
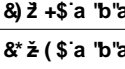


LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
OBJEKT	. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY			SV. TLÁ VÝŠKA m
				PODLAHA	ST. NY	STROPY	
<b>SO.02 (B)</b>	2.01a	Galerie	25.5	MARMOLEUM	SDK + MALBA	AKUSTICKÝ PODHLED	0,0 - 2,7
	2.02a	P. da	39.4	MARMOLEUM	-	-	0,0 - 2,7
	<b>PLOCHA CELKEM</b>		64.9				

POZNÁMKY OBECN :

- DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- ?CBGF1 ?79 GH B5?GHFC ->QCI ?F9GB?BM5 ??HCJ?BM69NJFGHJ?CA?9?5?C6?@8 ""
- NEDILNOU SOU ĀSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBK
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTA NTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- VEŠKERÉ ROZM RY NUTNO OV IT NA STAVB
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠT NY B HEM STAVBY, BUDOU NEPRODLEN ĚŠENY
- VE SPOLUPRÁCI S GENERÁLNÍM PROJEKTA NTEM
- NAD OKNY BUDOU OSÁZENY SKRYTĚ ŽALUZIE V ETN IZOLACE VIZ. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBK
- OKNA BUDOU PROVEDENA JAKO D EV NÁ "BEZRÁMOVÁ", POUZE ĀST, KTERÁ SE OTVÍRÁ, BUDE MÍT VIDITELNÝ D EV NÝ RÁM,
- NAP . REF. VÝR. OKNA JINŠÍK
- VEŠKERÉ ZÁME NICKÉ A KLEMPÍ SKÉ PRVKY NA FASÁD A ST ĚŠE BUDOU V RAL 9010 SHODNĚ S KRYTINOU ST ĚCHY, BARVA- BÍLÁ
- NA ST ĚŠE BUDE OSÁZEN BEZPE NOSTNÍ SYSTĚM PROTI PÁDU OSOB, UMOŽ ŮJÍCÍ OBSLUHU ST ĚCH (SYSTĚMOVĚ ĚŠENÍ)
- NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE ĚŠENO SYSTĚMOVÝM ĚŠENÍM VÝROBCE
- KONTROLNÍ OTVORY JSOU OPAT ĚNY REVIZNÍMI D VÍ KY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VIZ. ZPRÁVA PB )
- KERAMICKÉ OBKLADY DO KONKRÉTNÍ VÝŠKY DLE VÝKRESU
- P ESAH TEPELNĚ IZOLACE P ES RÁM OKNA JE MIN. 30MM
- OTVORY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH VIZ. ĀST D.1.2 STAVEBN KONSTRUK NÍ ĚŠENÍ TĚTO PD
- ĚŠENÍ ZÁKLADOVÝCH PAS VIZ. D.1.2. STAVEBN KONSTRUK NÍ ĚŠENÍ TĚTO PD
- VEŠKERÉ PROSTUPY ŠT ĚŠNÍM PLÁŠT M NUTNĚ TEPELN IZOLOVAT
- VEŠKERÉ PROSTUPY HYDROIZOLACÍ BUDOU DODATE N DOT SN Y T SNÍCÍ MANŽETOU NEBO SPECIÁLNÍM TMELEM
- NAPOJENÍ R ZNÝCH MATERIÁL (KERAMICKÉ ZDIVO, YTONG, ŽB...) BUDOU P ĚTAŽENY PERLINKOU, BUDE PROVEDENA BANDÁŽ Z D VODU ZAMEZENÍ PRÁSKÁNÍ VE SPOJICH
- B5 GH 9ú9'61 89 'C5G5 N9B'69ND9 CBGHB?GMGHVA'DFCH?Dá81 'CGC6Z1 ACb I>?@C6G@<1 'GH 97<
- GH 97<C'D5H 9B5'GMGHVACJ A?GB <C@AMTHM 9'J 9HB <?á? ?F9:'J' F'DF9:5'J'F5 @<C8Bv 9G 9G 9HÁ?F7FMHB?H
- J9ú?9FY HF1 <@ G7vJ FC6?MfU 9HB ?D5F D9H ?<?CJ? GC1 ?HGHDFC?9?H ?BH9F?F1

VE VÝKRESE JSOU ZNAČENY PROSTUPY STĚCHOU A STĚNAMI

!!! D 98 N5 859BA N8AB67 DF575AB1 H6C JMUH5J67DFJ97 DC8NB1GAW7?JMMH 958DCICMGH5 N8AB8 DF875J 6 @WCGHDC8NB'A J989B86CF9J48 HNS 8CNCFI H 7HC DF6J47					
názov a miesto stavby: Aú@VcWj I'W' c j z f Y c b g f i j W g t r j U M f j I n ž d t r u j u j u j I u j U c v y h i a u W g f y c m Libočká 148, 161 00 Praha 6					
 <b>Sibre</b> s.r.o.		<b>SO.01</b>			
generální projektant: Ing. Radek Krýza		investor: M. stáská ást Praha 6, s.armády 23, 160 52 Praha 6			
spolauto: i: Ing. arch. Petr Brzobohatý		ást: 8 %%0 5 F7 <+9 ? HCB7? ? C GH5 J96 B4 á GH'			
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá		zodp. p: Ing. Radek Krýza			
datum: 03/2022		m. ltko: 1:50		výkres: ? ccfXjBU b7j ? f_yg'dcXl 'Yxi '8BD'I' U YfjY	
paré:		stupe : DOKUMENTACE PRO PROVÁD Ě NÍ STAVBY (DPS)			
islo výkresu:		<b>LIB-B_DPS_D.1.1_703_00</b>			