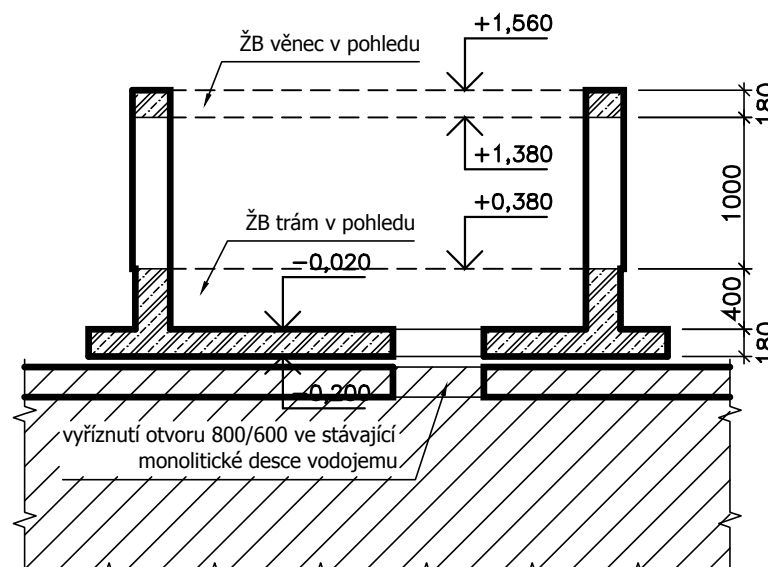


TVAR VĚNCE KROVU



ŘEZ 1-1 (vč. schéma krovu s dimenzemi)



POZNÁMKY:

- Výkres je nutné koordinovat se stavební částí !!
- Nová konstrukce bude samostatná nezávislá, dilatovaná od stávající konstrukce vodojemu.
- Dřevěnou konstrukci střechy tento projekt definuje pouze principiálně s návrhem dimenzí (viz řez 1-1). Výkres krovu viz stavební část.
- Do ŽB stěn lze dodatečně odvrtnat prostupy jádrovým vrtáním až do průměru 250mm.
- V místě, kde bude nová základová spára pod úrovní stávající základové spáry, je nutné stávající základy vodojemu podezdít na úroveň nové základové spáry. Postup prací podezdění základů viz technická zpráva.
- Zасыpávání objektu musí probíhat rovnoměrně ze všech stran.
- Minimální únosnost zeminy v základové spáře musí být 180kPa. Základová spára musí být převzata odbornou osobou - geologem nebo geotechnikem.

BETON

C25/30 XC1

DŘEVO

třída C22

LEGENDA MATERIÁLŮ:

 ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE C25/30 XC2

☐ KERAMICKÉ ZDIVO

$\pm 0,000 = 289,59 \text{ B.p.v}$

ZMĚNA	DATUM	POZNÁMKA

zhotovitel:

Ing. Michal Kubalík
STATIKA POZEMNÍCH STAVEB

adresa: Jarníkova 1872/20, 148 00 Praha 4 - Chodov
tel.: 777 891 331
e-mail: michalkubalik@seznam.cz

název stavby:		<h1>VODOJEM A ATS - REKONSTRUKCE</h1> <h2>Dolní Slivno</h2>	
investor:	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		č.paré:
zodp. projektant:	Ing. Michal Kubalík	vyraboval: Ing. Michal Kubalík	
část dokumentace:	SO 02.1 - STATICKÁ ČÁST		
stup. dokumentace:	DUR/DSP/DPS		datum: 3/2017
název přílohy:	TVAR KONSTRUKCÍ		měřítko: 1:50
			formát: 6 A4
		číslo přílohy:	D.2.1.2