


Revize

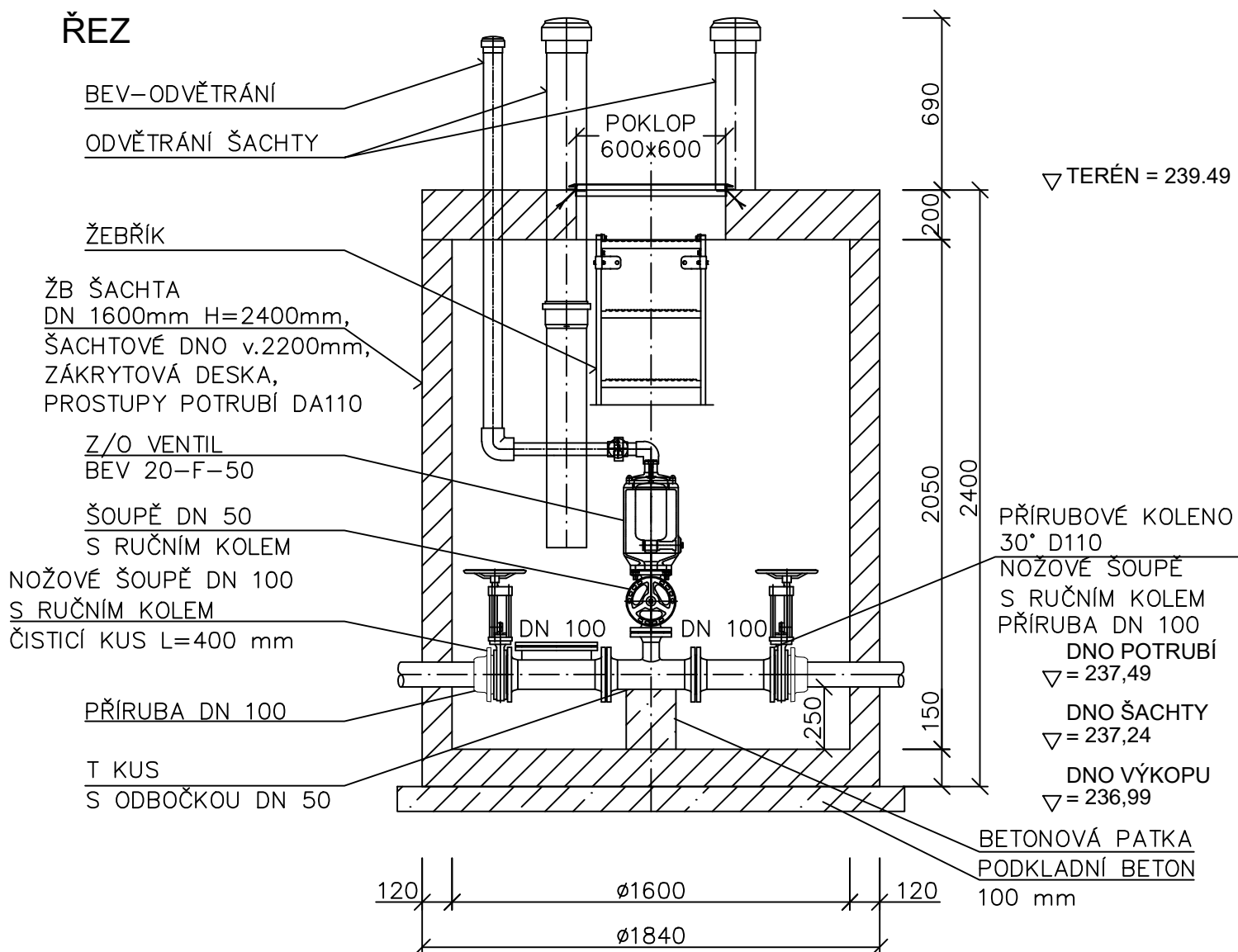
Revizi provedl

Datum revize

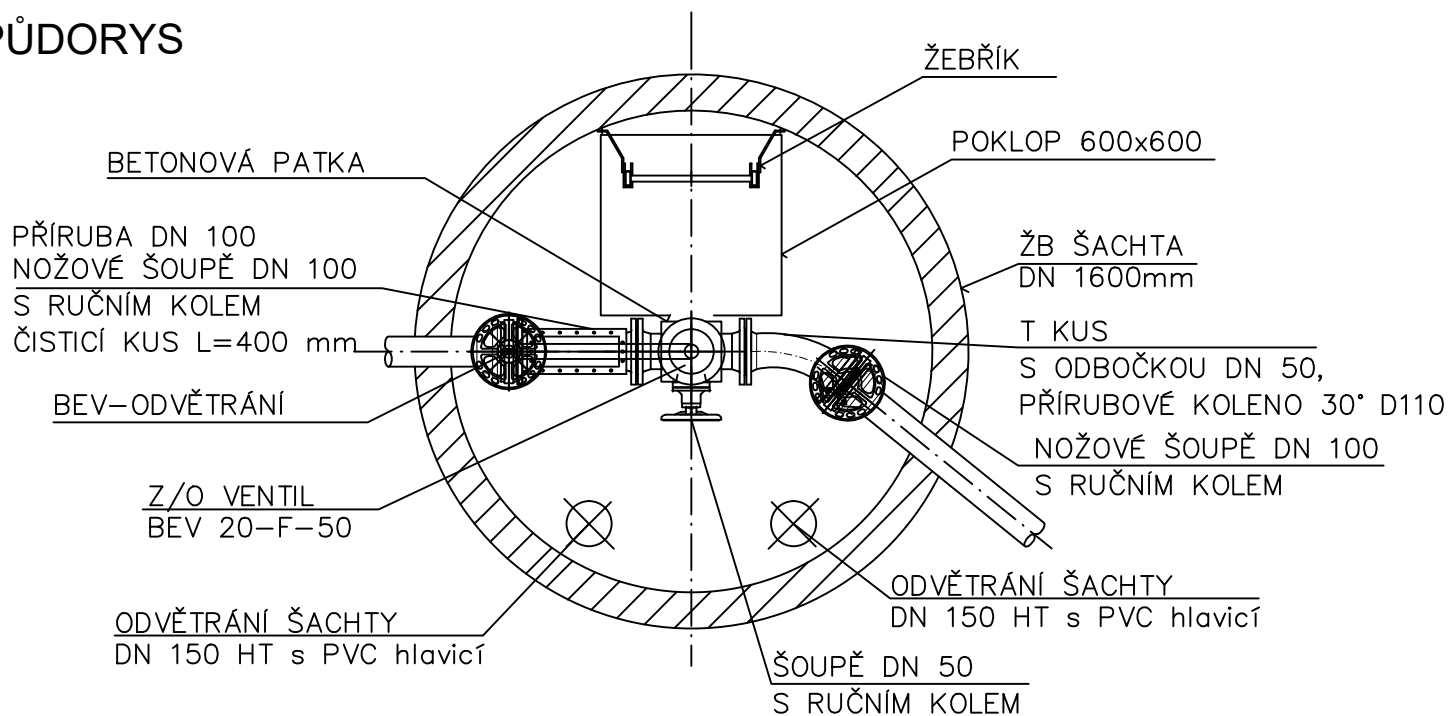
PROJEKTY VODAM s.r.o. Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz				
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ	září 2020		
VYPRACOVAL	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ	AUTORIZAČNÍ PODPIS		
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. STANISLAV JURÁŇ			
ZADAVATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV	ZAK. ČÍSLO		04.231
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO		2452
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO		1:25
PROJEKT KANALIZACE PENČICE			PARÉ	
OBJEKT D.1 KANALIZAČNÍ STOKY			STUPĚŇ DPS	
PŘÍLOHA ARMATURNÍ ŠACHTY NA VÝTLAKU "V-1"			ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.8	

VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA VZŠ1 km 0,568 - typ BEV 20-F-50

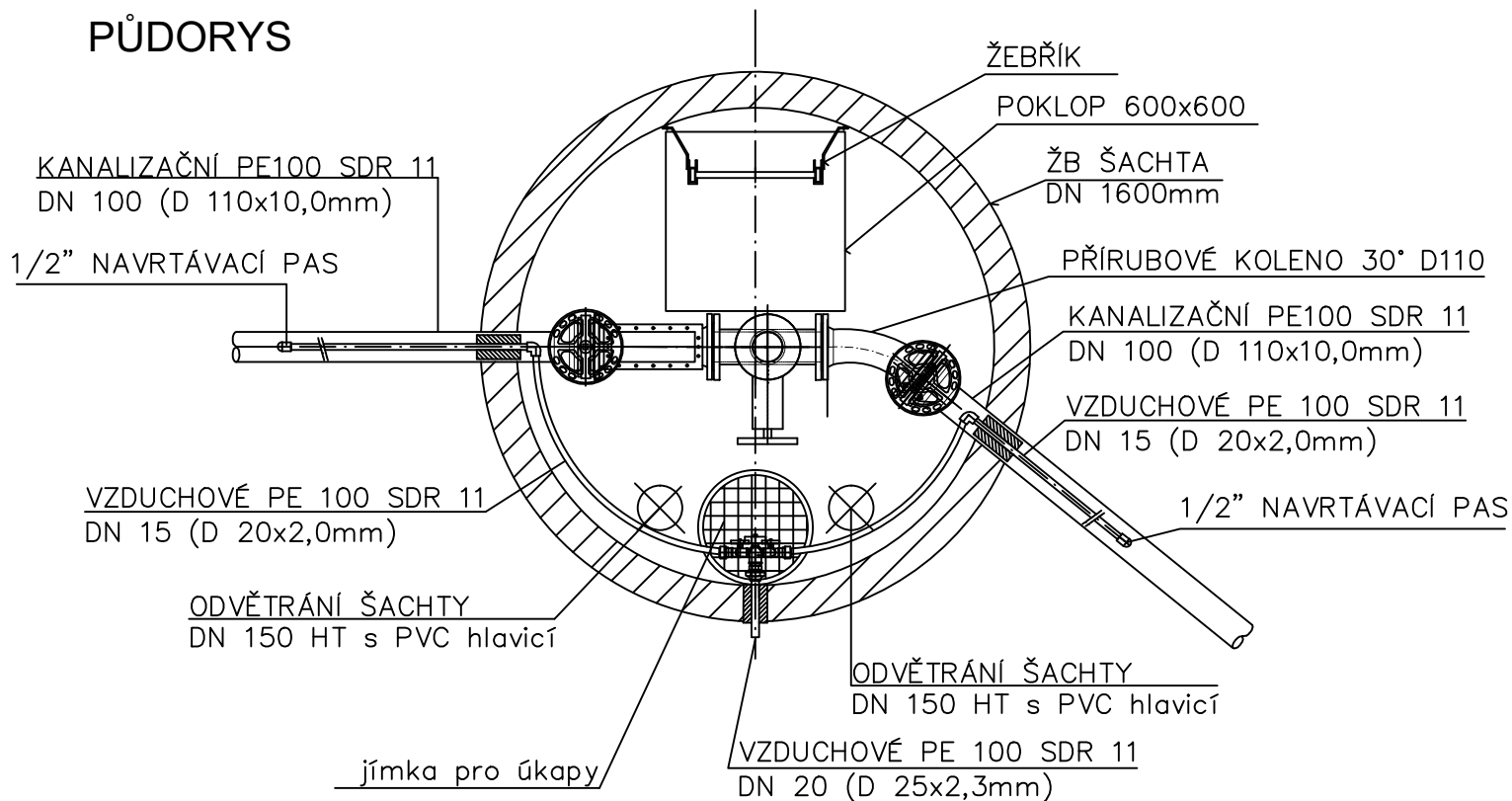
ŘEZ



PŮDORYS

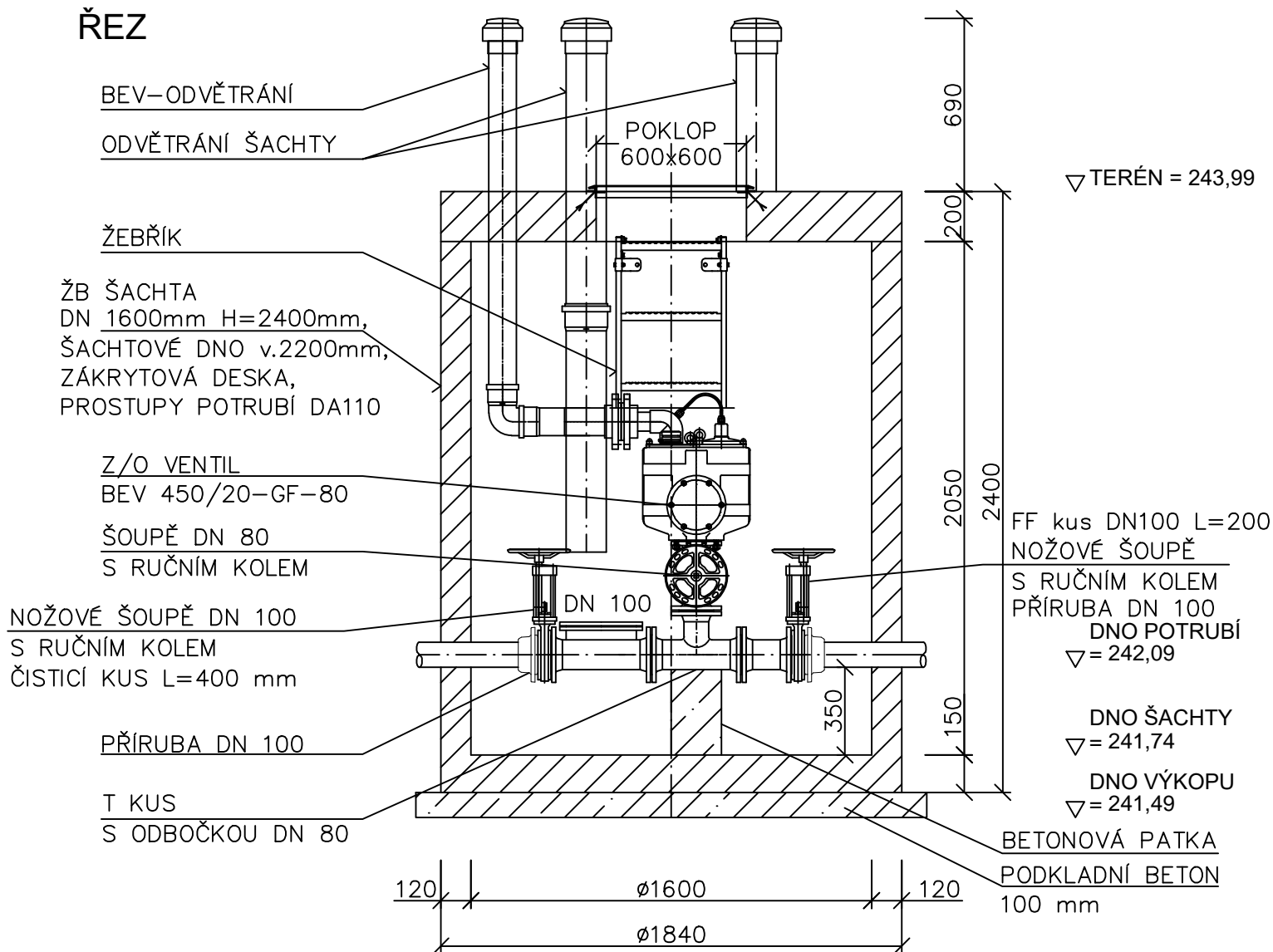


ŘEZ

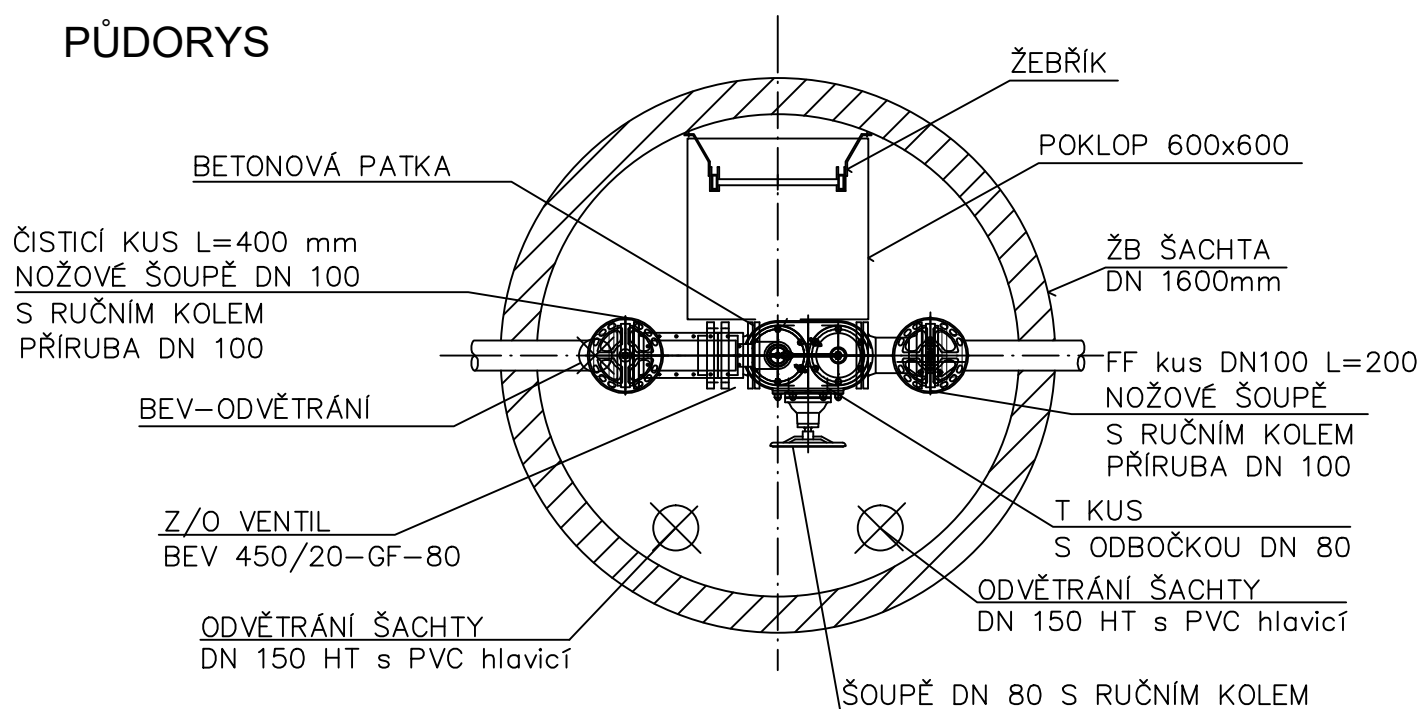


VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA VZŠ2 km 1,1683 - typ BEV 450/20-GF-80

ŘEZ

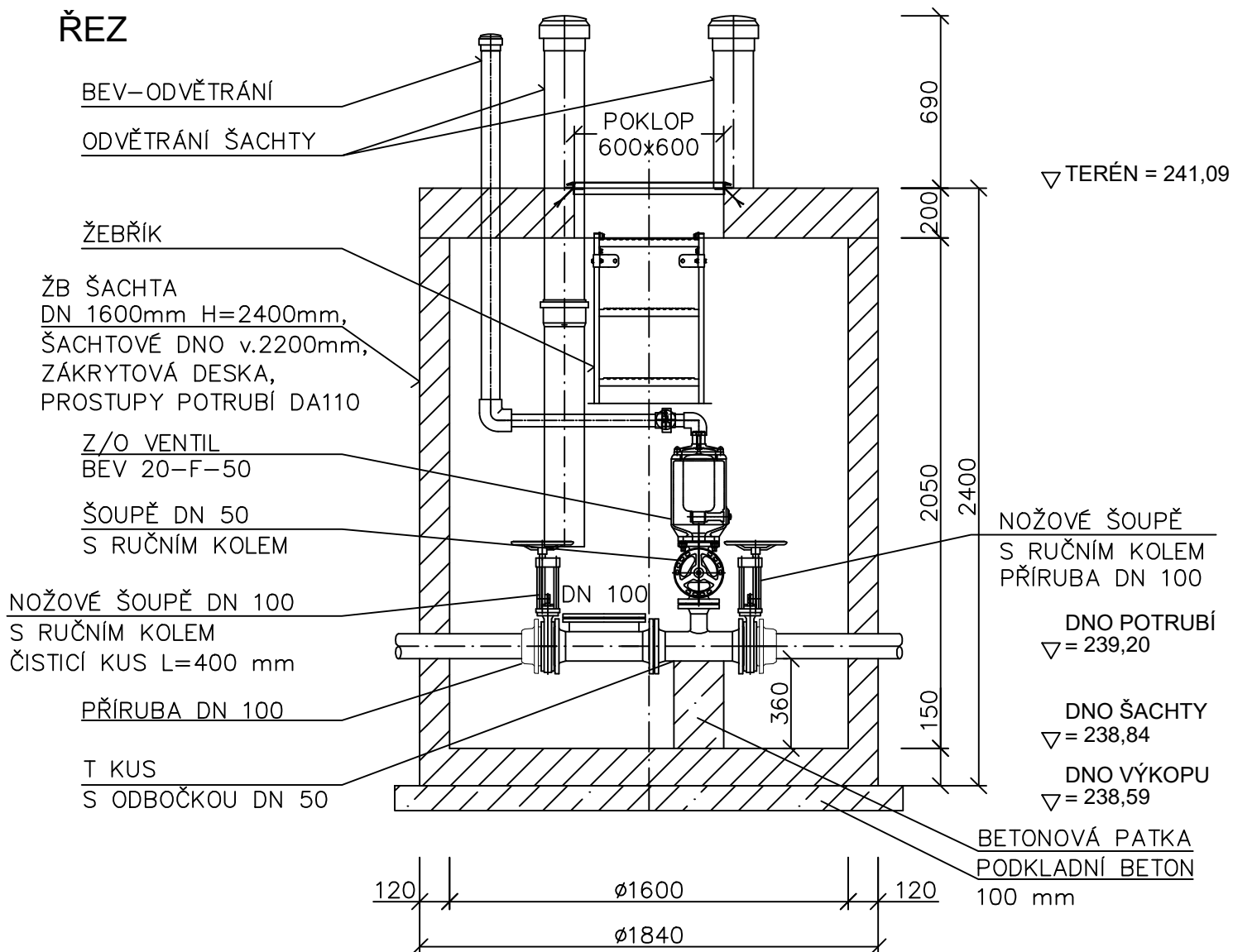


PŮDORYS

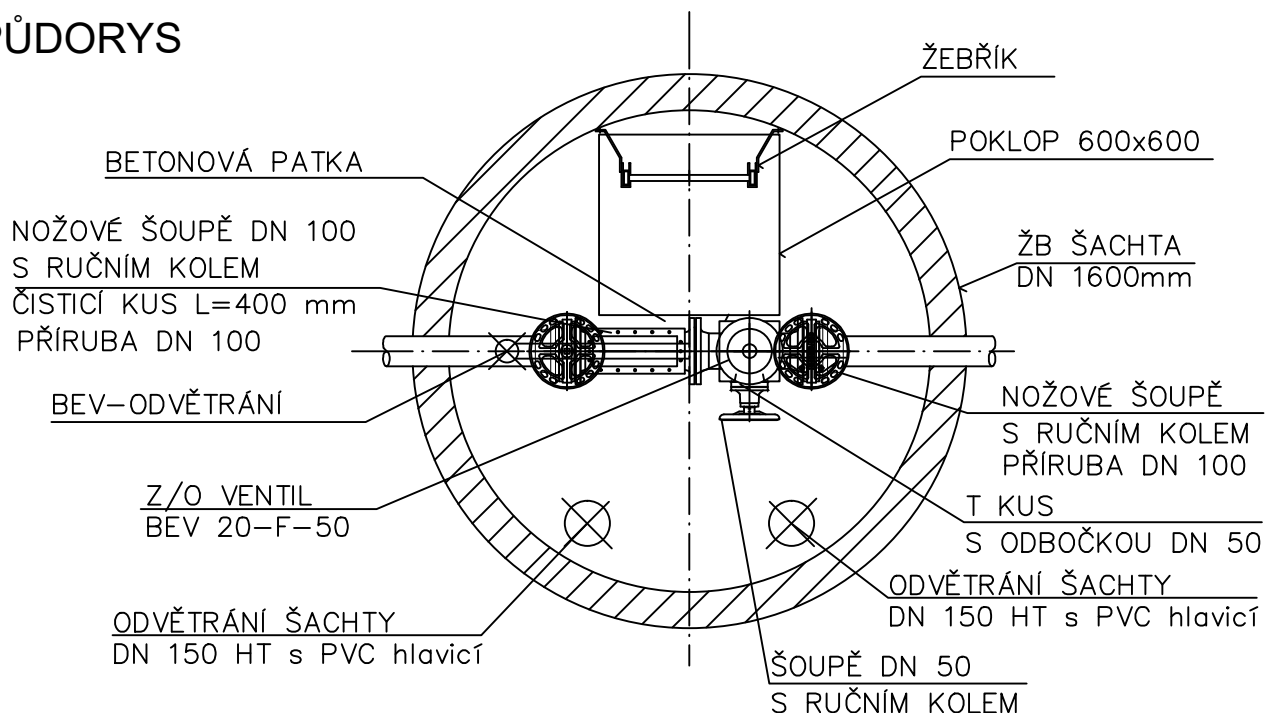


VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA VZŠ3 km 1,332 - typ BEV 20-F-50

ŘEZ

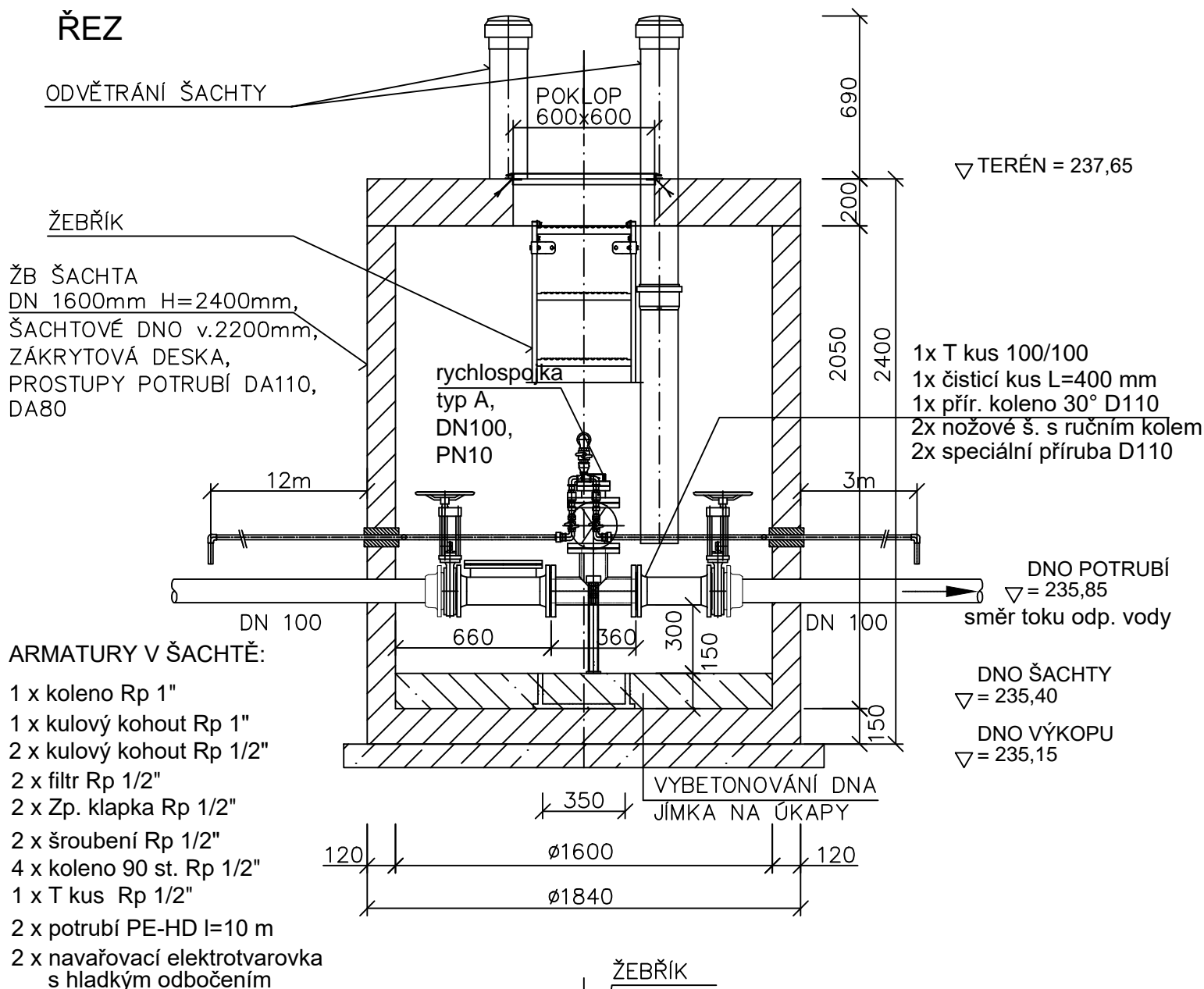


PŮDORYS

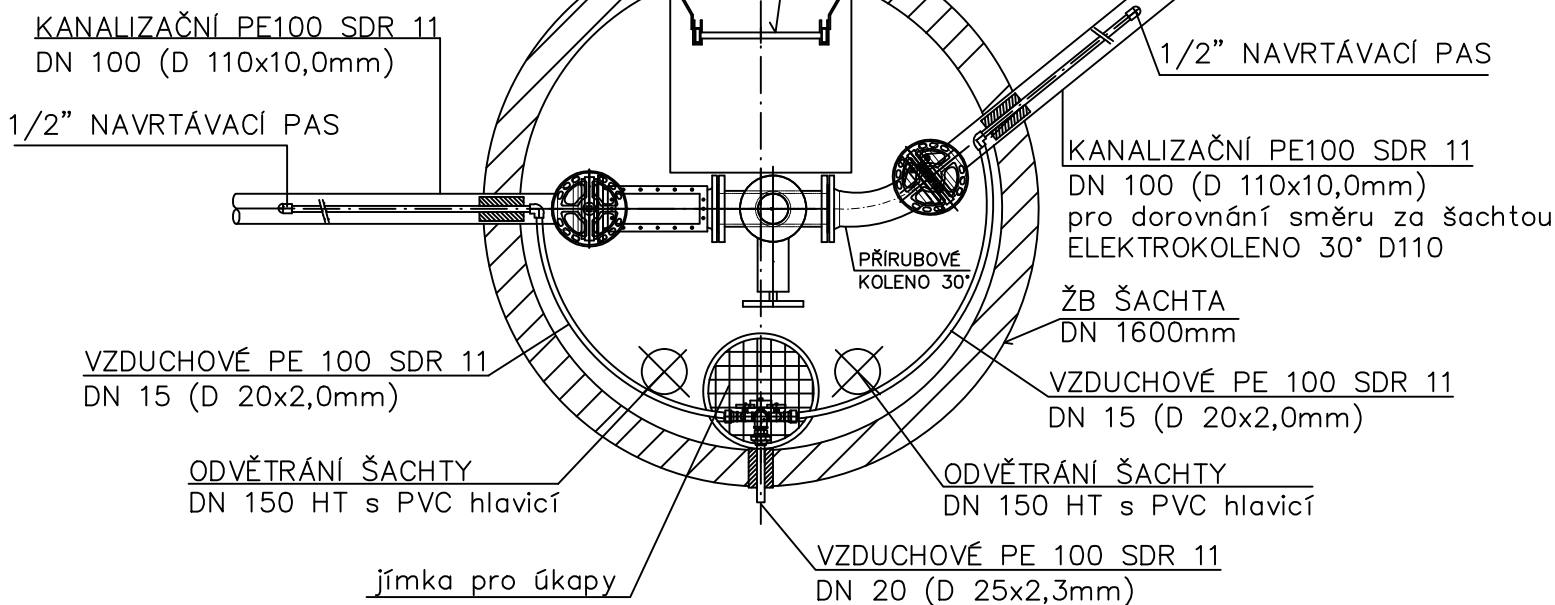


KALNÍKOVÁ ŠACHTA KŠ2 km 1,589

ŘEZ

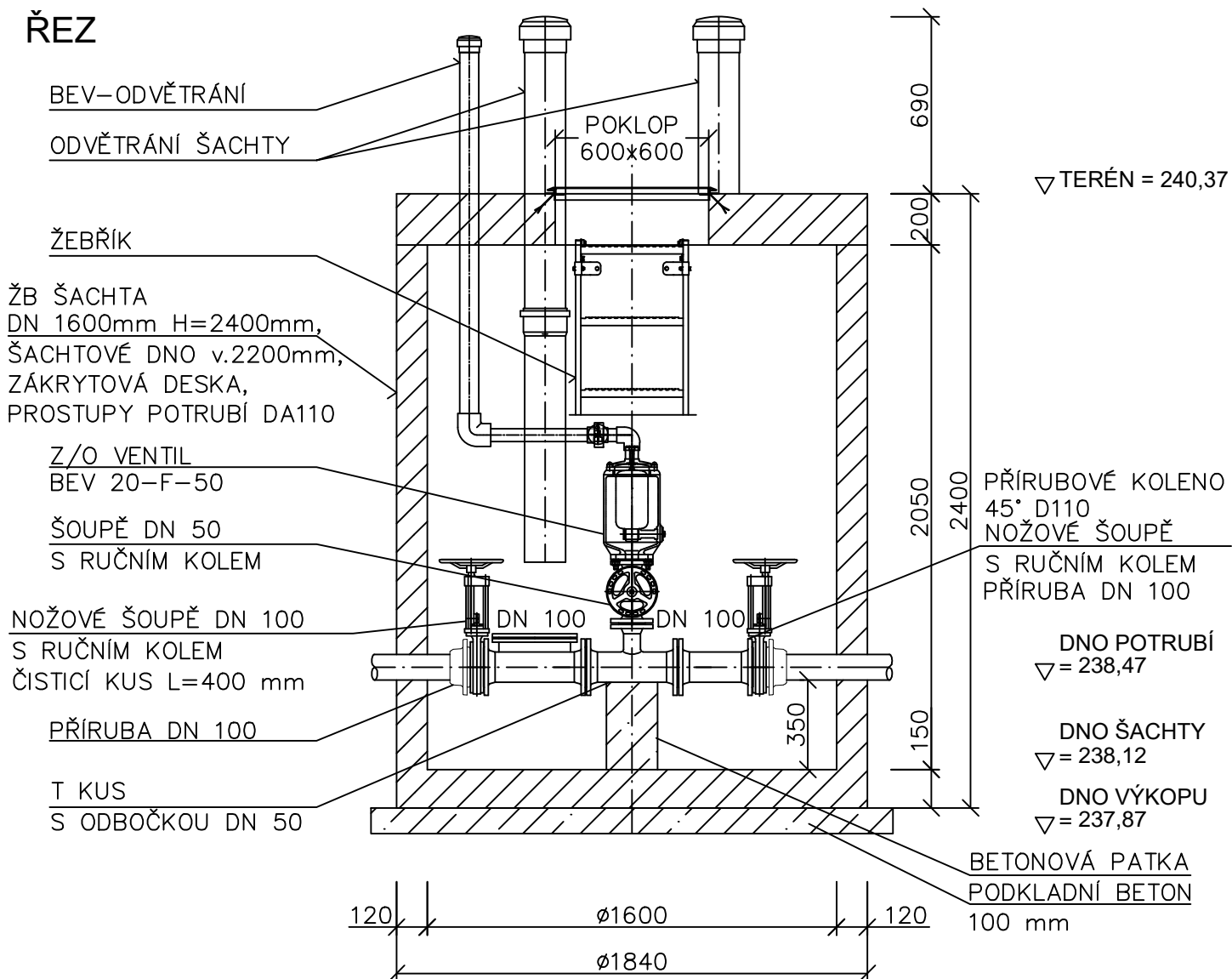


PŮDORYS

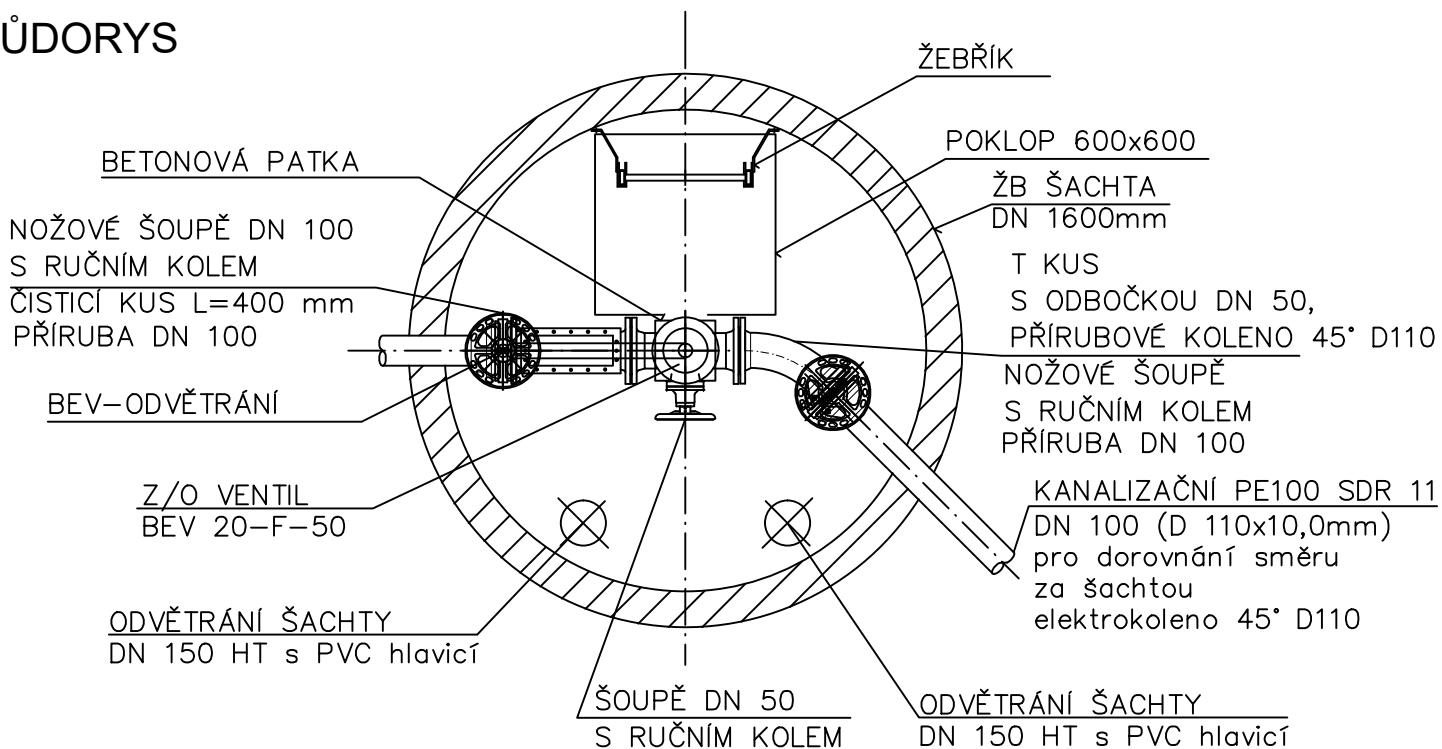


VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA VZŠ4 km 1,748 - typ BEV 20-F-50

ŘEZ



PŮDORYS



Š1 - napojení tlakové přípojky pro č.p.188
Š4 - napojení tlakové přípojky pro č.p.188

POKLAP
600x600

ŽEBŘÍK

ŽB ŠACHTA
DN 1600mm H=2400mm,
ŠACHTOVÉ DNO v.2200mm,
ZÁKRYTOVÁ DESKA,
PROSTUPY POTRUBÍ DA110

NOŽOVÉ ŠOUPĚ DN 100
S RUČNÍM KOLEM
ČISTICÍ KUS L=400 mm

PŘÍRUBA DN 100

T KUS DN 100/100

NOŽOVÉ ŠOUPĚ S RUČNÍM KOLEM PŘÍRUBA DN 100

BETONOVÁ PATKA
PODKLADNÍ BETON
100 mm

Dimensions:
Top view: 120, Ø1600, Ø1840, 120
Side view: 200, 2050, 2400, 150, min.300

ÚDORYS

ŽEBŘÍK

POKLOP 600x600

T KUS DN 100/100

ŽB ŠACHTA DN 1600mm

NOŽOVÉ ŠOUPĚ S RUČNÍM KOLEM

ČISTICÍ KUS L=400 mm

PŘÍRUBA DN 100

NOŽOVÉ ŠOUPĚ S RUČNÍM KOLEM PŘÍRUBA DN 100

VEŘEJNÁ ČÁST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PE100 SDR 11 DN 100 (D 110x10,0mm) UKONČENÁ DOČASNĚ ELEKTROZÁSLEPKOU

BETONOVÁ PATKA

Š2 - napojení tlakové přípojky pro č.p.203 - Dětský tábor
Š3 - napojení tlakové přípojky pro č.p.245+č.p.47

Technical drawing of a manhole assembly (Kanalizační PE100 SDR 11 DN 100) showing dimensions and components. The drawing includes a cross-section of the manhole structure with a concrete base (Betonová patka), a manhole frame (Kus DN 100/100), and a manhole cover (Nožové šoupě s ručním kolem). Dimensions include a total height of 1000 mm, a frame height of 580 mm, and a base height of 100 mm. The diameter of the manhole is 1000 mm, and the diameter of the frame is 625 mm. The drawing also shows a 1300 mm wide concrete base and a 160 mm wide top section.

PŮDORYS

STUPADLA

POKLOP Ø600

T KUS DN 100/100

2xPŘÍRUBA DN 100

NOŽOVÉ ŠOUPĚ
S RUČNÍM KOLEM
PŘÍRUBA DN 100

VEŘEJNÁ ČÁST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
PE100 SDR 11 DN 100 (D 110x10,0mm)
UKONČENÁ DOČASNĚ ELEKTROZÁSLEPKOU