



LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO
- DODŽENÍ DĚLICÍ STĚNY Z POROBETONOVÝCH TYÁRNIC NA SYSTÉMOVOU MALTU
- DŘEVĚNÉ SKLEPNÍ KÓJE V POHLEDU
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 70 F O TLouŠTCE 100 mm $\lambda_D=0,039$ W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS O TLouŠTCE 100 mm $\lambda_D=0,035$ W/mK
- PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED – POŽÁRNÍ ODOLNOST SESTAVY MIN. REI 30
- NEREŠENÁ ČÁST – TEPLÁRNY

POZNAMKY:

- PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE STAVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZAJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SĚLENY GENERALNÍMU PROJEKTANTOV.
- VŠEČERÉ ZMĚNY PROTI PD MUSÍ BÝT SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVANY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ A NAVAZUJÍCÍ PLATNÉ ZÁŘÍZENÍ VLÁDY A VYHLÁŠKY. PŘEDEVŠÍM BUDOU DODRŽOVÁNA NAŘÍZENÍ VLÁDY 101/2005 Sb., 362/2005 Sb., 591/2006 Sb.
- POZN. 2 – DLÁŽBA U FASÁDY BUDE ROZEBRANÁ, BUDE PROVEDEN VÝKOP PRO ZATEPLENÍ SOKLU. PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ BUDE MATERIÁL NAVRÁCEN ZPĚT A DLÁŽBA BUDE POSKLADANÁ DLE PŮVODNÍHO VZORU
- POZN. 3 – POD STROPEM BUDE UMÍSTĚN NÁSTĚNNÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR PRO ODVOD VLHKEHO VZDUCHU S VESTAVĚNÝM HYGROSTATEM A NASTAVITELNÝM DOBĚHOVÝM SPÍNAČEM

POZNÁMKA:

- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A ŮSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPSŮ A NŮREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DLA
- ZHOTOVITEL STAVBY JE PŮVINEN SI VYMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=227,000 m n.m. BpV

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div><div>MEINHART</div><div>PROJEKT</div></div> <div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák		
investor	Statutární město Brno, MČ Brno–střed Dominikánská 264/2, 601 69 Brno		
místo stavby	Křenová 181/55, 602 00 Brno p. č. 157 k.ú. Třebíč (610950)	datum	06/2020
dílce OPRAVA NEBYTOVÝCH PROSTOR VE DVORNÍ BUDOVĚ KŘENOVÁ 55		formát	A4
		č. zakázky	19_025
		stupeň	PS
		mřítko	1:50
obsah výkresu NOVÝ STAV ŘEZ A-A'	číslo výkresu 203		