

UPOZORNĚNÍ : TATO DOKUMENTACE PODLÉHÁ OCHRANĚ PODLE PŘÍSLUŠNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, ZEJMÉNA PODLE AUTORSKÉHO ZÁKONA Č. 121/2000 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

INVESTOR MĚSTO VRCHLABÍ, ZÁMEK 1, 543 01 VRCHLABÍ, IČ 00278475, DIČ CZ00278475					
HLAVNÍ PROJEKTANT AMX s.r.o. IČ 25983857 SLEZSKÁ 848 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ telefon +420 776 773 778 e-mail amx@amxcz.cz		PROJEKTANT ČÁSTI AMX s.r.o. IČ 25983857 SLEZSKÁ 848 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ telefon +420 776 773 778 e-mail amx@amxcz.cz		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.ARCH. ZDENĚK HANUŠ 	
AKCE	VRCHLABÍ, ŠKOLNÍ ČP. 1395-1399 ZATEPLENÍ PANELOVÉHO BYTOVÉHO DOMU AKTUALIZACE VI. 2021				
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			DATUM	VI. 2021
PROFESE	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO	SCHEMA
PŘÍLOHA NOVÝ STAV KATALOG VÝROBKŮ				OZNAČENÍ PŘÍLOHY D.1.1.b.32	

Č. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

- TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ POŽADAVKY NA VÝROBKY :
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO OVĚRIT ROZMĚRY VÝROBKŮ A PODMÍNKY JEJICH ZABUDOVÁNÍ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - POZOR - PROJEKTANT NEZODPOVÍDÁ ZA PŘÍPADNÉ ŠKODY VZNIKLE PŘI NEDODRŽENÍ TĚTO DŮLEŽITÉ PODMÍNKY,
 - PŘI REALIZACI JE NUTNO VZÍT V ÚVAHU KOORDINACI MEZI VNĚJŠÍM ZATEPLENÍM, OSTĚNÍM, ROZMĚREM VLASTNÍHO VÝROBKU A JEHO OSAZOVACÍHO RÁMU NEBO KOTEVNÍCH PRVKŮ,
 - VÝROBKY MUSÍ BÝT VYROBENY A OSAZENY TAK, ABY OSTĚNÍ MOHLA BÝT ZATEPLENA 30-40 MM IZOLANTU V SOULADU SE SMYSLEM ČSN 73 0540,
 - VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH JSOU OSAZOVÁNY PŘEVÁŽNĚ DO LOMENÉHO OSTĚNÍ,
 - ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA SKLEPNÍCH OKEN :
 - TEPELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 73 0540-2 A ENERGETICKÝMI PARAMETRY DLE TĚTO DOKUMENTACE,
 - PLASTOVÁ OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE V BYTECH A NA SCHODIŠTÍCH JSOU JIŽ OSAZENY,
 - NOVÉ PLASTOVÉ VÝROBKY VÍCEKOMOROVÉ PROFILY, TLOUŠŤKA RÁMU 72 NEBO 80 MM, PROFILACE DLE STATIKY VÝROBKU, CELKOVÉ U VÝROBKU = MAX. 1,20 W/m²K,
 - KOVÁNÍ OKEN OKEN CELOOBVODOVÉ, KŘÍDLA /MIMO PEVNĚ ZASKLENÁ/ OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚČÍ /POKUD TO TYP KOVÁNÍ DOVOLÍ/, JINAK JEN SKLÁPĚČÍ, OVLÁDÁNÍ Z ÚROVNĚ OBSLUHY, T.J. KLIKA DOSTATEČNĚ NÍZKO NEBO MUSÍ BÝT VÝROBEK VYBAVEN TÁHLEM Z ÚROVNĚ OBSLUHY,
 - NEPŘERUŠENÉ TĚSNĚNÍ SPAR, OPATŘENÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU,
 - TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK,
 - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝROBKU JAKO CELKU CCA 32 dB,
 - ZA STATICKOU STRÁNKU VÝROBKŮ, JEJICH CELKOVOU PEVNOST, BEZPEČNOST, SPOLEHLIVOST A DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST ZODPOVÍDÁ VÝROBCE, PROFILY RÁMŮ, JEJICH VYZTUŽENÍ, POČTY A PROVEDENÍ KOVÁNÍ, PROVEDENÍ VÍCESKEL PŘÍP. DALŠÍ PARAMETRY OKEN NAVRHNĚ DODAVATEL PODLE STATICKÉHO VÝPOČTU V SOUVISLOSTI S VELIKOSTÍ A OSAZENÍM JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, V PŘÍPADĚ, ŽE ZE STATICKÉHO VÝPOČTU ČI JINÝCH PODMÍNEK VYPLYNE POŽADAVEK NA ÚPRAVU VÝROBKU ODLIŠNĚ OD POŽADAVKŮ PROJEKTU, JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A PŘEDLOŽIT MU NÁVRH ÚPRAV OPROTI PROJEKTU K ODSOUHLASENÍ,
 - PŘI SESTAVĚ VÍCE VÝROBKŮ JE NUTNO V ZÁVISLOSTI NA VÝSLEDKÁCH STATICKÉHO VÝPOČTU NAVRHNOUT SPOJOVACÍ A VÝZTUŽNÉ PRVKY SESTAVY,
 - ROZMĚRY VÝROBKŮ JSOU UVEDENY MODULOVĚ, PRO URČENÍ PŘESNÝCH ROZMĚRŮ VÝROBKŮ JE NUTNO POSTUPOVAT PODLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE, T.J. ZEJMÉNA DOMĚRIT STAVEBNÍ OTVOR A ODEČÍST NA KAŽDÉ STRANĚ PŘEDEPSANÝ ROZMĚR, OBVYKLE 10 MM NEBO 15 MM,
 - KOTVENÍ OKEN PÁSKOVÝMI KOTVAMI NEBO TURBOŠROUBY A PUR PĚNOU, VIDITELNÉ SPÁRY S OMÍTKOU ZATMELIT AKRYLÁTOVÝM / SILIKONOVÝM TMELEM, PROJEKTANT NAVRHUJE POUŽITÍ SYSTÉMOVÝCH LEPÍCÍCH LIŠT SE SÍŤOVINOU DO STYKU OKEN A ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU /PŘÍP. OKEN A OMÍTKY/,
 - DETAILS OSAZENÍ, KOTVENÍ, SPOJOVÁNÍ PŘÍP. VYZTUŽOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ NEBO JEJICH SESTAV BUDOU PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE,
 - OSAZOVACÍ SPÁRY OKEN, ZEJMÉNA V MÍSTNOSTECH MÍSTNOSTÍ S VLHKÝM A TEPLÝM PROVOZEM MUSÍ BÝT NA INTERIEROVÉ STRANĚ PAROTĚSNĚ UZAVŘENY /KRYTY PAROTĚSNOU PÁSKOU/ A NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘENY PROTI ZATEKÁNÍ SRÁŽKOVÉ VODY,
 - VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ, T.J. VČETNĚ VŠECH OSAZOVACÍCH NEBO NASTAVOVACÍCH PROFILŮ, TĚSNÍCÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMELENÍ, LEMOVACÍCH A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ, PRAHOVÝCH SPOJEK A PRAHŮ, VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ AP.,
 - PROJEKTANT NEUVAŽUJE S POUŽITÍM VNĚJŠÍCH PŘEDOKENNÍCH ANI VNITŘNÍCH ŽALUZIÍ, POUŽITÍ FOLIÍ VIZ. KONKRETNÍ VÝROBEK,
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ S DLOUHODOBOU ŽIVOTNOSTÍ, ODSTÍNY VIZ. JEDNOTLIVÉ VÝROBKY,
 - VÝROBKY OSADÍ VÝHRADNĚ FIRMA CERTIFIKOVANÁ VÝROBCEM SYSTÉMU,
 - VÝROBKY MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÝM PŘEDPISŮM, MIMO JINÉ NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 163/2002 SB., KTERÝM SE STANOVÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VYBRANÉ STAVEBNÍ VÝROBKY,
 - VÝROBKY MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 0540 A ČSN 73 0532 AKUSTIKA, VYHLÁŠKE Č. 268/2009 SB., VYHLÁŠKE Č. 272/2011 SB.,
 - PO OSAZENÍ CHRÁNIT VÝROBKY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A ZNEČIŠTĚNÍ, ČIŠTĚNÍ PROVÁDĚT DLE POKYNŮ VÝROBCE,
 - POZOR - SOUČÁSTÍ OSAZENÍ NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ JE VYBOURÁNÍ PŘÍP. PŮVODNÍCH OCELOVÝCH OSAZOVACÍCH RÁMŮ, POKUD BYLY POUŽITY,
 - PODROBNOSTI BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI ZA ÚČASTI PROJEKTANTA,
 - V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA, ABY NEDOŠLO KE ŠKODÁM

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Č.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS VÝROBKY ZOBRAZENY V POHLEDU Z EXTERIERU	POČET KS								
		1. NP	2. NP	3. NP	4. NP	5. NP	6. NP	7. NP	STR	CELK
6	OCHRANNÁ TRUBKA PRO SVISLÝ SVOD HROMOSVODU OSAZENÁ POD ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM VÝROBEK VYPUŠTĚN <									

Č.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS VÝROBKY ZOBRAZENY V POHLEDU Z EXTERIERU	POČET KS									
		1. NP	2. NP	3. NP	4. NP	5. NP	6. NP	7. NP	STR OST	CELK	
11	<p>ZÁKRYT DILATACE ALT. DILATAČNÍ LIŠTA JAKO SOUČÁST ETICS</p> <p>J FASÁDA V FASÁDA S FASÁDA Z FASÁDA</p> <ul style="list-style-type: none">- PŘEDPOKLÁDÁ SE POUŽITÍ SYSTÉMOVÉ PLASTOVÉ DILATAČNÍ LIŠTY SE SÍTVOVINOU ZAPUŠTĚNÉ V ETICS,- DÉLKA JEDNÉ DILATAČNÍ LIŠTY CCA 20,6 M,- V PŘÍPADĚ, ŽE ŠÍŘKA DILATAČNÍ SPÁRY PŘESÁHNE MOŽNOSTI PLASTOVÉ DILATAČNÍ LIŠTY, NUTNO REALIZOVAT PŘEKRYVNOU JEDNOSTRANNĚ KOTVENOU NEREZOVOU LIŠTU, PROVEDENÍ LIŠTY A KOTVENÍ NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE PODKLADU, PŘEDPOKLÁDANÁ ŠÍŘKA PŘEKRYVNÉ LIŠTY CCA 150 MM, KOTVENÍ PO CCA 300 MM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	1	1	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	1	1	1	