



# HALA I

## DETAIL A - OKNO, M 1: 10

LEGENDA MATERIÁLŮ:	
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
	TEP. IZOLACE EPS $\lambda = 0,037$ (W/mK)
	TEP. IZOLACE XPS $\lambda = 0,035$ (W/mK)
	TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA $\lambda = 0,035$ (W/mK)
	STÁVAJÍCÍ ZEMLINA
	HYDROIZOLACE
	FOUKANÁ TEPELNÁ IZOLACE Z CELULÓZY $\lambda = 0,037$ (W/mK)
	DŘEVO
	OSB DESKA
	SDK DESKA RED
	BETON
	HYDROIZOLACE

POZNÁMKA :  
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE ODBRÁNĚNA DLE PŘÍSLUŠNÝCH NORM A ZÁKONŮ.  
- SDK KONSTRUKCE BUDOU ŘEŠENÉ UCELENÝMI SYSTÉMOVÝMI ŘEŠENÍMI JEDNOHO VÝROBCE.  
- OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE ZATEPLENO. DETAIL BUDE ŘEŠEN DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE OKEN / DVEŘÍ.  
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS BUDE ŘEŠEN CERTIFIKOVANÝMI SYSTÉMY OD JEDNOHO VÝROBCE, SOUČÁSTI BUDOU PARAPETNÍ PŘIPOJOVACÍ PROFILY, PROFILY NADPRAŽÍ, ZÁČÍSTOVACÍ LÍSTY, ROHOVÉ LÍSTY. VESKERE VNĚJŠÍ ROHY BUDOU OPATŘENY HLINÍKOVÝMI ROHOVÝMI PROFILY.  
- DOKUMENTACE JE PLATNÁ JAKO CELEK. TEXTOVÁ ČÁST JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE.  
- BĚHEM REALIZACE BUDOU DODRŽENY KONSTRUKČNÍ DETAILY A PŘEDPISANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY FIREM VYBRANÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ !!!  
- NOVÉ MALBY V ROZSAHU 100% (STĚNY, POHLEDY)  
- VÝMĚNA ČÁSTI NAŠLAPNÉ VRSTVY RAMPY (ÚPRAVA PO ZATEPLENÍ ZÁKLADOVÝCH PÁSOŮ), NOVÁ BET. MAZANINA V ROZSAHU 95 m2 VČ. VÝZTUŽE KARI 8/150 mm

DŮLEŽITĚ :  
- PŘEDANÉ DIGITÁLNÍ ZAMĚŘENÍ NEBYLO DOSTATEČNĚ OKOTOVÁNÉ. JEDNOTLIVÉ PROFILY NOSNÝCH I NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ NEBYLY SPECIFIKOVÁNY.

HALA I	
ING. ARCH. LUBOŠ JÍRA A.D. STUDIO PROJEKČNÍ KANCELÁŘ, U KRÍŽKU 3, PRAHA 4 mob: 602 211 791 email: jira@adstudio.cz	
HIP:	ING. ARCH. LUBOŠ JÍRA
zodpovědný projektant:	ING. ARCH. LUBOŠ JÍRA
kredita:	ING. ARCH. DUJNÍČKOVÁ ING. ARCH. VAŠÁK
kontrola:	ING. ARCH. LUBOŠ JÍRA
investor:	SLÁDEK GROUP A.S. JANA NOHY 1441 256 01, BENEŠOV
zakázka:	STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO ÚSPORU ENERGIE V BUDOVÁCH SPOL. SLÁDEK GROUP, a.s.
místo stavby:	JANA NOHY 1441 256 01, BENEŠOV PARC.Č. : 2353/6, 2349/4 K.Ú. BENEŠOV U PRAHY [602191]
profese:	ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ
stupeň:	DPS
název výkresu:	HALA I DETAIL A - OKNO
mřítko:	1:50
č. výkresu:	D.1.1.B.14
datum:	LEDEN 2020
paré:	