

Technical drawing of a window unit, showing a 2x3 grid of panes. The drawing includes dimensions and labels:

- Dimensions:**
 - Overall width: 3 450
 - Overall height: 2 000
 - Height of the lower section: 1 450
- Labels:**
 - 3 450 stavebni otvor (3 450 structural opening)
 - 2 000
 - 1 450

Technical drawing of a vertical cable-stayed mast. The drawing shows a central mast with multiple stay cables. Key dimensions and labels are as follows:

- 3 525**: Dimension for the upper section of the mast.
- 3 600**: Dimension for the lower section of the mast.
- 75**: Dimension for the top section of the mast.
- 1**: Label for the base of the mast.
- 2**: Label for the stay cables.
- 3**: Label for the top section of the mast.
- 4**: Label for the middle section of the mast.
- 5**: Label for the lower section of the mast.

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a 3x3 grid of window units. The top row of units is shaded pink. The bottom row of units is shaded light blue. The drawing includes dimensions and labels:

- Overall width: 2 000 stavební otvor (2000 construction opening)
- Overall height: 3 525
- Top section height: 75
- Bottom section height: 3 600
- Labels: 1 (points to the frame), 2 (points to the top sash), 3 (points to the bottom sash), 6 (points to the bottom sash).

DETAIL 3

DETAIL 4

DETAIL 5

DETAIL 6

cca 480 (nutno doměřit na stavbě)

MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA

MATERIÁL: DŘEVO MĚKKÉ, VYSUŠENÉ, IMPREGNOVANÉ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
 - NAPUŠTĚNÍ FUNGICIDNÍM ANTISEKCIDNÍM PROSTŘEDKEM

MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA

MATERIÁL: DŘEVO MĚKKÉ, VYSUŠENÉ, IMPREGNOVANÉ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
 - NAPUŠTĚNÍ FUNGICIDNÍM ANTISEKCIDNÍM PROSTŘEDKEM

MATERIÁL: DŘEVO MĚKKÉ, VYSUŠENÉ, IMPREGNOVANÉ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- NÁPUŠTĚNÍ FUNKČNÍM ANTISEKCIDNÍM PROSTŘEDKEM
- 2x NÁTĚR TIXOTROPNÍ SILNOVRSTVOU LAZUROU NA BÁŽI ALKYDOVÉ PRYSKYŘICE, ODSTÍN KRÉMOVÉ BÍLÝ
- JEMNÉ PŘEBROUŠENÍ A PŘETMELENÍ AKRYLOVÝM TMELEM V BARVĚ VÝSLEDNÉHO NÁTĚRU
- 1x NÁTĚR TIXOTROPNÍ SILNOVRSTVOU LAZUROU NA BÁŽI ALKYDOVÉ PRYSKYŘICE, ODSTÍN KRÉMOVÉ BÍLÝ

ZASKLENÍ:

- VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S $U_{max} = 1,0$
- VNITŘNÍ KŘÍDLO ZASKLENO JEDNODUCHÝM SKLEM

- SOUČÁSTÍ OKEN BUDE TĚSNĚNÍ Z TYPOVÝCH PRUŽNÝCH PROFILŮ VLEPOVANÝCH DO DRÁŽEK RÁMŮ OKEN
- SKLOPNÁ KŘIDLA MUSÍ BÝT NAVÍC VYBAVENA ZÁCHYTNÝMI NŮŽKAMI, KTERÉ ZAMEZÍ PŘÍPADNÉMU VYTRŽENÍ KŘIDLA

+0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA TĚLOCVIČNY

projektant	ING.MACEK PAVEL	město,obec	HODONÍN	Ing. Pavel MACEK projektční a inženýrská činnost ve výstavbě Múdra 1302, Ratíškovice PŠČ 696 02, IČO : 75793270	
zodp.projektant	ING.MACEK PAVEL	kat.území	HODONÍN		
podpis		stavební úřad	HODONÍN		
objednatel	MĚSTO HODONÍN,MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 53/1,695 35 HODONÍN			formát	4 A4
stavba	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 19, HODONÍN, TĚLOCVIČNA - VÝMĚNA ČÁSTI VÝPLNÍ OTVORŮ			datum	04/2018
				stupeň	OHŁÁŠENÍ
				číslo zakáz.	006/2018/PD
				arch.číslo	
obsah	Výpis prvku - 1/T			měřítko	číslo výkr.
				1:5,1:20	AS 05