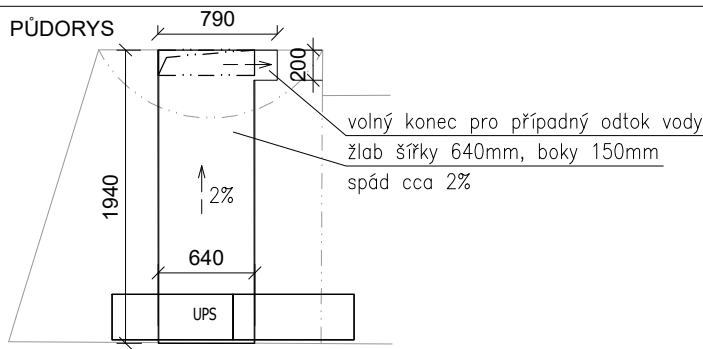
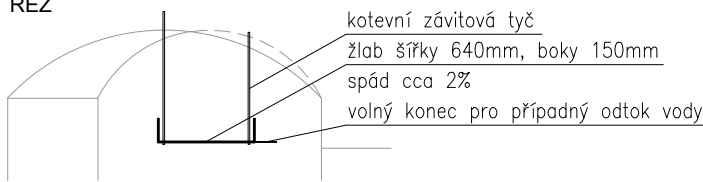
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"		POČET PRVKŮ										
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM	
31		<p>Popis: <u>NEOBSAZENO</u></p> <p>ROZMĚRY PARAPETU: prvek C.G/01 (4.NP) délka cca 1,13m / šířka 280 mm</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>										
32		<p>Popis: <u>lavice VZT</u></p> <p>vestavěná lavice pro ukrytí rozvodů VZT nosná rámová konstrukce z uzavřených ocelových profilů JA 50/50/4mm, uložena na nový záklop na dřevěném trámovém stropě, nosné profily á cca 0,5m</p> <p>opláštění dubovou spárovkou tl. 30mm, zaoblené rohy řešeny dubovým náklížkem sokl obložený OSB deskou tl. 25mm, na sokl vytaženo linoleum</p> <p>podrobná specifikace viz dokumentace interiéru</p> <p>Povrchová úprava: dřevo - vícevrství otěruodolný nátěr dle barevného libreta ocelové profily - práškový vypalovací lak v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: délka lavice C.Z / 32 a 10,54 m C.Z / 32 b 3,52 m C.Z / 32 c 8,04 m celkem 22,10 m</p>		C.Z / 32 a							1			1
				C.Z / 32 b							1		1	
				C.Z / 32 c							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>										

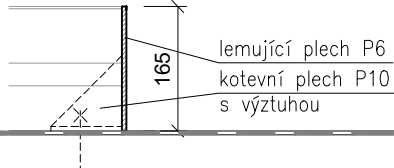
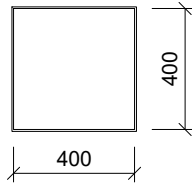
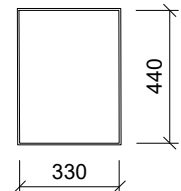
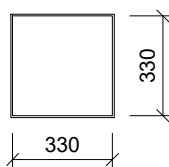
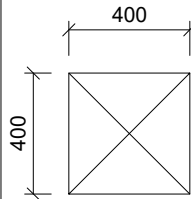
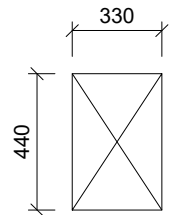
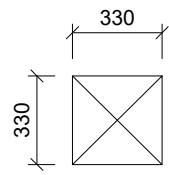
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
33	POHLED  MADLO zaoblení hrany r=20mm madlo-pásovina 40x20mm sloupek-pásovina 40x20mm	Popis: <u>zábradlí - místnost 2.10</u> zábradlí z plných profilů - madlo a sloupky z pásoviny 20x40mm, sloupky osově á 835mm konstrukce svařovaná, svary zabroušené kotvení do betonové desky podlahové skladby přes ocelový patní plech - návrh kotvení dle dodavatele madlo se zaoblenou hranou směrem do studovny, zaoblení r=20mm Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.				1						1
34		Popis: <u>výlez na střeche</u> střešní výlez na plochou střechu horní víko s plným zateplením - tloušťka izolace 120mm / spodní víko s tepelnou izolací z minerální vlny tl. 60mm středový rám na výšku 1200mm, protipožární utěsnění po obvodě součástí dodávky systémové půdní schody - nášlapy s protiskluzovou úpravou, šířka stupňů 390mm, hloubka 120mm, madlo ruční ovládání - panty zapuštěné, vnitřní vodící mechanismus hydroizolace napojena na hydroizolační souvrství střechy střešní světlík vytažen min. 150mm nad rovinu skladby střešního souvrství spodní víko v úrovni SDK podhledu Povrchová úprava: horní víko - žárově zinkovaná ocel spodní víko, středový rám - práškový vypalovací lak v odstínu dle barevného libreta Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd. součástí dodávka manžeta pro napojení střešní hydroizolace na bázi PVC							1			1
			UPOZORNĚNÍ: Před započatím 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 započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.									
		ROZMĚRY: stavební otvor 1200 x 700 mm světlá výška 2760 mm										

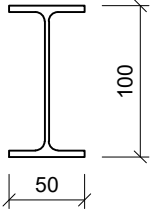
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
35	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis: <u>mříž VZT na fasádě</u></p> <p>atypická mříž z ocelových profilů obvodový rám z pásoviny 50x5mm, spodní profil obvodového rámu z válcovaného profilu L 40/40/5, rám svařovaný, šroubovaný do stávajícího zděného ostění lamely tvaru "Z" z plného plechu tl. 2mm na vnitřní straně mříže osazena síť proti hmyzu, síť nerezová</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1331</p> <p>ROZMĚRY: délka zábradlí cca 5,5m</p>		2								2
36	 	<p>Popis: <u>čistící rohož</u></p> <p>rohož z ocelových pásek, pásky výšky 25mm a tloušťky 6mm pásky spojované ocelovou tyčevinou Ø 10mm osazovací rám svařený z plechu P5 do tvaru profilu L 35/35 mm zapuštění rámu do skladby podlahy 35mm</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: 990 x 490 mm</p>			1							1
			<p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"	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
37		Popis: <u>NEOBSAZENO</u>										1
UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.												

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"	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
38	POHLED 	<p>Popis: <u>kryt topení</u></p> <p>atypický plechový kryt topení zakrytí hladkým plechem tl. 3,0mm, kryt výklopný na pantech kotvených do zděného ostění parapetu</p> <p>podrobná specifikace viz barevné libreto</p> <p>Povrchová úprava: PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 792</p> <p>ŘEZ</p> <p>ROZMĚRY: kryt topení 1190 x 430 mm stavební otvor cca 1290 x 580 mm</p>			1							1
39	POHLED 	<p>Popis: <u>kryt topení</u></p> <p>atypický plechový kryt topení zakrytí hladkým plechem tl. 3,0mm, kryt výklopný na pantech kotvených do zděného ostění parapetu</p> <p>podrobná specifikace viz barevné libreto</p> <p>Povrchová úprava: PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 792</p> <p>ŘEZ</p> <p>ROZMĚRY: kryt topení 1200 x 490 mm stavební otvor cca 1300 x 640 mm</p>				1						1
			<p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</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>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"	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
40	<p>POHLED</p> 	<p>Popis: <u>kryt topení</u></p> <p>atypický plechový kryt topení zakrytí hladkým plechem tl. 3,0mm, kryt výklopný na pantech kotvených do zděného ostění parapetu</p> <p>podrobná specifikace viz barevné libreto</p> <p>Povrchová úprava: PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 792</p> <p>ROZMĚRY: kryt topení 1200 x 310 mm stavební otvor cca 1300 x 460 mm</p> 					1				1	
41	<p>PŮDORYS</p>  <p>volný konec pro případný odtok vody</p> <p>žlab šířky 640mm, boky 150mm</p> <p>spád cca 2%</p> <p>2%</p> <p>640</p> <p>UPS</p> <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis: <u>žlab pod vedení ÚT</u></p> <p>žlab z plného hladkého pozinkovaného plechu tl. 2,0mm, plech kotvený (zavěšený) do stávající zděné klenby pomocí závitových tyčí</p> <p>žlab ve spádu cca 2%</p> <p>výškové umístění žlabu dle rozvodů ÚT</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaná ocel</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>ROZMĚRY: šířka 640 mm délka cca 1940 mm</p>		1								1
			<p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"		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
42	ŘEZ  PŮDORYS C.Z / 42 a  C.Z / 42 b  C.Z / 42 c 	Popis: <u>ukončení skladby podlahy - protahovací kanály</u> lemování ukončení skladby podlahy plechem P6 výšky 165mm, plech kotven k betonové desce pomocí navařených patních plechů P10 s výztuhami, kotvy á cca 0,5m kotvení do žb desky lepenými kotevními šrouby do betonu v plechu otvory pro prostupy kabelů - rozměry a umístění otvorů dle dokumentace ELETRO silno a slabo Povrchová úprava: žárově zinkovaná ocel Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd. ROZMĚRY: délka lemování C.Z/42a 1600mm (krabice 400x400mm) C.Z/42b 1540mm (krabice 440x330mm) C.Z/42c 1320mm (krabice 330x330mm)	C.Z / 42 a C.Z / 42 b C.Z / 42 c	8									8
					1								1
					1								1
				POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.									
43	C.Z / 43 a  C.Z / 43 b  C.Z / 43 c 	Popis: <u>poklop - protahovací kanál</u> atypický šachtový poklop z oceli s vanou hloubky 50mm, stavební výška 75mm obvodový ocelový rám kotvený do betonové mazaniny podlahové skladby vana poklopu vyplněná betonem, obvodové EPDM těsnění součástí dodávky zdvihací madla (pár) Povrchová úprava: ocelové prvky - žárově zinkování PUR stěrka na betonu (dle navazující podlahy) Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd. ROZMĚRY: světlý rozměr C.Z/43a 400 x 400 mm C.Z/43b 440 x 330 mm C.Z/43c 330 x 330 mm	C.Z / 43 a C.Z / 43 b C.Z / 43 c	8									8
					1								1
					1								1
				POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.Z"	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
								8,7				8.7
44		<p>Popis: <u>roznášecí nosníky</u></p> <p>válcované ocelové profily I 100, uložené na záklop stávajícího trámového stropu pro vynesení nových zděných příček a prosklených příček</p> <p>Povrchová úprava: žárově zinkovaná ocel</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</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, 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. 80MM), KOTVY V PROVEDENÍ NEREZ.

UVEDENÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, NÁTÉRY A LAKY BUDOU VŽDY DŮSLEDNĚ ZHOVENY VČETNĚ VŠECH PODKLADNÍCH SOUVRSTVÍ S OHLEDEM NA MATERIÁL A UMÍSTĚNÍ PRVKU (INTERIÉR / EXTERIÉR). VHODNOST PŘEDEPSANÝCH POVRCHŮ A NÁTÉRŮ BUDE POTVRZENA DODAVATELEM PRO KOMPLETNÍ SOUVRSTVÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY S OHLEDEM NA POUŽITÍ A UMÍSTĚNÍ PRVKŮ V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE.

FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSČÍNÝ 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:

PZ 01 - ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S FIXAČNÍM NÁTÉREM

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 02 - POLYURETANOVÝ NÁTĚR KRYCÍ

OBROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ POVRCHU - ZÁKLADNÍ NÁTĚR -DVOJNÁSOBNÝ VNĚJŠÍ POLYURETANOVÝ NÁTĚR STŘÍKÁNÍM NEBO VÁLEČKOVÁNÍM

PZ 04 - GRAFITOVÝ NÁTĚR TROJNÁSOBNÝ VNITŘNÍ

BROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ - ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR - DVOJNÁSOBNÝ MATNÝ ČERNÝ GRAFITOVÝ NÁTĚR S OBSAHEM OXIDŮ SLÍDOVÉHO LAMELÁRNÍHO ŽELEZA A HLINÍKU (KOVÁŘSKÁ ČERNĚ)

PZ 05 -VNĚJŠÍSYNETICKÝ NÁTĚR DVOJNÁSOBNÝ NA ZINKOVANÝ POVRCH

BROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ - DVOJNÁSOBNÝ POLOMATNÝ SYNETICKÝ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR NA POZINK

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 ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - OBJEKT C, REPLIKY - "C.ZK"

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.ZK"	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
01		<p>Popis: <u>zábradlí - replika</u></p> <p>doplnění chybějící části zábradlí na podestách schodiště po demontáži stávajícího výtahu samostatné litinové sloupky s litinovým ornamentem tvořícím výplň zábradlí, sloupky á cca 300mm, madlo profilované dubové</p> <p>tvárová a pohledová replika dle stávajícího zábradlí včetně profilací - viz restaurátorský záměr část 3.3b, prvek RT/01 + RZ/01</p> <p>Povrchová úprava: vícevrstvý otěruodolný nátěr - 1x základní nátěr / 2x vrchní emailový nátěr v odstínu dle restaurátorského průzkumu</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>ROZMĚRY: -</p>					2,0	2,0				4.0
			<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: <u>madlo - replika</u></p> <p>ocelové kruhové madlo na stěně schodiště, ocelový profil Ø25mm schodiště půlkruhové</p> <p>tvárová a pohledová replika dle stávajícího madla - viz restaurátorský záměr, prvek RZ/02</p> <p>Povrchová úprava: vícevrstvý otěruodolný nátěr - 1x základní nátěr / 2x vrchní emailový nátěr v odstínu dle restaurátorského průzkumu</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků, atd.</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>ROZMĚRY: -</p> 		8,5								8.5
			<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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.ZK"	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
03		<p>Popis: <u>ochranná tyč rohů v zásobovacím průjezdu - replika</u></p> <p>mosazná tyč s mosaznými zdobenými zakončeními a ukotvením pro ochranu rohů zásobovacího průjezdu</p> <p>tvarová a pohledová replika dle stávajících ochranných tyčí - viz prvek CZ.R/01</p> <p>Materiál: mosaz</p> <p>ROZMĚRY: -</p>			2							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, 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. 80MM), KOTVY V PROVEDENÍ NEREZ.

UVEDENÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, NÁTÉRY A LAKY BUDOU VŽDY DŮSLEDNĚ ZHOVENY VČETNĚ VŠECH PODKLADNÍCH SOUVRSTVÍ S OHLEDEM NA MATERIÁL A UMÍSTĚNÍ PRVKU (INTERIÉR / EXTERIÉR). VHODNOST PŘEDEPSANÝCH POVRCHŮ A NÁTÉRŮ BUDE POTVRZENA DODAVATELEM PRO KOMPLETNÍ SOUVRSTVÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY S OHLEDEM NA POUŽITÍ A UMÍSTĚNÍ PRVKŮ V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE.

FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSČÍNÝ 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:

PZ 01 - ŽÁROVĚ 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 02 - POLYURETANOVÝ NÁTĚR KRYCÍ

OBROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ POVRCHU - ZÁKLADNÍ NÁTĚR -DVOJNÁSOBNÝ VNĚJŠÍ POLYURETANOVÝ NÁTĚR STŘÍKÁNÍM NEBO VÁLEČKOVÁNÍM

PZ 04 - GRAFITOVÝ NÁTĚR TROJNÁSOBNÝ VNITŘNÍ

BROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ - ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR - DVOJNÁSOBNÝ MATNÝ ČERNÝ GRAFITOVÝ NÁTĚR S OBSAHEM OXIDŮ SLÍDOVÉHO LAMELÁRNÍHO ŽELEZA A HLINÍKU (KOVÁŘSKÁ ČERNĚ)

PZ 05 -VNĚJŠÍSYNTETICKÝ NÁTĚR DVOJNÁSOBNÝ NA ZINKOVANÝ POVRCH

BROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ - DVOJNÁSOBNÝ POLOMATNÝ SYNTETICKÝ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR NA POZINK



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 ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - OBJEKT C, REPASE - "C.ZR"

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.ZR"	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
01		<p>Popis: <u>ochranná tyč rohů v zásobovacím průjezdu - repase</u></p> <p>mosazná tyč s mosaznými zdobenými zakončeními a ukotvením pro ochranu rohů zásobovacího průjezdu</p> <p>celková repase prvku, očištění, obnova původního nátěru</p> <p>Materiál: mosaz</p> <p>ROZMĚRY: délka cca 1,5m průměr cca 30mm</p>			4							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>NEOBSAZENO</u></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		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - "C.ZR"	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		<p>Popis: <u>žerď</u></p> <p>žerď na uliční fasádě spodní ocelová kotevní deska, ocelová tyč zakončená rozetou s logem bývalých Československých drah, horní kotevní deska s táhlem doplnit chybějící prvky mechanismu pro vysouvání vlajky - 2x nerezové kolečko s drážkou, Ø 50mm, nerez lanko</p> <p>celková repase prvku, očištění, nový nátěr</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>ROZMĚRY: délka cca 5,5m</p>										2
04		<p>Popis: <u>kotvy trakčního vedení</u></p> <p>kotvy trakčního vedení na uliční fasádě objektu</p> <p>celková repase prvku, očištění, nový nátěr</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>ROZMĚRY: -</p>										2
			<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>									
			<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				VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ REVIZNÍ DVÍŘKA - "RDx"					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	
RDx				Popis:	revizní dvířka - kompletní položka pro objekty A, B, C					POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.									
				obvodový rám dvířek a osazovací rám z hliníkových profilů výplň víka z SDK desky - tl. SDK desky 12,5 mm, ve vlhkých prostorách použity desky odolné vůči vlhkosti, na vybraných pozicích s požární odolností minimální spára, přesná poloha dle projektu interiéru															
				na pozicích s požadovanou požární odolností revizní dvířka splňující požadavek požadovaná požární odolnost dle dokumentace PBŘ															
				Povrchová úprava: malba dle navazující SDK konstrukce / zděné příčky / obklad dle navazující stěny Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků															
				POČTY A ROZMĚRY VIZ. TABULKA															
	2.PP	označení	ks	rozměr RD	navazující materiál		místnost	přístup k	p.o.										
			-																
			-																
	1.PP	označení	ks	rozměr RD	navazující materiál		místnost	přístup k	p.o.										
	RD v podhledu	RDv 02	2	600/300	SDK podhled		-1.62, -1.66	VZT	-										
	RD v podhledu	RDv 01	2	300/300	SDK podhled		-1.64, -1.67	VZT	-										
	RD ve stěně jádra	RDs 01	3	400/400	zdivo, omítka, malba		-1.45, -1.45a, -1.48	ESL	ano										
	RD v podhledu	RDs 02	1	400/400	SDK podhled		-1.45a	ESL	-										
	RD ve stěně jádra	Rde 01	2	300/300	zdivo, omítka, malba		-1.43, -1.45, -1.48	ESI	ano										
	1.NP	označení	ks	rozměr RD	navazující materiál		místnost	přístup k	p.o.										
	RD víko v arch prvku	RDv 10	1	2000/600	kovový podhled		1.01	VZT	-										
	RD v podhledu	RDv 02	1	600/300	SDK podhled		1.64	VZT	-										
	RD v podhledu	RDv 01	1	300/300	SDK podhled		1.64	VZT	-										
	RD v podhledu	RDv 04	2	600/900	SDK podhled		1.61	VZT	-										
	RD ve stěně knihovny	RDv 06	3	300/300	knihovna		1.08	VZT	-										
	RD ve stěně jádra	RDs 01	3	400/400	zdivo, omítka, malba		1.72, 1.60, 1.71	ESL	ano										
	RD ve stěně jádra	Rde 01	3	300/300	zdivo, omítka, malba		1.72, 1.60, 1.20	ESI	ano										
	RD ve stěně	RDw 01	1	300/300	přízdívka, obklad		1.64	VODA	ano										
	1.NP MEZZ	označení	ks	rozměr RD	navazující materiál		místnost	přístup k	p.o.										
	RD ve stěně šachty	RDv 09	1	600/300	omítka, malba		1.10	VZT	ano										
	RD ve stěně jádra	RDs 01	1	400/400	zdivo, omítka, malba		1.11	ESL	ano										
	RD v podhledu	RDs 02	1	400/400	SDK podhled		1.11	ESL	-										
	RD ve stěně jádra	Rde 01	1	300/300	zdivo, omítka, malba		1.11	ESI	ano										
	2.NP	označení	ks	rozměr RD	navazující materiál		místnost	přístup k	p.o.										
	RD v podhledu	RDv 02	2	600/300	SDK podhled		2.62, 2.64	VZT	-										
	RD ve stěně knihovny	RDv 06	7	300/300	knihovna		2.20, 2.23, 2.27	VZT	-										
	RD ve stěně šachty	RDv 08a	1	300/300	omítka, malba		2.05	VZT	ano										
	RD v podhledu	RDv 01	10	300/300	SDK podhled	2.30, 2.61, 2.64, 2.65, 2.68		VZT	-										
	RD v podhledu	RDv 01a	1	300/300	trámový strop		2.23	VZT	-										
	RD ve stěně	RDv 08	1	300/300	omítka, malba		2.23	VZT	-										
	RD ve stěně jádra	RDs 01	3	400/400	zdivo, omítka, malba	2.30, 2.60, 2.72		ESL	ano										
	RD v podhledu	RDs 02	1	400/400	SDK podhled		2.30	ESL	-										
	RD ve stěně jádra	Rde 01	3	300/300	zdivo, omítka, malba	2.30, 2.60, 2.27		ESI	ano										
	RD ve stěně	RDw 01	3	300/300	zdivo, obklad	2.64, 2.68, 2.70		VODA	ano										
	RD ve stěně	RDw 02	2	300/300	zdivo, omítka, malba	2.20, 2.71		VODA	ano										
	3.NP	označení	ks	rozměr RD	navazující materiál		místnost	přístup k	p.o.										
	RD v podhledu	RDv 05	1	900/300	SDK podhled		3.30	VZT	-										
	RD v podhledu	RDv 04	1	900/600	SDK podhled		3.30	VZT	-										
	RD v podhledu	RDv 01	9	300/300	SDK podhled	3.61, 3.64, 3.65, 3.68, 3.69		VZT	-										
	RD v podhledu	RDv 02	2	600/300	SDK podhled		3.62, 3.64	VZT	-										
	RD ve stěně knihovny	RDv 06	6	300/300	knihovna	3.20, 3.23, 3.26		VZT	-										
	RD v podhledu	RDv 01a	1	300/300	trámový strop		3.23	VZT	-										
	RD ve stěně knihovny	RDv 07	1	500/300	knihovna		3.26	VZT	-										
	RD ve stěně	RDv 08	1	300/300	omítka, malba		3.26	VZT	-										
	RD ve stěně jádra	RDs 01	3	400/400	zdivo, omítka, malba	3.30, 3.60, 3.71		ESL	ano										
	RD v podhledu	RDs 02	1	400/400	SDK podhled		3.30	ESL	-										
	RD ve stěně jádra	Rde 01	3	300/300	zdivo, omítka, malba	3.30, 3.60, 3.26		ESI	ano										
	RD ve stěně	RDw 01	4	300/300	zdivo, obklad	3.68, 3.13, 3.70, 3.64		VODA	ano										
	RD ve stěně	RDw 02	2	300/300	zdivo, omítka, malba	3.20, 3.33		VODA	ano										
	4.NP	označení	ks	rozměr RD	navazující materiál		místnost	přístup k	p.o.										
	RD v podhledu	RDv 03	2	600/600	SDK podhled		4.12a	VZT	-										
	RD v podhledu	RDv 04	1	900/600	SDK podhled		4.30	VZT	-										
	RD v podhledu	RDv 01	6	300/300	SDK podhled	4.61, 4.64, 4.65		VZT	-										
	RD v podhledu	RDv 02	2	600/300	SDK podhled		4.64, 4.62	VZT	-										
	RD ve stěně knihovny	RDv 06	3	300/300	knihovna		4.20	VZT	-										
	RD ve stěně jádra	RDs 01	3	400/400	zdivo, omítka, malba	4.32, 4.60, 4.46		ESL	ano										
	RD v podhledu	RDs 02	1	400/400	SDK podhled		4.32	ESL	-										
	RD ve stěně jádra	Rde 01	3	300/300	zdivo, omítka, malba	4.32, 4.60, 4.47		ESI	ano										
	RD v podhledu	Rde 02	2	300/300	SDK podhled		4.63, 4.60	ESI	-										
	RD ve stěně	RDw 01	2	300/300	zdivo, obklad	4.67, 4.64		VODA	ano										
	RD ve stěně	RDw 02	3	300/300	zdivo, omítka, malba	4.72, 4.12a, 4.20		VODA	ano										
	RD v podhledu	Rdu 01	1	500/500	SDK podhled		4.32	UT	-										
	5.NP	označení	ks	rozměr RD	navazující materiál		místnost	přístup k	p.o.										
RD v podhledu	RDv 01	3	300/300	SDK podhled		5.03	VZT	-											
RD ve stěně	RDw 01	1	300/300	zdivo, obklad		5.04	VODA	ano											
UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.																			