



POZNÁMKY	
- - - - - STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY	
- PŘED ZAPOČÍTÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
- VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNY V TŘ. TĚŽITELNOSTI "2" A "3" (klasifikace dle zrušené ČSN 73 3050)	
- BUDE SEJMUTA ORNICE POD OBJEKTEM I ZPEVNĚNÝM PLOCHAM V TL 200 - 250MM	
- ORNICE BUDE POUŽITA KE ZPĚTNÉMU OHNUSOVÁNÍ, PO DOBU STAVBY ULOŽ. NA POZEMKU	
- SPODNÍ STUPEŇ ZÁKLADOVÝCH PASŮ BUDE PROVEDEN BETONOVÁNÍM DO RÝHY Z BETONU C16/20	
- HORNÍ STUPEŇ ZÁKLADOVÝCH PASŮ PROVEDEN SYSTÉMEM ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZE ŠALOVACÍCH TVÁRNÍČ	
- ŠALOVACÍ TVÁRNÍČE MUSÍ BÝT ZABETONOVÁNY NAJEDNOU V CELÉ VÝŠCE 0,75M MOKRÝM BETONEM C16/20	
- VNĚJŠÍ ZATEPLENÍ PASU BUDE PROVÁDĚNO KOTVENÍM HMOŽINKAMI, PŘILEPENÍM A DOTLAČENÍM ZEMINOU, BUDE POUŽIT SYSTÉM PERO DRÁŽKA - NESMÍ VZNIKOUT SPÁRY (DOPĚNÍ PUR PĚNOU)	
- VÝKOPY PROVÁDĚT VE VHODNÉM KLIMATICKÉM OBDOBÍ, ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT ČISTÁ A SUCHÁ, IHNED PO VÝKOPĚCH ZABETONOVÁNA	
- ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘEVEZME PŘED BETONÁŽÍ STAVEBNÍ DOZOR, DOPORUČUJEME GEOLOGICKÝ DOHLED	
- MEZI PASY DO RÝHY A ŠALOVKAMI BUDE PROPOJOVACÍ VÝZTUŽ 2ØR8/bm	
- MEZI ŠALOVKAMI A DESKOU BUDE PROPOJOVACÍ VÝZTUŽ 2ØR8/bm	
- ŠALOVKY BUDOU V KAŽDÉ VODOROVNÉ SPÁŘE PROPOJENY VODOROVNOU VÝZTUŽÍ 2ØR8, V ROZČÍH BUDE VÝZTUŽ PROVÁZÁNA MEZI PASY	
- NA PODKLADU ŠTĚRKODRTI MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO ZHUTNĚNÍ Edef2 MIN 45Mpa	
- DO ZÁKLADOVÉ SPÁRY OSADIT ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn A PŘIPOJIT NA UZEMNĚNÍ DLE PROJEKTU EI	

KONSTA CB s.r.o. Inženýrsko projektová firma Rudolfská 2012 370 01 Čestná-Budyně tel: 775 809 647, 739 204 850 e-mail: konsta.simek@volny.cz		VYPRACOVAL Ing. ŠÍPEK V.	PROJEKTANT Ing. ŠÍPEK V.	ZODP. PROJEKTANT Ing. ŠÍPEK V.	DOKUMENTACE DATA POČET FORMÁTŮ 10xA4	DPS 11/2022
ZÁKAZNÍK Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov		STAVBA VO Hluboká n. Vlt. - rekonstrukce provozní budovy s výstavbou krytých stání		ZAK.ČÍSLO 64-19-3		
HÉŘTNO 1:50		VÝKRES D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS ZÁKLADŮ		OBEC Hluboká n. Vlt. ARCHIVNÍ ČÍSLO 64/19 PŮR. D.1.1.2		

