


Pozn.: Pokud se v dokumentaci vyskytnou názvy konkrétních výrobků, považují se pouze za referenci, je možno použít jiný výrobek se srovnatelnými vlastnostmi a parametry.

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. arch. Květuše Berková	 A. D. U. atelier s. r. o. Přemyslova 153 (areál HECKL) 278 01 Kralupy nad Vltavou tel: 603 147 405 e-mail: adu@adu-atelier.cz	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Květuše Berková		
VYPRACOVAL			
OBJEDNATEL	Dvořákovo gymnázium a SOŠE, Dvořákovo nám. 800, Kralupy n. Vlt.	Č. ZAK.	1808
AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DVOŘÁKOVA GYMNÁZIA A SOŠE KRALUPY NAD VLTAVOU	STUPĚŇ	DPS
		DATUM	09/2018
		ČÁST	D.1.1.b
MÍSTO	Dvořákovo nám. 800, Kralupy nad Vltavou 278 01	MĚŘÍTKO	Č. PŘÍLOHY
OBSAH	TABULKY		23

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

VEŠKERÉ SKLADEBNÉ EV. MODULOVÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ A JEJICH MONTÁŽNÍCH OTVORŮ MUSÍ BÝT PŘED VLASTNÍ VÝROBOU ZAMĚŘENY A ZKONTROLOVÁNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

POZNÁMKA:

VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY A PRÁCE MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 3610. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI (TABULKY UDÁVAJÍ POUZE ORIENTAČNÍ ROZMĚR). UVAŽOVANÁ PLOCHA (ROZMĚR) JE ČISTÁ, BEZ SPOJOVACÍCH DRÁŽEK A LEMŮ. VŠECHNY PRVKY JSOU UVAŽOVÁNY VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK, ROHŮ, SPOJŮ A ZAKONČENÍ. BAREVNOST BUDE PŘEDLOŽENA AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ. U DELŠÍCH PRVKŮ POUŽÍT VÝZTUŽNÝ PROFIL. BOKY PARAPETŮ BUDOU ZAPUŠTĚNY DO OSTĚNÍ MIN 1MM. ŠÍŘKA PARAPETU JE UVAŽOVÁNA JAKO "VODOROVNÝ ROZMĚR" (HLOUBKA) PLECHU BEZ ZALOMENÍ NAHORU DO RÁMU OKNA A BEZ OKAPNICE. BUDE ŘEŠENA DILATACE OPLECHOVÁNÍ.

PARAPETY BUDOU PROVEDENY Z LAKOVANÉHO POZINK. PLECHU TL. MIN. 0,5mm, ODSŤÍN URČÍ PROJEKTANT V PRŮBĚHU STAVBY.

PODOKAPNÍ ŽLABY BUDOU PROVEDENY Z LAKOVANÉHO POZINK. PLECHU TL. MIN 0,7mm, RAL určí AD

ozn.	popis	poznámka	délka (mm)	r. š. (mm)	počet (ks)	délka (m)
K01	oplechování parapetu (skupina 4 oken) skládané parapety z pozink. plechu		8 650	400	28	
K02	oplechování parapetu (skupina 3 oken) skládané parapety z pozink. plechu		6 260	400	8	
K03	oplechování parapetu (skupina 6 oken) skládané parapety z pozink. plechu		13 300	400	1	
K04	oplechování parapetu (skupina 2 oken) skládané parapety z pozink. plechu		3 950	400	7	
K05	oplechování parapetu skládané parapety z pozink. plechu		1 560	400	45	
K06	oplechování parapetu (skupina 3 oken) skládané parapety z pozink. plechu		7 500	400	1	
K07	oplechování parapetu skládané parapety z pozink. plechu		1 960	400	18	
K08	oplechování parapetu (skupina 3 oken) skládané parapety z pozink. plechu		4 600	400	6	
K09	oplechování parapetu skládané parapety z pozink. plechu		1 160	400	14	
K10	oplechování parapetu skládané parapety z pozink. plechu		1 260	400	6	
K11	oplechování parapetu skládané parapety z pozink. plechu		760	400	3	
K12	oplechování parapetu skládané parapety z pozink. plechu		510	400	1	
K13	oplechování parapetu skládané parapety z pozink. plechu		2 760	400	1	
K14	oplechování parapetu skládané parapety z pozink. plechu		960	400	39	
K15	oplechování parapetu skládané parapety z pozink. plechu		850	400	3	

K16	oplechování parapetu skládané parapety z pozink. plechu	880	400	17
K17	oplechování parapetu skládané parapety z pozink. plechu	3 980	400	3
K18	rozšíření oplechování římsy "věže" pozink. plech		200	53,6
K19	dešťové svody (s čistícím kusem viz Z14) vč. zalomení a krytu v podobě kotlíku v místě napojení, pozink. plech			178,0
K20	oplechování atiky pozink. plech		450	13,6
K21	úprava oplechování zábradlí (terasa 2. NP) přidat okapnici na vnější líc, pozink. plech		200	12,6
K22	nový žlab terasy vč. kotlíku a napojení na svislý svod čtvercový průřez 80/80, pozink. plech			11,8
K23	oplechování římsy/soklu pozink. plech			268,0
K24	neobsazeno			
K25	přespádování stáv. žlabu k fasádě, zaslepení nebo demontáž chrliče			2
K26	podokapní žlab 100 pozink. plech		250	16,7
K27	podokapní žlab čtvercový čtvercový průřez 80/80, pozink. plech			6,5
K28	oplechování zídky (zábradlí bočního vstupu) pozink. plech	3 800	700	
K29	dešťový svod, čtvercový průřez 80/80 pozink. plech			8,1
K30	dešťové svody (s čistícím kusem viz Z14) vč. zalomení a krytu v podobě kotlíku v místě napojení, pozink. plech průměr 150mm			5,5

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

VEŠKERÉ SKLADEBNÉ EV. MODULOVÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ A JEJICH MONTÁŽNÍCH OTVORŮ MUSÍ BÝT PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VÝROBKŮ ZAMĚŘENY A ZKONTROLOVÁNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU VYROBENY AŽ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ. ZHOTOVITEL STAVBY PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZÁBRADLÍ, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENA. BAREVNOST, STRUKTURA POVRCHU, NÁTĚROVÝ SYSTÉM ATD. BUDOU ODSOUHLASENY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. VEŠKERÉ SVARY BUDOU PEČLIVĚ ZABROUŠENY. VEŠKERÉ NÁTĚRY BUDOU PROVÁDĚNY V DÍLNĚ.

Z01	zábradlí terasy replika původního	10,8 m			
Z02	zábradlí zásobovací rampy replika původního	6,0 m			
Z03	zábradlí terasy 3.np (trubka) bez zásahu			1	
Z04	markýza nad terasou (pergola) demontáž, montáž přes tepelněizolační podložky			1	
Z05	mříž okna demontáž, úprava rozměrů, očištění pískováním, nátěr, montáž	1 560	1 540	19	
Z06	mříž okna demontáž, úprava rozměrů, očištění pískováním, nátěr, montáž	800	930	2	
Z07	mříž okna demontáž, úprava rozměrů, očištění pískováním, nátěr, montáž	960	630	8	
Z08	mříž okna demontáž, úprava rozměrů, očištění pískováním, nátěr, montáž	960	1 040	25	
Z09	mříž okna demontáž, úprava rozměrů, očištění pískováním, nátěr, montáž	820	1 040	1	
Z10	mříž okna demontáž, úprava rozměrů, očištění pískováním, nátěr, montáž	960	880	3	
Z11	mříž okna demontáž, úprava rozměrů, očištění pískováním, nátěr, montáž	960	820	3	
Z12	mříž okna demontáž, úprava rozměrů, očištění pískováním, nátěr, montáž	1 560	2 330	1	
Z13	mříž okna demontáž, úprava rozměrů, očištění pískováním, nátěr, montáž	1 560	2 330	1	
Z14	svodné potrubí s čistícím otvorem žárově zinkovaná ocel, DN 150	1 000		15	
Z15	mřížka nasávání VZT	1 080	590	1	
Z16	mřížka výfuku VZT	450	405	1	

držák vlnky				
Z17	demontáž, očištění pískováním, nátěr, montáž přes tepelněizolační podložky			2
mřížka větrání soklu				
Z18	děrovaný plech tl. 1,5 mm, kruhové přesazené otvory 10/13, upevněno do rámečku a žárově pozinkováno	200	160	25
Z19	mřížka nasávání VZT	800	500	3
Z20	mřížka nasávání VZT	500	500	8
mřížka nasávání VZT				
Z21	děrovaný plech tl. 1,5 mm, kruhové přesazené otvory 10/13, upevněno do rámečku a žárově pozinkováno	150	100	15
Z22	mřížka výfuku VZT	180	180	1
tahokovový podhled VZT				
Z23	hliníkový plech tl. 0,8 mm, kosočtverečné oko 16-8 mm, můstek 1,5 mm, upevněno v rámečku, barva přírodní hliník			380 m ²
Z24	demontáž a montáž svislé části hromosvodu	135 m		
Z25	mřížka nasávání VZT	800	800	3
původní mřížka větrání učeben				
Z26	demontáž, očištění pískováním, nátěr, montáž	450	450	13
pochozí lávka pro přístup k VZT jednotce na stěně tělocvičny				
Z27				1

TABULKA OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ														
POZNÁMKY:														
č.		typ (stav)	počet - stav						otvor v líci fasády - stav			poznámka	nová výplň	
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	celkem	šířka mm	výška mm	plocha m²			
jižní fasáda	W01	špaletové		19	19	17		55	1 560	2 260	3,526	předokenní žaluzie	špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika	
	W02	špaletové					2	2	1 560	2 260	3,526	předokenní žaluzie	špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika	
	W03	špaletové		8	7	8		23	1 560	2 200	3,432	předokenní žaluzie	špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika	
	W04	špaletové			3			3	1 960	2 730	5,351	předokenní žaluzie	špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika	
	W05	špaletové					3	3	1 960	2 260	4,430	předokenní žaluzie	špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika	
	W10	špaletové				3		3	1 960	2 980	5,841	levé okno zevnitř přizdžené	špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika	
	W11	dveře - jednoduché			1			1	1 140	2 190	2,497		dřevěné dveře, europrofil	
	W12	jednoduché		1	1	1		3	760	1 420	1,079		eurookno	
	W13	jednoduché	1					1	510	430	0,219		eurookno	
	W14	jednoduché		3	3			6	1 260	1 880	2,369	předokenní žaluzie	eurookno	
	W15	špaletové		1	1			2	1 560	1 820	2,839	předokenní žaluzie	špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika	
	W22	dveře skladu - plech	1					1	900	1 970	1,773		ruší se	
	W24	vstup. dveře dřv.	1					1	1 180	2 000	2,360		dřevěné vchodové dveře	
	W25	vstup. dveře EURO nové	1					1	1 520	2 260	3,435		nemění se	
	W26	špaletové	19					19	1 560	1 540	2,402	mříž	eurookno	
	W27	eurookno (fr. dveře)	1					1	1 580	2 330	3,681	mříž	nemění se	
	W29	eurookno	2					2	760	930	0,707	nika 1600/950, mříž	nemění se	
	W30	eurookno	3					3	940	630	0,592	mříž	nemění se	
	W33	eurookno	1					1	960	820	0,787	mříž	nemění se	
	W35	eurookno (fr. dveře)	1					1	1 580	2 230	3,523	mříž na křídlech	nemění se	
východní fasáda	W01	špaletové		5	1			6	1 560	2 260	3,526	předokenní žaluzie	špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika	
	W02	špaletové			2	2		4	1 560	2 260	3,526	předokenní žaluzie	špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika	
	W05	špaletové				1		1	1 960	2 260	4,430	předokenní žaluzie	špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika	
	W33	eurookno	2					2	960	820	0,787	mříž	nemění se	
	W34	plech. dveře zás.	1					1	1 000	2 200	2,200		nové zateplené vchodové hliník	
severní fasáda	W02	špaletové		4	4	4		12	1 560	2 260	3,526		špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika	
	W03	špaletové		2	3	3		8	1 560	2 200	3,432		špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika	
	W05	špaletové				1		1	1 960	2 260	4,430		špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika	
	W06	špaletové		5	5			10	1 960	2 200	4,312		špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika	
	W07	špaletové		8	8	8		24	1 560	1 780	2,777		špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika	
	W08	špaletové		4	4	4		12	1 560	1 730	2,699		špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika	
	W09	jednoduché		6	6	6		18	960	1 780	1,709		eurookno	
	W16	špaletové		4	4			8	1 160	1 800	2,088		špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika	
	W18	okno na schodišti			1			1	2 760	12 840	35,438		lehký obvodový plášť (hliník), viz podmínky odboru památkové péče	
	W19	vstup. dveře - hliník		1				1	2 360	3 200	7,552		dřevěné vchodové dveře	
	W23	vstup. dveře s nadsv. dřv.		1				1	1 360	2 880	3,917		dřevěné vchodové dveře, dubový masiv, replika viz podmínky odboru památkové péče	
	W28	eurookno	24					24	960	1 040	0,998	mříž	nemění se	
	W30	eurookno	2					2	940	630	0,592	mříž	nemění se	
	W32	eurookno	3					3	960	880	0,845	mříž	nemění se	
západní fasáda	W15	špaletové		3	3			6	1 560	1 820	2,839	předokenní žaluzie	špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika	
	W20	dveře na střechu - plech				1		1	940	1 940	1,824		nové zateplené vchodové hliník	
	W30	eurookno	3					3	940	630	0,592	mříž	nemění se	
vých. fas. záp. kř.	W16	špaletové		2	2			4	1 160	1 800	2,088		špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika	
	W17	jednoduché		1	1			2	1 160	1 800	2,088		jednoduché s dvojsklem	
západní fasáda vých. kř.	W07	špaletové		1	1			2	1 560	1 780	2,777		špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika	
	W28	eurookno	1					1	960	1 040	0,998	mříž	nemění se	
	W31	eurookno	1					1	820	1 040	0,853	mříž	nemění se	
boční fasády tělocvična + věž	W21	dveře na střechu - plech					2	2	800	1 840	1,472		nové zateplené vchodové hliník	
	W36	eurookno		3				3	1 960	1 180	2,313		eurookno	
	W37	sklobeton + otvíravé		3				3	3 980	2 400	9,552		lehký obvodový plášť (hliník), přizdít parapet 200 mm	
	W38	sklobeton	11					11	880	660	0,581		eurookno, bezpečnostní fólie	
	W39	sklobeton + otvíravé	6					6	880	660	0,581	mříž	eurookno	
	W40	eurookno	2					2	850	880	0,748	mříž	nemění se	
								0						

celkem výplní

318

170,547

europrofily (neměnit)

POPIS PRVKŮ:

ŠPALETOVÉ OKNO:

- MATERIÁL ŠPALETOVÉHO OKNA Z BOROVICOVÉHO NEBO SMRKOVÉHO DŘEVA
- STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU A KŘÍDLA BUDE cca 52mm
- CELKOVÁ STAVEBNÍ HLOUBKA BUDE DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN
- VÝŠKA ZASKLÍVACÍ LIŠTY BUDE cca 18mm
- SPÁRA MEZI OKENÍM RÁMEM A OMÍTKOU V INTERIERU BUDE ZAKRYTA REPLIKOU STÁVAJÍCÍ LIŠTY
- ZASKLENÍ VNĚJŠÍHO KŘÍDLA ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4 - 12 - 4mm, DISTANČNÍ RÁMEČEK KOMPOZITNÍ VE STŘÍBRNÉ BARVĚ
- ZASKLENÍ VNITŘNÍHO KŘÍDLA ČIRÉ 4 mm + BEZPEČNOSTNÍ FOLIE
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA max Uw=0,9 W/(m2K)
- KŘÍDLA OKEN BUDOU VYBAVENÁ CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM
- OKNA BUDOU OPATŘENA REPLIKOU STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ, SOUČÁSTÍ OKEN BUDE I DISTANČNÍK A ZÁSKOČKA
- SOUČÁSTÍ OKEN BUDE I INTERIÉROVÝ PARAPET, PARAPET BUDE PROVEDEN JAKO REPLIKA STÁVAJÍCÍHO
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA min. ČTYŘVRSTVÁ, BAREVNÉ ŘEŠENÍ VIZ TABULKA

EUROOKNO:

- MATERIÁL EUROOKNA Z BOROVICOVÉHO NEBO SMRKOVÉHO DŘEVA
- STAVEBNÍ HLOUBKA 78mm
- ZASKLENÍ KŘÍDLA ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO max Ug = 1,1 W/(m2K), DISTANČNÍ RÁMEČEK KOMPOZITNÍ VE STŘÍBRNÉ BARVĚ
- TĚSNĚNÍ OKNA 2x CELOOBVODOVÉ STŘEDOVÉ
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA max Uw=0,9 W/(m2K)
- KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ
- SOUČÁSTÍ OKEN BUDE I INTERIÉROVÝ PARAPET
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA min. ČTYŘVRSTVÁ V BARVĚ RAL, BAREVNÉ ŘEŠENÍ VIZ TABULKA

DŘEVĚNÉ VCHODOVÉ DVEŘE

- MATERIÁL VCHODOVÝCH DVEŘÍ MASIVNÍ DUB
- STAVEBNÍ HLOUBKA 78mm
- ZASKLENÍ KŘÍDLA ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO max Ug = 1,1 W/(m2K), DISTANČNÍ RÁMEČEK KOMPOZITNÍ V HNĚDÉ BARVĚ, BEZPEČNOSTNÍ FOLIE
- PLNÁ VÝPLŇ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ PANEL, MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA SHODNÁ S RÁMEM DVEŘÍ
- TĚSNĚNÍ 2x CELOOBVODOVÉ STŘEDOVÉ
- SPODNÍ ČÁST OKOPOVÝ PLECH min VÝŠKY 200mm, MATERIÁL BROUŠENÝ NEREZ
- KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA NA GENERÁLNÍ KLÍČ
- POŽADAVKY DLE STÁVAJÍCÍHO ZABEZPEČOVACÍHO A ČIPOVÉHO SYSTÉMU A KOTROLOVANÉHO VSTUPU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA min. ČTYŘVRSTVÁ V SILNOVRSTVÁ LAZÚRA, BAREVNÉ ŘEŠENÍ VIZ TABULKA

HLINÍKOVÉ DVEŘE:

- MATERIÁL DVEŘÍ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- PLNÁ VÝPLŇ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ PANEL, MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA SHODNÁ S RÁMEM DVEŘÍ
- TĚSNĚNÍ 2x CELOOBVODOVÉ STŘEDOVÉ
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÝCH DVEŘÍ max Ud=0,9 W/(m2K)
- KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA NA GENERÁLNÍ KLÍČ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ V BARVĚ RAL, BAREVNÉ ŘEŠENÍ VIZ TABULKA

HLINÍKOVÁ OKNA - STRUKTURÁLNÍ FASÁDA:

- SLOUPKO PŘÍČKOVÁ FASDÁDA Z HLINÍKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- MAX. POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50mm
- SOUČINITEL PROSTUPU max Uf=0,9 W/(m2K)
- ZASKLENÍ KŘÍDLA ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO max Ug = 1,1 W/(m2K), DISTANČNÍ RÁMEČEK KOMPOZITNÍ V ČERNÉ BARVĚ, BEZPEČNOSTNÍ FOLIE
- TĚSNĚNÍ 2x CELOOBVODOVÉ STŘEDOVÉ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ V BARVĚ RAL, BAREVNÉ ŘEŠENÍ VIZ TABULKA

EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE OVLÁDANÉ EL. MOTOREM:

- HLINÍKOVÁ ŽALUZIE S ŠÍŘKOU LAMELY 50mm
- BARVA ŠEDÁ (STŘÍBRNÁ)
- OBOUSTRANÉ NAKLÁPĚNÍ LAMEL
- VODÍCÍ LANKO POPLASTOVANÉ - NEREZ
- SPODNÍ PROFIL STŘÍBRNÝ RAL 9006

MŘÍŽE:

- STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE BUDOU DEMONTOVANÉ, OČIŠTĚNÉ PÍSKOVÁNÍM, ROZMĚROVĚ UPRAVENY POPŘÍPADĚ DOPLNĚNY O NOVÉ KOTVENÍ, OŠETŘENY NOVOU POVRCHOVOU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE SPLŇOVAT min. STUPEŇ KOROZIVNÍ OCHRANY C3

POZNÁMKY OBECNÉ:

- TYTO TABULKY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE STAVEBNÍ ČÁSTI
- TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ ANI DODAVATELSKOU DOKUMENTACI, DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY PLATNÉ PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTL. STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VEŠKERÉ MATERIÁLY A PRVKY BUDOU POUŽITY PODLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ, DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE S ORIGINÁLNÍMI A DOPORUČENÝMI DOPLŇKY
- DEFINITIVNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ A ODSTÍNY BAREV BUDOU UPŘESNĚNY V PRŮBĚHU REALIZACE ARCHITEKTEM, ZÁSTUPCEM ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE A ZÁSTUPCEM INVESTORA
- V PŘÍPADĚ, ŽE SE V PRŮBĚHU PRACÍ VYSKYTNOU ROZPORY S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ, PŘIVOLAT PROJEKTANTA
- VNITŘNÍ PARAPETY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKENNÍCH OTVORŮ
- **TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY VIZ ENERGETICKÝ POSUDEK**
- VÝROBCE DOLOŽÍ ZKUŠEBNÍ PROTOKOLY, CERTIFIKÁTY A OSVĚDČENÍ
- OKENNÍ VÝPLNĚ BUDOU DODÁNY VČ. KOTEVNÍHO SYSTÉMU
- NOVÉ VÝPLNĚ - ZE STRANY INTERIÉRU BUDE NAPOJENÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ OŠETŘENO PAROTĚSNÍCÍ SAMOLEPÍCÍ PÁSKOU (PO CELÉM OBVODU VÝPLNĚ) TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA BUDE TVOŘENA PU PĚNOU NA CELOU ŠÍŘKU VÝPLNĚ, ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE NAPOJENÍ VÝPLNĚ NA OSTĚNÍ OŠETŘENO PAROPROPUSTVOU SAMOLEPÍCÍ PÁSKOU (PO CELÉM OBVODU VÝPLNĚ) - VŠE BUDE DODÁNO JAKO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ OD JEDNOHO DODAVATELE
- **ROZMĚRY V TABULKÁCH JSOU POUZE ORIENTAČNÍ - PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ KAŽDÝ OTVOR PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**
- **SCHÉMATA A ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ - POHLED Z EXTERIÉRU**
- **BARVA OKEN PERLOVÁ BÍLÁ, DVEŘE A LOP DLE TABULKY**