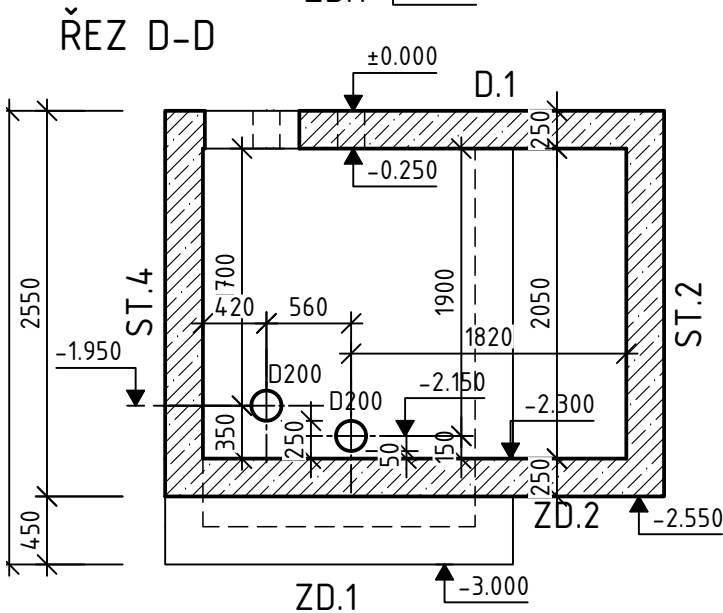
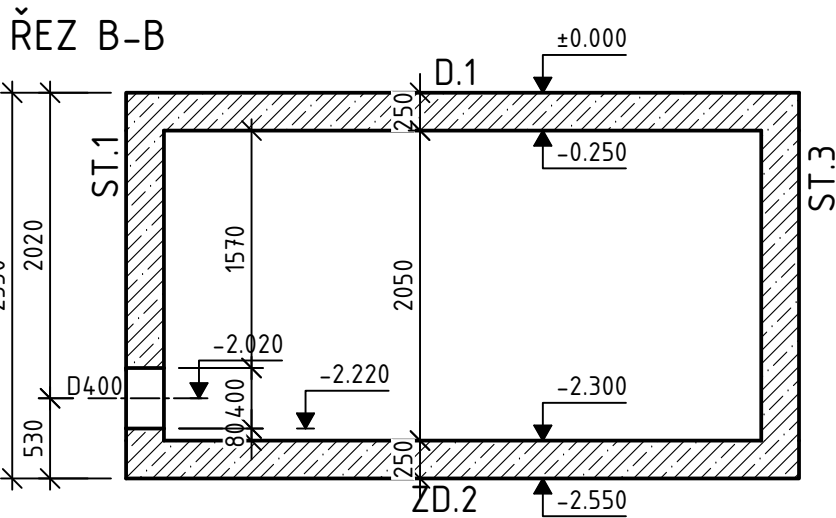
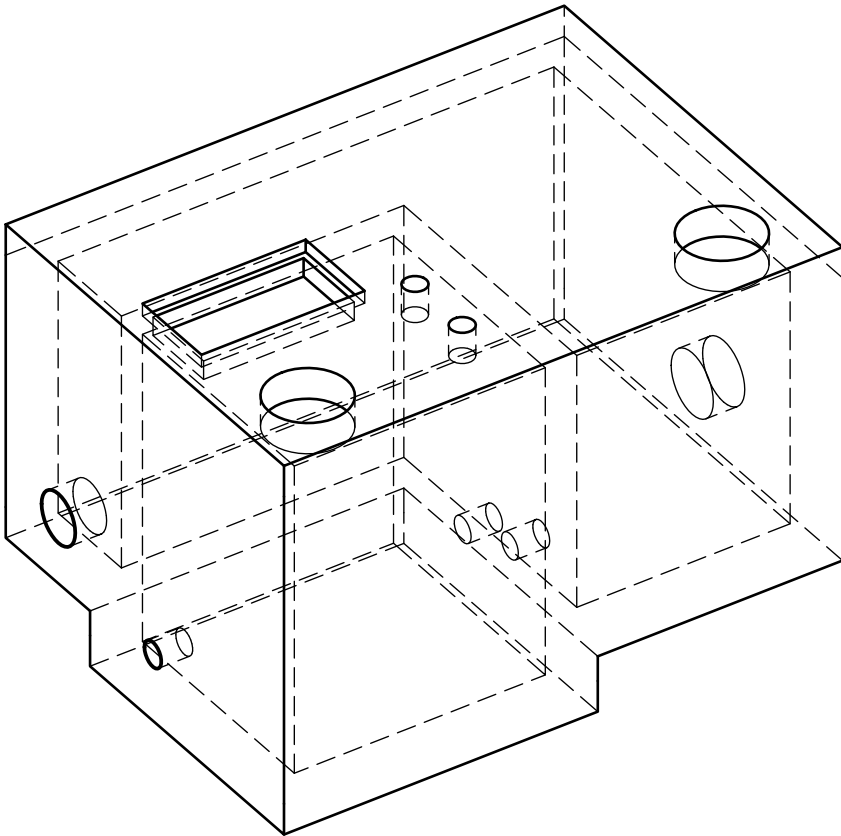


AXONOMETRIE



## POZNÁMKY:

- POZN.1** KONSTRUKCE MUSÍ BÝT VODONEPROPUSTNÁ:
- KONSTRUKCE DNA I STĚN MUSÍ BÝT VODONEPROPUSTNÁ - V MÍSTECH PRACOVNÍCH SPAR JE NUTNO OSADIT TĚSNÍCÍ SYSTÉM. KRYSTALICKÁ PŘÍSADA NEBO VNITŘNÍ NÁTĚR MUSÍ BÝT SCHOPNA VYPLNIT TRHLINY DO ŠÍŘKY 0,35mm.
  - ZVÝŠENOU CHEMICKOU ODOLNOST PROTI ODPADNÍM VODÁM (VNĚ KONSTRUKCE) ZAJIŠŤUJE KRYSTALICKÁ PŘÍSADA DO BETONU NEBO VNITŘNÍ KRYSTALICKÝ NÁTĚR , TUTO PŘÍSADU (NÁTĚR) POUŽÍT DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE.
  - DŮKLADNĚ HUTNIT BETONOVOU SMĚS PŘI UKLÁDÁNÍ BETONU, TAK ABY NEVZNIKALY SHLUKY
  - SPRÁVNĚ OŠETŘIT PRACOVNÍ SPÁRY
  - SPRÁVNĚ OŠETŘOVAT "MLADÝ BETON"
- POZN.2** POSTUP ZAJIŠTĚNÍ VODONEPROPUSTNOSTI NÁDRŽE A ZAJIŠTĚNÍ TĚSNOSTI PRACOVNÍCH SPAR BUDE UPŘESNĚNO DODAVATELEM ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE !!! FINÁLNÍ POSTUP BUDE TŘEBA ODSOUHLASIT TECHNICKÝM DOZOREM STAVBY.
- POZN.3** VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY MUSÍ BÝT PROVEDENY JAKO VODOTĚSNÉ ( TŘÍDA TĚSNÍCÍHO PÁSKU 1) !!!
- POZN.4** VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ZKOSIT 15/15mm
- POZN.5** PROSTUPY BUDOU PROVEDENY JAKO TĚSNĚNÉ (TŘÍDA TĚSNÍCÍHO PÁSKU 1)!!!

## POŽADAVKY NA ČERSTVÝ BETON:

1. VODNÍ KOEFICIENT  $w/c$  MUSÍ BÝT MENŠÍ NEŽ 0,45 !!!
2. SLOŽENÍ BETONOVÉ SMĚSI: CEMENT - PORTLANDSKÝ CEM II (CEMENT S NÍZKÝM VÝVINEN HYDRATAČNÍHO TEPLA S TŘÍDOU NORMÁLNÍMI POČÁTEČNÍMI PEVNOSTMI - OZNAČENÍ PISMENEM S N)
3. OŠETŘOVÁNÍ ČERSTVÉHO BETONU:
  - POKUŽ JE MOŽNÉ, CO NEJDELŠÍ DOBU USCHOVAT STĚNY V BEDNĚNÍ
  - UDRŽOVAT MLADÝ BETON MINIMÁLNĚ DVA TÝDNY V TRVALÉM VLHKU. PŘI VLHČENÍ POUŽÍT JEMNÉ MLŽENÍ, NEBO POVRCH POKRÝT VLHKOU GEOTEXTILIÍ A PVC FÓLIÍ

BETON DLE ČSN EN 206-1 Změna Z4

BETON: C 30/37 XA1, XC2, XF4, XBSK - C1 0,2- Dmax 16 - S3

- MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 35mm DLE ČSN EN 12 390-8

VÝZTUŽ: B500B (R10505)

KRYTÍ: 40mm

±0,000=222,330 m.n.m. Bpv

Vypracoval:	Ing. P. Klíma		
Projektant:	Ing. J. Klíma		
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Soudek, Ph.D.		
Kraj:	STŘEDOČESKÝ	O.ú. / Mě.ú.:	Kolín
Investor:	Město Kolín	Místo stavby:	Kolín
Datum :		06/2019	
Název akce:		Číslo zakázky :	
Rekonstrukce ČS K Rybníku, Kolín - Štítary		Stupeň :	DUR, DSP, DPS
		Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:50
Název výkresu:		Číslo výkresu:	D.1.2.1
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			