

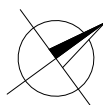
Razítko

Paré




Stavba

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




č. parc. 152, 153, K. Ú. NOVÉ MĚSTO

± 0,000 = 196,39 m n.m. Bpv

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

ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

Zpracovatel části		m3m s. r. o. Korunovační 982/27 170 00 Praha 7 tel.: 257 315 884	Ing. Michal Pokorný
Vypracoval Ing. Michal Nastoupil		Kontroloval Ing. Michal Pokorný	Datum 03. 2021
Stupeň PD DPS		Oddíl dokumentace D.1.1	Kód části AST
Formát 18 x A4		Měřítko -	Číslo přílohy OPL_DPS_AST - 405

Příloha

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

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

POZNÁMKY:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY, NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI (NAPŘ. NESYSTÉMOVÉ OCELOVÉ NOSNÉ, DISTANČNÍ, REKTIFIKAČNÍ, DILATAČNÍ, UKONČOVACÍ A PŘECHODOVÉ PROFILY VČ. VEŠKERÉHO KOTVENÍ K NOSNÝM KČÍM APOD.). KOTVÍCÍ PRVKY BUDOU V PROVEDENÍ ŽÁROVÉHO POZINKOVÁNÍ (MIN. TL. 70MM), KOTVY V PROVEDENÍ NEREZ.

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

FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSŤÍNY 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 TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ:

PT 01 - REPASE NÁTĚRU OKEN A DVEŘÍ

DEMONTÁŽ KOVÁNÍ - ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH LAKŮ OPALOVÁNÍM, POUŽÍT VHODNÉ NÁSTROJE, ABY SE PŘI OPALOVÁNÍ NEPOŠKODILA PŮVODNÍ PROFILACE RÁMŮ (PŘÍPADNĚ CHEMIÍ)- TMELENÍ - BROUŠENÍ -ODMAŠTĚNÍ POVRCHU - DVOJNÁSOBNÝ VNĚJŠÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR ODOLNÝ UV ZÁŘENÍ NANÁŠENÝ ŠTĚTCEM S MEZIBRUSEM - DVOJNÁSOBNÝ VNĚJŠÍ POLOMATNÝ KRYCÍ AKRYLÁTOVÝ LAK ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ NANÁŠENÝ ŠTĚTCEM (U OKEN PROVÁDĚT OD JARA DO PODZIMU)

PT 02 - POLOMATNÝ AKRYLÁTOVÝ KRYCÍ LAK NA IZOLAČNÍ ZÁKLAD

TMELENÍ - BROUŠENÍ - DVOJNÁSOBNÝ IZOLAČNÍ ZÁKLAD NA SYNTETICKÉ BÁZI S MEZIBRUSEM PRO ZAKRYTÍ BAREVNÝCH NEROVNOSTÍ VE DŘEVĚ OBSAŽENÝCH LÁTEK NANÁŠENÝ ŠTĚTCEM - DVOJNÁSOBNÝ VNĚJŠÍ POLOMATNÝ KRYCÍ AKRYLÁTOVÝ LAK ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ NANÁŠENÝ ŠTĚTCEM

PT03 - MATNÝ BEZBARVÝ LAK

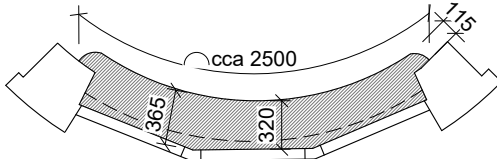
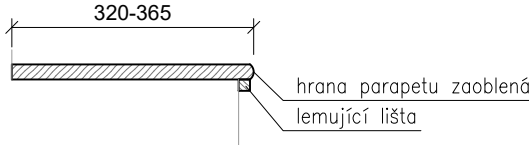
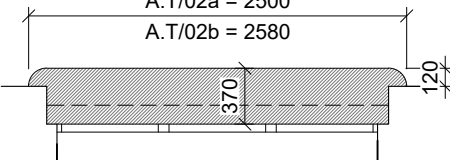
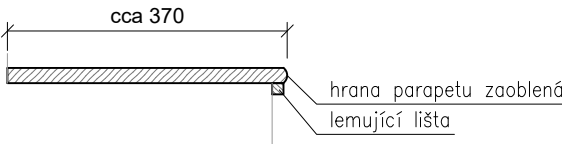
TMELENÍ - BROUŠENÍ - DVOJNÁSOBNÝ BEZBARVÝM VNITŘNÍM PODLAHOVÝ MATNÝ (0% LESKU) LAK


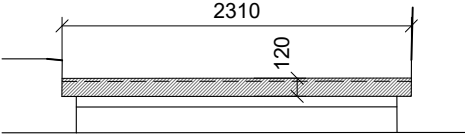

PT 04 - POLYURETANOVÝ KRYCÍ LAK NA IZOLAČNÍ ZÁKLAD

TMELENÍ - BROUŠENÍ - DVOUVRSTVÝ DVOU KOMPONENTNÍ POLYURETANOVÝ KRYCÍ IZOLAČNÍ ZÁKLAD APLIKOVÁNO STŘÍKÁNÍM - JEDNOVRSTVÝ VRCHNÍ KOMPONENTNÍ POLYURETANOVÝ KRYCÍ LAK S OBSAHEM AKRYLÁTU S MECHANICKOU A CHEMICKOU ODOLNOSTÍ, ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ APLIKOVÁNO STŘÍKÁNÍM

INDEX	ZMĚNA/CHANGE	JMÉNO/NAME	DATUM/DATE

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OBJEKT A"A.T"

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - "A.T"		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	PŮDORYS  ŘEZ 	Popis: <u>vnitřní parapet - replika</u> atypická parapetní masivní dřevěná deska, tl. cca 20mm deska půdorysně do oblouku dle průběhu okna šířka parapetní deska proměnná v rozsahu cca 320-165 mm, v místě přesahu u pilířů šířka cca 115mm spodní hrana parapetu opatřena dřevěnou lemovací lištou cca 15x15mm parapetní deska se zaoblenou hranou, deska k podkladu lepená tvarová a pohledová replika včetně profilací dle stávajících parapetů Povrchová úprava: PT 04 - polyuretanový krycí lak, barevný odstín dle barevného libreta Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků ROZMĚRY: viz schéma						1	1				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.												
02	PŮDORYS  ŘEZ 	Popis: <u>vnitřní parapet - replika</u> parapetní masivní dřevěná deska, tl. cca 20mm spodní hrana parapetu opatřena dřevěnou lemovací lištou cca 15x15mm parapetní deska se zaoblenou hranou, deska k podkladu lepená tvarová a pohledová replika včetně profilací dle stávajících parapetů Povrchová úprava: PT 04 - polyuretanový krycí lak, barevný odstín dle barevného libreta Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků ROZMĚRY: viz schéma		A.T/02 a					1	2				3
				A.T/02 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		TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - "A.T"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
03		<p>Popis: <u>vnitřní parapet - replika</u></p> <p>parapetní masivní dřevěná deska, tl. cca 20mm spodní hrana parapetu opatřena dřevěnou lemovací lištou cca 15x15mm parapetní deska se zaoblenou hranou, deska k podkladu lepená</p> <p>tvarová a pohledová replika včetně profilací dle stávajících parapetů</p> <p>Povrchová úprava: PT 04 - polyuretanový krycí lak, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: šířka cca 100 mm délka cca 730 mm</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>									
04	<p>PŮDORYS</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis: <u>vnitřní parapet - replika</u></p> <p>parapetní masivní dřevěná deska, tl. cca 20mm spodní hrana parapetu opatřena dřevěnou lemovací lištou cca 15x15mm parapetní deska se zaoblenou hranou, deska k podkladu lepená</p> <p>tvarová a pohledová replika včetně profilací dle stávajících parapetů</p> <p>Povrchová úprava: PT 04 - polyuretanový krycí lak, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: šířka cca 120 mm délka cca 2310 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, OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1 DPS

POZNÁMKY:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY, NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI (NAPŘ. NESYSTÉMOVÉ OCELOVÉ NOSNÉ, DISTANČNÍ, REKTIFIKAČNÍ, DILATAČNÍ, UKONČOVACÍ A PŘECHODOVÉ PROFILY VČ. VEŠKERÉHO KOTVENÍ K NOSNÝM KCÍM APOD.). KOTVÍCÍ PRVKY BUDOU V PROVEDENÍ ŽÁROVÉHO POZINKOVÁNÍ (MIN. TL. 70MM), KOTVY V PROVEDENÍ NEREZ.

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

FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSČÍNÝ BUDOU URČENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ.

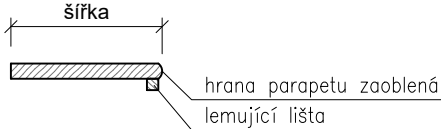
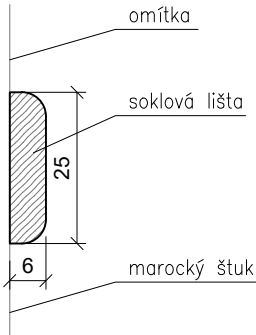
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NA STAVBĚ.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ:

- PT 01 - REPASE NÁTĚRU OKEN A DVEŘÍ
DEMONTÁŽ KOVÁNÍ - ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH LAKŮ OPALOVÁNÍM, POUŽÍT VHODNÉ NÁSTROJE, ABY SE PŘI OPALOVÁNÍ NEPOŠKODILA PŮVODNÍ PROFILACE RÁMŮ (PŘÍPADNĚ CHEMIÍ)- TMELENÍ - BROUŠENÍ -ODMAŠTĚNÍ POVRCHU - DVOJNÁSOBNÝ VNĚJŠÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR ODOLNÝ UV ZÁŘENÍ NANÁŠENÝ ŠTĚTCEM S MEZIBRUSEM - DVOJNÁSOBNÝ VNĚJŠÍ POLOMATNÝ KRYCÍ AKRYLÁTOVÝ LAK ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ NANÁŠENÝ ŠTĚTCEM (U OKEN PROVÁDĚT OD JARA DO PODZIMU)
- PT 02 - POLOMATNÝ AKRYLÁTOVÝ KRYCÍ LAK NA IZOLAČNÍ ZÁKLAD
TMELENÍ - BROUŠENÍ - DVOJNÁSOBNÝ IZOLAČNÍ ZÁKLAD NA SYNTETICKÉ BÁZI S MEZIBRUSEM PRO ZAKRYTÍ BAREVNÝCH NEROVNOSTÍ VE DŘEVĚ OBSAŽENÝCH LÁTEK NANÁŠENÝ ŠTĚTCEM - DVOJNÁSOBNÝ VNĚJŠÍ POLOMATNÝ KRYCÍ AKRYLÁTOVÝ LAK ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ NANÁŠENÝ ŠTĚTCEM
- PT03 - MATNÝ BEZBARVÝ LAK
TMELENÍ - BROUŠENÍ - DVOJNÁSOBNÝ BEZBARVÝM VNITŘNÍM PODLAHOVÝ MATNÝ (0% LESKU) LAK
- PT 04 - POLYURETANOVÝ KRYCÍ LAK NA IZOLAČNÍ ZÁKLAD
TMELENÍ - BROUŠENÍ - DVOUVRSTVÝ DVOU KOMPONENTNÍ POLYURETANOVÝ KRYCÍ IZOLAČNÍ ZÁKLAD APLIKOVÁNO STŘÍKÁNÍM - JEDNOVRSTVÝ VRCHNÍ KOMPONENTNÍ POLYURETANOVÝ KRYCÍ LAK S OBSAHEM AKRYLÁTU S MECHANICKOU A CHEMICKOU ODOLNOSTÍ, ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ APLIKOVÁNO STŘÍKÁNÍM

INDEX	ZMĚNA/CHANGE	JMÉNO/NAME	DATUM/DATE

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OBJEKT B "B.T"

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - "B.T"				POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		šířka [mm]	délka [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
01				B.T / 01 a	130	1180				1	1	1			3
				B.T / 01 b	130	1350				2		2			4
				B.T / 01 c	380	1330					2				2
		<p>Popis: <u>vnitřní parapet - replika</u></p> <p>parapetní masivní dřevěná deska, tl. cca 20mm spodní hrana parapetu opatřena dřevěnou lemovací lištou cca 15x15mm parapetní deska se zaoblenou hranou, deska k podkladu lepená</p> <p>tvarová a pohledová replika včetně profilací dle stávajících parapetů</p> <p>Povrchová úprava: PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: dle tabulky</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>											
02		<p>Popis: <u>obklad soklu schodiště</u></p> <p>dřevěná lišta zakončující sokl z marockého štuku lišta 25/6mm, zaoblení hran r = 4mm lišta na stěně půlkruhového schodiště</p> <p>Povrchová úprava: PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>Podrobné řešení viz část: Architektonické detaily, příloha č. 794h Kniha místností, příloha č. 823a-e</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>				9,2		14,6	14,4	14,6			52.8		
		<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, REKTIKIFICAČNÍ, DILATAČNÍ, UKONČOVACÍ A PŘECHODOVÉ PROFILY VČ. VEŠKERÉHO KOTVENÍ K NOSNÝM KČÍM APOD.). KOTVÍCÍ PRVKY BUDOU V PROVEDENÍ ŽÁROVÉHO POZINKOVÁNÍ (MIN. TL. 70MM), KOTVY V PROVEDENÍ NEREZ.

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

FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSŤÍNY 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 TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ:

PT 01 - REPASE NÁTĚRU OKEN A DVEŘÍ

DEMONTÁŽ KOVÁNÍ - ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH LAKŮ OPALOVÁNÍM, POUŽÍT VHODNÉ NÁSTROJE, ABY SE PŘI OPALOVÁNÍ NEPOŠKODILA PŮVODNÍ PROFILACE RÁMŮ (PŘÍPADNĚ CHEMIÍ)- TMELENÍ - BROUŠENÍ -ODMAŠTĚNÍ POVRCHU - DVOJNÁSOBNÝ VNĚJŠÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR ODOLNÝ UV ZÁŘENÍ NANÁŠENÝ ŠTĚTCEM S MEZIBRUSEM - DVOJNÁSOBNÝ VNĚJŠÍ POLOMATNÝ KRYCÍ AKRYLÁTOVÝ LAK ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ NANÁŠENÝ ŠTĚTCEM (U OKEN PROVÁDĚT OD JARA DO PODZIMU)

PT 02 - POLOMATNÝ AKRYLÁTOVÝ KRYCÍ LAK NA IZOLAČNÍ ZÁKLAD

TMELENÍ - BROUŠENÍ - DVOJNÁSOBNÝ IZOLAČNÍ ZÁKLAD NA SYNTETICKÉ BÁZI S MEZIBRUSEM PRO ZAKRYTÍ BAREVNÝCH NEROVNOSTÍ VE DŘEVĚ OBSAŽENÝCH LÁTEK NANÁŠENÝ ŠTĚTCEM - DVOJNÁSOBNÝ VNĚJŠÍ POLOMATNÝ KRYCÍ AKRYLÁTOVÝ LAK ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ NANÁŠENÝ ŠTĚTCEM

PT03 - MATNÝ BEZBARVÝ LAK

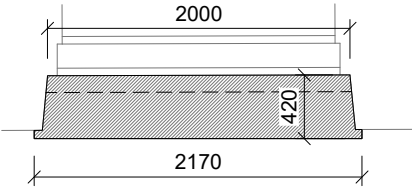
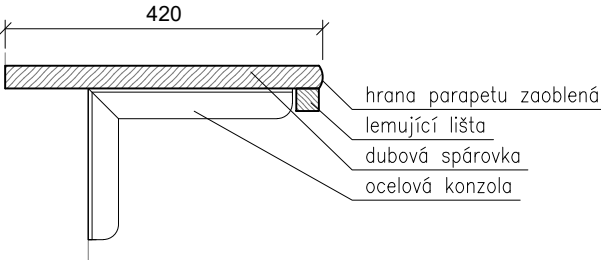
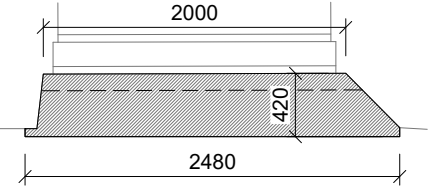
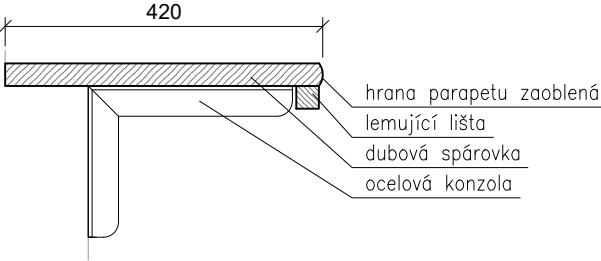
TMELENÍ - BROUŠENÍ - DVOJNÁSOBNÝ BEZBARVÝM VNITŘNÍM PODLAHOVÝ MATNÝ (0% LESKU) LAK

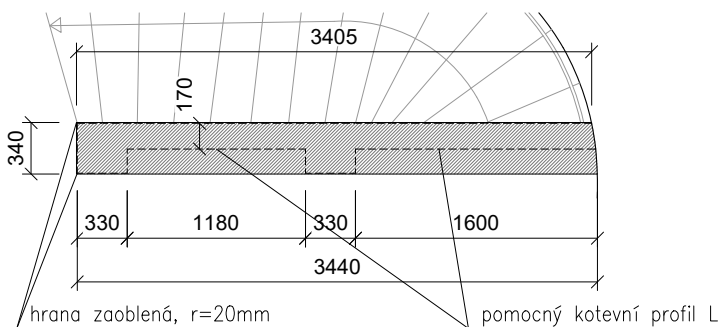
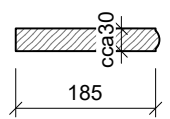
PT 04 - POLYURETANOVÝ KRYCÍ LAK NA IZOLAČNÍ ZÁKLAD

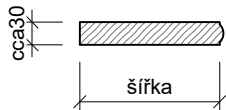
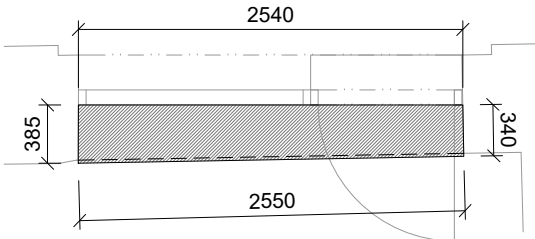
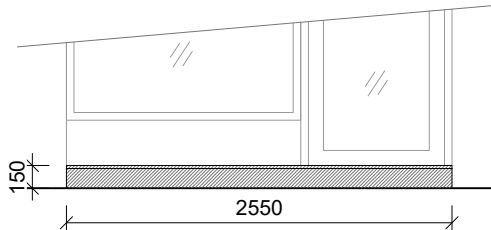
TMELENÍ - BROUŠENÍ - DVOUVRSTVÝ DVOU KOMPONENTNÍ POLYURETANOVÝ KRYCÍ IZOLAČNÍ ZÁKLAD APLIKOVÁNO STŘÍKÁNÍM - JEDNOVRSTVÝ VRCHNÍ KOMPONENTNÍ POLYURETANOVÝ KRYCÍ LAK S OBSAHEM AKRYLÁTU S MECHANICKOU A CHEMICKOU ODOLNOSTÍ, ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ APLIKOVÁNO STŘÍKÁNÍM

INDEX	ZMĚNA/CHANGE	JMÉNO/NAME	DATUM/DATE

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OBJEKT C "C.T"

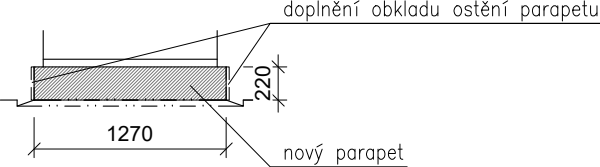
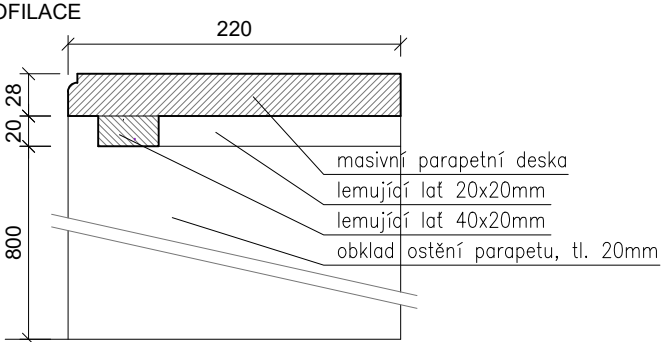
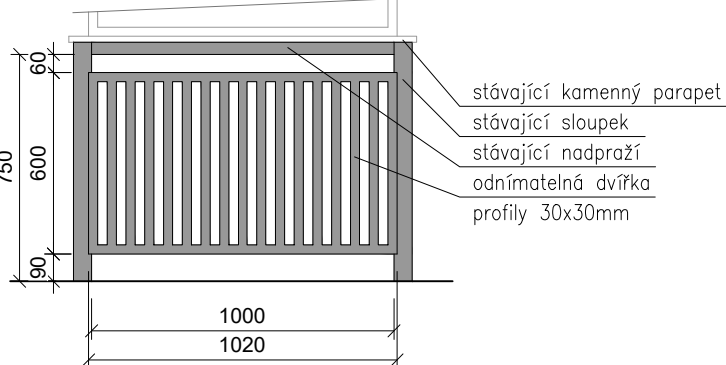

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - "C.T"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
01	PŮDORYS  ŘEZ 	<p>Popis: <u>vnitřní parapet - nový</u></p> <p>parapet z dubové průběžné spárovky, tl. 30mm spodní hrana parapetu opatřena dřevěnou lemovací lištou 30x30mm parapetní deska se zaoblenou hranou parapetní deska lepená k podkladu a kotvená na pomocné ocelové konzoly - viz zámečnické výrobky, prvek C.Z/29</p> <p>přesné rozměry a umístění ocelových konzol nutno na stavbě koordinovat s umístěním otopného tělesa pod parapetem!</p> <p>Povrchová úprava: PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: šířka: 420 mm délka: 2000-2170 mm tloušťka: cca 35mm (spárovka 20mm + 15mm lišta - dle stávajících parapetů)</p>			1							1
			<p>POZNÁMKA: Součástí budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p>									
02	PŮDORYS  ŘEZ 	<p>Popis: <u>vnitřní parapet - nový</u></p> <p>parapet z dubové průběžné spárovky, tl. 30mm spodní hrana parapetu opatřena dřevěnou lemovací lištou 30x30mm parapetní deska se zaoblenou hranou parapetní deska lepená k podkladu a kotvená na pomocné ocelové konzoly - viz zámečnické výrobky, prvek C.Z/29</p> <p>přesné rozměry a umístění ocelových konzol nutno na stavbě koordinovat s umístěním otopného tělesa pod parapetem!</p> <p>Povrchová úprava: PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: šířka: 420 mm délka: 2000-2480 mm tloušťka: cca 35mm (spárovka 20mm + 15mm lišta - dle stávajících parapetů)</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>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									


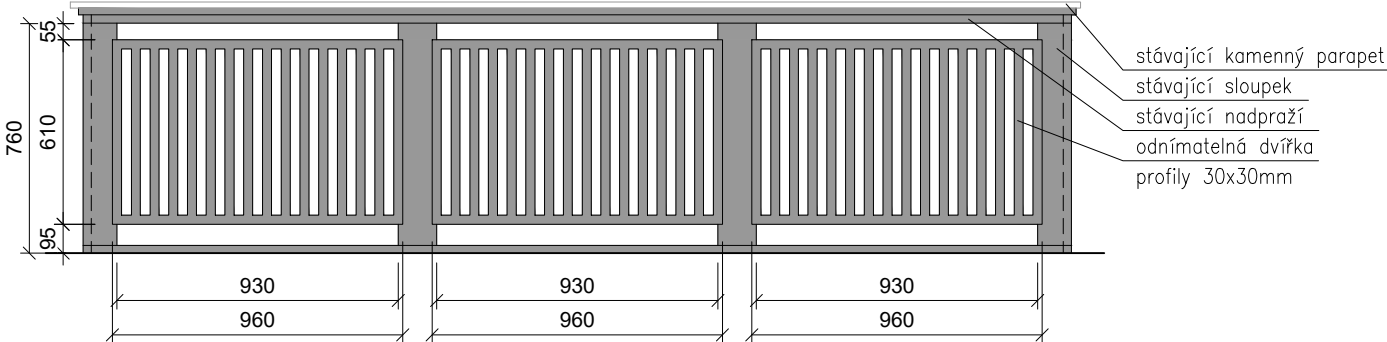

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - "C.T"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
03	PŮDORYS 	<p>Popis: <u>vnitřní parapet - nový</u></p> <p>atypický parapet z dubové průběžné spárovky, tl. 40mm parapetní deska se zaoblenou hranou, poloměr 20mm, přesah po obvodu od zděného parapetu 5mm parapet k podkladu lepený + pomocný kotevní L úhelník mimo pilíře - viz zámečnické výrobky, prvek C.Z/30</p> <p>Povrchová úprava: PT 03 - matný bezbarvý lak Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma</p>							1			1
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									
04		<p>Popis: <u>vnitřní parapet - replika</u></p> <p>dřevěný masivní parapetní deska s profilovanou (zaoblenou) hranou parapet k podkladu lepený</p> <p>tvarová a pohledová replika prvku dle parapetu okna ve 3.NP - prvek C.OR/22</p> <p>Povrchová úprava: PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: šířka: 190 mm délka: 1470 mm tloušťka: cca 30mm</p>				1						1
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

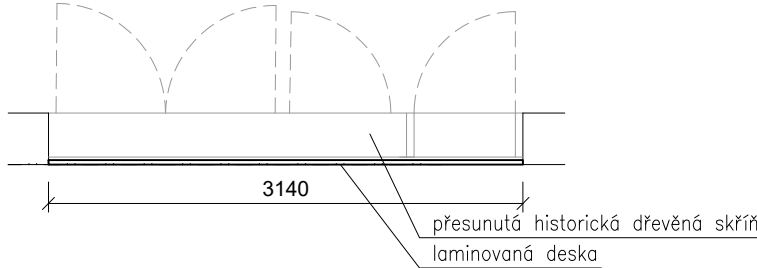
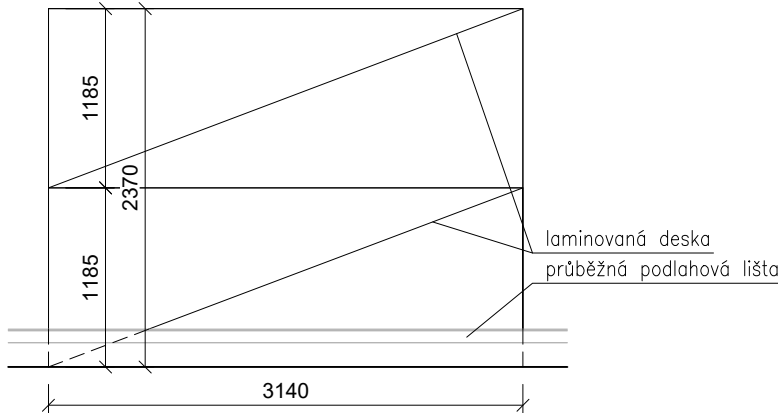
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - "C.T"				POČET PRVKŮ											
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		šířka [mm]	délka [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM		
05			C.T / 05 a	120	1320						1				1		
			C.T / 05 b	250	1610						1					1	
			C.T / 05 c	260	950						1					1	
			C.T / 05 d	270	750							1				1	
		<p>Popis: <u>vnitřní parapet - replika</u></p> <p>dřevěná parapetní deska, hrana desky zaoblená deska k podkladu lepená</p> <p>tvarová a pohledová replika prvku dle parapetu okna C.OR/18c</p> <p>Povrchová úprava: PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Poznámka: parapety C.T/05b, C.T/05c nesmí vnější hranou přesahovat hranu ostění! (vedení požární rolety)</p> <p>ROZMĚRY: dle tabulky</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>										
06	PŮDORYS					<p>Popis: <u>vnitřní parapet - nový</u></p> <p>dřevěný masivní parapet proměnné šířky 340-385 m + obložení stěny v úrovni parapetu, výška obložení 150 mm dubová prkna tl. 20mm, parapet k podkladu lepený</p> <p>Povrchová úprava: PT 03 - matný bezbarvý lak</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p>							1				1
	POHLED					<p>ROZMĚRY: viz schéma</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>									

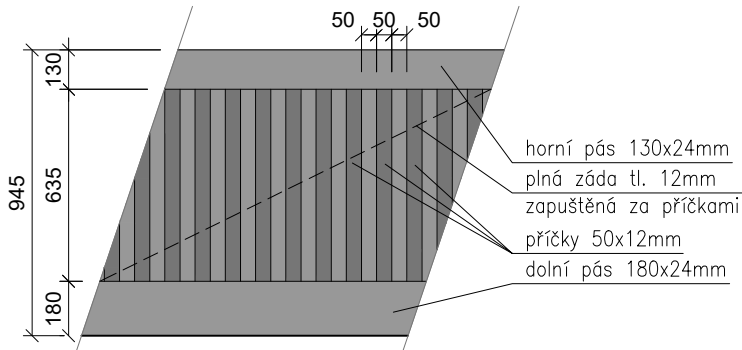
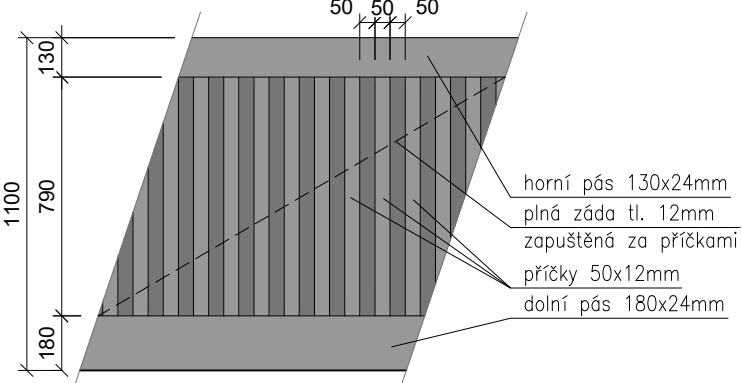
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - "C.T"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
07		<p>Popis: <u>dřevěný obklad, místnost 2.09 - repase</u></p> <p>repase / renovace profilovaného dřevěného obkladu soklu stěny, doplnění chybějících částí dle původních, případně výměna poškozených částí za repliky</p> <p>Povrchová úprava: PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: výška obkladu cca 800 mm celková délka obkladu cca 9700 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>									
08		<p>Popis: <u>dřevěný obklad, místnost 2.09 - replika</u></p> <p>tvárová a pohledová replika profilovaného dřevěného obkladu soklu stěny dle prvku C.T/09 včetně profilací</p> <p>Povrchová úprava: PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: výška obkladu cca 800 mm celková délka obkladu cca 3300 mm</p>					1					1
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

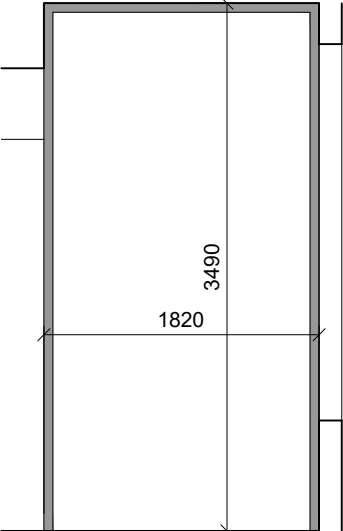

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - "C.T"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
09		Popis: <u>NEOBSAZENO</u>										1
			POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.									
			UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.									
10		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		TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - "C.T"	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  PROFILACE 	<p>Popis: <u>vnitřní parapet nový + obklad ostění</u></p> <p>dřevěná masivní parapetní deska, tl. 28mm spodní hrana parapetu opatřena dřevěnou lemovací lištou 40x20mm / 20x20mm parapetní deska se zaoblenou hranou</p> <p>součástí prvku doplnění obkladu ostění parapetu, deska hladká tl. 20mm</p> <p>Povrchová úprava: PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Podrobné řešení viz část: Vybavení interiéru, příloha č. 1332</p> <p>ROZMĚRY: parapet cca 1270 x 220 mm ostění šířka cca 220 mm výška cca 800 mm</p>					12					12
12	POHLED 	<p>Popis: <u>kryt topení - repase</u></p> <p>repase rámové konstrukce kastlu na topení pod parapetem okna doplnění / výměna poškozených částí za repliky</p> <p>doplnění nových odnímatelných dvířek - rámová konstrukce s výplní svislými příčkami, dřevěné profily 30x30mm, příčky osově á cca 60mm dvířka zapuštěná do sloupků 10mm</p> <p>Povrchová úprava: PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 791</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>									
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p>  <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - "C.T"	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>POHLED</p> 	<p>Popis: <u>kryt topení - repase</u></p> <p>repase rámové konstrukce kastlu na topení pod parapetem okna doplnění / výměna poškozených částí za repliky</p> <p>doplnění nových odnímatelných dvířek - rámová konstrukce s výplní svislými příčkami, dřevěné profily 30x30mm, příčky osově á cca 60mm dvířka zapuštěná do sloupků 10mm</p> <p>Povrchová úprava: PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 791</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 započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - "C.T"	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: obklad zadní plochy skříně</p> <p>obklad zadní stěny přesunuté historické dřevěné skříně (viz restaurátorský záměr - prvek RT/16) deska z magnetického popisovatelného laminátu - HPL kovolaminát na MDF desce tl. 18mm podkladní konstrukční OSB deska tl. 12mm desky uchyceny do obvodového rámu z válcovaného ocelového profilu L, zapuštěné do líce omítky - konstrukce kotvení dle návrhu dodavatele v soklu deska zakryta průběžnou dřevěnou podlahovou lištou</p> <p>Povrchová úprava: HPL laminát Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 793</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>									
		ROZMĚRY: 2x deska 3130 x 1185mm										

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - "C.T"		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>Popis: obklad stěny podkladní dřevěný rošt z latí 30/50mm kotvení do stávajících zděných stěn horní a dolní pás obkladu z plného dřevěného profilu tl. 24mm, pohledové šířky 130mm (horní pás) a 180mm (dolní pás), zaoblené hrany r=10mm výplňové pole se zapuštěnými plnými zády z desky tl. 12mm a svislými příčkami tl. 12mm a pohledové šířky 50mm, světlá šířka mezi příčkami 50mm, vnější hrana příček v lici s horním a dolním pásem obkladu</p> <p>v obkladu otvory pro elektrické zásuvky - pozice dle části dokumentace ELE slaboproud a dokumentace interiéru</p> <p>Povrchová úprava: PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>Podrobné řešení viz část: Architektonické detaily, příloha č. 796</p> <p>ROZMĚRY: výška obkladu 945 mm celková tloušťka 55 mm</p>				26,6								26.6
				<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>										
16		<p>Popis: obklad stěny podkladní dřevěný rošt z latí 30/50mm kotvení do stávajících zděných stěn horní a dolní pás obkladu z plného dřevěného profilu tl. 24mm, pohledové šířky 130mm (horní pás) a 180mm (dolní pás), zaoblené hrany r=10mm výplňové pole se zapuštěnými plnými zády z desky tl. 12mm, svislými příčkami tl. 12mm a pohledové šířky 50mm, světlá šířka mezi příčkami 50mm, vnější hrana příček v lici s horním a dolním pásem obkladu</p> <p>v obkladu otvory pro elektrické zásuvky - pozice dle části dokumentace ELE slaboproud a dokumentace interiéru v místnosti 1.24 za obkladem stávající dvířka do niky, obklad v této části demontovatelný</p> <p>Povrchová úprava: PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>V tabulce prvek vykázán celkovou délkou [m].</p> <p>Podrobné řešení viz část: Architektonické detaily, příloha č. 796</p> <p>ROZMĚRY: výška obkladu 1100 mm celková tloušťka 55 mm</p>				51,5								51.5
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>										

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - "C.T"	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	POHLED 	<p>Popis: <u>portál</u></p> <p>portál z dřevěného masivního profilu 50/560mm, rám lepený</p> <p>podrobná specifikace viz dokumentace interiéru</p> <p>Povrchová úprava: PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: stavební otvor 1820 x 3490 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>									
18		<p>Popis: <u>ochranné profily rohů - replika</u></p> <p>ochranné profily rohů stěn, profil dřevěný, dub masiv</p> <p>tvárová a pohledová replika dle prvku R.T/08 včetně profilací (viz restaurátorský záměr)</p> <p>Povrchová úprava: PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: délka cca 1,7m</p>				3	3					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		TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - "C.T"	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	<div></div> <div></div>	<p>Popis: <u>dřevěný obklad, místnost 3.10 - repase</u></p> <p>repase / renovace profilovaného dřevěného obkladu včetně navazující profilované podlahové lišty - obklad v rozích místnosti, kolem okenních otvorů, profilovaná soklová lišta a profilovaná římsová lišta doplnění chybějících částí dle původních, případně výměna poškozených částí za repliky</p> <p>součástí repase obkladu doplnění repliky profilované soklové lišty v místě okenních parapetů</p> <p>Podrobný rozsah viz část dokumentace: Kniha místností, příloha č. 857</p> <p>Povrchová úprava: PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>ROZMĚRY: výška obkladu cca 3200 mm délka obkladu cca 32 m šířka obkladu cca 100 mm výška soklu 144 mm výška římsy 50 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>									