

POZNÁMKY:

- 8C?I A9BH579'B9B5<F5NI >9'J FC6Bā5B=8ā@BG?CI '8C?I A9BH57=
- NEDÍLNOU SOU ÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VEŠKERÉ ROZM RY JE NUTNO OV IT
- NEDÍLNOU SOU ÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU
- ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY
- P ED ZADÁNÍM DO VÝROBY RESP. PROVÁD NÍM JE T EBA PROV IT
- ZM NY A ODCHYLKY VE SKUTE NÉM PROVEDENÍ STAVBY OPROTI TÉTO
- DOKUMENTACI. POKUD TYTO ZM NY A ODCHYLKY NASTANOU, JE
- NUTNO P ED ZHOTOVENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE KONTAKTOVAT
- ZODPOV DNÉHO PROJEKTANTA.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ -
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE V ETN DOPRACOVÁNÍ EŠENÍ DETAIL .
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINEN P ED VLASTNÍ
- REALIZACÍ ODSOUHLASIT SE ZADAVATELEM A PROJEKTANTEM.
- POŽADOVANÉ A STANOVENÉ VLASTNOSTI PRODUKT PROKÁŽE
- DODAVATEL P ED DODÁNÍM FORMOU VZORKU, TECHNICKÉHO LISTU,
- ATESTU, CERTIFIKÁTU, P EDLOŽENÍM DÍLENSKÉ A VÝROBNÍ
- DOKUMENTACE, A TO V TAKOVÉ MÍ E A PODROBNOSTI , P ÍPADN I
- MNOŽSTVÍ A VELIKOSTI VZORK A ALTERNATIV AŽ DO PR KAZNÉHO
- DOSAŽENÍ SPLN NÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A ODSOUHLASENÍ
- ZADAVATELEM A PROJEKTANTEM.
- DODÁVKA BUDE PROVEDENA PODLE P ÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH PRÁVNÍCH
- P EDPIS A TECHNICKÝCH NOREM.
- PRO DODÁVKU BUDOU ZÁSDN POUŽITY VÝROBKY, SUROVINY A
- POLOTOVARY NEJVYŠŠÍ (1.) JAKOSTI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PODLE
- POŽADAVKU PROJEKTU POŽÁRN BEZPE NOSTNÍHO EŠENÍ STAVEBNÍ
- ÁSTÍ
- PROVÁD NÍ VŠECH TYPOVÝCH KONSTRUKCÍ SE ÍDÍ TECHNOLOGICKÝMI
- P EDPISY VÝROBC - VŠECHNY PRVKY A KONSTRUKCE MUSÍ BÝT
- INSTALOVÁNY V ETN ORIGINÁLNÍHO P ÍSLUŠENSTVÍ A POMOCNÉHO
- MATERIÁLU DOPORU ENÝCH VÝROBCEM.
- P ED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE ZHOTOVITEL POVINEN PROVÉST
- P ESNÉ VYTÝ ENÍ PR B HU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A REVIDOVAT NÁVRH
- ZAJIŠT NÍ STAVEBNÍ JÁMY, V . UVAŽOVANÝCH P EDVÝKOP . V
- P ÍPAD SD LOVACÍCH SÍTÍ, KABEL VO, VN A NN BUDOU TYTO SÍT
- P ED ZAPO ETÍM PRACÍ NA ZÁPOROVÉ ST N OBNAŽENY A V P ÍPAD
- POT EBY ZAJIŠT NY P ELOŽKOU - ODSUNUTÍM / ULOŽENÍM DO
- CHRÁNI KY

MATERIÁL ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ:

BETON ZÁKLADOVÉ DESKY:
C25/30 XC2,XA1-CL0.4-Dmax.22-S3

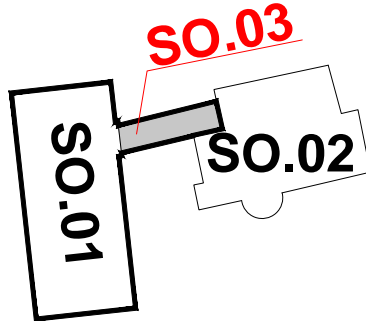
BETON ZÁKLADOVÝCH PAS
C20/25 XC2,XA1-CL0.4-Dmax.22-S3

TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDN NÍ

LEGENDA:

- OBRYŠ ZÁKLADOVÝCH PAS
- TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDN NÍ
- NAVAZUJÍCÍ SVISLÁ KONSTRUKCE 1NP

G7<vA5`C6>9?HI



-\$\$\$\$'1' &*ž (\$a 'b'a "fu=QL -\$\$\$\$'1' &)Z +\$a 'b'a "fD āGH5J6ML
!!! D 98'N5<ā>9Bā'N9ABā'<DF57āBI HBC'JMUJ5H'GDFāJ79'DC8N9A"GāHā?JMHM 9BāDC@<MGāH5'N9ABā
DFā79'J'6@N?CGH=DC8N9A"J989BāDFCJā8 HN5'8CNCFI 'H 7<HC'GDFāJ7

<div><div>Sibre</div><div>S.T.O.</div></div>			název a místo stavby: Aü`@VcWz`l`W`_cjz`fY_cbgIfi`_W`ghzjUWfjJnž d ghJjVUj_HJi`UcVY`h`a`UW`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`Bã`â`GH'	
spoluauto i:			zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
Ing. arch. Petr Brzobohatý			výkres:	D`Xcfng`n`z`_`UX	
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá			stupe :	DOKUMENTACE PRO PROVÁD ĚNÍ STAVBY (DPS)	
datum:	m ítko:	paré:	íslo výkresu:		
03/2022	1:50		LIB-C_DPS_D.1.1_099_00		