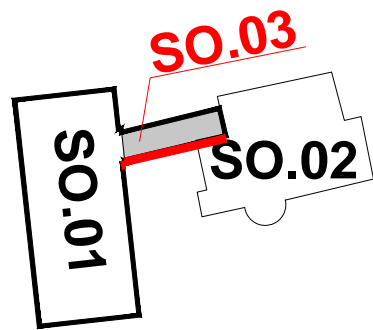


G7 <vA5`C6>9?H



LEGENDA

- NAVRŽENÝ TERÉN
- TERÉN
- POPÍNAVÁ ZELE NA SÍTI

LEGENDA MATERIÁL

- SKLADBY KONSTRUKCÍ

LEGENDA VÝROBK

- DVE E
- OSTATNÍ VÝROBK
- OKNA
- TRUHLÁ SKÉ VÝROBK
- KLEMPÍ SKÉ VÝROBK
- PRx P EKLADY
- ZAME NICKÉ VÝROBK

POZNÁMKY OBECE :

- DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- NEDÍLNOU SOU ÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBK
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM 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 EŠENY VE SPOLUPRÁCI S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- NAD OKNY BUDOU OSAZENY SKRYTÉ ŽALUZIE V ETN IZOLACE VIZ. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBK
- OKNA BUDOU PROVEDENA JAKO D EV NÁ "BEZRÁMOVÁ" ,POUZE ÁST, KTERÁ SE OTVÍRÁ, BUDE MÍT VIDITELNÝ D EV NÝ RÁM, NAP . REF. VÝR. OKNA JÁNOŠÍK
- VEŠKERÉ ZÁME NICKÉ A KLEMPÍ SKÉ PRVKY NA FASÁD A ST EŠE BUDOU V RAL 9010 SHODNĚ S KRYTINOU ST ECHY P ÍSTAVBY, BARVA- BÍLÁ
- NA ST EŠE BUDE OSAZEN BEZPE NOSTNÍ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB, UMOŽ UJÍCÍ OBSLUHU ST ECH
- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY NUTNO VYTÁHNOUT DO VÝŠKY MIN. 300MM NAD UPRAVENÝ TERÉN
- SOKL BUDE PROVEDEN DO VÝŠKY MAX. 100MM NAD UPRAVENÝ TERÉN
- NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE EŠENO SYSTÉMOVÝM EŠENÍM VÝROBCE
- KONTROLNÍ OTVORY JSOU OPAT ENY REVIZNÍMI DVÍ KY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VIZ. ZPRÁVA PB)
- P ESAH TEPELNÉ IZOLACE P ES RÁM OKNA JE MIN. 30MM
- OTVORY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH VIZ. ÁST D.1.2 STAVEBN KONSTRUK NÍ EŠENÍ TĚTO PD
- EŠENÍ ZÁKLADOVÝCH PAS VIZ. D.1.2. STAVEBN KONSTRUK NÍ EŠENÍ TĚTO PD
- VEŠKERÉ PROSTUPY ST EŠNÍM PLÁŠT M NUTNĚ TEPELN IZOLOVAT
- VEŠKERÉ PROSTUPY HYDROIZOLACÍ BUDOU DODATE N DOT SN NY T SNÍCÍ MANŽETOU NEBO SPECIÁLNÍM TMELEM
- NAPOJENÍ R ZNÝCH MATERIÁL (KERAMICKÉ ZDIVO, YTONG, ŽB..) BUDOU P ETAŽENY PERLINKOU, BUDE PROVEDENA BANDÁŽ Z D VODU ZAMEZENÍ PRASKÁNÍ VE SPOJÍCH

-\$\$\$\$1' & ž (\$a 'b'a "fu=QL -\$\$\$\$1' &)ž +\$'a 'b'a "fD GH5J6ML
!!! D 98'N5<â>9Bâ'N9ABâ' <DF57âBI HBC'JMUJ5H'GDFâJ79'DC8N9A"Gââ?'JMM 9BâDC@<MGâH5'N9ABâ
DFâ79'J'6@?CGH=DC8N9A"J989BâDFCJâ8 HN5'8CNCFI'H 7<HC'GDFâJ7

<div><div>Sibre</div><div>S.T.O.</div></div>			název a místo stavby: Aü`@VcWz`!`W`_cjz`fY_cbgHfi`_W`ghzj`U`W`fj`J`nž d`ghj`VUj`HJ`i`U`cV`Y`_h`'a`U`Y`g`f`ý`_c`m Libocká 148, 161 00 Praha 6		SO.03
generální projektant:			investor:	M stská ást Praha 6, s.armády 23, 160 52 Praha 6	
Ing. Radek Krýza			ást:	8`%`%`!`5`F7<+H9?`HCB=7?`C`GH5`J96`Bâ`â`GH`	
spoluauto i:			zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
Ing. arch. Petr Brzobohatý			výkres:	Dc\`YX`ŋyb‡	
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá			stupe :	DOKUMENTACE PRO PROVÁD NÍ STAVBY (DPS)	
datum:	m ítko:	paré:	íslo výkresu:		
03/2022	1:50		LIB-C_DPS_D.1.1_302_00		