


- VŠECHEN OBYSPOVÝ A ZÁSPOVÝ MATERIÁL MUSÍ BÝT ZBAVEN KOVOVÝCH PRÍMESÍ A ČÁSTI ZEMINY
- Jemná vrstva:
4/8 granulace, ca.5 cm dobře zhutněná
plošná tolerance : ±1 cm nad dnový lem
(lámaná drt, žádný obilý materiál)
- dělicí vrstva:
když se vyžaduje, tak např.geotextilie
(roucho) z propylénu
- hrubá vrstva:
4/32 s odstupňovaným granulováním zhutněná
s účinností drenáže, minimálně 20 cm
- VŠECHNY BETONÁŘSKÉ, BOURACÍ A ZÁSPOVÉ PRÁCE PROVÁDÍ STAVEBNÍ FIRMA NIKOLIV DODAVATEL KOVOVÉHO BAZÉNU
- VODA Z PRŮCHOZÍHO BAZÉNKU NA OPLÁCHNUTÍ NOHOU SE NA ZIMU KOMPLETNĚ VYPUSTÍ A BAZÉNEK SE SE VYČISTÍ
(NENÍ ZAJIŠTĚNA "PŘÍROZNÁ OCHRANA" ZÁKLADŮ PROTI PROMRZNUTÍ, JIŽ V PROVADEČÍM PLÁNU MUSÍ BÝT ZOHLEDNĚNA MRAZUVZDORNOST ZÁKLADŮ)
- JAKOST PŘI SVAROVÁNÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S NORMAMI:
ČSN EN ISO 3834-2 a DIN 18 800-7
(VYBRANÝ OCHAŤEC MUSÍ SPLŇOVAT TUTO PODMINKU A MUSÍ BÝT DRŽITELEM UVEDENÝCH CERTIFIKÁTŮ)
- HLOUBKU ZALOŽENÍ ŽB PASŮ URČÍ STATIK
- 0.05 ÚROVEŇ HLADINY VODY V BAZÉNU
- NAVÁZNOSTI NA SOUVISEJÍCÍ PROFESE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- NEREZOVOU VANU UZEMNIT DLE PLATNÝCH ČSN (STAVEBNÍ FIRMA)
- ZÁSPOVÉ HMOTY HUTNIT: Edef = 45 MPa

vztažná výšková kóta:
hladina vody = -0.05

±0.000 = 445,600 m.n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

00	DOUMENTACE PRO STAVBNÍ POVOLENÍ	JK 2. 2020	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATA	POZNÁMKA

 CODE, s.r.o. Computer Design PČO 400 90 900		PARDUBICE Proskova, Na Vlně 64 54 400 073 11, fax 400 973 125	
PROJEKČNÍ	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
David Vláčil	David Vláčil		
INVESTOR:	Misto Trávek, Pátekovo nám. 40/I, 579 01 Trávek		
Rozšíření wellness centra lázni Aurora TŘEBON S0 02 - HT0, podzemní objekty, bazény S.100 Technická bazén, sprcha			
Brodětko 2x2 - půdorys, řez		MĚŘITKO (MĚNO SOUČIN)	
STUPEŇ PRŮJ.		DŠP	
ČÍSLO PRŮJ.	ČÍSLO PRŮJ.	ČÍSLO PRŮJ.	ČÍSLO PRŮJ.
01	02	03	04
01	02	03	04
01	02	03	04