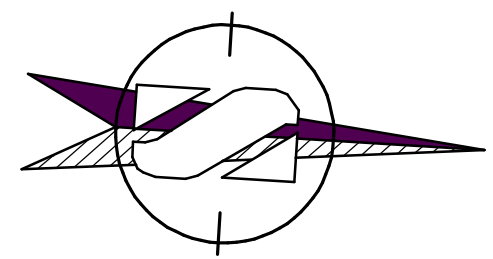


POZNÁMKA :

- PŘED POČÁTKEM BETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ ZKONTROLUJE ODPOVĚDNÝ GEOLOG, JESTLI ODPOVÍDÁ PŘEDPOKLÁDANÁ ÚNOSNOST A KVALITA ZEMINY ODHADNUTÁ VE STATICE, V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE ÚNOSNOST A KVALITA ZEMINY VÝRAZNĚ ODLIŠNÁ OD PŘEDPOKLADU JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKY PRO POSOUZENÍ ZMĚNY V ZÁKLADECH !!!
- BUDE ZTRŽENA ZEMINA O MOCNOSTI 150 - 350 MM
- V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEPROVÁDĚT PÍSKOVÝ ANI ŠTĚRKOVÝ PODSYP POD ZÁKLADOVÉ PASY
- A PATKY - DOCHÁZELO BY KE STAHOVÁNÍ VODY POD KONSTRUKCE A K NEŽÁDOUCÍM OBJEMOVÝM ZMĚNÁM ZEMINY
- ČÁST ZÁKLADŮ NAD TERÉNEM JE NAVRŽENA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TRESK : POZOR (VÝŠKY PO 200 MM)
- HORNÍ ČÁST ZÁKLADŮ NAD TERÉNEM BUDE ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VIZ. ŘEZY
- VE ZTRACENÉM BEDNĚNÍ BUDE ULOŽENA KLEŠTINOVÁ VÝZTUŽ :
- - VODOROVNĚ 2 x V12 + KOLMO DO BETONU 2 x V10 PO 1500 mm - NAVZÁJEM SVÁZAT ALT. NABODOVAT
- PODKLADNÍ BETON R.D. BUDE TL. 100 mm SE SÍTÍ KARI 6 x 150/6 x 150 PŘI DOLNÍM POVRCHU, STYKOVAT PŘESAHEM 400 mm
- PODKLADNÍ BETON BUDE BETONOVÁN PŘES ZÁKLADOVÉ PASY
- KARI SÍTĚ SÍTĚ V PODKLADNÍM BETONU SPOJIT S KLEŠTINOVOU VÝZTUŽÍ
- ZHUTNĚNÉ NÁSYPY BUDOU Z NETŘIDĚNÉHO ŠTĚRKOPÍSKU A BUDOU SE HUTNIT PO VRSTVÁCH 200 mm NA Id=0,67, HORNÍ VRSTVA BUDE HLINITOPÍSCITÝ POLŠTĚR
- ZÁKLADOVÉ PASY VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU BUDOU ODDILATOVÁNY OD STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- SOKL ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BUDE ZATEPLEN SOKLOVÝM POLYSTYRENEM TL. 100 mm
- UZEMNĚNÍ OBJEKTU VIZ. DÍL EI.



RPK - projekt

AUTORIZOVANÝ TECHNIK PRO POZEMNÍ STAVBY : ČKAIT - 0801635

Odpovědný projektant :		Petr Kubeček	PARÉ ČÍSLO	Petr Kubeček Jaroměř, 551 01 Velichavská 606 IČO : 657 24 089 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ - PK	
Vypracoval :		Petr Kubeček			
Investor :	Obec Jeníkovice, Jeníkovice čp. 25,				
	Třebechovice pod Orebem, 503 46				
JENÍKOVICE ČP. 119, PARCELA ČÍSLO 23/1 STAVEBNÍ ÚPRAVY POHOSTINSTVÍ ČP. 119				ČÍSLO ZAKÁZKY	2012 - 07
Proj. díl : STAVEBNÍ ČÁST				FORMÁT A4	2
ZÁKLADY - NOVÝ STAV				DRUH PROJEKTU	stavební povolení
				DATUM	12. 2012
				MĚŘÍTKO	1 : 50
				VÝKRES ČÍSLO :	F. AS3.