
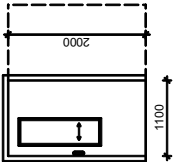
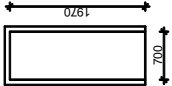
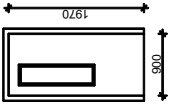
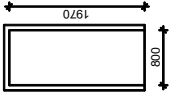
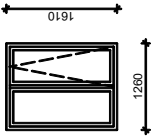
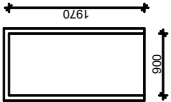
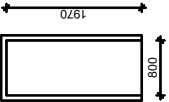


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing.Miroslav Geryk Dvořákův okruh 13 Krnov 794 01 e-mail : miroslavgeryk@seznam.cz mobil : 774 630 321		VYPRACOVAL : Ing.Jiří Géryk Školská čtvrť 1388 Frenštát pod Radhoštěm 744 01 e-mail : jgeryk@seznam.cz mobil : 775 630 321		<div> Ing. Miroslav Geryk &amp; Ing. Jiří Géryk</div> <div><b>Inženýrská a projekční činnost, technický dozor, koordinátor BOZP</b></div>	
MÍSTO STAVBY :	Budova I Sdruženého zdravotnické zařízení Krnov I. P. Pavlova č. p. 550 , 794 01 Krnov k.ú. Krnov - Horní Předměstí pozemek par. č. 1853			DATUM :	06/2024
STAVEBNÍK :	Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace I. P. Pavlova 552/9, 794 01 Krnov			JEDNOTKY :	mm
STAVBA :	<b><u>SZZ KRNOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI BUDOVY I - DĚTSKÉ SKUPINY</u></b>			FORMÁT :	4A4
				MĚŘÍTKO :	1:50
				STUPEŇ PD :	DPS
VÝKRES :	<b>VÝPLNĚ OTVORŮ</b>			Č. VÝKRESU	<b>D.1.1.9</b>

POL.	SCHÉMA	Stavební objekt		CELKEM	POPIS
		1.NP	2.NP		
T1		1		1	<p><b>POSUVNÉ DVEŘE DO VESTAVNÉHO POUZDRA</b></p> <p><b>VELIKOST KŘÍDLA: 1150/2015 mm</b> (bude přizpůsobena dle požadavků typizovaného stavebního pouzdra)</p> <p><b>SVĚTLÁ VELIKOST PRŮCHOZÍHO OTVORU: 1100/2000 mm</b></p> <p>POPIS: DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ KŘÍDLO POSUVNÉ,</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO LEPENÉ 350/1100 mm</p> <p>POVRCH KŘÍDLA: FOLIE CPL, DEZÉN DŘEVA DLE STÁVAJÍCÍCH</p> <p>ZÁRUBENÍ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, CPL, DEZÉN DŘEVA DLE STÁVAJÍCÍCH</p> <p>POSUVNÝ MECHANIZMUS DO POUZDRA</p> <p>ROZMĚR POUZDRA cca 2285/2110/100 mm</p> <p>ZÁMEK: PRO POSUVNÉ DVEŘE, ZÁMEK S HÁKEM, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p> <p>MECHANISMUS PRO TICHÝ DORAZ VČETNĚ POSTUPNÉHO ZAVŘENÍ DVEŘÍ</p> <p>KOVÁNÍ: OBOUSTRANNÉ POSUVNÉ MADLO ZAPUŠTĚNÉ (MUŠLE) DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA NEREZ PROVEDENÍ</p>
T2			1	3	<p><b>VELIKOST DVEŘÍ 700/1970 mm</b></p> <p>POPIS: DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ KŘÍDLO OTOČNÉ</p> <p>POVRCH KŘÍDLA: CPL, DEZÉN DŘEVA DLE STÁVAJÍCÍCH</p> <p>ZÁRUBENÍ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, DEZÉN DŘEVA DLE STÁVAJÍCÍCH</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA</p> <p>ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p>
T3				1	<p><b>VELIKOST DVEŘÍ 900/1970 mm</b></p> <p>POPIS: DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ KŘÍDLO OTOČNÉ</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO LEPENÉ 300/1100 mm</p> <p>POVRCH KŘÍDLA: CPL, DEZÉN DŘEVA DLE STÁVAJÍCÍCH</p> <p>ZÁRUBENÍ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, DEZÉN DŘEVA DLE STÁVAJÍCÍCH</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA</p> <p>ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p>

POL.	SCHÉMA	Stavební objekt		CELKEM	POPIS
		1.NP	2.NP		
T4		LEVĚ	1	1	<p>VELIKOST DVEŘÍ 800/1970 mm</p> <p>POPIS: DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ KŘÍDLO OTOČNÉ</p> <p>POVRCH KŘÍDLA: CPL, DEZÉN DŘEVA DLE STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBEN: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, DEZÉN DŘEVA DLE STÁVAJÍCÍCH KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA</p> <p>ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p>
		PRÁVĚ			
O1			1	1	<p><b>PLASTOVÉ OKNO 2 KŘÍDLOVÉ S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM 1260/1610 mm</b></p> <p>VÍCEKOMOROVÝ PROFIL, NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</p> <p>1x KŘÍDLO SKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO FIXNÍ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BILÁ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEBO TROJSKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ</p> <p>PROPUSTNOST SOLÁRNÍHO ZÁŘENÍ <math>g \geq 0,5</math></p> <p>LINEÁRNÍ ČINITEL PROSTUPU TEPLA ZASKLÍVACÍHO RÁMEČKU <math>\psi \leq 0,040 \text{ W/mK}</math></p> <p>PÁKOVÝ OTEVÍRAČ NA AKTIVNÍM MKŘÍDLE</p> <p><b>HODNOTA SOUČinitele prostupu tepla pro celé okno <math>U_{w\leq 1,2} \text{ W/m}^2\text{K}</math></b></p> <p><b>HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI <math>R_w = 32 \text{ dB}</math></b></p> <p>(TRÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.)</p>

POL.	SCHÉMA	Stavební objekt		CELKEM	POPIS
		1.NP	2.NP		
<div>P1</div>		LEVĚ	1	3	VELIKOST DVEŘÍ 900/1970 mm POPIS: DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ KŘÍDLO OTOČNÉ  POVRCH KŘÍDLA: CPL, DEZÉN DŘEVA DLE STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, DEZÉN DŘEVA DLE STÁVAJÍCÍCH KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA  <b>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15 DP3-C (SAMOZAVÍRAČ KLASIFIKACE C2)</b>
		PRAVĚ	2		
<div>P2</div>		LEVĚ		2	VELIKOST DVEŘÍ 800/1970 mm POPIS: DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ KŘÍDLO OTOČNÉ  POVRCH KŘÍDLA: CPL, DEZÉN DŘEVA DLE STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, DEZÉN DŘEVA DLE STÁVAJÍCÍCH KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA  <b>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15 DP3-C (SAMOZAVÍRAČ KLASIFIKACE C2)</b>
		PRAVĚ	1		

POL.	SCHÉMA
	POZNÁMKA 1 - ZHOTOVITEL ZARUČÍ, VHODNOU KOMBINACÍ ZVOLENÝCH TECHNOLOGIÍ A MATERIÁLŮ, VÝSLEDNÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO JEDNOTLIVÁ OKNA, DVEŘE A PROSKLENÉ STĚNY
	POZNÁMKA 2 - VŠECHNY OKENNÍ OTVORY A VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU OSAZENY ZA UŽITÍ HYDROIZOLAČNÍHO A PAROTĚSNÉHO SYSTÉMU
	POZNÁMKA 3 - VŠECHNY VÝROBKY BUDOU PŘED PROVEDENÍM PROMĚŘENY NA STAVBĚ
	POZNÁMKA 4 - VŠECHNY PRVKY JSOU VYOBRAZENY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU
	POZNÁMKA 5 - VÝROBNÍ VÝKRESY VŠECH VÝROBKŮ BUDOU PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ
	POZNÁMKA 6 - V NĚKTERÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDLECH JSOU OSAZENY MŘÍŽKY PRO PŘÍVOD VZDUCHU. SPECIFIKACE TĚCHTO MŘÍŽEK JE OBSAŽENA V DOKUMENTACI VZDUCHOTECHNIKY.
	POZNÁMKA 7 - V ROZPOČTU JE UŽITA SOUSTAVA RTS + R POLOŽKY. R POLOŽKY JSOU POLOŽKY UPRAVENÉ A NOVĚ VYTVOŘENÉ A JSOU NA PŘEDPOSLEDNÍ POZICI POLOŽKY OZNAČENY PÍSMENEM "Z". PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE JAKO JEDEN CELEK TVOŘENA SOUPESEM PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB, VÝKAZEM VÝMĚR, TEXTOVOU, GRAFICKOU A DOKLADOVOU ČÁSTÍ, TECHNICKÝMI PODMÍNKAMI, KTERÉ SE VZÁJEMNĚ DOPLŇUJÍ.