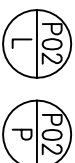
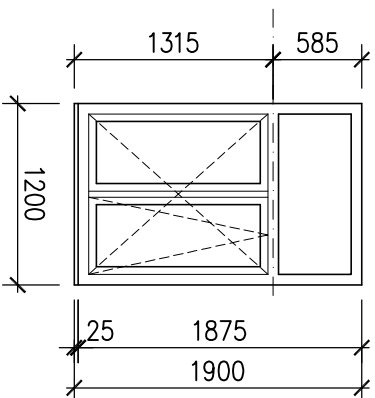
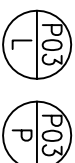
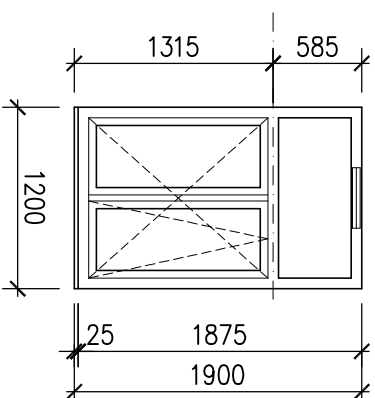


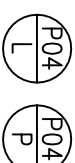
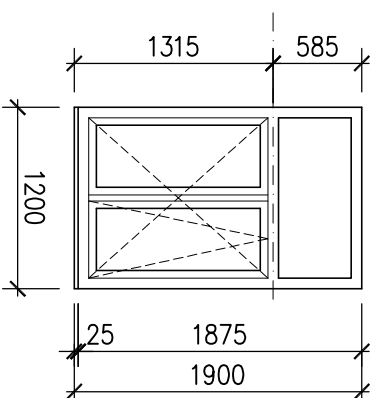
DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO S NADSVĚTLÍKEM
OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ, PEVNÝ NADSVĚTLÍK
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKÍEM



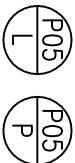
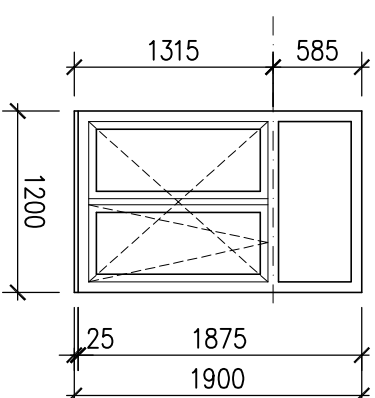
DYOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO S NADSVĚTLÍKEM
OTEVÍRACÉ SKLOPNÉ, PEVNÝ NADSVĚTLÍK
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
S VENTILAČNÍ ŠTERBINOU V HORNÍM RÁMU DLE VZT



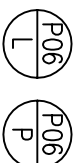
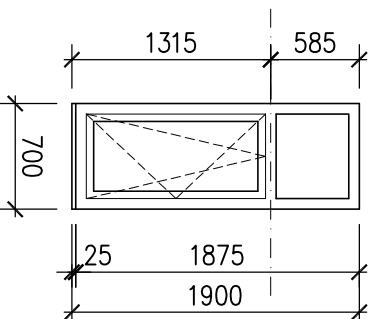
DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO S NÁDSVĚTLÍKEM
OTEVÍRAJÉ SKLOPNĚ, PEVNÝ NÁDSVĚTLÍK
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROUSKEM
S PRŮSVITNOU FOLIÍ NA OKENNÍCH KŘÍDLECH
ALT. NEPRŮHLEDNÁ ÚPRAVA SKLA



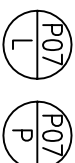
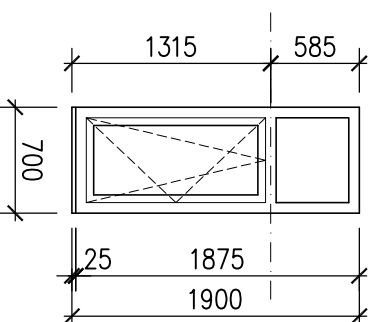
DVOUKRÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO S NÁDSVĚTLÍKEM
OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ, PEVNÝ NÁDSVĚTLÍK
ZASKLENÍ, IZOLAČNÍM TROUSKEM
S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM (NEROZBITNÉ SKLO)
PROVEDENÍ ODSOULHAST S Č.P.



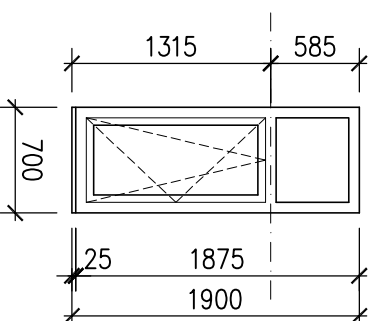
UJEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO S NADSVĚTLÍKEM
OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ, PEVNÝ NADSVĚTLÍK
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM



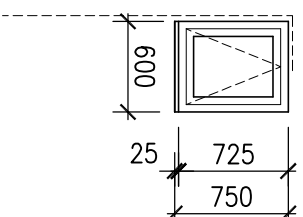
JEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO S NADSVĚTLÍKEM
OTEVÍRAJÉ SKLOPNÉ, PEVNÝ NADSVĚTLÍK
S PRŮSVITNOU FOLIÍ NA OKENNÍCH KŘÍDLECH
ALT. NEPRŮHLÉDNÁ ÚPRAVA SKLA



JEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO S NADSVĚTLÍKEM
OTEVÍRAJÉ SKLOPNĚ, PEVNÝ NADSVĚTLÍK
S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM (NEROZBITNÉ SKLO)
PROVEDENÍ ODSOUHLAST S Č.P.




JEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO SKLOPNÉ
OVLÁDÁNÍ TÁHLEM d=1,6m
S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM (NEROZBITNÉ SKLO)
PROVEDENÍ ODSOULAST S Č.P.



POZNÁMKY:

- SCHEMATA OKEN A DVEŘÍ Z POHLEDU Z EXTERIERU (OEVÍRÁNÍ)
- DŘEVĚNÁ OKNA – ODSTÍN MODROŠEDÁ (HOLUBÍ MODŘ 5014), CELÉ OKNO min. $u=1,20W/m^2K$
- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROUSKLEM
- OKNA S MIKROVENTILACÍ
- PROVEDENÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE UPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATELEM :
(detaily osazení, příčky, zasklení, kování, ventilační úprava, prahy, zámky, ztužení sestav atd.)
- ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU
- MONTÁŽNÍ SPÁRY S PAROTĚSNOU (int.) A PAROPROPUSTNOU (ext.) FOLIÍ (SYSTÉM Illbruck)
- OSAZOVACÍ A ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY TYPOVÉ
- DETAILY OSAZENÍ A KOTVENÍ TYPOVÉ DO ZDIVA, UPŘESNIT S VYBRANÝM DODAVATELEM
- VENKOVNÍ PARAPETY LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH
- R.Š. ZAMĚŘIT PO OSAZENÍ OKEN, OPLECHOVÁNÍ V ODSTĚNU DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
- VNITŘNÍ PARAPETY S OMÝVATELNÝM POUVRCHEM (VIZ.VÝPIS)
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PBŘ (SAMOSTATNÁ ČÁST PD)
- MIN.NEPRŮZVUČNOST OKEN 35dB
- MIN.NEPRŮZVUČNOST VENTILAČNÍ ŠTĚRBINY 37dB
- VĚTRACÍ ŠTĚRBINA, uzavíratelná, automaticky ovládaná dle relativní vlhkosti, osazení do horního rámu okna; vzduchová propustnost při 10Pa, 5 až 35m³/h, akustický útlum 35dB s akustickým příslušenstvím až 37dB
- UMÍSTĚNÍ KLIK V DOSAHU RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ (SNIŽENÉ), U DVEŘÍ A OKEN DO 1100mm OD PODLAHY

ČÍSLO PARÉ	
------------	--

HLAVNÍ PROJEKTANT		STAVEBNÍ ČÁST		PROFES: STATIKA	
AKAD.ARCH. KAREL RULIK		ING. VLASTMIL SKÁLA		ING. VLADIMÍR MARX	
ING. VLASTMIL SKÁLA					
REVITALIZACE OBJEKTU BÝVALÉ FARY čp.1 - STARÝ BYDŽOV PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY					
OBJEDNATEL		OBEC STARÝ BYDŽOV, čp.13, STARÝ BYDŽOV, 503 57			
STUPĚŇ PD.		výkres		D.1.1	
DPS		SCHEMATATA DŘEVĚNÝCH OKEN		AR	
				19	