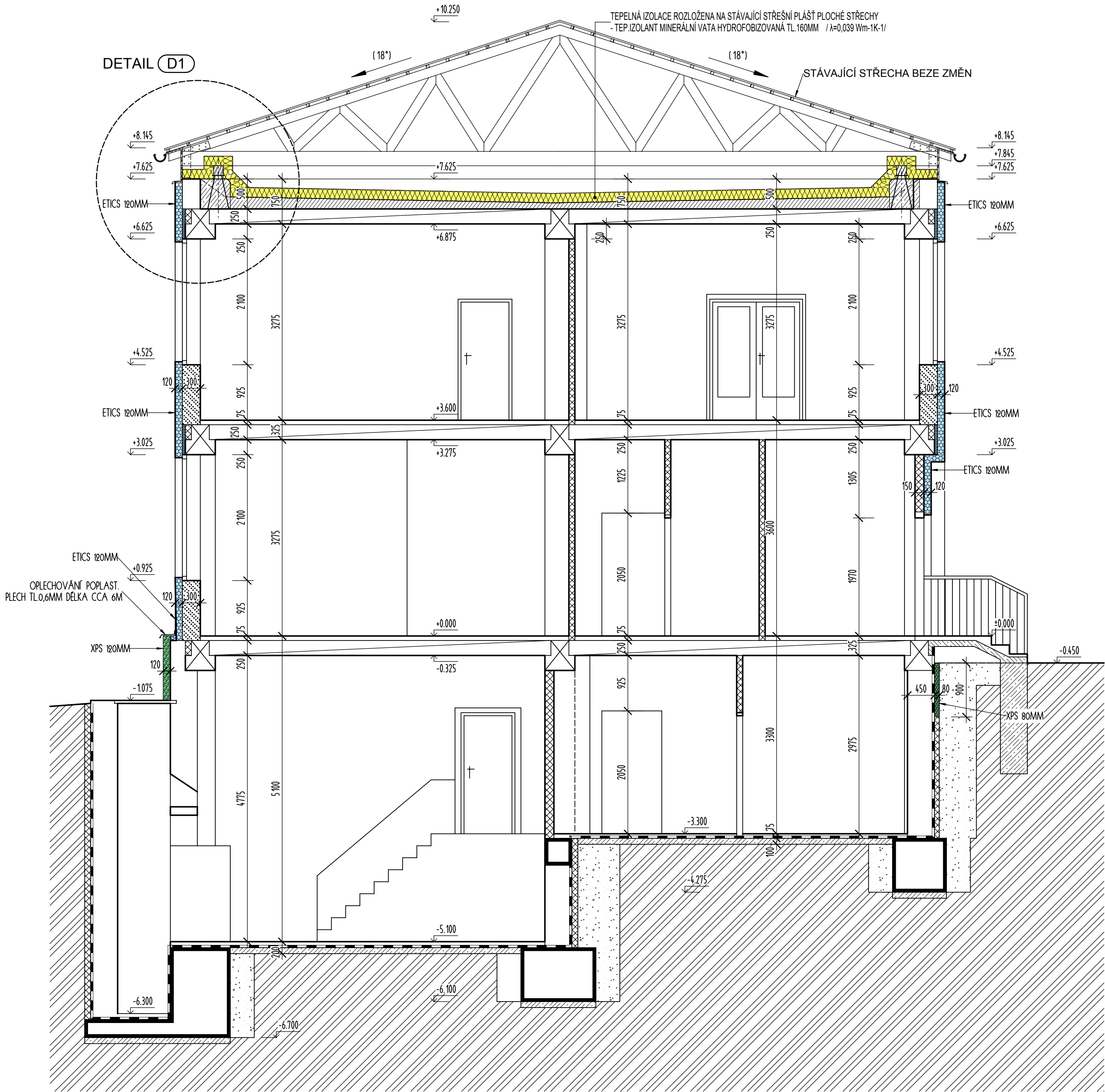
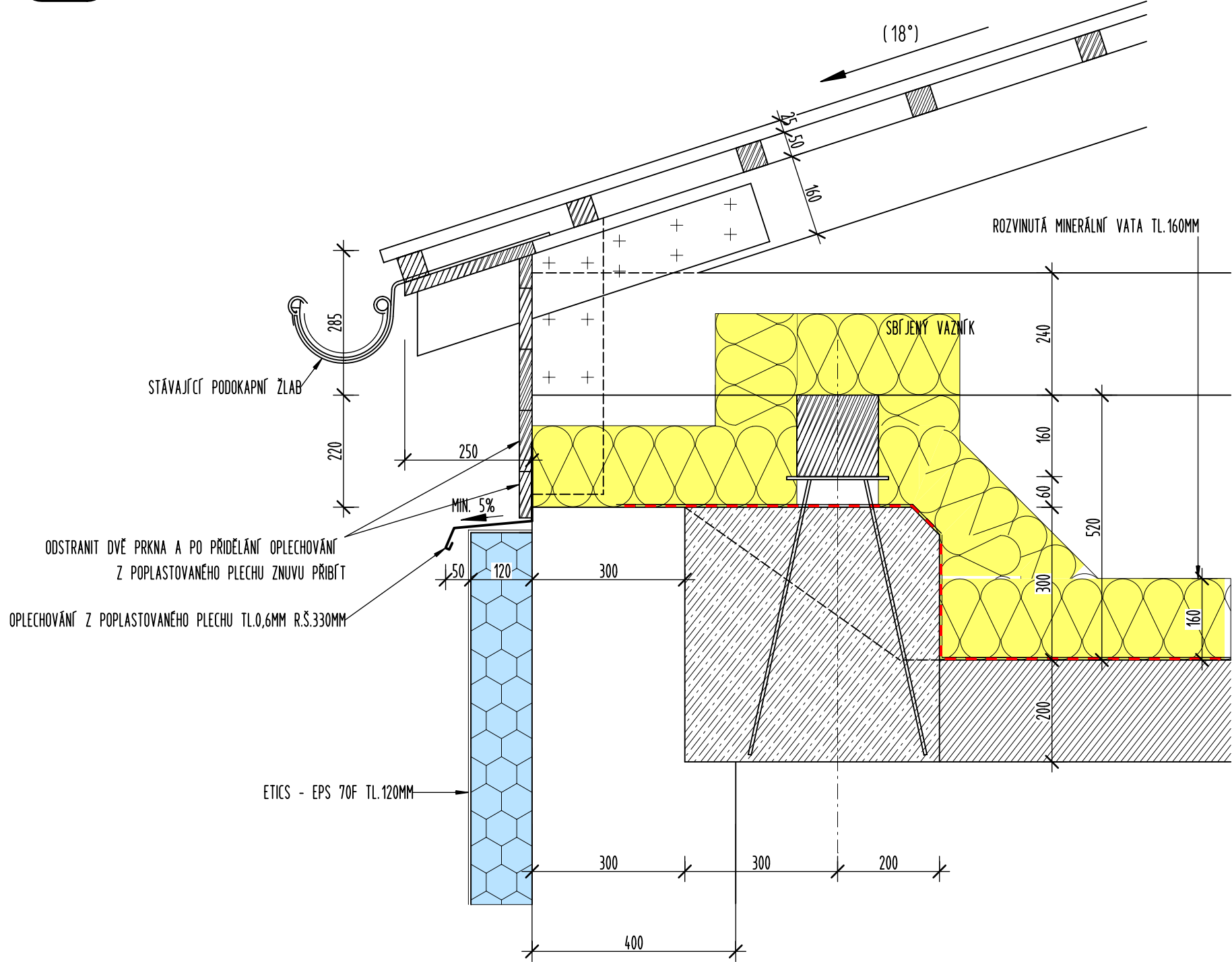


ŘEZ A-A



D1 DETAIL UKONČENÍ ETICS U OKAPU M 1:10



LEGENDA HMOT

- LEGENDA HMOT
- ZDVO STÁVAJÍCÍ Z CIEHL PLYNÝCH PÁLENÝCH NA MALTU M 5
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB MONTOVANÉHO SKELETU
 - STÁVAJÍCÍ ZDVO PŘÍČKOVÉ, PLNÁ CHLA CP M2,5
 - STÁVAJÍCÍ ZDVO PŘÍČKOVÉ, PLNÁ CHLA CP M2,5
 - STÁVAJÍCÍ ZDVO Z PLYNOSLIKÁTOVÝCH TVÁŘNIC MSM 500/2/M5
 - PŘÍČKOVÉ ZDVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁŘNIC - PEVNOST 2MPa OBJHM. MAX. 500 KG/M3 TL.100-150 MM, ZDÍČÍ LEPIDLO PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ M 5
 - NOVÉ ZDVO OBVODOVÉ Z PÓRBETONOVÝCH PŘESNÝCH TVÁŘNIC - PEVNOST 2MPa OBJHM. MAX. 400 KG/M3 TL. 300 MM, ZDÍČÍ LEPIDLO PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ M 5, REW 180 DPI

ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY A VÝPLNĚ OTVORŮ :

ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN OD VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ±0,000

- ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN OD VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ±0,000
- ETICS TL.120MM, KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEP. IZOLANT FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F TL.120MM / λ=0,039 Wm-1K-1/ JAKO OMÍTKA BUDE POUŽITA SPECIÁLNÍ PASTOVITÁ OMÍTKOVINA ZRNITOSTÍ 2MM - STRUKTURA TOČENÁ, OMÍTKA NA BÁZI SILIKONU VYZTUŽENÁ KARBONOVÝMI VLÁKNY

ZATEPLENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI DO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ±0,000

- ZATEPLENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI DO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ±0,000
- ETICS TL.120MM, KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEP. IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS TL.120MM / λ=0,038 Wm-1K-1/ JAKO OMÍTKA BUDE POUŽITA MOZAIKOVÁ OMÍTKA 3,5MM

ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA POD TERÉNEM DO VÝŠKY 900MM POD TERÉN

- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA POD TERÉNEM DO VÝŠKY 900MM POD TERÉN
- TEP. IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS TL.80MM / λ=0,035 Wm-1K-1/

ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ V ÚROVNI PLOCHÉ STŘECHY :

- ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ V ÚROVNI PLOCHÉ STŘECHY :
- TEPELNÁ IZOLACE ROZLOŽENÁ NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠT PLOCHÉ STŘECHY - TEP. IZOLANT MINERÁLNÍ VATA HYDROFOBIZOVANÁ TL.160MM / λ=0,039 Wm-1K-1/

- ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ V ÚROVNI PLOCHÉ STŘECHY :
- Z - OZNAČENÁ OKNA OSAZENÁ VČETNĚ VNITŘNÍCH HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZÍ

- ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ V ÚROVNI PLOCHÉ STŘECHY :
- SPH - OZNAČENÁ OKNA OSAZENÁ VČETNĚ VNITŘNÍCH STÍTÍ PROTI HMYZU

VÝPLNĚ OTVORŮ :

BUDOU OSAZENÁ NOVÁ PLASTOVÁ OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE V BÍLÉM PROVEDENÍ Z OBOU STRAN

VÝPLNĚ MUSÍ SPLŇOVAT VHL343/2009 Sb. a ČSN 73 0540-2

OKNA BUDOU OSAZENÁ NA VNĚJŠÍ LÍČ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA

TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY BUDOU PŘETAŽENY PŘES RÁM OKNA O CCA 50MM

VŠECHNY OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT, ROZMĚRY JSOU UVÁDĚNY JAKO KOORDINACNÍ (SKLADEBNĚ)

TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNĚ OTVORŮ :

VŠECHNY OKENNÍ VÝPLNĚ - PLASTOVÝ PROFIL, TL. PLASTU 3MM - TŘÍDA "A", S TEP. TECH. PARAMETRY SOUČinitele celého okna "U_g" MAX. 0,7 W/M²K, SKLO U_g 0,6 W/M²K

VŠECHNY DVĚŘNÍ VÝPLNĚ "U_g" MAX. 1,5 W/M²K

POUŽITÉ SKLO - IZOLAČNÍ TROJSKLO/ SKLO FLOAT 4-14-4-14-4 VÝPLNĚ ARGON, VNITŘNÍ TABULE S NÍZKOU EMISIVITOU, POKOVENÁ SPECIÁLNÍ VRSTVOU OXID. KOVU

PLASTOVÝ (TEPLÝ) DISTANČNÍ RÁMEČEK MEZI SKLY "IG"

STAVEBNÍ HLoubKA OKENNÍHO RÁMU CCA 77-86MM, HLoubKY ZASKLÍVACÍ POLODŘÁŽKY CCA 24 MM

PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OKENNÍ VÝPLNĚ JSOU NAVRŽENY V SYSTÉMU PAROZÁBRANA, MONTÁŽNÍ PĚNA A DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE /SMĚR Z INTERIERU/

POČÍTÁ SE ROVNĚŽ S KOMPRESIČNÍ PÁSKOU - SYSTÉM MUSÍ BÝT CERTIFIKOVÁN OD RENOMOVANÉHO VÝROBCE

CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, 4 POLOHY KLUKY S ARETACÍ, 2 BEZPEČNOSTNÍ BODY PROT. ZVÝŠENOU ODOLNOSTI PROTI VYLOMENÍ A VLOUPÁNÍ

OKNA MUSÍ MINIMÁLNĚ SPLŇOVAT VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST : R_w=32 dB (TZI 2)

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil	FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE PROJEKTOVÁNÍ STAVEB PROJEKTOVÁNÍ VÝSTŘEŽKŮ PROJEKTOVÁNÍ VÝKONŮ PROJEKTOVÁNÍ VÝKONŮ	
ing. Pavel Langer	ing. Pavel Langer	ing. Pavel Langer	ing. Pavel Langer		
<i>Pavel Langer</i>	Jan Tomšic	<i>Pavel Langer</i>	<i>Pavel Langer</i>		
Kraj: Olomoucký	Obecní úřad: Sudkov				
Investor: obec Sudkov, Sudkov 96, 788 21					
Stavba: SNIŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ V SUDKOVĚ				Formát	6A4
Specializace: A. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Měřítko	1:10, 1:50
				Datum	3/2013
				Účel	DPS
				Číslo zakázky	10/48b
Název výkresu: ŘEZ A-A, DETAIL UKONČENÍ ETICS U OKAPU				Číslo výkresu:	Číslo paré:
				A 09	