



POZNÁMKA:
PŘI BETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ NEZAPOMENOUT NA PROSTUPY KANALIZACE viz. ČÁST ZDRAVOTECHNIKA.
DO ZÁKLADOVÉHO PASU PŘI BETONÁŽI VLOŽIT ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4 MM S VÝVODY NAD POVRCH
DLE VÝKRESU HROMOSVODU VODIČEM FeZn pr. 10 MM.

LEGENDA

-0,270	HORNÍ HRANA PODKLADNÍHO BETONU
-0,420	HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÝCH PASŮ - SPODNÍ HRANA PODKLADNÍHO BETONU
-1,170	SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÝCH PASŮ

Základové pasy - monolitické z betonu C25/30, část z bednicích dílců vylitých betonem,
část vyztužená - viz Výpočet statiky a řez.
Základová deska - podkladní beton - z betonu C25/30 o tl. 150mm s vloženou kari sítí R8/100/100
při spodním i horním povrchu, se zatažením do bednicího dílce.

Únosnost základové spáry musí být větší než 100 kPa !
Pevnost zeminy základové spáry před betonáží je nutno ověřit statickou zatěžovací zkouškou.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Kunešová Petra	VYPRACOVAL Kunešová Petra	RAZÍTKO P. R. O. - s e r v i s Ing. Miroslav Kuneš Jablonského 52, Plzeň, 326 00 IČO: 11413611	
KRAJ : Plzeňský	MÚ: Rokycany		
INVESTOR : Povodí Vltavy státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha-Smíchov			
Dokumentace pro provedení stavby (DPS)		DATUM	05/2019
VD KLABAVA nová provozní budova		ZAK. ČÍSLO	004/2019
		MĚŘÍTKO	1 : 50
		Č. VÝKR.	Č. PARÉ
půdorys základů		D.1.1.02	