



Poznámka:

-2680 spodní úroveň betonového základu /základová spára/  
-980 horní úroveň betonového základu /pod žb. základ/

Spodní část základů bude provedena z betonu prostého C 12/15 X0, horní část základových pasů je z vyztuženého betonu C 20/25 XC2 s výztuží /viz statika/. Přes základové pasy bude provedena bet. deska tl. 150 mm, oboustranně vyztužená kari sítí 100/100/6 mm a 150/150/6 mm, s propojením do výztuže základových pasů  
Hloubka základové spáry obvodových základů bude 1400 mm pod úrovní upraveného terénu  
Základy budou 500 mm pod terénem zateplený polystyrenem XPS tl. 140 mm  
Betonové tvarovky ZB 25-30 /presbeton/  
Skutečná hloubka základové spáry bude upřesněna po výškovém osazení domu do terénu s ohledem na niveletu navržené komunikace

LEGENDA:

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ

±0,000= 273.80

HLAVNÍ ARCHITEKT	Ing. arch. Radim Bosák	Atelier RB s.r.o. Javorová 4519, Zlín, 76005 tel. 571118832 739889172	
VYPRACOVAL	Ing. Milan Moravec		
INVESTOR: Obec Hřivínův Újezd	FORMÁT	4x A4	
Přístavba budovy s prostory pro výuku tělesné výchovy ZŠ Hřivínův Újezd Část: D.1.4.2 ZDRAVOTECHNIKA	DATUM	27.11.2020	
	STUPĚŇ	DPS	
	Č. ZAKÁZKY	032020	
Základy	MĚŘÍTKO	1:50	Č. VÝKRESU D.1.4.2.2