

HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ				
OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS, SPECIFIKACE	POČET
<div>H01</div>	2600/2600 mm		<p>DVEŘE HLINÍKOVÉ HLAVNÍ VSTUPNÍ Z PRŮJEZDU, JEDNOKŘÍDLOVÉ. KŘÍDLO BEZ VÝZTUŽNÉ VODOROVNÉ PŘÍČKY! HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ ŠÍŘKY 1000 mm, OTEVÍRAVOST DOVNITŘ.</p> <p>CELKOVÉ U DVEŘÍ max. 2,0 W/m²K. BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI.</p> <p><u>PROFIL:</u> ZÁRUBNĚ, KŘÍDLO HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S UÍ KTERÉ UMOŽNÍ CELKOVÉ U 2,0 W/m2K, VČETNĚ ZÁRUBNÍ. PRAHOVÁ HLINÍKOVÁ LIŠTA S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM. STATIKA CELÉ STĚNY JE V ZODPOVĚDNOSTI VÝROBCE. POD PRAHOVOU SPOJKOU BUDE UMÍSTĚN TEPELNÝ IZOLANT TYPU COMPACFOAM.</p> <p><u>BARVA:</u> VYPALOVACÍ BARVA ODSŤÍN STANDARDNÍ – ANTRACIT.</p> <p><u>VÝPLŇ:</u> ČIRÉ DVOJSKLO 6–16–6 – SKLO VRSTVENÉ LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ, Ug=max. 1,1 W/m2K – TAK, ABY BYLA SPLNĚNA HODNOTA Ud, KOMPOZITOVÝ RÁMEČEK. NA SKLE BUDOU VE VÝŠCE 0,9 A 1,5 m NAD PODLAHOU PLNOBAREVNÉ ZNAČKY O PRŮMĚRU 50 mm S MEZERAMI 50 mm V KONTRASTNÍ ŠEDÉ BARVĚ.</p> <p><u>ZÁMEK:</u> BEZPEČNOSTNÍ, STŘELKOVÝ VE VÝŠCE MAX. 1,0 m. POČET KLÍČŮ CELKEM CCA 5 KS, S INVESTOREM PROBRAT PŘÍPADNOU KONCEPCI UNIVERZÁLNÍHO KLÍČE. NEBUDE OSAZENO PANIKOVÉ MADLO NA HLAVNÍ KŘÍDLO. OSADÍ SE Z OBOU STRAN SVISLÉ MADLO Z KARTÁČOVANÉHO NEREZU. NEZHORŠUJE SE STÁVAJÍCÍ KONCEPCE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI.</p> <p>NEBYLO OSAZOVÁNO PANIKOVÉ MADLO, ANI NENÍ NAVRŽENO KŘÍDLO S OTEVÍRÁNÍM VEN – NELZE ZAJISTIT, ŽE GARÁŽOVÁ VRATA BUDOU VŽDY OTEVŘENÁ A ZAJISTÍ SE TAK VOLNÝ ÚNIK NA DVŮR.</p> <p><u>SAMOZAVÍRAČ:</u> RAMINKOVÝ (NE LIŠTOVÝ) OSAZENÝ ZE VNITŘ TAK, ABY UMOŽNIL PLNĚ OTEVŘENÍ DVEŘÍ, STAVĚČ KŘÍDLA V SAMOZAVÍRAČI (NASTAVITELNÝ KONCOVÝ DOKLAP), S AUTOMATICKOU REGULACÍ TEPLOTNÍCH ZMĚN.</p> <p>KONEČNÁ PODOBA BUDE DOPŘESNĚNA S ARCHITEKTEM – BARVA, VZHLED KLIK A MADEL APOD., TEDY VLASTNOSTI, KTERÉ NEMAJÍ VLIV NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI.</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ ZAPRAVENÍ U PODLAHY A NA STĚNÁCH.</p>	1 KS
<div>H02</div>	2000/2200 mm		<p>DVEŘE HLINÍKOVÉ Z ŠATEN DO CHODBY S HLAVNÍM SCHODIŠTĚM, DVOUKŘÍDLOVÉ. KŘÍDLO BEZ VÝZTUŽNÉ VODOROVNÉ PŘÍČKY! HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ ŠÍŘKY 1000 mm.</p> <p>BEZ POŽADAVKU NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI. BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI.</p> <p><u>PROFIL:</u> ZÁRUBNĚ, KŘÍDLO HLINÍKOVÝ PROFIL, PRAHOVÁ HLINÍKOVÁ LIŠTA. STATIKA CELÉ STĚNY JE V ZODPOVĚDNOSTI VÝROBCE.</p> <p><u>BARVA:</u> VYPALOVACÍ BARVA ODSŤÍN STANDARDNÍ – ANTRACIT.</p> <p><u>VÝPLŇ:</u> ČIRÉ DVOJSKLO 6–16–6 – SKLO VRSTVENÉ LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ. NA SKLE BUDOU VE VÝŠCE 0,9 A 1,5 m NAD PODLAHOU PLNOBAREVNÉ ZNAČKY O PRŮMĚRU 50 mm S MEZERAMI 50 mm V KONTRASTNÍ ŠEDÉ BARVĚ.</p> <p><u>ZÁMEK:</u> BEZPEČNOSTNÍ, STŘELKOVÝ VE VÝŠCE MAX. 1,0 m. KLIKA ZE VNITŘ VE VÝŠCE MAX. 1,1 m, ZVENKU SVISLÉ KARTÁČOVANÉ MADLO – UPŘESNIT S ARCHITEKTEM, LZE NAHRADIT VODOROVNÝM MADLEM NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY. POČET KLÍČŮ CELKEM CCA 5 KS, S INVESTOREM PROBRAT PŘÍPADNOU KONCEPCI UNIVERZÁLNÍHO KLÍČE. NEZHORŠUJE SE STÁVAJÍCÍ KONCEPCE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI.</p> <p><u>SAMOZAVÍRAČ:</u> RAMINKOVÝ (NE LIŠTOVÝ) OSAZENÝ ZE VNITŘ TAK, ABY UMOŽNIL PLNĚ OTEVŘENÍ DVEŘÍ, STAVĚČ KŘÍDLA V SAMOZAVÍRAČI (NASTAVITELNÝ KONCOVÝ DOKLAP), S AUTOMATICKOU REGULACÍ TEPLOTNÍCH ZMĚN. ZAJISTITELNÉ PŘI OTEVŘENÍ BUDE I VEDLEJŠÍ KŘÍDLO.</p> <p>KONEČNÁ PODOBA BUDE DOPŘESNĚNA S ARCHITEKTEM – BARVA, VZHLED KLIK A MADEL APOD.</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ ZAPRAVENÍ U PODLAHY A NA STĚNÁCH.</p>	1 KS

O B E C N Ě   P R O   V Ý P L N Ě :

KONEČNÝ DEKOR, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ, ČLENĚNÍ A DALŠÍ VLASTNOSTI KTERÉ NEMAJÍ VLIV NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ SCHOPNOST OKEN BUDOU UPŘESNĚNY S INVESTOREM A S ARCHITEKTEM PROJEKTU NA ZÁKLADĚ VZORNÍKU RAL

ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ JE NUTNO KALKULOVAT S OHLEDEM **NA PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH PRACÍ** A NA TLOUŠŤKU OBVODOVÝCH STĚN! NĚKTERÁ OSTĚNÍ JSOU VE ŠPATNÉM STAVU, ZOHLEDNIT JIŽ V NABÍDKÁCH. BUDE OVĚŘENA STATICKÁ FUNKCE NADPRAŽÍ – MŮŽE BÝT KLENUTÉ, JE PROTO NAVRŽENO ZTUŽENÍ NADPRAŽÍ, BUDE PROVEDENO DLE SKUTEČNÉ POTŘEBY PO PROHLÍDCE STATIKEM PO ODSTRANĚNÍ OMÍTKY.

NA PROSKLENÝCH KŘÍDLECH BUDOU VE VÝŠCE 1,5 m NAD PODLAHOU PLNOBAREVNÉ ZNAČKY O PRŮMĚRU 50 mm S MEZERAMI 50 mm V KONTRASTNÍ ŠEDÉ BARVĚ – ODSOUHLASIT S ARCHITEKTEM.




DODÁVKA VČETNĚ BOURÁNÍ, SNESENÍ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ!

VÝROBA VÝPLNÍ A JEJICH KONEČNÝ POČET DLE **SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ** KAŽDÉ VÝPLNĚ NA STAVBĚ. SCHÉMATA JSOU ZAKRESLOVÁNA NA ZÁKLADĚ PŘEMĚŘENÍ VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ OTVORU. NUTNO ZOHLEDNIT ZRCADLOVĚ OBRÁCENÉ VÝPLNĚ. **ROZMĚRY** STAVEBNÍCH OTVORŮ NUTNO PŘÍZPŮSOBIT POŽADAVKŮM **NA SVĚTLOU ŠÍŘKU A VÝŠKU** VÝPLNĚ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE, NE NAOPAK!!! BUDE TAK ZOHLEDNĚNA SKUTEČNÁ ŠÍŘKA RÁMU OTVOROVÉ VÝPLNĚ.

STATIKA VÝPLNĚ JE V ZODPOVĚDNOSTI VÝROBCE – ZOHLEDNÍ VELIKOST OTVORU, OTEVÍRÁNÍ, HMOTNOST ZASKLENÍ, FREKVENCI UŽÍVÁNÍ ATD.

VŠECHNY AKUSTICKÉ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ PARAMETRY NUTNO DOKLADOVAT (AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY A PLATNÉ METODIKY PLATNÉ PRO ČESKOU REPUBLIKU), OKNO BUDE OPATŘENO PLATNÝM CE ŠTÍTKEM!

VNITŘNÍ STYK RÁMU SE ZDIVEM BUDE DŮSLEDNĚ OŠETŘEN **PAROTĚSNOU PÁSKOU** NA PENETROVANÝ STABILNÍ POVRCH – POŽADAVEK ČSN 73 0540–2:2007 BODU 7.1.2 NA TĚSNOST. DÁLE BUDOU SPLNĚNY POŽADAVKY TNI 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ. PROSTOR MEZI RÁMEM A ZDIVEM BUDE ZCELA VYPLNĚN PUR PĚNOU. JINÉ ŘEŠENÍ OŠETŘENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY NEBUDE AKCEPTOVÁNO A TOTO ŘEŠENÍ BUDE UVEDENO V NABÍDKÁCH! STYČNÉ PLOCHY BUDOU PENETROVÁNY! KONCEPCI POUŽITÍ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNĚ OTEVŘENÝCH PÁSEK ZVOLIT S OHLEDEM NA SPECIFIKA PŘEDMĚTNÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A S OHLEDEM K PŘEDPOKLÁDANÉMU ZPŮSOBU ZAPRAVENÍ.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: SAREP a.s. Projektový ateliér sanace vlhkého zdíva Jezerůvky 525/7, 621 00 Brno email: info@projekty-sanace.cz	Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Zejda, Ph.D. 	 SAREP a.s. Projektový ateliér sanace vlhkého zdíva Jezerůvky 525/7, 621 00 Brno email: info@projekty-sanace.cz
	Vypracoval:	Ing. Pavel Zejda, Ph.D.	
	Kontroloval:	Ing. Zdeněk Štefek 	

PROJEKTANT ČÁSTI:	Ing. Martin Němec Podveská 14, 624 00 Brno email: nemec.projekce@seznam.cz	Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Němec	<b>Ing. Martin Němec</b> projekce staveb a poradenství, diagnostika (Ahlborn, Fluke) Podveská 14, 624 00 Brno IČ 76366341
		Vypracoval:	Ing. Martin Němec	
		Kontroloval:		

NÁZEV STAVBY:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ A MŠ KOTLÁŘSKÁ 4, BRNO OBJEKT SUŠILOVA 1 - SANACE VLHKÉHO ZDIVA SUTERÉNU BUDOVY	FORMÁT:		A2
		DATUM:		KVĚTEN 2017
		STUPEŇ:		DPS
MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.:	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO.:  <			