

číslo paré:

## PROARCH spol. s r.o.

Jeremenkova 88, 140 00 Praha 4  
tel: 728 711 303, e-mail: frantisek.prajer@gmail.com

IČ: 44847181  
DIČ: CZ44847181

šefprojektant objektu:

ing. arch. F. Prajer

projektant:

ing. L. Muchová

odpov. projektant specialista:

stavba: ZŠ a MŠ Praha 5 - Smíchov, Grafická 13/1060  
OPRAVA ULIČNÍ FASÁDY A VÝMĚNA OKEN  
výkres: tabulky výrobků

stupeň PD: DPS

profese:

formáty A4: 4

ARS

měřítko: 1 : 50

č.výkresu:

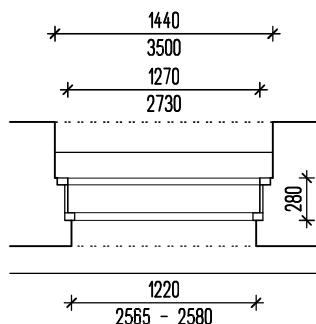
objednatel: Úřad městské části Praha 5, Nám. 14. října 1381/4, Praha 5

datum: 03. 2022

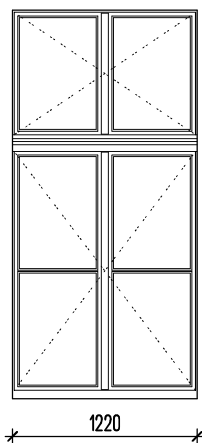
14

TABULKA OKEN			POČET			
			1. NP	2. NP	3. NP	CELKEM
POLOŽKA <b>T1</b>			10	11	11	32
POPIS	dřevěné okno špaletové, čtyřkřídlové, s nadsvětlíkem sklodělicí příčky REPLIKA STÁVAJÍCÍCH OKEN					
ROZMĚR	1270 / 2730 mm - ve špaletě	SOUČ.PROSTUPU TEPLA	Uw = 1,2 W/m²K Ug = 0,9 W/m²K			
OTVOR V KCI	viz poznámka	HLUKOVÝ ÚTLUM	-			
MATERIÁL	dřevěné profily	PARAPET	vnitřní - dřevěný (viz tabulka parapetních desek) - keram. obklad v nářadovně tělocvičny vnější - odříznout parapetní pozink. plech v místě pevného rámu okna, nové oplechování pevného rámu pozink. plechem tl. 0,7 mm			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	RAL 9003					
OTEVÍRÁNÍ	spodní - otevíravá křídla nadsvětlík - otevíravá křídla	MŘÍŽ	interier - otevíravá dvoukřídla - v tělocvičně v 1. np. (6 ks)			
ZASKLENÍ	vnitřní - jednoduché zasklení, čiré vnější - izolační dvojsklo, čiré distanční rámček v barvě rámu oken	OSTĚNÍ NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka, APU lišty dřevěné obložení v tělocvičně v 1. np., v přípravné třídě v 3. np.			
TĚSNĚNÍ	vnitřní křídla - systémové celoobvodové vnější křídla - s mikroventilací (pro odvětrání meziokenního prostoru)	KOVÁNÍ ZÁVĚSY	repliky stávajících okenních kliček a závěsů, okenní záskočky případná repase stávajícího kování			

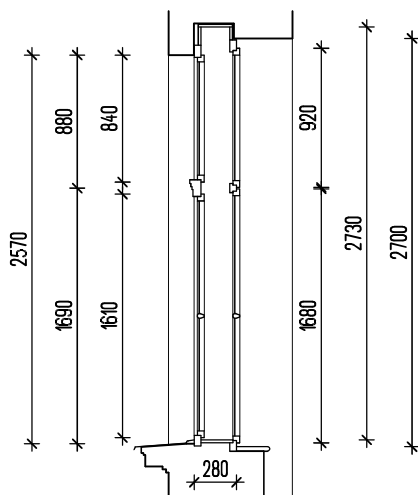
PUDORYS



## POHLED Z EXTERIERU



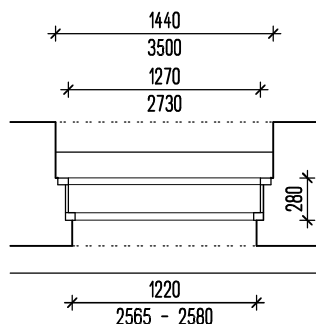
SVISLÝ ŘEZ



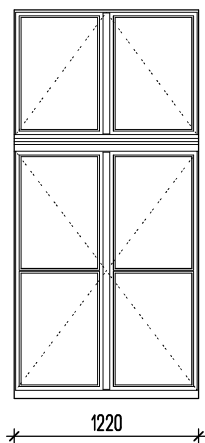
POZNÁMKA: všechna okna, jejich dělení a otevírání jsou kreslena při pohledu z exteriéru před zadáním oken do výroby JE NUTNO VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ a vypracovat přehlednou dodavatelskou dokumentaci  
řešení přípojovací spáry bude provedeno vč. parotěsné a propustné folie

TABULKA OKEN			POČET			
			1. NP	2. NP	3. NP	CELKEM
POLOŽKA	<b>T2</b>		6	10	10	26
POPIS	dřevěné okno špaletové, tříkřídlové, s nadsvětlíkem - sklápěcí křídlo sklodělicí příčky					
ROZMĚR	1270 / 2730 mm - ve špaletě	SOUČ.PROSTUPU TEPLA	Uw = 1,2 W/m²K Ug = 0,9 W/m²K			
OTVOR V KCI	viz poznámka	HLUKOVÝ ÚTLUM	-			
MATERIÁL	dřevěné profily	PARAPET	vnitřní - dřevěný (viz tabulka parapetních desek) vnější - odříznout parapetní pozink. plech v místě pevného rámu okna, nové oplechování pevného rámu pozink. plechem tl. 0,7 mm			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	RAL 9003					
OTEVÍRÁNÍ	spodní - otevíravá křídla nadsvětlík - sklápěcí křídlo	MŘÍŽ	interier - otevíravá dvoukřídla - v tělocvičně v 1. np. (2 ks)			
ZASKLENÍ	vnitřní - jednoduché zasklení, čiré vnější - izolační dvojsklo, čiré distanční rámček v barvě rámu oken	OSTĚNÍ NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka, APU lišty dřevěné obložení v tělocvičně v 1. np., v přípravné třídě v 3. np.			
TĚSNĚNÍ	vnitřní křídla - systémové celoobvodové vnější křídla - s mikroventilací (pro odvětrání meziokenního prostoru)	KOVÁNÍ ZÁVĚSY	repliky stávajících okenních klíček a závěsů, okenní záskočky, pákový ovladač nadsvětlíku případná repase stávajícího kování			

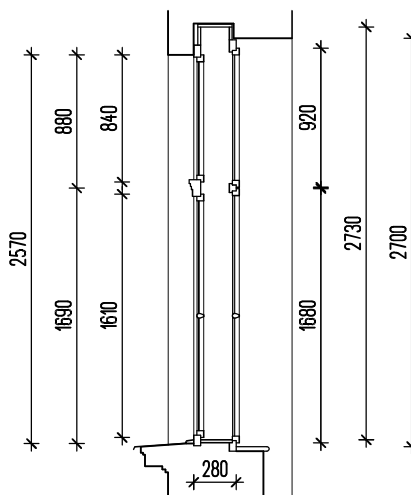
PŮDORYS



POHLED Z EXTERIERU



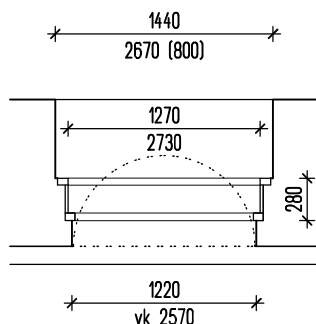
SVISLÝ ŘEZ



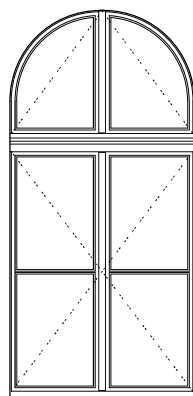
POZNÁMKA: všechna okna, jejich dělení a otevírání jsou kreslena při pohledu z exteriéru  
před zadáním oken do výroby JE NUTNO VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ a vypracovat přehlednou  
dodavatelskou dokumentaci  
řešení připojovací spáry bude provedeno vč. parotěsné a propustné folie

TABULKA OKEN		POČET			
		1. NP	2. NP	3. NP	CELKEM
POLOŽKA	<b>T3</b>	2	-	-	2
POPIS	dřevěné okno špaletové v exteriéru - tříkřídlové, s nadsvětlíkem - sklápěcí křídlo v interiéru čtyřkřídlové, s nadsvětlíkem - sklodělicí příčky				
ROZMĚR	1270 / 2730 mm - ve špaletě z exteriéru zaoblené, z interiéru obdélníkové	SOUČ.PROSTUPU TEPLA	U <sub>w</sub> = 1,2 W/m²K U <sub>g</sub> = 0,9 W/m²K		
OTVOR V KCI	viz poznámka	HLUKOVÝ ÚTLUM	-		
MATERIÁL	dřevěné profily	PARAPET	vnitřní - dřevěný (viz tabulka parapetních desek) vnější - odříznout parapetní pozink. plech v místě pevného rámu okna, nové oplechování pevného rámu pozink. plechem tl. 0,7 mm		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	RAL 9003				
OTEVÍRÁNÍ	spodní - otevíravá křídla nadsvětlík v exteriéru - sklápěcí křídlo nadsvětlík v interiéru - otevíravá křídla	MŘÍŽ	exteriér - v místnosti hospodářky v 1. np. - pevná očistit, nově natřít		
ZASKLENÍ	vnitřní - jednoduché zasklení, čiré vnější - izolační dvojsklo, čiré distanční rámček v barvě rámu oken	OSTĚNÍ NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka, APU lišty		
TĚSNĚNÍ	vnitřní křídla - systémové celoobvodové vnější křídla - s mikroventilací (pro odvětrání meziokenního prostoru)	KOVÁNÍ ZÁVĚSY	repliky stávajících okenních klíček a závěsů, okenní záskočky, pákový ovladač nadsvětlíku případná repase stávajícího kování		

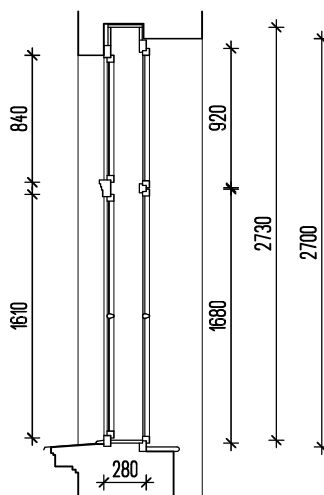
PŮDORYS



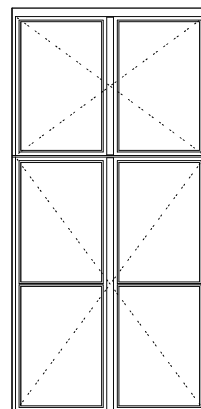
POHLED Z EXTERIÉRU



SVISLÝ ŘEZ



POHLED Z INTERIÉRU



POZNÁMKA: všechna okna, jejich dělení a otevírání jsou kreslena při pohledu z exteriéru  
před zadáním oken do výroby JE NUTNO VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ PŘEMĚRIT NA STAVBĚ a vypracovat přehlednou  
dodavatelskou dokumentaci  
řešení přípojovací spáry bude provedeno vč. parotěsné a propustné folie

TABULKA PARAPETNÍCH DESEK		POČET			
		1. NP	2. NP	3. NP	CELKEM
<b>T4</b>	vnitřní dřevěná s přesahem 30 mm povrchová úprava - dtto okna hloubka 220 mm dl. 1,45 m	15	-	-	15
<b>T5</b>	vnitřní dřevěná s přesahem 30 mm povrchová úprava - dtto okna (ev. bílé lamino) hloubka 550 mm dl. 1,45 m	2	-	-	2
<b>T6</b>	vnitřní dřevěná s přesahem 30 mm povrchová úprava - dtto okna hloubka 200 mm dl. 1,45 m	-	21	-	21
<b>T7</b>	vnitřní dřevěná s přesahem 30 mm povrchová úprava - dtto okna hloubka 180 mm dl. 1,45 m	-	-	19	19