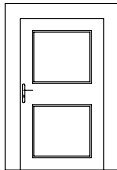
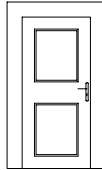
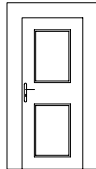
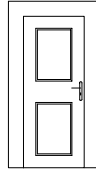
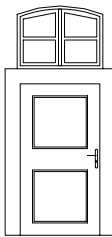



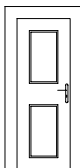
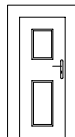
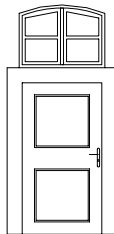
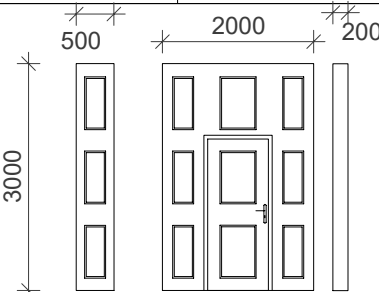
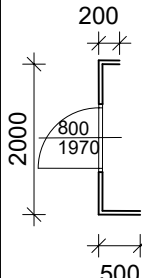
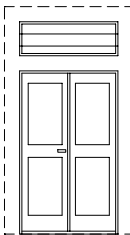
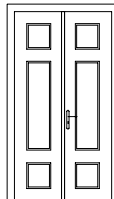
Tabulka výrobků	LIST ČÍSLO: 1
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	LIST ČÍSLO: 2-7
KAMENNÉ VÝROBKY	LIST ČÍSLO: 8-9
ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE	LIST ČÍSLO: 10-11
KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE + STŘECHA	LIST ČÍSLO: 12-13

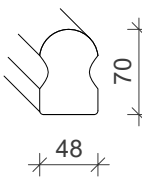
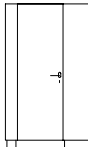
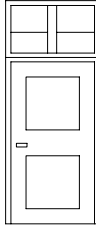
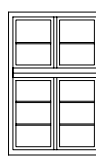
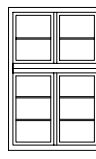
UPŘESNĚNÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

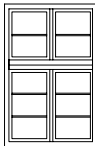
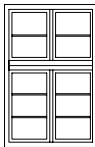
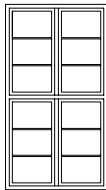
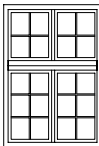
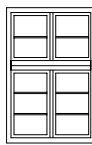
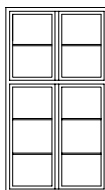
- PŘEDZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZHOTOVEN PASPORT STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ S OHLEDEM NA JEJICH ČLENĚNÍ, DATAČI A ZPŮSOB PROVEDENÍ, PRVKY KOVÁNÍ APOD.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH ROZMĚRŮ PŘÍMO NA STAVBĚ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVĚŘENO A PÍSEMNĚ ODSOUHLASENO TVAROVÉ, ROZMĚROVÉ A BAREVNÉ PROVEDENÍ
- VÝROBKY BUDOU VYCHÁZET Z TVAROVÝCH ANALOGIÍ PRVKŮ DOCHOVANÝCH V OBJEKTU
- NOVÉ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - TRUHLÁŘSKÉ ŘEZIVO MASIV - ROVNOLETÝ, RADIÁLNÍ, BEZ VAD, ŽÁDNÉ VÝSPRAVY (LODIČKY, ZÁTKY). DODRŽENÍ PROFILACE PŮVODNÍCH ZACHOVANÝCH VÝROBKŮ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - VODOUŘEDITELNÁ TENKOVRSŤVÁ BAREVNÁ LAZURA NA BÁZI AKRYLOVÝCH A ALKYDOVÝCH PRYSKYŘIC S VYSOKOU OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ A VNĚJŠÍM VLIVŮM. PŘEDEM OŠETŘIT PROTI ZAMODRÁNÍ, HOUBÁM A PROTI HMYZU
- DETAIL STYKU RÁMU DVEŘÍ A VNITŘNÍ OMÍTKY A DETAIL STYKU RÁMU DVEŘÍ A VNĚJŠÍ OMÍTKY - SPÁRA MEZI OKNEM A OMÍTKOU BUDE PO CELÉM OBVODĚ PROŠKRÁBNUTA DO HLOUBKY CCA 5-10 MM NA ŠÍŘKU CCA 3-5 MM A BUDE VYPLNĚNA TRVALE PRUŽNÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM. TMELEK BUDE NÁSLEDNĚ ZAKRYT KONEČNOU MALBOU Z INTERIÉRU A FASÁDNÍ ÚPRAVOU V EXTERIÉRU.
- V ZÁMČÍCH NA DVEŘÍCH BUDE INSTALOVÁN SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE - VE TŘECH ÚROVNÍCH. KAŽDÉ DVEŘE BUDOU MÍT VLASTNÍ KLÍČ (KAŽDÉ DVEŘE 5ks KLÍČŮ), DÁLE BUDE GENERÁLNÍ KLÍČ PRO PŘÍSTUP DO VŠECH MÍSTNOSTÍ (GENERÁLNÍ KLÍČ 5ks) A TŘI SKUPINOVÉ KLÍČE, PRVNÍ SKUPINA - TECHNICKÁ - 6 DVEŘÍ (PRVNÍ SKUPINA - 5ks KLÍČŮ), DRUHÁ SKUPINA - ZÁZEMÍ LEKTOR - 3 DVEŘE (DRUHÁ SKUPINA - 5ks KLÍČŮ) A TŘETÍ SKUPINA - ATELIÉRY - 6 DVEŘÍ (TŘETÍ SKUPINA - 5ks KLÍČŮ)

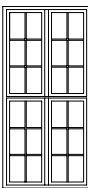

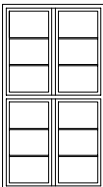
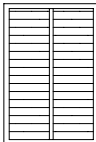
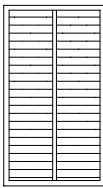

VYPRACOVAL Ing. Karel Leupold			peer PEER COLLECTIVE s.r.o. IČO: 08230544 www.peer.archi., info@peer.archi Masarykova 412/32, 602 00 Brno	
AUTORIZOVAL Ing. arch. Daniel Struhařík, číslo autorizace: 04875				
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	KRAJ	STAVEBNÍ ÚŘAD		
RAJHRAD	JIHOMORAVSKÝ	RAJHRAD		
INVESTOR Benediktinské opatství Rajhrad, Klášter 1, 66461 Rajhrad				
VZDĚLÁVACÍ INSTITUTE RAJHRAD MEZINÁRODNÍ AKADEMIE SV. BENEDIKTA Z NURSIE PRO UMĚLECKÉ VZDĚLÁVÁNÍ			STUPEŇ	DPS
			VYHOTOVENO	září 2023
			FORMÁT	13 x A4
			Č. ZAKÁZKY	17-2023
VÝPIS STAVEBNÍCH PRVKŮ			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU D27

Tabulka výrobků - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY						LIST ČÍSLO:		2		
OZN.	P/L	POPIS VÝROBKU	ROZMĚR š/v (mm)	SCHÉMA	KS					POZNÁMKA
					1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
T1	P	Nové dveře vnitřní, protipožární typu EW30 DP3 + C, opatřeny zpěňovací páskou, plné, ze smrkového masivu - rám i výplň dveří. Rám tl. 40mm, výplň 25mm a zárubeň 40mm. Dveře kazetové v obdobném provedení jako stávající dveře v objektu. Obdelníkové dělení. Dveře opatřeny polomatným nátěrem lazurou v odstínu ořech.	1100/1970		-	1	-	-	1	
	L	Zárubně atypické, dodávané se dveřmi, šířka 200mm, hloubka do 150mm dle tloušťky zdi. Materiál smrkový masiv, osazení na PUR pěnu. Včetně dubového prahu. Velikost stavebního otvoru min. 1250/2040 mm. Dveře včetně kování a stavební vložky, zámek cylindrický, FAB, provedení kování klika/klika, materiál mosaz - ALT WIEN.			-	-	-	-	-	
T2	P	Nové dveře vnitřní, plné, ze smrkového masivu - rám i výplň dveří. Rám tl. 40mm, výplň 25mm a zárubeň 40mm. Dveře kazetové v obdobném provedení jako stávající dveře v objektu. Obdelníkové dělení. Dveře opatřeny polomatným nátěrem lazurou v odstínu ořech. Zárubně atypické, dodávané se dveřmi, šířka 160mm, hloubka do 200mm dle tloušťky zdi. Materiál smrkový masiv, osazení na PUR pěnu. Včetně dubového prahu. Velikost stavebního otvoru min. 1050/2040 mm.	900/1970		-	1	-	-	1	
	L	Dveře včetně kování a stavební vložky, zámek cylindrický, FAB, provedení kování klika/klika, materiál mosaz - ALT WIEN.			-	4	-	-	4	
T3	P	Nové dveře vnitřní s bezbariérovou úpravou, opatřeny vodorovným madlem ve výšce 850mm nad zemí, plné, ze smrkového masivu - rám i výplň dveří. Rám tl. 40mm, výplň 25mm a zárubeň 40mm. Dveře kazetové v obdobném provedení jako stávající dveře v objektu. Obdelníkové dělení. Dveře opatřeny polomatným nátěrem lazurou v odstínu ořech. Zárubně atypické, dodávané se dveřmi, šířka 160mm, hloubka do 200mm dle tloušťky zdi. Materiál smrkový masiv, osazení na PUR pěnu. Včetně nízkého dubového prahu. Velikost stavebního otvoru min. 950/2040 mm. Dveře včetně kování a stavební vložky, zámek WC (knoflík), provedení kování klika/klika, materiál mosaz - vzor ALT WIEN. Zámek dveří musí být odjistitelný zvenku.	800/1970		-	1	-	-	1	
	L				-	-	-	-	-	
T4	P	Nové dveře vnitřní, plné, ze smrkového masivu - rám i výplň dveří. Rám tl. 40mm, výplň 25mm a zárubeň 40mm. Dveře kazetové v obdobném provedení jako stávající dveře v objektu. Obdelníkové dělení. Dveře opatřeny polomatným nátěrem lazurou v odstínu ořech. Zárubně atypické, dodávané se dveřmi, šířka 160mm, hloubka do 200mm dle tloušťky zdi. Materiál smrkový masiv, osazení na PUR pěnu. Včetně dubového prahu. Velikost stavebního otvoru min. 950/2040 mm.	800/1970		-	-	-	-	-	
	L	Dveře včetně kování a stavební vložky, zámek cylindrický, FAB, provedení kování klika/klika, materiál mosaz - ALT WIEN.			-	1	-	-	1	
T5	P	Původní kazetové dveře s nadsvětlíkem, osazené ve stávající dřevěné zárubni. Dveře včetně zárubně a nadsvětlíku zůstávají zachovány.	1060/1980+750		-	-	-	-	-	
	L	Dveře včetně zárubně, prahu a nadsvětlíku budou odborně truhlářsky repasovány, oprava provedena včetně kovářských prvků - madla, zámky, panty a podobně. Dveře vč. zárubně opatřeny polomatným nátěrem lazurou v hnědém odstínu. Kovářské prvky natřeny kovářskou černí. Nadsvětlík bude nově natřen syntetickým nátěrem v hnědé barvě.			-	1	-	-	1	
T6	P	Původní kazetové dveře, osazené ve stávající dřevěné zárubni. Dveře včetně zárubně zůstávají zachovány.	980/1960 (1880+80)		-	1	-	-	1	
	L	Dveře včetně zárubně a prahu budou odborně truhlářsky repasovány, oprava provedena včetně kovářských prvků. V rámci stavebních úprav a úprav výšky podlahy budou dveře ve spodní části prodlouženy o 80 mm. Dveře vč. zárubně opatřeny polomatným nátěrem lazurou v hnědém odstínu. Nová stavební vložka, zámek cylindrický, FAB, provedení kování klika/klika, materiál mosaz - vzor ALT WIEN.			-	-	-	-	-	

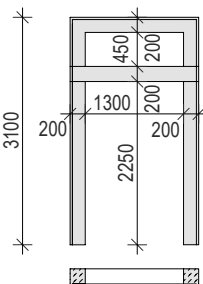
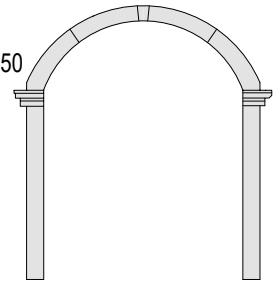
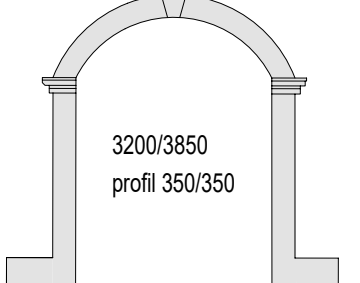
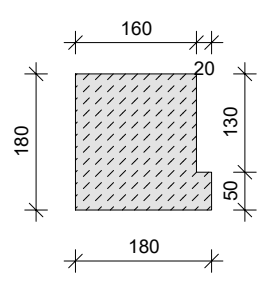
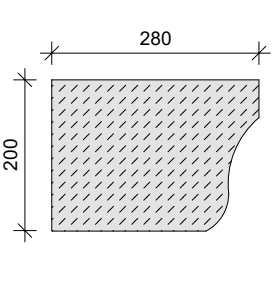
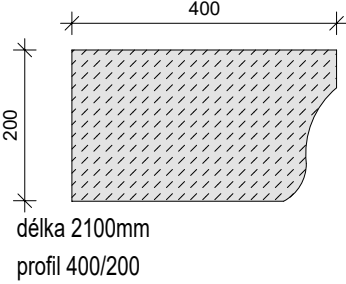
Tabulka výrobků - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY						LIST ČÍSLO:		3		
OZN.	P/L	POPIS VÝROBKU	ROZMĚR š/v (mm)	SCHÉMA	KS					POZNÁMKA
					1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
T7	P	Nové dveře vnitřní, plné, ze smrkového masivu - rám i výplň dveří. Rám tl. 40mm, výplň 25mm a zárubeň 40mm. Dveře kazetové v obdobném provedení jako stávající dveře v objektu. Obdelníkové dělení. Dveře opatřeny polomatným nátěrem lazurov v odstínu ořech. Zárubně atypické, dodávané se dveřmi, šířka 160mm, hloubka do 200mm dle tloušťky zdi. Materiál smrkový masiv, osazení na PUR pěnu. Včetně nízkého dubového prahu. Velikost stavebního otvoru min. 850/2040 mm.	700/1970		-	4	-	-	4	
	L	Dveře včetně kování a stavební vložky, zámek WC (knoflík), provedení kování klika/klika, materiál mosaz - vzor ALT WIEN. Zámek dveří musí být odjistitelný zvenku.			-	3	-	-	3	
T8	P	Nové vstupní dveře do sklepa, provedené ze smrkového masivu tl. 72mm, výplň 50mm. Dveře plné, osazené v obložkové zárubni. Dveře kazetové v obdobném provedení jako stávající dveře v objektu. Obdelníkové dělení. Dveře opatřeny polomatným nátěrem lazurov v odstínu ořech.	600/1600		-	-	-	-	-	
	L	Zárubně atypické, dodávané se dveřmi, šířka 160mm, hloubka 300mm dle tloušťky zdi. Materiál smrkový masiv, osazení na PUR pěnu. Včetně dubového prahu. Velikost stavebního otvoru min. 750/1670 mm. Dveře včetně kování a stavební vložky, zámek cylindrický, FAB, provedení kování klika/klika, materiál mosaz - ALT WIEN.			-	1	-	-	1	
T9	P	Nové dveře vnitřní, plné, ze smrkového masivu - rám i výplň dveří. Rám tl. 40mm, výplň 25mm a zárubeň 40mm. Včetně obloukového nadsvětlíku, profil 45mm, dělení vodorovným a svislým poutcem na 4 tabulky, jednoduché fixní zasklení. Dveře kazetové v obdobném provedení jako stávající dveře v objektu. Obdelníkové dělení. Dveře i nadsvětlík opatřeny polomatným nátěrem lazurov v odstínu ořech.	1060/1980		-	-	-	-	-	Vzor dveře T5
	L	Zárubně atypické, dodávané se dveřmi, šířka 160mm, hloubka do 300mm dle tloušťky zdi. Materiál smrkový masiv, osazení na PUR pěnu. Včetně dubového prahu. Velikost stavebního otvoru min. 1200/2050 mm. Dveře včetně kování a stavební vložky, zámek cylindrický, FAB, provedení kování klika/klika, materiál mosaz - ALT WIEN.			-	1	-	-	1	
T10		Nová dřevěná zástěna s otvorem s jednokřídlými, otevíravými dveřmi 800/1970. Včetně zastropení otvoru 2 x 0,5 m. Stěna i dveře provedené ze smrkového profilu tl.40mm, výplň 25mm, kazetové obdelníkové dělení, horní kazeta dveří zasklena lepeným sklem. Sklo osazeno na silikon a zajištěno profilovanými lištami. Včetně dubového prahu. Zástěna, rám i dveřní křídlo opatřeny polomatným nátěrem lazurov v bílém odstínu. Dveře včetně kování a stavební vložky, zámek cylindrický, FAB, provedení kování klika/klika, materiál mosaz - ALT WIEN.			-	1	-	-	1	
T11		Nové vstupní dvoukřídlé dveře s nadsvětlíkem, provedené z dubového masivu tl. 72mm, výplň dveří 50mm. Dveře kazetové v obdobném provedení jako stávající dveře v objektu. Obdelníkové dělení. Dveře včetně rámu a nadsvětlíku opatřeny polomatným nátěrem lazurov v odstínu ořech. Nadsvětlík prosklen, sklo 4/16/4, U=1,2W/(m2.k). Dveře budou osazeny v nově provedeném kamenném portálu, portál K1. Včetně dubového prahu. Do kamenného ostění nadsvětlíku vložena kovaná mříž Z6. Dveře včetně kování a stavební vložky, zámek cylindrický, FAB, provedení kování klika/koule, materiál kovaná železo s matným černým nátěrem.	600+600/2200 +1250/450		-	1	-	-	1	Vzor dveře na protějším objektu fary
T12		Replika původních dveří - dvoukřídlé dveře vnitřní, protipožární typu EW30 DP3 + C, opatřeny zpěňovací páskou, plné, ze smrkového masivu - rám i výplň dveří. Rám tl. 40mm, výplň 25mm a zárubeň 40mm. Dveře kazetové v obdobném provedení jako původní dveře. Spodní a horní čtvrtina čtvercová, střed obdelníkový. Dveře opatřeny polomatným nátěrem lazurov v odstínu ořech. Zárubně atypické, dodávané se dveřmi, hloubka dle tloušťky zdi. Materiál smrkový masiv, osazení na PUR pěnu. Včetně dubového prahu. Velikost stavebního otvoru min. 1420/2560 mm. Použito původní kování včetně zastrčí, pantů, kliky a zámků. Nově bude vyroben prvek krytka na klíč dle detailů krytky kliky do dveří.	1280/2490		-	-	1	-	1	

Tabulka výrobků - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY						LIST ČÍSLO: LIST ČÍSLO:		4		
OZN.	P/L	POPIS VÝROBKU	ROZMĚR š/v (mm)	SCHÉMA	KS					POZNÁMKA
					1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
T13		Dřevěné madlo na zábradlí z 1NP do 2NP, profil 48x70mm, materiál dubový masiv. V obdobném provedení jako stávající madla v objektu. Madla opatřeny polomatným nátěrem lazurou v odstínu ořech. Včetně kovových držáků madla.	2x 4,75m 2x 1,9m 2x 4,65m		-	1	-	-	1	
T14		Dřevěné schodiště z 1NP do 2NP. Kompletní truhlářská repase, renovace - rozebrání, očištění, zbroušení, natření a opětovné sestavení. Vlivem dorovnání podlahy v chodbě bude první schod zrušen.	viz samostatný výkres D15		-	1	-	-	1	
T15		Sanitární oddělovací stěna s dveřmi. Z vysokotlakého laminátu (HPL). Barva bílá. Hrany olemovány profily z eloxovaného hliníku. Tloušťka stěny 13mm. Včetně stavitelných podpěrek z nerezové oceli. Součástí stěny jsou dveře šířky 60cm, kliky s ukazatelem volno/obsazeno.	1100x2050		-	1	-	-	1	
T16	P	Nové vstupní jednokřídlé dveře s nadsvětlíkem, provedené z dubového masivu tl. 72mm, výplň dveří 50mm. Včetně dubového prahu. Dveře kazetové v obdobném provedení jako stávající dveře v objektu. Obdelníkové dělení. Dveře včetně rámu a nadsvětlíku opatřeny polomatným nátěrem lazurou v odstínu ořech. Nadsvětlík prosklený, neotvíravý, sklo 4/16/4, U=1,2W/(m2.k), dělení nadsvětlíku na čtyři díly. Velikost stavebního otvoru min. 1160x2950 mm. Dveře včetně kování a stavební vložky, zámek cylindrický, FAB, provedení kování klika/koule, materiál kované železo s matným černým nátěrem.	1000/2200 +1000/700		-	1	-	-	1	
	L				-	-	-	-	-	
T17		Replika stávajícího dřevěného okna, profil borovice tl. 45 mm. Okno špaletové, čtyřkřídlé, vnější okno otvíravé ven. Okno v 3/5 členěno vodorovným poutcem, křídla členěna na rastr 10 tabulek - spodní křídla po třech tabulkách, horní křídla dvoutabulkové. Vnější křídla zasklena jednoduchým sklem (tl. 4mm), osazené ve falcu a zakytována. Vnitřní křídla zasklena izolačním dvojsklem - sklo 4/16/4, U=1,2W/(m2.k). Meziokenní špaleta omítaná. Nátěr venkovní části vnějšího křídla a vnější rámu bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech, nátěr vnitřní části venkovního křídla, celého vnitřního křídla a zbytku rámu bude proveden syntetickým lakem v bílém odstínu. Kování bude provedeno v mosazi - ALT WIEN.	1160(1180)/1800		-	5	-	-	5	
T18		Stávající dřevěné okno. Okno špaletové, čtyřkřídlé, vnější okno otvíravé ven. Okno v 3/5 členěno vodorovným poutcem, křídla členěna na rastr 10 tabulek - spodní křídla po třech tabulkách, horní křídla dvoutabulkové. Vnitřní okna s rámem určená k repasi - opálení, odstranění starých nátěrů, obroušení, truhlářská oprava a následné sesazení okna, jednoduché zasklení. Vnější křídla a rám replika, zasklena jednoduchým sklem (tl.4mm), osazené ve falcu a zakytována. Meziokenní špaleta omítaná. Nátěr venkovní části vnějšího křídla a vnější rámu bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech, nátěr vnitřní části venkovního křídla, celého vnitřního křídla a zbytku rámu bude proveden syntetickým lakem v bílém odstínu. Kování bude provedeno v mosazi - vzor ALT WIEN.	1160(1180)/1800		-	6	-	-	6	



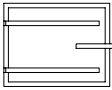


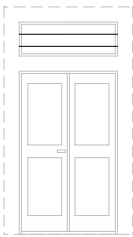
Tabulka výrobků - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY						LIST ČÍSLO:		5		
OZN.	P/L	POPIS VÝROBKU	ROZMĚR š/v (mm)	SCHÉMA	KS					POZNÁMKA
					1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
T19		Replika stávajícího dřevěného okna, pouze vnějších křídel a rámu. Profil borovice tl. 45 mm. Okno špaletové, čtyřkřídlé, vnější okno otvíravé ven. Okno v 3/5 členěno vodorovným poutcem, křídla členěna na rastr 10 tabulek - spodní křídla po třech tabulkách, horní křídla dvoutabulkové. Vnější křídla zasklena jednoduchým sklem (tl. 4mm), osazené ve falcu a zakytována. Vnitřní křídla beze změny. Meziokenní špaleta omítaná. Nátěr venkovní části vnějšího křídla a vnějšku rámu bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech, nátěr vnitřní části venkovního křídla, celého vnitřního křídla a zbytku rámu bude proveden syntetickým lakem v bílém odstínu. Kování bude provedeno v mosazi - vzor ALT WIEN.	1160/1800		-	9	-	7	16	sever - 3NP - 3 západ - 1NP - 9 západ - 3NP - 4
T20		Replika stávajícího dřevěného okna, pouze vnějších křídel a rámu. Profil borovice tl. 45 mm. Okno špaletové, čtyřkřídlé, vnější okno otvíravé ven. Okno v 3/5 členěno vodorovným poutcem, křídla členěna na rastr 10 tabulek - spodní křídla po třech tabulkách, horní křídla dvoutabulkové. Vnější křídla zasklena jednoduchým sklem (tl. 4mm), osazené ve falcu a zakytována. Vnitřní křídla beze změny. Meziokenní špaleta omítaná. Nátěr venkovní části vnějšího křídla a vnějšku rámu bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech, nátěr vnitřní části venkovního křídla, celého vnitřního křídla a zbytku rámu bude proveden syntetickým lakem v bílém odstínu. Kování bude provedeno v mosazi - vzor ALT WIEN.	1260/1880		-	-	-	5	5	sever - 1 západ - 4
T21		Replika stávajícího dřevěného okna, pouze vnějších křídel a rámu. Profil borovice tl. 45 mm. Okno špaletové, čtyřkřídlé, vnější okno otvíravé ven. Okno v 1/2 členěno vodorovným poutcem, křídla členěna na rastr 12 tabulek - spodní i horní křídla po třech tabulkách. Vnější křídla zasklena jednoduchým sklem (tl. 4mm), osazené ve falcu a zakytována. Vnitřní křídla beze změny. Meziokenní špaleta omítaná. Nátěr venkovní části vnějšího křídla a vnějšku rámu bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech, nátěr vnitřní části venkovního křídla, celého vnitřního křídla a zbytku rámu bude proveden syntetickým lakem v bílém odstínu. Kování bude provedeno v mosazi - vzor ALT WIEN.	1260/2360(2520)		-	-	23	-	23	sever - 2 západ - 21
T22		Replika stávajícího dřevěného okna. Okno bude provedeno z masivu, profil z borovice tl. 55 mm. Okno jednoduché, zaskleno izolačním dvojsklem 4/16/4, U=1,2W/(m2.k). Čtyřkřídlé, otvíravé dovnitř. Okno v 3/5 členěno vodorovným poutcem a uprostřed svislým poutcem, křídla členěna na rastr 20 tabulek - spodní křídla po šesti tabulkách, horní křídla čtyřtabulkové. Nátěr venkovní části (rámu i křídla) bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech, nátěr vnitřní části bude proveden syntetickým lakem v bílém odstínu. Kování bude provedeno v mosazi - vzor ALT WIEN.	1180/1800 (1300/1900)		-	7	-	-	7	Do místnosti 1.13 WC pískované zasklení. východ - 7
T23		Replika stávajícího dřevěného okna. Okno bude provedeno z masivu, profil z borovice tl. 55 mm. Okno jednoduché, zaskleno izolačním dvojsklem 4/16/4, U=1,2W/(m2.k). Čtyřkřídlé, otvíravé dovnitř. Okno v 3/5 členěno vodorovným poutcem a uprostřed svislým poutcem, křídla členěna na rastr 10 tabulek - spodní křídla po třech tabulkách, horní křídla dvoutabulkové. Nátěr venkovní části (rámu i křídla) bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech, nátěr vnitřní části bude proveden syntetickým lakem v bílém odstínu. Kování bude provedeno v mosazi - vzor ALT WIEN.	1180/1800		-	2	-	-	2	sever - 2
T24		Replika stávajícího dřevěného okna. Okno bude provedeno z masivu, profil z borovice tl. 55 mm. Okno jednoduché, zaskleno izolačním dvojsklem 4/16/4, U=1,2W/(m2.k). Čtyřkřídlé, otvíravé dovnitř. Okno v 3/5 členěno vodorovným poutcem a uprostřed svislým poutcem, křídla členěna na rastr 10 tabulek - spodní křídla po třech tabulkách, horní křídla dvoutabulkové. Nátěr venkovní části (rámu i křídla) bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech, nátěr vnitřní části bude proveden syntetickým lakem v bílém odstínu. Kování bude provedeno v mosazi - vzor ALT WIEN.	1260/2340		-	-	2	-	2	sever - 2

Tabulka výrobků - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY						LIST ČÍSLO:		6		
OZN.	P/L	POPIS VÝROBKU	ROZMĚR š/v (mm)	SCHÉMA	KS					POZNÁMKA
					1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
T25		Repase stávajícího zdvojeného šroubovaného dřevěného okna, rámu a vnitřního parapetu. Tloušťka každého křídla 40mm, celková tloušťka 72mm. Okno čtyřkřídle, otevíravé dovnitř. Okno v 1/2 členěno vodorovným a svislým poutcem, vnější křídla členěna na rastr 24 tabulek - každé křídlo po šesti tabulkách. Vnitřní křídla bez dělení. Bude provedeno opálení, odstranění starých nátěrů, obroušení, truhlářská oprava a následné sesazení okna, jednoduché zasklení. Nátěr venkovní části (rámu i křídla) bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech, nátěr vnitřní části bude proveden syntetickým lakem v bílém odstínu. Kování bude provedeno nově v mosazi - vzor ALT WIEN.	1160/2400		-	-	11	-	11	východ - 11
T26		Replika stávajícího jednoduchého fixního dřevěného okna. Profil borovice tloušťka 40mm. Rozděleno na dvě tabulky. Zaskleno jednoduchým sklem (tl. 4mm), skla osazena ve falcu a zakytována. Nátěr venkovní části bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech, nátěr vnitřní části bude proveden syntetickým lakem v bílém odstínu.	1000/780		-	-	-	3	3	
T27		Repase stávajícího dřevěného okna, pouze vnějších křídel a rámu. Okno špaletové, čtyřkřídle, vnější okno otevíravé ven. Okno v 1/2 členěno vodorovným poutcem, křídla členěna na rastr 12 tabulek - spodní i horní křídla po třech tabulkách. Bude provedeno opálení, odstranění starých nátěrů, obroušení, truhlářská oprava a následné sesazení okna, jednoduché zasklení. Vnitřní křídla beze změny. Meziokenní špaleta omítaná. Nátěr venkovní části vnějšího křídla a vnějšku rámu bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech, nátěr vnitřní části venkovního křídla bude proveden syntetickým lakem v bílém odstínu. Kování bude provedeno nově v mosazi - vzor ALT WIEN.	1260/2360(2520)		-	-	3	-	3	východ - 3
T28		Replika fixní okenice, která vyplňuje falešná okna na fasádě. Provedeno z dřevěného masívu z borovice. Do dřevěného rámu kotvené fixní okenice s šikmými lamelami. Viz náčrt na další straně výpisu. Nátěr bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech.	1260/1880		-	4	-	-	4	východ - 2 sever - 1 západ - 1
T29		Replika fixní okenice, která vyplňuje falešná okna na fasádě. Provedeno z dřevěného masívu z borovice. Do dřevěného rámu kotvené fixní okenice s šikmými lamelami. Viz náčrt na další straně výpisu. Nátěr bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech.	1350/2400		-	-	6	-	6	východ - 5 sever - 1
T30		Replika fixní okenice, která vyplňuje falešná okna na fasádě. Provedeno z dřevěného masívu z borovice. Do dřevěného rámu kotvené fixní okenice s šikmými lamelami. Viz náčrt na další straně výpisu. Nátěr bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech.	1200/500		-	-	-	2	2	

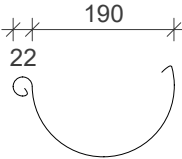
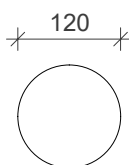
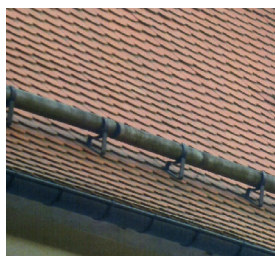
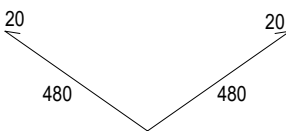
Tabulka výrobků - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY						LIST ČÍSLO:		7		
OZN.	P/L	POPIS VÝROBKU	ROZMĚR š/v (mm)	SCHÉMA	KS					POZNÁMKA
					1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
T28 T29 T30		Replika fixní okenice - SCHÉMA PŮDORYS ŘEZ LAMELAMI 								
T31		Dřevěný obklad, dýhovaná lakovaná deska opatřeno polomatným nátěrem lazuru v odstínu ořech. Obložení umývárén - imitace skříně. Není součástí dodávky stavby, je součástí dodávky nábytku.	2850+1050/2500		-	3	-	-	3	
T32		Replika původního interiérového parapetu z dřevěného masivu z borovice s profilací. Tloušťka 30mm. Nátěr bude proveden syntetickým lakem v bílém odstínu.	cca 1500/300 tl. 30mm		-	20	-	-	20	

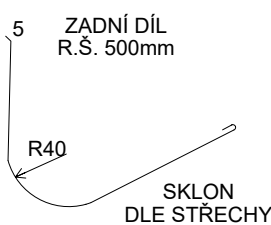
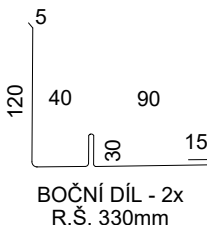
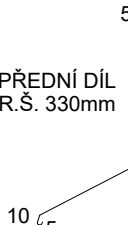

Tabulka výrobků - KAMENNÉ VÝROBKÝ						LIST ČÍSLO:		8		
OZN.	P/L	POPIS VÝROBKU	ROZMĚR š/v (mm)	SCHÉMA	KS					POZNÁMKA
					1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
K1		<p>Nové zřízený kamenný portál pro nové dveře do místnosti 1.11 Zázemí po lektory 2. Portál z kamene o průřezu 20/20 s profilací, bude proveden ze žlutého pískovce v provedení dle stávajících kamenných portálů v areálu. Portál bude kamenicky sestaven a zednický osazen v líci fasády. Vnější vzhled portálu bude ponechán stávající, tj. bez nátěru do barvy okolních maleb s přiznaným kamenem.</p> <p>Vlastnosti pískovce: objemová hmotnost 2197 kg/m3, nasákavost 5,26 % hmotn., pevnost v tlaku 62 MPa, pevnost v ohybu 2,9 MPa, obrusnost 4,42 mm, koeficient mrazuvzdornosti 0,76.</p>	1700/3100		-	1	-	-	1	
K2		<p>Stávající kamenný portál vstupních vrat z východní světové strany bude odborně restaurován restaurátorem s příslušnou licenci. Průřez cca 300/250mm, s profilací, bude odborně očištěn, zbaven nevhodných tmelů a starších oprav a následně kamenicky opravena a restaurován.</p> <p>Vnější vzhled portálu bude ponechán stávající, tj. bez nátěru do barvy okolních maleb s přiznaným kamenem.</p>	3050/3600 profil 350/350		-	1	-	-	1	
K3		<p>Stávající kamenný portál vstupních vrat ze západní světové strany bude odborně restaurován restaurátorem s příslušnou licenci. Průřez cca 350/350mm, s profilací, bude odborně očištěn, zbaven nevhodných tmelů a starších oprav a následně kamenicky opravena a restaurován.</p> <p>Vnější vzhled portálu bude ponechán stávající, tj. bez nátěru do barvy okolních maleb s přiznaným kamenem.</p>	3200/3850 profil 350/350		-	1	-	-	1	
K4		<p>Replika původního kamenného parapetu. Průřez 180/180mm, s profilací, bude proveden ze žlutého pískovce.</p> <p>Vnější vzhled parapetu bude proveden do barvy okolních maleb.</p> <p>Vlastnosti pískovce: objemová hmotnost 2197 kg/m3, nasákavost 5,26 % hmotn., pevnost v tlaku 62 MPa, pevnost v ohybu 2,9 MPa, obrusnost 4,42 mm, koeficient mrazuvzdornosti 0,76.</p>	délka 1600mm profil 180/180		-	4	-	-	4	
K5		<p>Replika původního kamenného parapetu. Průřez 280/200mm, s profilací, bude proveden ze žlutého pískovce.</p> <p>Vnější vzhled parapetu bude proveden do barvy okolních maleb.</p> <p>Vlastnosti pískovce: objemová hmotnost 2197 kg/m3, nasákavost 5,26 % hmotn., pevnost v tlaku 62 MPa, pevnost v ohybu 2,9 MPa, obrusnost 4,42 mm, koeficient mrazuvzdornosti 0,76.</p>	délka 2100mm profil 280/200		-	-	43	12	55	východ - 19 sever - 7 západ - 29
K6		<p>Replika původního kamenného parapetu. Průřez 400/200mm, s profilací, bude proveden ze žlutého pískovce.</p> <p>Vnější vzhled parapetu bude proveden do barvy okolních maleb.</p> <p>Vlastnosti pískovce: objemová hmotnost 2197 kg/m3, nasákavost 5,26 % hmotn., pevnost v tlaku 62 MPa, pevnost v ohybu 2,9 MPa, obrusnost 4,42 mm, koeficient mrazuvzdornosti 0,76.</p>	délka 2100mm profil 400/200		-	-	1	-	1	sever - 1

[illegible]

Tabulka výrobků - ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE						10				
OZN.	P/L	POPIS VÝROBKU	ROZMĚR š/v (mm)	SCHÉMA	KS					POZNÁMKA
					1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
Z1		<p>Stávající mříže v oknech v 1NP, bude provedena jejich demontáž, odborná zámečnická repase a zpětná montáž.</p> <p>Kompletní repase - očištění, narovnání, budou doplněny a vyspraveny chybějící či poškozené části. a proveden nátěr kovářskou černí, matná černá.</p>	1300/1900 (1200/1800)		-	35	-	-	35	východ - 13 sever - 4 západ - 18
Z2		<p>Stávající kované barokní mřížové dveře. Bude provedena kompletní zámečnická repase prováděná restaurátorem s příslušnou licenci. Před zahájením stavebních prací bude předložen restaurátorský záměr, který bude posouzen a odsouhlasen zástupci státní památkové péče.</p> <p>Očištění, narovnání, budou doplněny a vyspraveny chybějící či poškozené části. a proveden nátěr kovářskou černí, matná černá. Přesun mříže na mezipodestu.</p>	2310/4720		-	-	1	-	1	
Z3		<p>Větrací okenníčka do sklepa, umístění na západní fasádě v severní části, repase kovového rámečku a okenníčky, včetně doplnění litinové mřížky.</p> <p>Kompletní repase - očištění, narovnání, budou doplněny a vyspraveny chybějící či poškozené části. a proveden nátěr kovářskou černí, matná černá.</p>	700x550		4	-	-	-	4	
Z4		<p>Obnovení větracích průduchů ze sklepa. Větrací okenníčka do sklepa, umístění na západní fasádě v jižní části.</p> <p>Nově provedený kovový rámeček a okenníčka včetně litinové mřížky. Kovářské provedení. V obdobném provedení jako stávající okenníčky v objektu.</p> <p>Okeníčka i rám budou žárově zinkovány a opatřeny nátěrem kovářskou černí, matná černá.</p>	400x300		10	-	-	-	10	
Z5		<p>Stávající skříň HUP. Stávající kované kovové dveře včetně rámečku budou obroušeny, očištěny a proveden nátěr kovářskou černí, matná černá.</p>	1000x1500		-	1	-	-	1	
Z6		<p>Kovaná mříž do nadsvětlíku dveří T11, osazena v kamenném ostění K1. Kovaná tyč čtvercový průřez 15x15mm, délka 1300mm - 2x</p>	délka 1300		-	1	-	-	1	

[illegible]

Tabulka výrobků - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE + STŘECHA					12	
OZN.	P/L	POPIS VÝROBKU	ROZMĚR š/v (mm)	SCHÉMA	KS	POZNÁMKA
KL1		PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ ŽLAB Z Cu PLECHU VČETNĚ STŘEŠNÍCH ŽLABOVÝCH HÁKŮ, KOTLÍKŮ, ATD.	R.Š. 400 mm d=190 mm tl.0,55mm		celkem 139,6 mb	
KL2		STŘEŠNÍ DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÝ Z Cu PLECHU VČETNĚ DRŽÁKŮ DEŠŤOVÝCH SVODŮ	DN 120 mm tl.0,55mm		celkem 95,6 mb	
KL3		SNĚHOVÁ ZÁBRANA / ZACHYTÁVAČ - DRŽÁK KULATINY - BOBROVKA - KOTVENY NA PŘÍDAVNou LAŤ, MATERIÁL POZINKOVANÁ OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BARVA ČERNÁ, ROZMĚR 500x40mm, TLOUŠŤKA 6mm, DRŽÁKY OSAZENY CO NEJBLÍŽE KROKVÍM, V OSOVÉ VZDÁLENOSTI MAX. 90cm, SLOUŽÍ K UCHYCENÍ DŘEVĚNÉ KULATINY PRŮMĚRU 12cm, FRÉZOVANÁ JEDLOVÁ KULATINA (VÁLEC), OBA KONCE ROVNĚ ZAŘÍZNUTÉ, DÉLKA cca 3m, KULATINA JE PODÉLNĚ NAŘÍZNUTÁ (ZAMEZENÍ VZNIKU VELKÝCH VÝSUŠNÝCH TRHLIN), POVRCH KULATINY BUDE PERFOROVÁN (SNADNĚJŠÍ PRŮNIK IMPREGNAČNÍ LÁTKY), VAKUOVÁ IMPREGNACE HNĚDÁ		celkem 138 mb		
KL4		NOVÝ VIKÝŘ Z MĚDĚNÉHO PLECHU, V OBDOBNÉM PROVEDENÍ JAKO VIKÝŘ NA PROTĚJŠÍM OBJEKTU FARY	ŠÍŘKA 90cm VÝŠKA 70cm tl.0,55mm		5	
KL5		OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ Z MĚDĚNÉHO PLECHU ROZVINUTÁ ŠÍŘE 1000 mm	tl.0,55mm		celkem 26,9 mb	
KL6		NOVÝ VÝKLOPNÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ, REPLIKA PŮVODNÍHO VÝLEZU, VNITŘNÍ ČÁST DŘEVĚNÝ RÁM A OSTĚNÍ, VNĚJŠÍ ČÁST LEMOVÁNÍ Z MĚDĚNÉHO PLECHU	60x60cm		4	

Tabulka výrobků - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE + STŘECHA					13	
OZN.	P/L	POPIS VÝROBKU	ROZMĚR š/v (mm)	SCHÉMA	KS	POZNÁMKA
KL7		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNŮ Z MĚDĚNÉHO PLECHU KOMÍN ROZMĚR 65x77cm SKLON STŘECHY 47°	tl.0,55mm	VIZ NÍŽE	2,34 m2	
KL8		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNŮ Z MĚDĚNÉHO PLECHU KOMÍN ROZMĚR 76x94cm SKLON STŘECHY 47°	tl.0,55mm	VIZ NÍŽE	2,67 m2	
KL9		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNŮ Z MĚDĚNÉHO PLECHU KOMÍN ROZMĚR 77x76cm SKLON STŘECHY 37°	tl.0,55mm	VIZ NÍŽE	2,34 m2	
KL7 KL8 KL9		<div> <div>  <p>ZADNÍ DÍL R.Š. 500mm</p> <p>R40</p> <p>SKLON DLE STŘECHY</p> </div> <div>  <p>BOČNÍ DÍL - 2x R.Š. 330mm</p> </div> <div>  <p>PŘEDNÍ DÍL R.Š. 330mm</p> </div> <div>  <p>DILATAČNÍ LIŠTA R.Š. 75mm</p> </div> </div>				