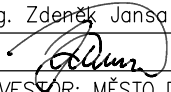
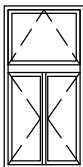
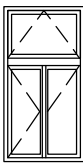


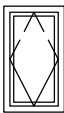
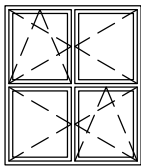
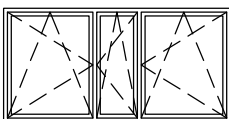


Obvodové stěny	strana č.2,3,4
Střešní konstrukce	strana č.5
Stropní konstrukce	strana č.6
Podlahy	strana č.7,8
Podhledy	strana č.9
Vnitřní stěny	strana č.10

fix = ±0,000 = podlaha v chodbě v 1.np

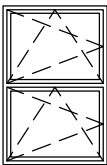


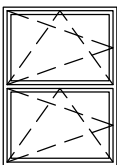
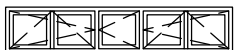

PROJEKTIS S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL. 499320206 FAX. 499320202 E-MAIL: MPSPRAZAKOV@PROJEKTIS.CZ

HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>PROJEKTIS</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM</div>	
Ing. Zdeněk Jansa	Ing. P. Pražáková	ing.P.Pražáková			
					
INVESTOR: MĚSTO Dvůr Králové n.L.		MŮ: Dvůr Králové nad Labem			
Nám.T.G.Masaryka 38,544 17 DK n.L.		Stav.úř.: Dvůr Králové n.L.		FORMÁT	6 x A4
AKCE: REKONSTRUKCE ŠKOLY J.A.KOMENSKÉHO PRO ÚČELY MŮ VE DVOŘE KRÁLOVÉ NAD LABEM 2.NP až 4.NP (III.etapa) stavební řešení				DATUM	červen 2021
				ÚČEL	provedení stavby
				ČÍS.KOPIE	
				ČÍS.ZAKÁZKY	2364/III.–PP
				MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKRESU
OBSAH VÝKRESU: celkové řešení				1:100	120
Skladby					

Ozn.	Schéma – pohled zvenku	Skladebné rozměry okna	Popis	Počet								CELKEM	Barva
				1.np		2.np		3.np		4.np			
				L	P	L	P	L	P	L	P		
1		1100/2150	Okno dřevěné tříkřídlové, dvě křídla otevíravá, horní sklopné, s pákovým ovládáním materiál Eurohranoly, kování nerez mat zasklení izolační trojsklo, + vnitřní parapet tvarově, rozměrově a vzhledově přesná kopie stávajících vnějších oken od vnějšího zateplení osazené cca 180mm součinitel prostupu tepla okna $U_w \leq 0,9W/m^2K$	19	–	23	–	23	–	7	–	72	vnitřní i venkovní slonově bílá stejný odstín jako původní okna
2		1100/2050	Okno dřevěné tříkřídlové, dvě křídla otevíravá, horní sklopné, s pákovým ovládáním materiál Eurohranoly, kování nerez mat zasklení izolační trojsklo, + vnitřní parapet tvarově, rozměrově a vzhledově přesná kopie stávajících vnějších oken od vnějšího zateplení osazené cca 180mm součinitel prostupu tepla okna $U_w \leq 0,9W/m^2K$	1	–	–	–	–	–	–	–	1	vnitřní i venkovní slonově bílá stejný odstín jako původní okna
3		ø900	Okno dřevěné jednokřídlové, otočné, materiál Eurohranoly, kování nerez mat zasklení izolační trojsklo, + vnitřní parapet tvarově, rozměrově a vzhledově přesná kopie stávajícího okna od vnějšího zateplení osazené cca 180mm součinitel prostupu tepla okna $U_w \leq 0,9W/m^2K$	–	–	–	–	–	–	1	–	1	vnitřní i venkovní slonově bílá stejný odstín jako původní okna
4		600/600	Střešní výlez z podstřešního prostoru nezateplený, včetně oplechování	–	–	–	–	–	–	10	1	11	antracitové barvy
5		800/1400	Střešní okno dřevo–plastové jednokřídlové, kyvné s el. ovládáním + dálkové ovládání zasklení izolační dvojsklo, + vnější roleta el. ovládání + vnitřní roleta +ovládací tyč pro manuální otvírání +včetně vnějšího oplechování	–	–	–	–	–	–	15	6	21	vnitřní i venkovní hnědá, oplechování šedá
6		1800/2150	Okno dřevěné čtyřkřídle, nepravidelné dvě křídla otevíravá, dvě křídla otvíravá a sklopná, v horní části s pákovým ovládáním ventilačky materiál Eurohranoly, kování nerez mat zasklení izolační trojsklo, + vnitřní parapet od vnějšího zateplení osazené cca 180mm součinitel prostupu tepla okna $U_w \leq 0,9W/m^2K$	–	5	–	5	–	5	–	–	15	vnitřní i venkovní slonově bílá
7		3000/1500	Okno dřevěné tříkřídle, všechny křídla otvíravá a sklopná, mezi okny pevné sloupky ovládání umístit co nejnižší, v horní části s pákovým ovládáním ventilačky materiál Eurohranoly, kování nerez mat zasklení izolační trojsklo, + vnitřní parapet od vnějšího zateplení osazené cca 180mm součinitel prostupu tepla okna $U_w \leq 0,9W/m^2K$	–	–	–	1	–	1	–	1	3	vnitřní slonově bílá vnější grafitově šedá

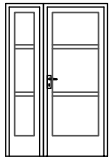



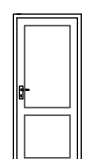

Nutné přeměření jednotlivých otvorů před výrobou oken a dveří.

Ostění a nadpraží dveřních otvorů a oken budou v budoucnu zateplena tepelnou izolací tl. 40 mm.

Ozn.	Schéma – pohled zvenku	Skladebné rozměry okna	Popis	Počet								CELKEM	Barva
				1.np		2.np		3.np		4.np			
				L	P	L	P	L	P	L	P		
8		1360/2150	Okno dřevěné dvoukřídlové, dvě křídla otevíravá i sklopná, pro horní křídlo s pákovým ovládním materiál Eurohranolyk, kování nerez mat zasklení izolační trojsklo, + vnitřní parapet od vnějšího zateplení osazené cca 180mm součinitel prostupu tepla okna $U_w \leq 0,9W/m^2K$	–	8	–	13	–	13	–	8	42	vnitřní slonově bílá vnější grafitově šedá
9		900/600	Okno dřevěné jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí, materiál Eurohranoly, kování nerez mat zasklení izolační trojsklo, + vnitřní parapet od vnějšího zateplení osazené cca 180mm součinitel prostupu tepla okna $U_w \leq 0,9W/m^2K$	–	2	–	–	–	–	–	–	2	vnitřní slonově bílá vnější grafitově šedá
10		900/1100	Okno dřevěné jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí, materiál Eurohranoly, kování nerez mat zasklení izolační trojsklo, + vnitřní parapet od vnějšího zateplení osazené cca 180mm součinitel prostupu tepla okna $U_w \leq 0,9W/m^2K$	–	–	–	1	–	1	–	1	3	vnitřní slonově bílá vnější grafitově šedá
11		1500/2150	Okno dřevěné dvoukřídlové, dvě křídla otevíravá i sklopná, pro horní křídlo s pákovým ovládním materiál Eurohranoly, kování nerez mat zasklení izolační trojsklo, + vnitřní parapet od vnějšího zateplení osazené cca 180mm součinitel prostupu tepla okna $U_w \leq 0,9W/m^2K$	–	–	–	–	–	–	–	3	3	vnitřní slonově bílá vnější slonově bílá
12		3000/600	Okno dřevěné tříkřídle, všechny křídla otvíravá a krajní i sklopná, mezi okny pevně sloupky krajní okna rozdělené na menší díly mezi sloupkem materiál Eurohranoly, kování nerez mat zasklení izolační trojsklo, + vnitřní parapet od vnějšího zateplení osazené cca 180mm součinitel prostupu tepla okna $U_w \leq 0,9W/m^2K$	–	–	–	–	–	1	–	–	1	vnitřní slonově bílá vnější grafitově šedá
13		900/650	Okno vnitřní dřevěné jednokřídlové pevně zasklené izolačním dvojsklem vzhledově stejné jako dveřní nadsvětílík pol.27	–	–	2	1	3	1	–	–	7	barva světlý ořech vzhledově sjednotit s dveřmi v 1.np
14		1950/2200	Prosklenná dělící stěna mezi místnostmi zasklená bezpečnostním sklem s dveřmi šířky 900mm vzhledově bude řešena zároveň s vybavením místností dle požadavků investora	–	–	–	–	–	1	–	–	1	
15		3890/2200	Prosklenná dělící stěna mezi místnostmi zasklená bezpečnostním sklem s dveřmi šířky 900mm vzhledově bude řešena zároveň s vybavením místností dle požadavků investora	–	–	–	–	–	1	–	–	1	

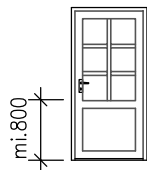
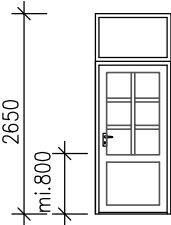



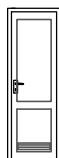
Nutné přeměření jednotlivých otvorů před výrobou oken a dveří.

Ostění a nadpraží dveřních otvorů a oken budou v budoucnu zateplena tepelnou izolací tl. 40 mm.

Ozn.	Schéma – pohled zvenku	Skladebné rozměry okna	Popis	Počet								CELKEM	Barva
				1.np		2.np		3.np		4.np			
				L	P	L	P	L	P	L	P		
	VNĚJŠÍ DVEŘE												
20/P		1250/1970 stáv. otvor 1730/2100	Venkovní dřevěné dveře dvoukřídlové –pravé kazetové, plné, ven otevíravé, asymetrické barva, členění, kování dle stávajících vnějších dveří větší dveřní křídlo min. 800 mm včetně truhlářské zárubně kování klika–koule dle výběru investora	–	1	–	–	–	–	–	–	1	akrylátový lazurovací nátěr Afromosia
	VNITŘNÍ DVEŘE												
21/P		1250/1970	Vnitřní dř. dveře dvoukřídlové, kazetové, plné, otevíravé, asymetrické pravé křídlo šířky 900mm s požární odolností EI 30DP3–C (se samozavíračem) se samozavíračem,magnetem a s kouřovým čidlem, pro obě křídla, napojené na rozvod EPS dveře budou pořád otevřené, v případě požáru se na pokyn čidla zavřou. včetně nové kovové zárubně s dřev. obložkami										barva světlý ořech
21/L	napojení na EPS		–pravé –levé	–	–	1	–	1	–	1	–	3 2	vzhledově sjednotit s dveřmi v 1.np
22/P		900/1970	Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, kazetové, plné, otevíravé s požární odolností EI 30DP3–C (se samozavíračem) včetně nové kovové zárubně s dřev. obložkami										barva světlý ořech
22/L			–pravé –levé	–	–	1	1	1	1	2	1	7 3	vzhledově sjednotit s dveřmi v 1.np
23/P		900/1970	Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, kazetové, plné, otevíravé s požární odolností EW 30DP3–C (se samozavíračem) se samozavíračem,magnetem a s kouřovým čidlem, napojené na rozvod EPS dveře budou pořád otevřené, v případě požáru se na pokyn čidla zavřou. včetně nové kovové zárubně s dřev. obložkami										barva světlý ořech
	napojení na EPS		–pravé	–	–	1	–	1	–	1	–	3	vzhledově sjednotit s dveřmi v 1.np
24/P		800/1970	Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, kazetové, plné, otevíravé s požární odolností EI 30DP3–C (se samozavíračem) včetně nové kovové zárubně s dřev. obložkami										barva světlý ořech
24/L			–pravé –levé	–	–	1	–	1	–	1	–	3 3	vzhledově sjednotit s dveřmi v 1.np
25/P		1600/1970	Vnitřní dř. dveře dvoukřídlové, kazetové, plné, otevíravé, asymetrické pravé křídlo šířky 900mm s požární odolností EI 30DP3–C (se samozavíračem) se samozavíračem,magnetem a s kouřovým čidlem, pro obě křídla, napojené na rozvod EPS dveře budou pořád otevřené, v případě požáru se na pokyn čidla zavřou. včetně nové kovové zárubně s dřev. obložkami										barva světlý ořech
	napojení na EPS		–pravé	–	–	–	1	–	1	–	1	3	vzhledově sjednotit s dveřmi v 1.np

Nutné přeměření jednotlivých otvorů před výrobou oken a dveří.

Ostění a nadpraží dveřních otvorů a oken budou v budoucnu zateplena tepelnou izolací tl. 40 mm.

Ozn.	Schéma – pohled zvenku	Skladebné rozměry okna	Popis	Počet										CELKEM	Barva
				1.np		2.np		3.np		4.np					
				L	P	L	P	L	P	L	P				
	VNITŘNÍ DVEŘE														
26/P		900/1970	Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, kazetové, ze 2/3 prosklené izol. dvojsklem, otevíravé s dř. dělicími příčkami tl.50mm zasklení vzorovaným sklem např.činčila											barva světlý ořech vzhledově sjednotit s dveřmi v 1.np	
26/L			včetně dřevěné obložkové zárubně kování klika–klika+vložkový zámek	–pravé –levé	– –	– –	1 1	3 –	1 2	– –	– –	1 –	6 3		
27/P		900/1970 +nadsvětlík stav.otvor 1000/2700	Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, kazetové, ze 2/3 prosklené izol. dvojsklem, otevíravé s dř. dělicími příčkami tl.50mm zasklení vzorovaným sklem např.činčila											barva světlý ořech vzhledově sjednotit s dveřmi v 1.np	
27/L			včetně dřevěné obložkové zárubně a pevného nadsvětlíku kování klika–klika+vložkový zámek	–pravé –levé	– –	– –	3 1	2 1	2 1	3 3	– –	1 –	13 6		
28/P		800/1970	Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, kazetové, plné, otevíravé											barva světlý ořech vzhledově sjednotit s dveřmi v 1.np	
28/L			včetně dřevěné obložkové zárubně kování klika–klika+vložkový zámek	–pravé –levé	– –	– –	2 3	1 3	2 2	– –	– 2	– –	7 10		
29/P		700/1970	Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, kazetové, plné, otevíravé											barva světlý ořech vzhledově sjednotit s dveřmi v 1.np	
29/L			včetně dřevěné obložkové zárubně kování klika–klika+vložkový zámek	–pravé –levé	– –	– –	3 –	2 1	3 1	1 2	– –	1 2	10 6		
			* větrací dvevní mřížka 425/125mm m.č.2.06, m.č.2.27,2x2.29,3.05,3.07,3.25,2x3.27,4.17,2x4.19 dveře mezi soc. zázemím a schodištěm budou se samozavíračem m.č.2.06, 2.07,2.27,2..29,3.05,3.06,3.25,3.27,4.17,4.19												
30/P		900/1970	Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, kazetové, plné, otevíravé											barva světlý ořech vzhledově sjednotit s dveřmi v 1.np	
			včetně dřevěné obložkové zárubně kování klika–klika+vložkový zámek na dveřích vodorovné madlo	–pravé –levé	– –	– –	1 –	– –	– –	– –	– –	– 1	1 1		
			* větrací dvevní mřížka 425/125mm m.č.2.05,4.23 dveře mezi soc. zázemím a schodištěm budou se samozavíračem m.č.2.05												
31/P		600/1970	Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, kazetové, plné, otevíravé											barva světlý ořech vzhledově sjednotit s dveřmi v 1.np	
31/L			včetně dřevěné obložkové zárubně kování klika–klika+vložkový zámek	–pravé –levé	– –	– –	– 2	4 1	2 1	4 1	– –	4 1	14 6		
			* větrací dvevní mřížka 425/85mm m.č.2x2.06,2.07 m.č.2x2.27,2.28,2x2.29,2x3.05,3.06,2x3.25,3.26,2x3.27,2x4.17,4.18,2x4.19 dveře mezi soc. zázemím a schodištěm budou se samozavíračem m.č.2.28,3.26,4.18												

Nutné přeměření jednotlivých otvorů před výrobou oken a dveří.

Ostění a nadpraží dveřních otvorů a oken budou v budoucnu zateplena tepelnou izolací tl. 40 mm.