

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO :	 projektový a inženýrský s. r. o.
LIBOR KLUBAL, DiS.	ING. PAVEL TŮMA	LIBOR KLUBAL, DiS.	FORMÁT : A4	
			DATUM : 18.3.2021	
INVESTOR : KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE: GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ V HRADCI KRÁLOVÉ – STAVEBNÍ ÚPRAVY 1PP A 2PP Na parcele st.p.č. 149 (č.p. 140), 150 (č.p. 139) Katastrální území HRADEC KRÁLOVÉ D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 GALERIE D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ZPRACOVATEL: INS spol. s r.o. Projektový a inženýrský atelier Parkány 413 547 01 Náchod Tel.: 491 422 226 www.insnachod.cz ins.atelier@insnachod.cz
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Č.PARÉ:				EV. Č. AKCE 1700 09 20
NÁZEV PŘÍLOHY: TABULKA TRUHLÁSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.1.24

OBSAH:

- TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA
- SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA MUSÍ ZHOTOVITEL STAVBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ A URČIT PŘESNÉ ROZMĚRY DODÁVANÝCH OKEN A DVEŘÍ
- U SCHÉMAT OKEN A DVEŘÍ JE NAZNAČEN ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL ČÁRKOVANOU ČÁROU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULKY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA JSOU I PŮDORYSY JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ
- TVAR A VZHLED, BAREVNOSTI OKEN A DVEŘÍ, TĚSNĚNÍ, RÁMŮ, KŘÍDEL, TYPY KOVÁNÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOST, ZASKLENÍ, DOPLŇKY APOD. BUDOU PŘED VÝROBOU ODSOUHLESENÝ NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ZA PŘÍTOMNOSTI ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA, PROJEKTANTA, ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE A TECHNICKÉHO DOZORA STAVBY. ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED VÝROBOU TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA K ODSOUHLESENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- VEŠKERÉ POŽÁRNÍ UZÁVĚRY JE NUTNO DOLOŽIT S PROHLÁŠENÍM A SHODĚ A S OZNAČENÍM ODOLNOSTI PŘÍMO NA DODÁVANÉM VÝROBKU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VŠECH PRVKŮ JSOU I KOTEVNÍ PRVKY OKEN A DVEŘÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE VYBRANÝM DODAVATELEM TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA ODSOUHLESENÁ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, PŘÍPADNĚ BUDE VZNESEN POŽADAVEK NA UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ VČETNĚ PŘESNÉ SPECIFIKACE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OKEN:

- 3x STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OKNA V M.Č. -116

INVENTARIZACE PRVKŮ - BURŇ, ŠEDA, VÁCLAVÍK 10-12/2012 (ČÍSLO PRVKU: O-50)

ZÁKLADNÍ POPIS PRVKU:

VELKÉ JEDNODUCHÉ DVOUKŘÍDLÉ NAHOŘE SEGMENTEM UKONČENÉ OKNO ANGLICKÉHO DVORKU. OKNO JE DĚLENO DVĚMA SLOUPKY NA TŘE ČÁSTI Z NICHŽ STŘEDNÍ JE ŠIRŠÍ. DÁLE JE DĚLENO PEVNÝM POUTCEM VE $\frac{3}{4}$ VÝŠKY. BOČNÍ ČÁSTI JSOU PEVNÉ NEOTVÍRAVÉ. POD POUTCEM JSOU DĚLENY NA TŘI ČTVERCOVÉ TABULKY. DOLNÍ STŘEDNÍ KŘÍDLO JE PŘÍČNÍKY DĚLENO NA 6 ČTVERCOVÝCH TABULEK. HORNÍ STŘEDNÍ ČÁST ŘEŠENÁ JAKO SKLOPKA JE DĚLENA JEDNÍM SVISLÝM PŘÍČNÍKEM.

KOVÁNÍ:

DOLNÍ KŘÍDLO MÁ DVĚ MOSAZNÉ PŮLOLIVY VE TVARU PÍSMENE L, UMÍSTĚNÉ NA OBDÉLNÉM MOSAZNÉM PODKLADNÍM ŠTÍTKU.

PŮLOLIVY OVLÁDAJÍ JEDNODUCHOU ZÁVORKU. HORNÍ STŘEDNÍ ČÁST JE ŘEŠENA JAKO SKLOPKA A SMADIVNÍ M OVLÁDACÍM TÁHLEM.

KŘÍDLA JSOU ZAVĚŠENA NA ZAPUŠTĚNÝCH ZÁVĚSECH S PŮLKULATOU HLAVOU.

STAV:

ZANEDBANÝ STAV. POŠKOZENÝ PŮVODNÍ NÁTĚR. ZASKLENÍ ČÁSTEČNĚ CHYBÍ A ČÁSTEČNĚ JE PROVIZORNĚ NAHRAZENO. ZÁVĚSY A PÁKA SKLOPKY JE ZREZIVĚLÁ



CELKOVÝ POHLED NA OKNO



DETAIL HORNÍHO KŘÍDLA



DETAIL OKENNÍ KLIČKY



DETAIL KOVÁNÍ OKNA

STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM - PASPORT ARCHITEKTONICKÝCH A DEKORATIVNÍCH PRVKŮ (ING. ARCH. LADISLAV SVOBODA, 11/2011)

3/D.224.1 AŽ 3

POPIS PRVKU: PROSKLENÁ PŘÍČKA ČI OKNO, JEHOŽ BOČNÍ ČÁSTI ZŘEJMĚ MĚLY PLNÉ ZASKLENÍ, UPROSTŘED JSOU NAD SEBOU DVĚ OKNA NA ZÁVĚSECH PŮLKRUHOVĚ ZAKONČENÝCH, PŘIDRŽOVANÁ JEDNODUCHÝMI KOVOVÝMI KLIČKAMI; SPODNÍ OKNO JE ŠESTITABULKOVÉ, VRCHNÍ DVOUTABULKOVÉ, POUZE SVISLE DĚLENÉ, BOKY MAJÍ DOLE PO TŘECH TABULKÁCH NAD SEBOU, NAHOŘE JE JEN JEDNA TABULKA; VODOROVNÝ POUTEC SE NACHÁZÍ ZHRUBA VE VÝŠI TŘÍ ČTVRTIN; DVA SVISLÉ POUTCE JSOU UMÍSTĚNÉ TAK, ŽE STŘEDNÍ TŘETINA JE ŠIRŠÍ NEŽ KRAJNÍ; DŘEVĚNÉ PROFILY ČLENÍ PO VNĚJŠÍM OBVODU ČTVRTOBLOUN V ODSAZENÍCH A PO VNITŘNÍM OBVODĚ, PODÉL SKEL, JE ŠIKMINA S ODSAZENÍMI; KLIČKY, JAK JSME UVEDLI, JSOU PŮVODNÍ, ALE TĚMĚŘ NEZDOBNÉ; ŠIROKÉ POUTCE MAJÍ PROFIL POUZE PO OKRAJÍCH SKEL, JINAK JSOU DÁLE NEČLENĚNÉ.

UMÍSTĚNÍ: POČET KUSŮ: 3 ROZMĚRY: CCA 200/220 CM STAV: VELMI ŠPATNÝ FOTO: CELEK 3/D.224.2

NÁMĚTY NA OBNOVU: ZACHOVAT A OBNOVIT V PŮVODNÍM NÁTĚRU ALESPŮŇ JEDEN KUS.



ILUSTRATIVNÍ FOTO

- STÁVAJÍCÍ OKNA BUDOU DEMONTOVÁNA I VČETNĚ RÁMŮ, KŘÍDEL A DALŠÍCH SOUVISEJÍCÍCH ČÁSTÍ.
- ZE SOUČASNÝCH 3x OKEN BUDE VYBRÁNO K REPASI A DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH PRVKŮ TO OKNO, KTERÉ BUDE V NEJLEPŠÍM TECHNICKÉM STAVU.
- ZBYLÁ 2x OKNA BUDOU VYROBENA JAKO PŘESNÉ KOPIE OKEN PŮVODNÍCH (TJ. RÁM, OKENNÍ KŘÍDLA, ZASKLENÍ, KOVÁNÍ, BAREVNOST APOD.). PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽEN PRACOVNÍ VZOREK NOVÝCH VÝROBKŮ K ODSOUHLASENÍ ZA ÚČASTI ZEJMÉNA PRACOVNÍKŮ PAMÁTKOVÉ PÉČE.
- HORNÍ KŘÍDLA BUDOU BEZ SKLENĚNÉ VÝPLNĚ TAK, ABY JIMI MOHLY PROJÍT TRUBKY VZDUCHOTECHNIKY (NUTNÁ KOORDINACE MEZI TRUHLÁŘI, STAVEBNÍ FIRMOU A DODAVATELEM VZDUCHOTECHNIKY). NA KONCI VZT POTRUBÍ BUDOU UMÍSTĚNÍ VZT MŘÍŽKY (TJ. BUDOU KOTVENY DO DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ OKENNÍCH KŘÍDEL).
- NOVÁ OKNA BUDOU OSAZENA DO NIKY V PŮVODNÍM ZAZDĚNÉM OKENNÍM OTVORU. PŘÍPADNĚ BUDOU OKNA OSAZENA NA SAMOSTATNÝ ZDĚNÝ PARAPET PŘED ZAZDĚNÝ PŮVODNÍ OKENNÍ OTVOR.
- REPASI STÁVAJÍCÍHO OKNA A VÝROBU NOVÝCH OKEN BUDE PROVÁDĚT ZKUŠENÝ TRUHLÁŘ.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OKEN:

- SKLENĚNÁ TVÁRNICE PRO EXTERIÉR A INTERIÉR
- ROZMĚR 190x190x80 MM
- STÁVAJÍCÍ VZT ŽALUZIE NAD ÚROVNÍ CHODNÍKU BUDE ODSTRANĚNA A OTVOR BUDE DOZDĚN NOVÝMI SKLENĚNÝMI TVÁRNICEMI



ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE „VITRÁŽÍ“:

- VE 4x PROSKLENÝCH PLOCHÁCH POD VÝLOHAMI BUDE NUTNÉ STÁVAJÍCÍ PROSKLENÍ ČÁSTEČNĚ DEMONTOVAT V MÍSTECH, KDE JSOU NAVRŽENY NOVÉ PROSTUPY VZDUCHOTECHNIKY S VENKOVNÍMI ŽALUZIEMI.



ILUSTRATIVNÍ FOTO

PŘÍPADNÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBO NEJASNOSTI JE NUTNO TYTO ZÁLEŽITOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

VÝŠE UVEDENÍ MATERIÁLOVÉ A TECHNOLOGICKÉ SPECIFIKACE JSOU POPSÁNY OBECNĚ S OHLEDEM NA ZAJIŠTĚNÍ ROVNÝCH PODMÍNEK PRO JEDNOTLIVÉ UCHAZEČE V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ. JSOU ZDE UVEDENY MINIMÁLNÍ KVALITATIVNÍ, TECHNICKE A FYZIKÁLNÍ PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A

TECHNOLÓGIÍ, KTERÁ BUDOU NA STAVBĚ POUŽITY. KONKRÉTNÍ MATERIÁLOVÁ A TECHNOLOGICKÁ SKLADBA KONSTRUKCÍ PODLÉHÁ ODSOUHLASENÍ V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU A SUPERVIZE AUTORŮ (JAK ARCHITEKTA TAK ODBORNÉHO PROJEKTANTA A STATIKA), KTERÉ BUDE PRAVIDELNĚ PROVÁDĚNO V RÁMCI TZV. VZORKOVÁNÍ NA STAVBĚ.

V PŘÍPADĚ, ŽE JSOU VE VÝKAZU VÝMĚR A DALŠÍ NAVAZUJÍCÍ DOKUMENTACI UVEDENY U NAVRHOVANÝCH VÝROBKŮ A ŘEŠENÍ ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY, NÁZVY NEBO JMÉNA A PŘÍJMENÍ, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ ZBOŽÍ A SLUŽEB, KTERÉ PLATÍ PRO URČITOU OSOBU, POPŘÍPADĚ JEJÍ ORGANIZAČNÍ SLOŽKU, ODKAZY NA PATENTY A VYNÁLEZY, UŽITNÉ VZORY, PRŮMYSLOVÉ VZORY, OCHRANNÉ ZNÁMKY NEBO OZNAČENÍ PŮVODU, JEDNÁ SE O REFERENČNÍ RESP. SROVNATELNÝ VÝROBEK NEBO ŘEŠENÍ, KTERÉ URČUJÍ NEJNIŽŠÍ NEBO SROVNATELNÝ STANDARD KVALITY. ZADAVATEL UMOŽNÍ PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY POUŽITÍ I JINÝCH KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH PŘÍPADNĚ KVALITNĚJŠÍCH ŘEŠENÍ NEBO VÝROBKŮ.

Tabulka bublin

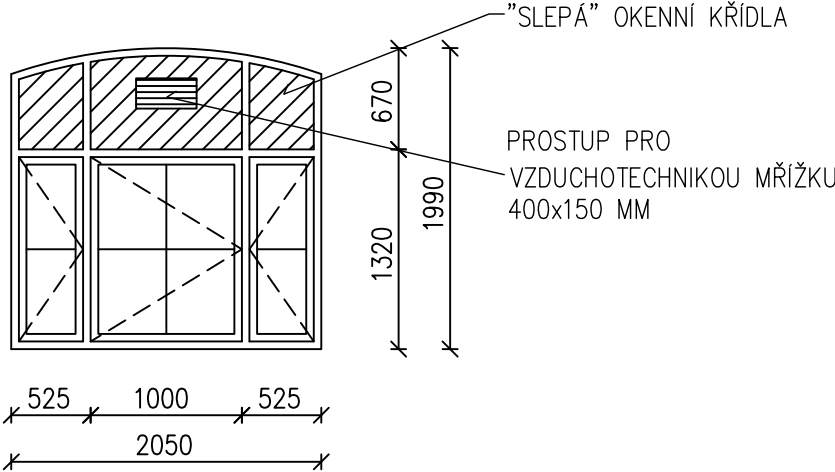
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOL.	BARVA	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
									1.PP	CELKEM
TO101	2050 x 1990	DŘEVĚNÉ OKNO, ŠESTIKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ. HORNÍ KŘÍDLA PLNÁ, NEPROSKLENÁ, S PLNOU DŘEVĚNOU DESKOU. SPODNÍ KŘÍDLA - ZASKLENÁ.	NOVÉ OKNO - MASIVNÍ SMRKOVÝ RÁM Z LEPENÝCH EUROPROFILŮ. STÁVAJÍCÍ OKNO - PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY (RÁM, KŘÍDLA).	-	NÁTĚROVÝ SYSTÉM VČ. NAPUŠTĚNÍ PENETRACÍ. BARVA RAL 1013, MATNÁ.	SPODNÍ KŘÍDLA - JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO, TL. 4 MM. HORNÍ KŘÍDLA - PEVNÉ, S DŘEVĚNOU VÝPLNÍ, NEPROSKLENÉ.	ZÁMEK ZADLABÁVACÍ PANIKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU NA SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE. KOVÁNÍ PANIKOVÁ KLIKA/KLIKA. ROZETOVÉ KOVÁNÍ KULATÉ. SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ.	ZE SOUČASNÝCH 3x OKEN BUDE VYBRÁNO K REPASI A DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH PRVKŮ TO OKNO, KTERÉ BUDE V NEJLEPŠÍM TECHNICKÉM STAVU.	1	1
TO102	2050 x 1990	DŘEVĚNÉ OKNO, ŠESTIKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ. HORNÍ KŘÍDLA PLNÁ, NEPROSKLENÁ, S PLNOU DŘEVĚNOU DESKOU. SPODNÍ KŘÍDLA - ZASKLENÁ.	NOVÉ OKNO - MASIVNÍ SMRKOVÝ RÁM Z LEPENÝCH EUROPROFILŮ. STÁVAJÍCÍ OKNO - PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY (RÁM, KŘÍDLA).	-	NÁTĚROVÝ SYSTÉM VČ. NAPUŠTĚNÍ PENETRACÍ. BARVA RAL 1013, MATNÁ.	SPODNÍ KŘÍDLA - JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO, TL. 4 MM. HORNÍ KŘÍDLA - PEVNÉ, S DŘEVĚNOU VÝPLNÍ, NEPROSKLENÉ.	NOVÉ A REPASOVANÉ KOVÁNÍ (KLIKY OLIVY, PŮLOLIVY, TÁHLA, OBRTLÍKY, ŠTÍTKY, ZÁSTRČKY APOD.). V PŘÍPADĚ NUTNÉ NÁHRADY DOŽILÉHO KOVÁNÍ BUDE NOVÉ KOVÁNÍ NAHRAZENO MOSAZNÝM PRVKEM V OBDOBNÉM VZHLEDU A TVARU.	ZE SOUČASNÝCH 3x OKEN BUDE VYBRÁNO K REPASI A DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH PRVKŮ TO OKNO, KTERÉ BUDE V NEJLEPŠÍM TECHNICKÉM STAVU.	1	1
TO103	2050 x 1990	DŘEVĚNÉ OKNO, ŠESTIKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ. HORNÍ KŘÍDLA PLNÁ, NEPROSKLENÁ, S PLNOU DŘEVĚNOU DESKOU. SPODNÍ KŘÍDLA - ZASKLENÁ.	NOVÉ OKNO - MASIVNÍ SMRKOVÝ RÁM Z LEPENÝCH EUROPROFILŮ. STÁVAJÍCÍ OKNO - PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY (RÁM, KŘÍDLA).	-	NÁTĚROVÝ SYSTÉM VČ. NAPUŠTĚNÍ PENETRACÍ. BARVA RAL 1013, MATNÁ.	SPODNÍ KŘÍDLA - JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO, TL. 4 MM. HORNÍ KŘÍDLA - PEVNÉ, S DŘEVĚNOU VÝPLNÍ, NEPROSKLENÉ.	NOVÉ A REPASOVANÉ KOVÁNÍ (KLIKY OLIVY, PŮLOLIVY, TÁHLA, OBRTLÍKY, ŠTÍTKY, ZÁSTRČKY APOD.). V PŘÍPADĚ NUTNÉ NÁHRADY DOŽILÉHO KOVÁNÍ BUDE NOVÉ KOVÁNÍ NAHRAZENO MOSAZNÝM PRVKEM V OBDOBNÉM VZHLEDU A TVARU.	ZE SOUČASNÝCH 3x OKEN BUDE VYBRÁNO K REPASI A DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH PRVKŮ TO OKNO, KTERÉ BUDE V NEJLEPŠÍM TECHNICKÉM STAVU.	1	1

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ – OKNA – 1PP

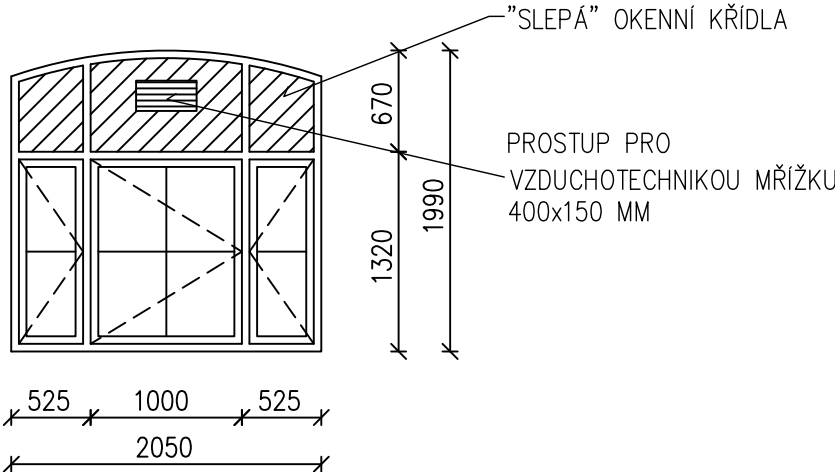
OZNAČENÍ

SCHÉMA

T0101



T0102



T0103

