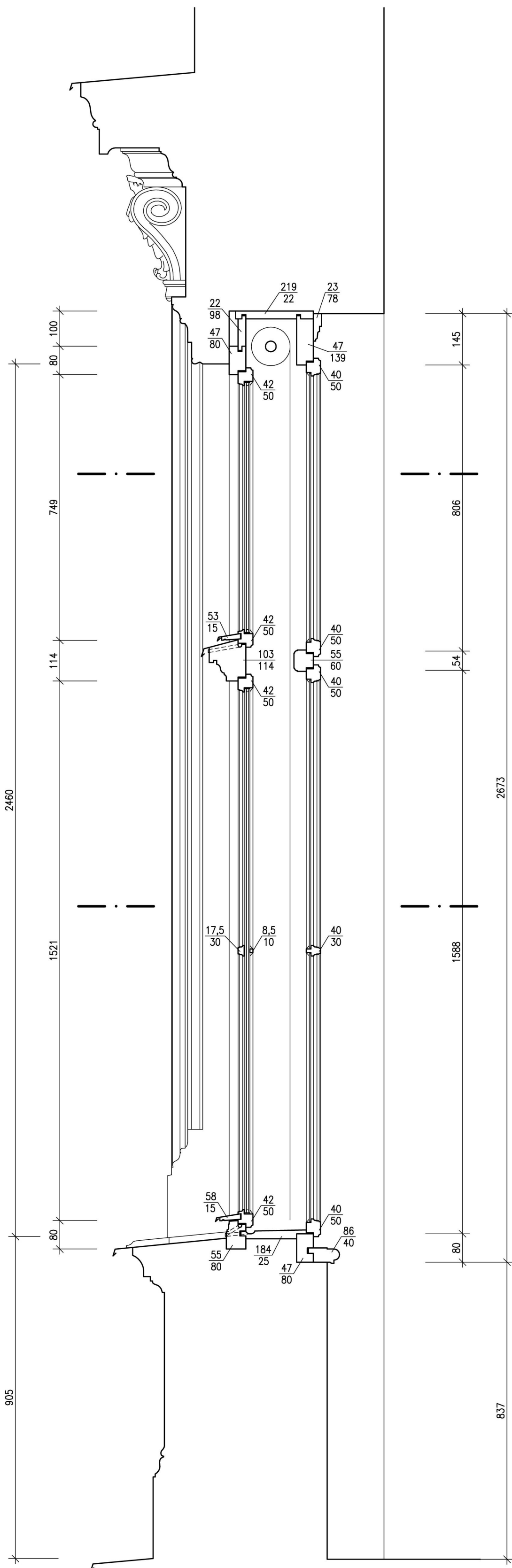


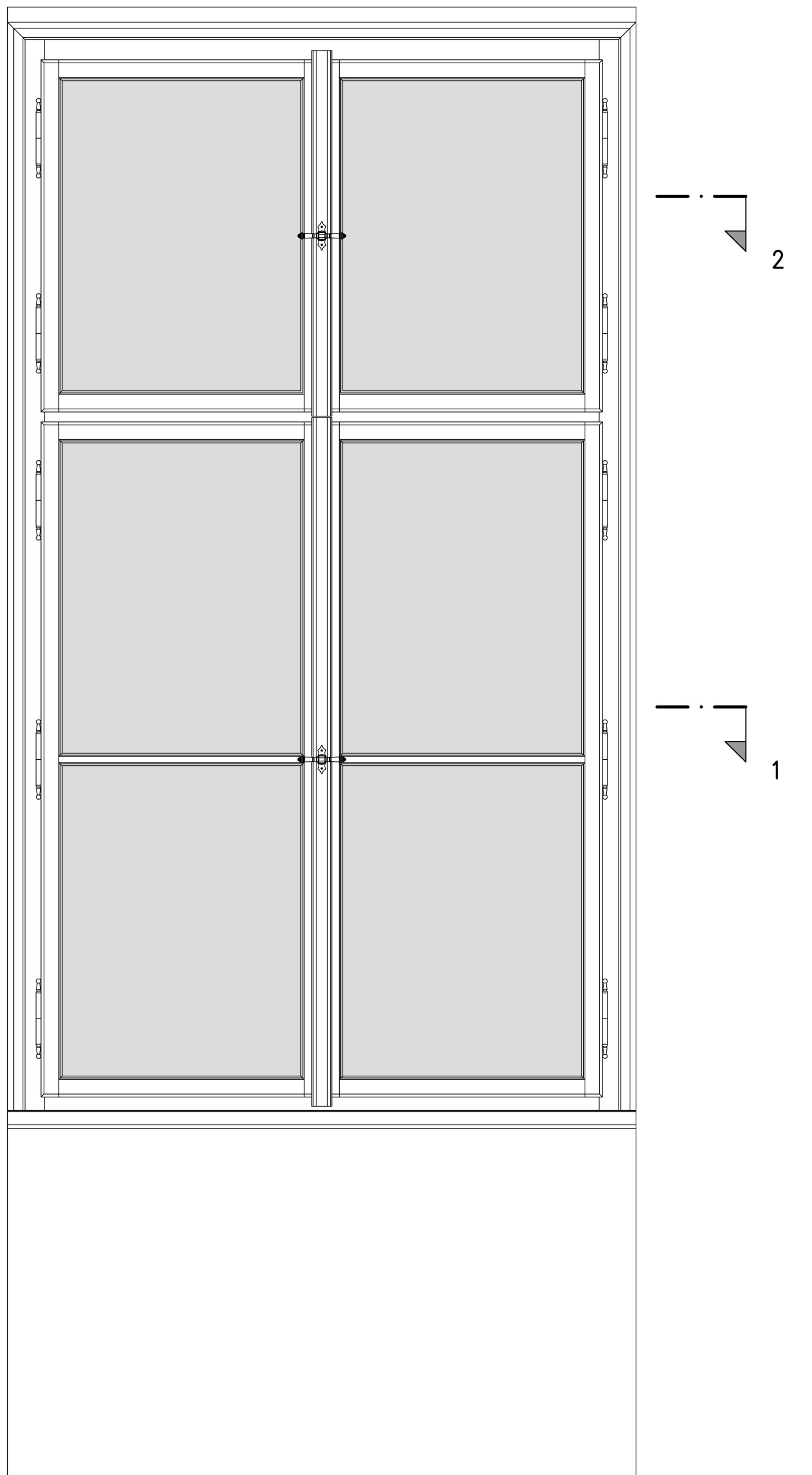
EXTERIÉROVÝ POHLED



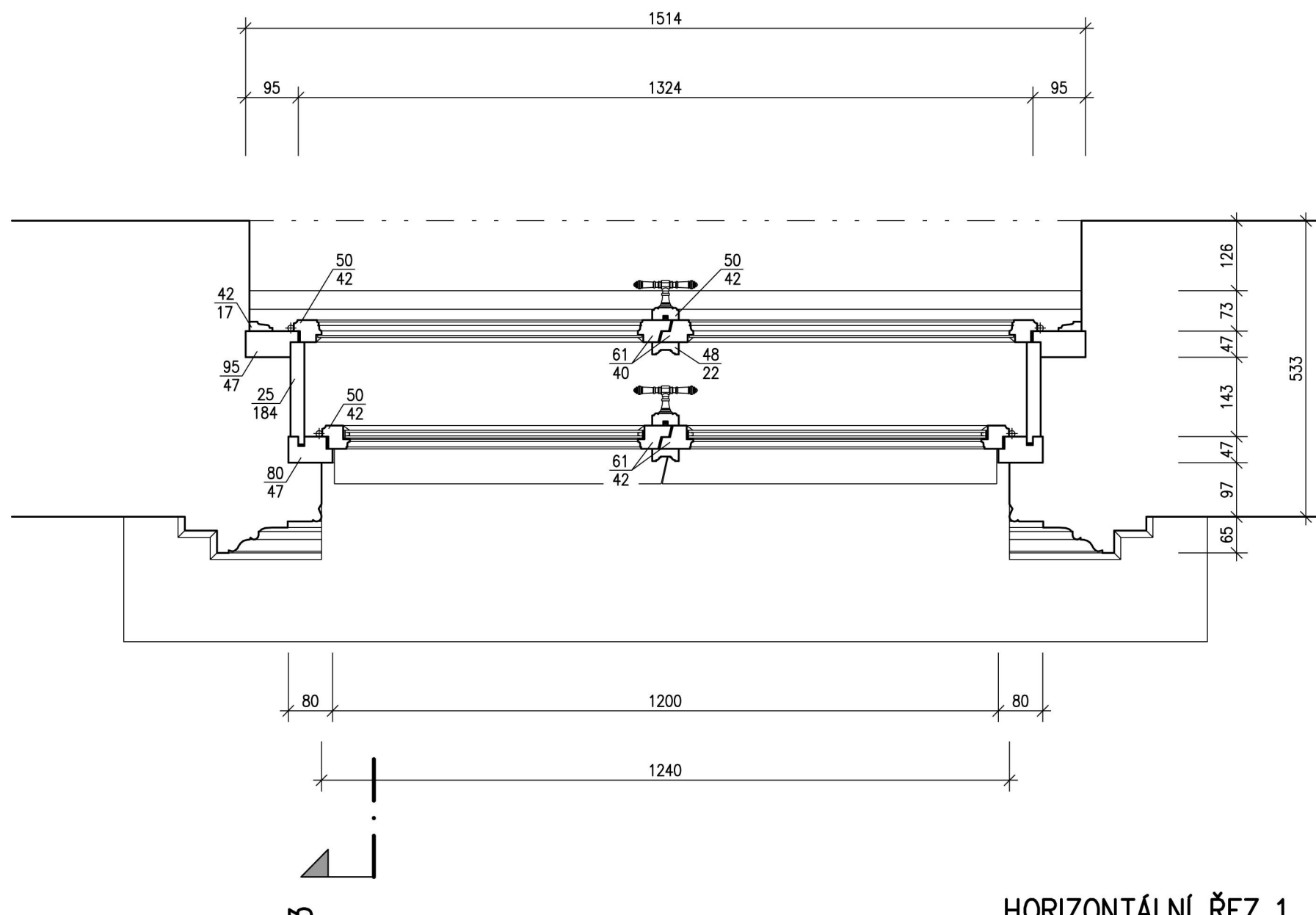
VERTIKÁLNÍ ŘEZ 3

POZNÁMKA:

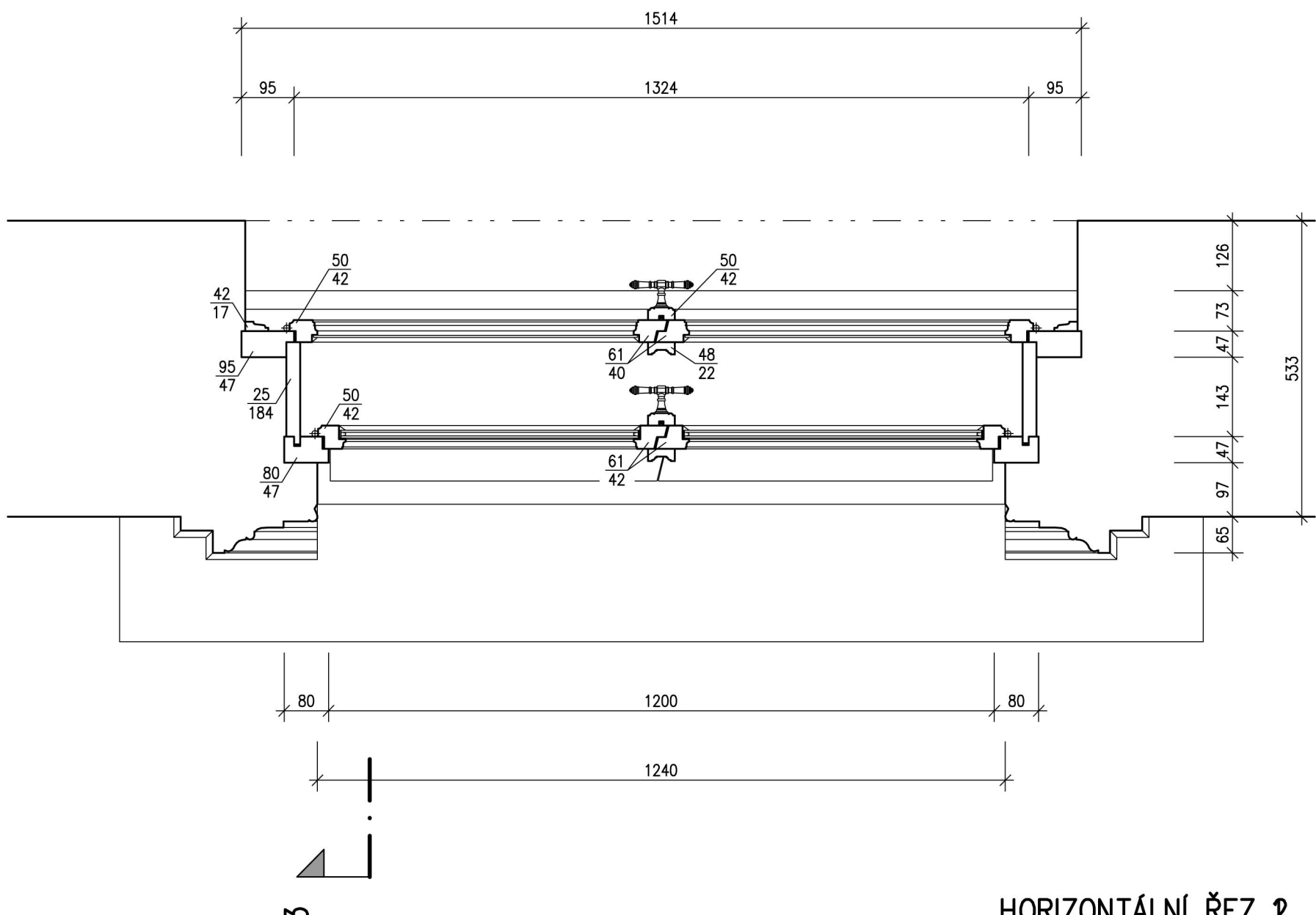
VŠECHNY ROZMĚRY A KÓTY JSOU NÁVRHOVÉ. VELIKOST PRVK Ů NUTNO PŘED OBJEDNÁNÍM OMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY!!!!



INTERIÉROVÝ POHLED



HORIZONTÁLNÍ ŘEZ 1



HORIZONTÁLNÍ ŘEZ 2

POZNÁMKY:

ZEDNICKÉ A ŠTUKATÉRSKÉ PRÁCE:

- OSTRANĚNÉ OMTKY ŠPALET A NADPRAŽÍ BUDOU OBNOVENY;
- NEDOCHOVÁNE PATKY ŠAMBRAN BUDOU OBNOVENY

TRUHLÁRSKÉ PRÁCE:

- REPLIKA PŮVODNÍHO ŠPALETOVÉHO DOVNITŘ OTEVÍRAVÉHO OSMÍKŘÍDOVÉHO OKNA BUDE PROVEDENA Z CERTIFIKOVANÝCH DUBOVÝCH LEPENÝCH FIXNÍCH (PRŮBĚŽNÝCH) PROFILŮ. PRO VÝROBU OKNA BUDE POUŽITO VÝHRADNĚ JADROVÉHO DŘEVA I. JAKOSTI. BUDE DODRŽENA TRADIČNÍ KONSTRUKCE OKNA VČETNĚ TRADIČNÍCH TRUHLÁRSKÝCH SPOJŮ. RCHOVÉ SPOJENÍ PROFILŮ RAMU A OKENNÍCH KŘÍDEL BUDE TĚDY PROVEDENO NA JEDEN ROZPOR A JEDEN ČEP. SPOJ BUDE JISTĚN KOLÍDEM O PRŮMĚRU 5 MM. SPOJE ŠPALET V ROZDÍL BUDOU PROVEDENY CINKOVÁNÍM (ZUBENÍM). DŘEVO PRO VÝROBU OKNA BUDE IMPREGNOVÁNO.

SKLENÁRSKÉ PRÁCE:

- EXTERIÉROVÁ OKNA BUDOU ZASKLĚNA TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM 4-6-4 MM S PASTOVÝM SYSTÉMOVÝM. DISTANČNÍM RÁMEČKEM V BARVĚ OKENNÍHO KŘÍDLA (SVĚTLĚ HNĚDÁ). DVOUSKLO BUDE SLOŽENO Z REPLIKY HISTORICKÉHO FOUKANÉHO SKLA TL. 4MM (NA STRANĚ EXTERIÉRU) A SPECIÁLNĚ POKOVANÉHO SKLA TL. 4 MM (NA STRANĚ INTERIÉRU). HERMETIKY UZAVŘENÍ DUTNA TL. 0,1MM MEZI TĚMITO SKLY BUDE VYPLNĚNA INERTNÍM PLYNEM. DVOUSKO BUDE DOPLNĚNO O MEZISKLENÍ PŘÍČKU OPĚT V BARVĚ OKENNÍHO KŘÍDLA.
- INTERIÉROVÁ OKNA BUDOU ZASKLĚNA BEŽNÝM SKLEM FLOAT TL. 4 MM.

ZÁMEČNICKÉ PRÁCE:

- OKNO BUDE OSAŽENO REPLIKOU HISTORICKÉHO KOVÁNÍ, T.J.: ŽELEZNOU HŘEBENOVOU ROZVOROU S MOSAZNOU OLIVOU A ZÁSTRČEM (2 KPL), ZAPUŠTĚNÍM ZÁVĚSÍ (10 x LEVÝ + 10 x PRAVÝ), ZADLABANÝM ROHOVNÍKY (32 KS) A ZÁSKOČKAMI (4 KS).

NATĚRAČSKÉ PRÁCE:

- VNITŘNÍ RAMY, VNITŘNÍ DEŠTĚNÍ, PARAPET, VNITŘNÍ KŘÍDLA, ŠPALETY, VENKOVNÍ RAMY A KŘÍDLA NA STRANĚ INTERIÉRU BUDOU OPATŘENY BÍLÝM SYSTÉMOVÝM SYNTETICKÝM NATĚREM. VROCNÍ EMAILOVÝ NATĚR TĚCHTO ČÁSTÍ BUDE PROVEDEN V ODSTÍNU BÍLÉ RAL 9001 (SLONOVÁ KOST). VENKOVNÍ RAMY A VENKOVNÍ OKENNÍ KŘÍDLA NA STRANĚ EXTERIÉRU BUDOU OPATŘENY HNĚDÝM SYSTÉMOVÝM SYNTETICKÝM NATĚREM. VROCNÍ NATĚR BUDE PROVEDEN V ODSTÍNU SVĚTLĚ HNĚDÉM RAL 1011.

KLEMPÍRSKÉ PRÁCE:

- STÁVAJÍCÍ PARAPETY Z MĚDĚNÉHO PLECHU BUDOU DEMONTOVÁNY A PO MONTÁŽI OKNA A OBNOVĚ OMTĚK BUDOU ZPĚTNĚ OSAZENY. PARAPETY BUDOU NÁSLEDNĚ DOPLNĚNY O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁNKY A LEVY.
- V EXTERIÉROVÉM OKENNÍM RAMU BUDOU ZAPRACOVÁNY DROBNÉ MĚDĚNÉ TRUBČÍKY (PROF. 6 MM) PRO ODVOD KONDENZÁTU.

OSTATNÍ PRÁCE:

- DO POLODRAŽKY INTERIÉROVÉHO RAMU BUDE ZAPRÁVĚNO PASTOVÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ TĚSNĚNÍ
- V OKENNÍ ŠPALETĚ BUDE OSAŽENA SVĚTLÁ ROLETA Z POGUMOVANÉHO PLÁTNÁ
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY EXPANZNÍ TEPELNOU IZOLACÍ A BUDOU ZAKRYTY PAROTĚSNOU (NA STRANĚ INTERIÉRU) A PAROPROPUSTNOU (NA STRANĚ EXTERIÉRU) IZOLACÍ

0 200 400 600 800 1000 MM

	ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ PROJEKČNÍ ATELIER PRO DOCUMENTAČNÍ, PROJEKČNÍ A OBNOVU HISTORICKÝCH STAVBY	KRAJ: KRÁLŮVHRADECKÝ	ZAK. Č.: 052012
	IC: 14719168, IČO: CZ164455893 ADRESA: ŠILHA TRHENA 13, 344 12 ŠILHA TRHENA GSM: 737 335 843, E-MAIL: MILOŠ.KUDRNOVSKY@SEZNAM.CZ	OBEC / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: DVŮR KRÁLOVÉ N.L. / DVŮR KRÁLOVÉ N.L.	SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK
	AUTOR: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ	OBJEDNATEL: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ N.L., NÁM. T.G. MASÁRYKA 38, DVŮR KRÁLOVÉ	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
	VED. PROJ.: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ	AKCE: OBNOVA SEVERNÍ A VÝCHODNÍ FASÁDY GYMNÁZIA č.p. 304 VE DVŮŘE KRÁLOVÉ N.L.	STUPEŇ: DPS
	ZOD. PROJ.: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ	VÝKRES: NÁVRH OKNA TR1	FORMÁT: 12x44 MĚŘÍTKO: 1:10 DATUM: 10/2013
KONTROLA: SPOLUPRÁCE: MGR. VESELÁ		OSNAČ.: PARE. Č.:	D4