

# ŘEZ B-B'

REAKTOR N2 - SO25

SO 25 - KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ  
REAKTOR N2

reaktor N2  
+5,550=269,96

vstup do strojovny  
+3,590

vstup do strojovny  
+3,685

SO 09 - KALOJEM N3

+1,490=265,90

deponie kalu  
265,23

±0,000=264,41

deponie kalu  
264,35

zaklad pod ISO kontejner RT 264,65

zahnášení kalu  
+0,190=264,60

UT 264,50

263,41

betonový základ 2,74x6,40m, tl. 600 mm, beton C20/25  
s KARI sítí 8/150 pH horizont i dolním okraj  
podšyp 200mm drsné kamenné + 100mm podkl. beton

strop strojovny  
-2,070

stávající podesta, zadržník, žebřík

-0,960=263,45

-3,610=260,80

110

SO 09 - KALOJEM N1

+1,490=265,90

2175

gabion  
264,95

UT 264,60

RT 264,27

strop strojovny  
-2,070

±0,000=264,41

RT=UT 264,84

gabion  
264,00

gabion

RT 264,27

strop strojovny  
-2,070

±0,000=264,41

5100

5450

gabion

gabion

strop strojovny  
-2,070

±0,000=264,41

±0,000=264,41

±0,000=264,41

±0,000=264,41

±0,000=264,41

±0,000=264,41

±0,000=264,41

±0,000=264,41

±0,000=264,41

±0,000=264,41

±0,000=264,41

±0,000=264,41

±0,000=264,41

±0,000=264,41

±0,000=264,41

STÁVAJÍCÍ KALOJEMY SO09 - NOVÉ N3 A N1

STROJOVNA SO25

ÚPRAVA DILATAČNÍCH SPÁR:

TESNÍCÍ PE PROVAZEC + PRUZNÝ TESNÍCÍ TMEL, v=150mm  
DILATAČNÍ SPÁRY MEZI ŽB NÁDRŽEMI BUDOU VYPLNĚNY DESKAMI Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU tl. 50mm

OGRAZENÍ UZEMNĚNÍ

UZEMNĚNÍ JE NAVRŽENO JAKO ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ Fažn 30/4mm. NA TENTO ZEMNÍČ BUDOU PŘIPOJENY VŠECHNY SVODY.  
OSADIT DO PODKLADNÍHO BETONU.

iii) ZARÍZENÍ VZT OSADIT PŘI BETONÁŽI STROPŮ PŘÍSLUŠNÝCH OBJEKTŮ!!!

## Projektová dokumentace pro zadání stavby

Datum: prosinec 2024

STAVBA	Patř
ROZŠÍŘENÍ ČOV STŘELICE	
ODDÍL	D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
SOPS	SO 25 - KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ SO 09 - KALOJEM
	Měřítko 1:50 Stupeň ZD
PŘÍLOHA	Číslo přílohy Revize ŘEZ B-B' D.1.25.1.6