



POZNÁMKY:

- NEDÍLNOU SOU ĚSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- P ED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE ZHOTOVITEL POVINEN PROVĚST P ESNÉ VYTÝ ENÍ PR B HU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A REVIDOVAT NÁVRH ZAJIŠT ĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY, V Ě UVAŽOVANÝCH P EDVÝKOP Ě
- SPÁD FIGUR ODVOĎ OVANÝCH DO ERPACÍCH ŠACHET BUDE PROVEDEN P I REALIZACI ZHOTOVITELEM V MINIMÁLNÍM PROVEDENÍ TAK, ABY BYL ZAJIŠT ĚN ODTOK VZLÍNAJÍCÍCH SPODNÍCH VOD DO ERPACÍCH ŠACHET A BYLO MOŽNÉ JEJICH OD ERPÁNÍ Z PROSTORU STAVEBNÍ JÁMY. VÝŠKOVÁ KÓTA T Ě CHTO FIGUR SE VZTAHUJE K HORNÍMU VRCHOLU SPÁDOVANÉ PLOCHY.
- POLOHA A ROZM ĚRY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V ĚSTÍ D.1.2 - STAVEBN KONSTRUK ĚNÍ ĚST
- STAVEBNÍ JÁMA BUDE SVAHOVANÁ. P ĚPUSTNÝ SKLON DO ĚSNÝCH VÝKOP Ě JE 2:1 ... DLE ZÁSAD BOZP.
- NEDÍLNOU SOU ĚSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- SVAHOVÁNÍ VÝKOPU BUDE DLE POT ĚBY STABILIZOVÁNO, NAP Ě. VÁPENNÝM MLĚKEM
- VEŠKERÉ ROZM ĚRY JE NUTNO OV ĚIT
- P ED ZADÁNÍM DO VÝROBY RESP. PROVÁĎ ĚNÍM JE T ĚBA PROV ĚIT ZM ĚNY A ODCHYLKY VE SKUTE ĚNĚM PROVEDENÍ STAVBY OPROTI TĚTO DOKUMENTACI. POKUD TYTO ZM ĚNY A ODCHYLKY NASTANOU, JE NUTNO P ĚD ZHOTOVENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE KONTAKTOVAT ZODPOV ĚDNĚHO PROJEKTANTA.
- H5 ĤC 8 C ? I A9 BH5 7 9 B9 B5 < F5 M > 9 J FC6 Bā8 C ? I A9 BH5 7 Ě DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKĚ - VÝROBNÍ DOKUMENTACE V ĚTN DOPRACOVÁNÍ ĚŠENÍ DETAIL Ě. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINEN P ĚD VLASTNÍ REALIZACÍ ODSOUHLASIT SE ZADAVATELEM A PROJEKTANTEM.
- POŽADOVANĚ A STANOVĚNĚ VLASTNOSTI PRODUKT Ě PROKÁŽE DODAVATEL P ĚD DODÁNÍM FORMOU VZORKU, TECHNICKĚHO LISTU, ATESTU, CERTIFIKÁTU, P ĚDLOŽENÍM DÍLENSKĚ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE, A TO V TAKOVĚ M ĚE A PODROBNOSTI, P ĚPADN ĚI MNOŽSTVÍ A VELIKOSTI VZORK ĚA ALTERNATIV AŽ DO PR ĚKAZNĚHO DOSAŽENÍ SPLN ĚNÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A ODSOUHLASENÍ ZADAVATELEM A PROJEKTANTEM.
- DODÁVKA BUDE PROVEDENA PODLE P ĚSLUŠNÝCH PLATNÝCH PRÁVNÍCH P ĚDPIS ĚA TECHNICKÝCH NOREM.
- PRO DODÁVKU BUDOU ZÁSDN ĚPOUŽÍTY VÝROBKY, SUROVINY A POLOTOVARY NEJVÝŠŠÍ (1.) JAKOSTI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PODLE POŽADAVKU PROJEKTU POŽÁRN ĚBEZPE ĚNOSTNÍHO ĚŠENÍ STAVEBNÍ ĚSTÍ
- PROVÁĎ ĚNÍ VŠECH TYPOVÝCH KONSTRUKCÍ SE ĚDÍ TECHNOLOGICKÝMI P ĚDPISY VÝROBC Ě- VŠECHNY PRVKY A KONSTRUKCE MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY V ĚTN ORIGINÁLNÍHO P ĚSLUŠENSTVÍ A POMOCNĚHO MATERIÁLU DOPORU ĚNÝCH VÝROBCEM.
- P ED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE ZHOTOVITEL POVINEN PROVĚST P ESNÉ VYTÝ ENÍ PR B HU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A REVIDOVAT NÁVRH ZAJIŠT ĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY, V Ě UVAŽOVANÝCH P EDVÝKOP Ě. V P ĚPAD ĚD LOVACÍCH SÍTÍ, KABEL ĚVO, VN ĚA NN BUDOU TYTO SÍT ĚP ĚD ZAPO ĚTÍM PRACÍ NA ZÁPOROVĚ ST ĚN OBNAŽENY A V P ĚPAD ĚPOT ĚBY ZAJIŠT ĚNY P ĚELOŽKOU - ODSUNUTÍM / ULOŽENÍM DO CHRÁNÍ KY
- VEŠKERÉ PROSTUPY P ĚES HYDROIZOLACE BUDOU T ĚSN ĚNY PROTI VLHKOSTI - REF. MIGUA, BETTRA.

G7 <vA5 'C6>9?H

SO.03

SO.02

SO.01

-S\$S\$'1" &'ā (Sa 'b'a "'fU=ML		-S\$S\$'1" āj 2 +S'a 'b'a "'fD āGH5J6ML	
!!! D 98 N5<ā>9Bā'NBAB?< DF57āBī'HB C JMNUS HGFāJ79 DC8NB A "GH8? JNMH 9BāDC āC<MGāH5 NBABā DFā79 J J 6 āN?CGāDC8NB A "J989BāDFCJā8 HN5 8CNCFI H 7<HC GDFāJ7		název a místo stavby: Aū @VcWz1W' c_jz fY_cbgfīfī W'gtzj U'Wfj J mž d āHJ VUj Hā i 'UcV'Y h 'a UY g_f'Y_c m	
generální projektant:		investor:	
Ing. Radek Krýza		M stská āst Praha 6, s.armādy 23, 160 52 Praha 6	
spoluauto i:		āst:	
Ing. arch. Petr Brzobohatý		8 "%! '5 F7 < ā9 ? HCB7 ? C' GH5 J96 Bā ā GH'	
Ing. arch. Gabriela Brzobohatā		zodp. p:	
datum:		Ing. Radek Krýza	
m ětko:		výkres:	
1:50		D Xcfmg āHJ YVbā'za m	
parě:		stupe :	
		DOKUMENTACE PRO PROVÁĎ ĚNÍ STAVBY (DPS)	
		ěslo výkresu:	
		LIB-B DPS_D.1.1_098_00	

