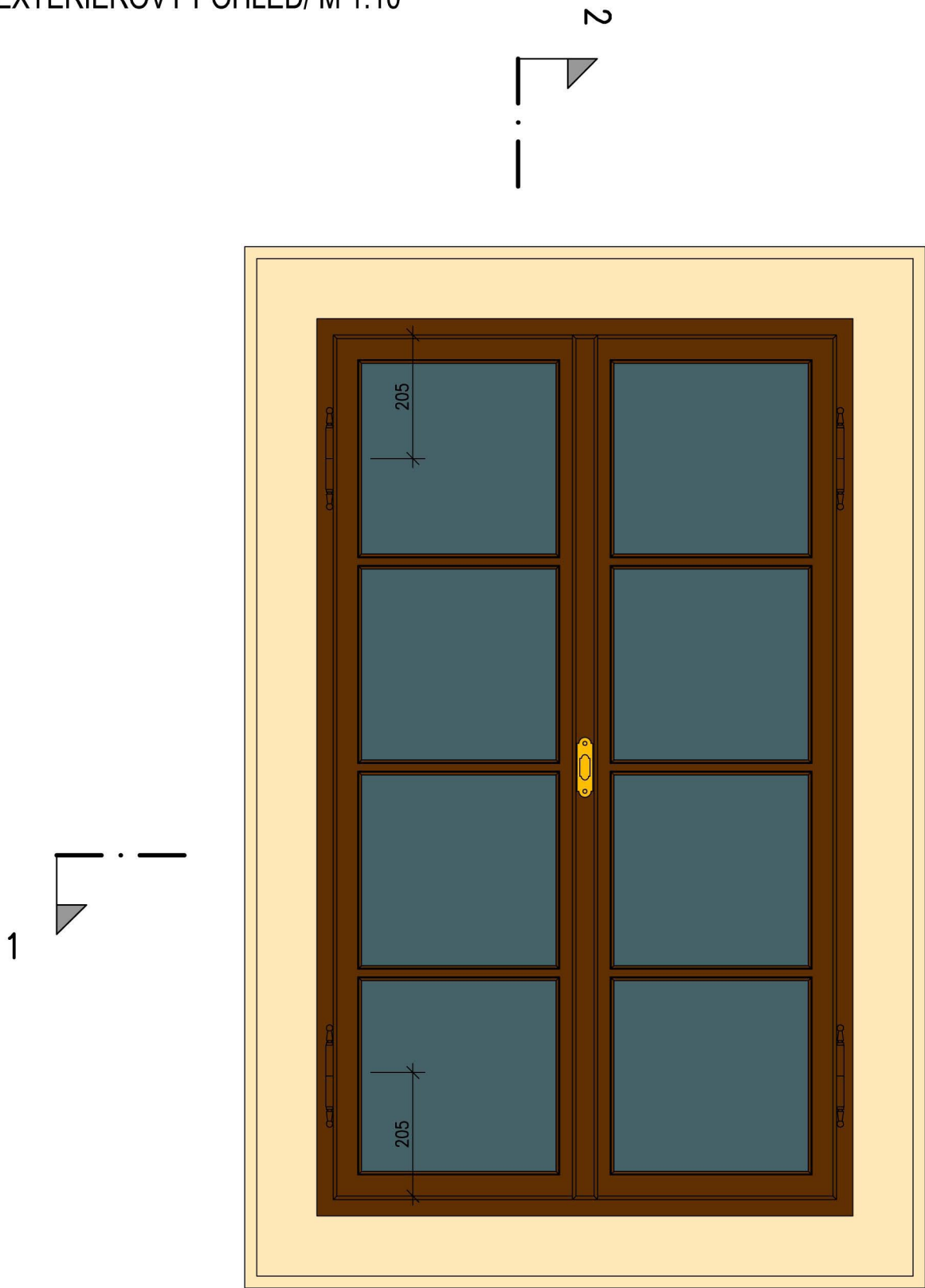
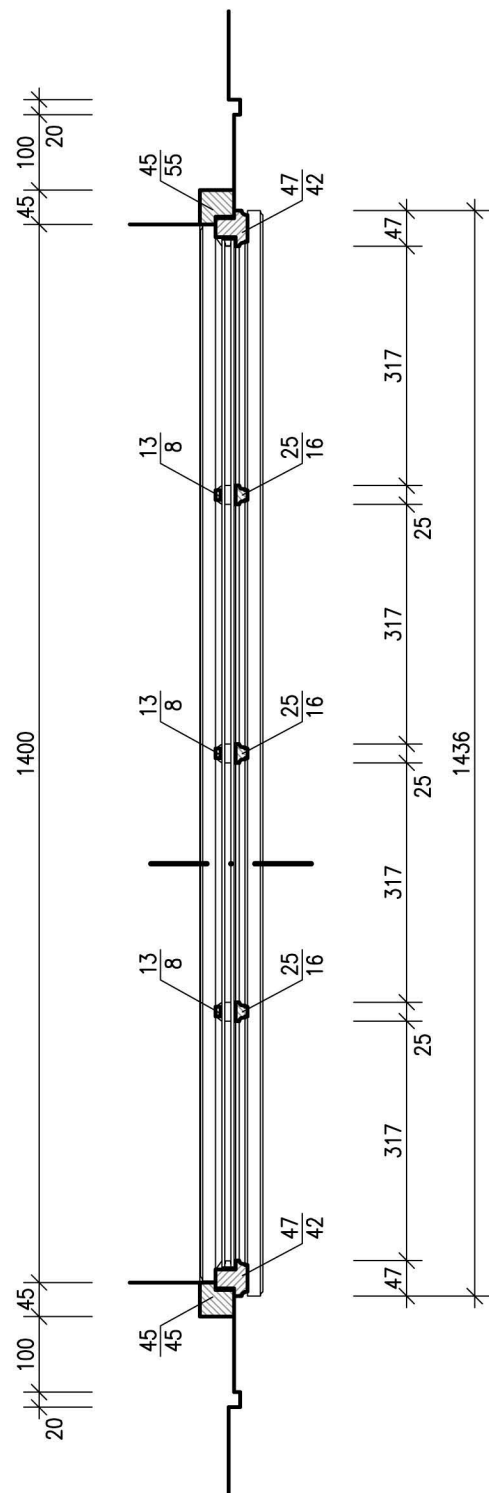


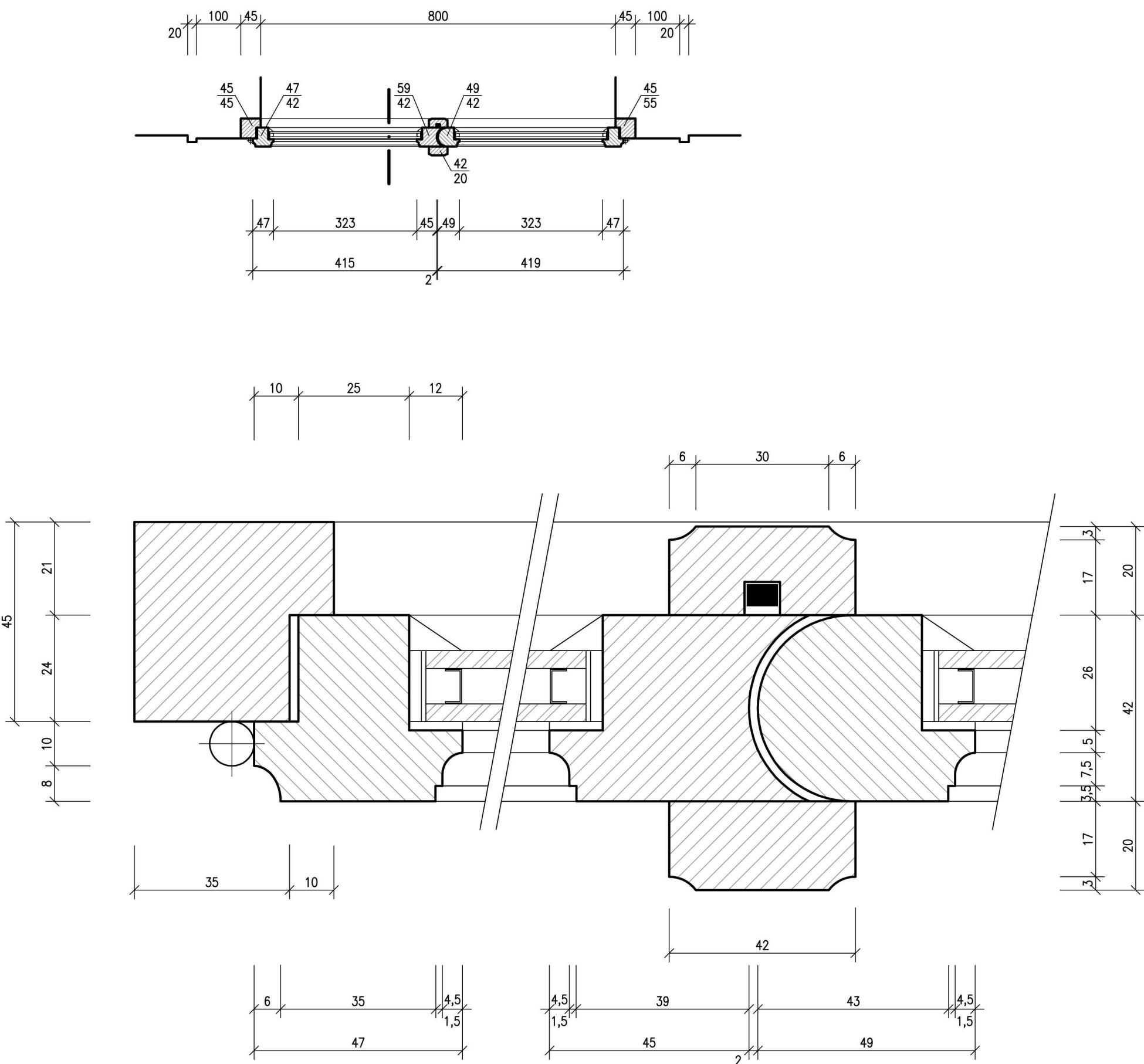
EXTERIÉROVÝ POHLED/ M 1:10



VERTIKÁLNÍ ŘEZ 2/ M 1:10



HORIZONTÁLNÍ ŘEZ 1/ M 1:10



HORIZONTÁLNÍ ŘEZ 1/ M 1:1

POZNÁMKY:

BOURACÍ PRÁCE:

- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DOŽILÉ NOVODOBÉ NEČLENĚNÉ ZDVOJENÉ OKNO BUDE ODSTRANĚNO;
- NESOUDRŽNÉ A DEMONTÁŽÍ OKEN POŠKOZENÉ INTERIÉROVÉ OMÍTKY ŠPALET A NADPRAŽÍ BUDOU ODSTRANĚNY;
- VEŠKERÉ EXTERIÉROVÉ OMÍTKY STŘEŠNÍHO PAVILONU BUDOU SNESENY;

ZEDNICKÉ A ŠTUKATÉRSKÉ PRÁCE:

- ODSTRANĚNÉ INTERIÉROVÉ OMÍTKY ŠPALET A NADPRAŽÍ BUDOU OBNOVENY;
- OKENNÍ OTVORY BUDOU RÁMOVÁNY JEDNODUŠE PROFILOVANÝMI ŠTUKOVÝMI ŠAMBRÁNAMI;

TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE:

- REPLIKA PŮVODNÍHO JEDNODUCHÉHO DVOUKŘÍDLÉHO OKNA BUDE PROVEDENA Z DUBOVÝCH MASIVNÍCH PROFILŮ PŘESNĚ DLE TOHOTO VÝKRESU; BUDE DODRŽENA TRADIČNÍ KONSTRUKCE OKNA VČETNĚ TRADIČNÍCH TRUHLÁŘSKÝCH SPOJŮ. ROHOVÉ SPOJENÍ PROFILŮ RÁMU A OKENNÍCH KŘIDEL BUDE TEDY PROVEDENO NA JEDEN ROZPOR A JEDEN ČEP. SPOJ BUDE JISTĚN DUBOVÝM KOLÍČKEM O PRŮMĚRU 4 MM. DŘEVO PRO VÝROBU OKNA BUDE TLAKOVĚ IMPREGNÁNO.

SKLENÁŘSKÉ PRÁCE:

- OKNA BUDOU ZASKLENÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-8-4 MM S PLASTOVÝM SYSTÉMOVÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM V BARVĚ OKENNÍHO KŘÍDLA (TMAVĚ HNĚDÁ). DVOJSKLO BUDE SLOŽENO Z REPLIKY HISTORICKÉHO FOUKANÉHO SKLA TL. 4MM (NA STRANĚ EXTERIÉRU) A SPECIÁLNĚ POKOVENÉHO SKLA TL. 4 MM (NA STRANĚ INTERIÉRU). HERMETIKY UZAVŘENÁ DUTINA (TL. 8 MM) MEZI TĚMITO SKLY BUDE VYPLNĚNA INERTNÍM PLYNEM. DVOJSKLO BUDE DOPLNĚNO O MEZISKELNÍ PŘÍČKY OPĚT V BARVĚ OKENNÍHO KŘÍDLA.

ZÁMEČNICKÉ PRÁCE:

- OKENNÍ KŘÍDLA BUDOU ZAVĚŠENA NA ZAPUŠTĚNÝCH VÁLCOVÝCH ZÁVĚSECH (4 KS, T.J. 2 x LEVÝ + 2 x PRAVÝ) A BUDOU UZAVÍRÁNA OKENNÍM ROZVOROVÝM ZÁMKEM S MOSAZNÝM KLÍČOVÝM ŠTÍTKEM (1 KPL); OKENNÍ KŘÍDLA BUDOU OPATŘENA ZADLABANÝMI ROHOVNÍKY (8 KS)
- OKENNÍ RÁM BUDE DO ZDIVA KOTVEN POMOCÍ LAVIČNÍKŮ (6 KS) A BUDE DOPLNĚN PLECHY PRO ZAPADAJÍCÍ ROZVORU (2 KS);

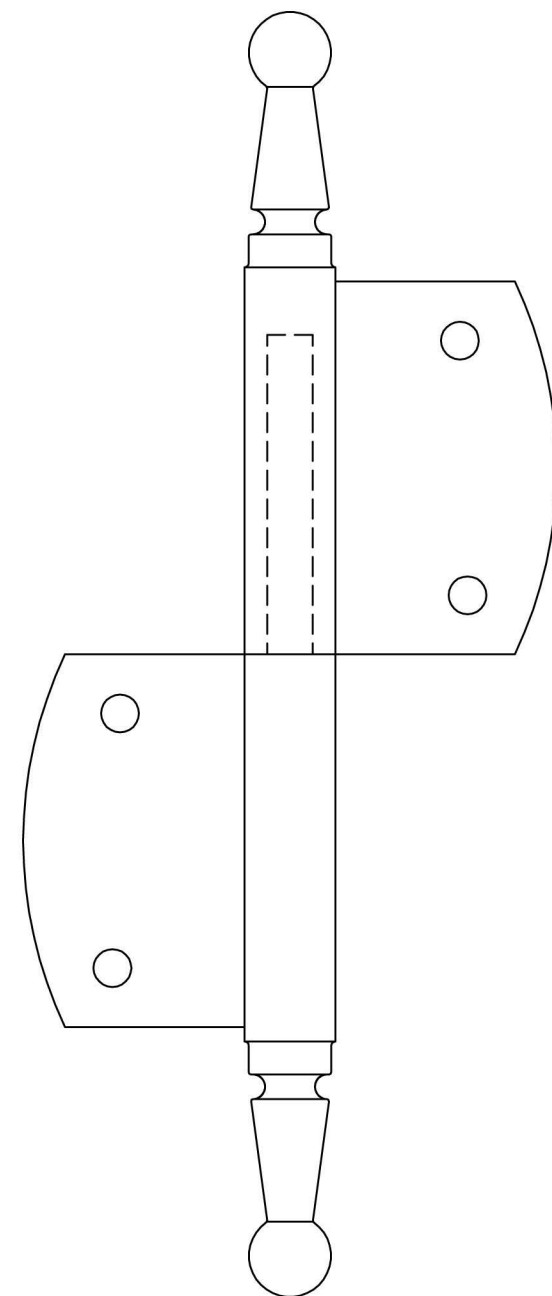
NATĚRAČSKÉ PRÁCE:

- RÁMY A OKENNÍ KŘÍDLA NA STRANĚ INTERIÉRU BUDOU OPATŘENY BÍLÝM SYSTÉMOVÝM SYNTETICKÝM NÁTĚREM V ODSŤINU SLONOVÉ KOSTI (RAL 9001)
- RÁMY A OKENNÍ KŘÍDLA NA STRANĚ EXTERIÉRU BUDOU OPATŘENY HNĚDÝM SYSTÉMOVÝM SYNTETICKÝM NÁTĚREM V ODSŤINU TMAVĚ HNĚDÉ (RAL 8024).

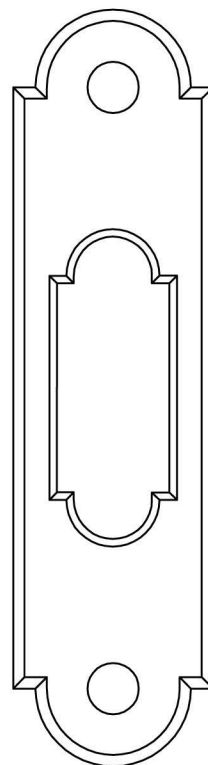
OSTATNÍ PRÁCE:

- DO POLODRÁŽKY OKENNÍHO RÁMU BUDE VLEPENO PLASTOVÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ TĚSNĚNÍ

VÁLCOVÝ ZÁVĚS/ M 1:1




KLÍČOVÝ ŠTÍTEK/ M 1:1



10 KS

UPOZORNĚNÍ:

VŠECHNY ROZMĚRY A KÓTY JSOU NÁVRHOVÉ, VELIKOST PRVKŮ NUTNO PŘED OBJEDNÁNÍM OMĚRIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY!!!

 ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ PROJEKČNÍ ATELIER PRO DOKUMENTACI, PRŮZKUM A OBNOVU HISTORICKÝCH STAVEB <small>IČ: 14376596, DIČ: CZ799439393 ADRESA: BÍLÁ TŘEMEŠNÁ 33, 544 72 BÍLÁ TŘEMEŠNÁ GSM: 737 325 950, E-MAIL: MILOSKUDRNOVSKY@SEZNAM.CZ</small>	KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	ZAK. Č.: 012015
	OBEC/ KATASTRÁLNÍ OZEMÍ: DVŮR KRÁLOVÉ N.L./ DVŮR KRÁLOVÉ N.L.	SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK
	OBJEDNATEL: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ N.L., NÁM. T.G. MASARYKA 38, DVŮR KRÁLOVÉ N.L.	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
	AKCE:	STUPEŇ: DPS
	OBNOVA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ HLAVNÍ BUDOVY HANKOVA DOMU VE DVOŘE KRÁLOVÉ N.L.	FORMÁT: 6*4
AUTOR: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ	OBSAH:	MĚŘÍTKO: 1:10/ 1:1
VED. PROJ.: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ		DATUM: 06/2015
ZOD. PROJ.: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ		OZNAČ.: PARÉ. Č.:
KONTROLA:		D.1.1.
SPOLUPRÁCE:	NÁVRH OKNA TR1	TR1