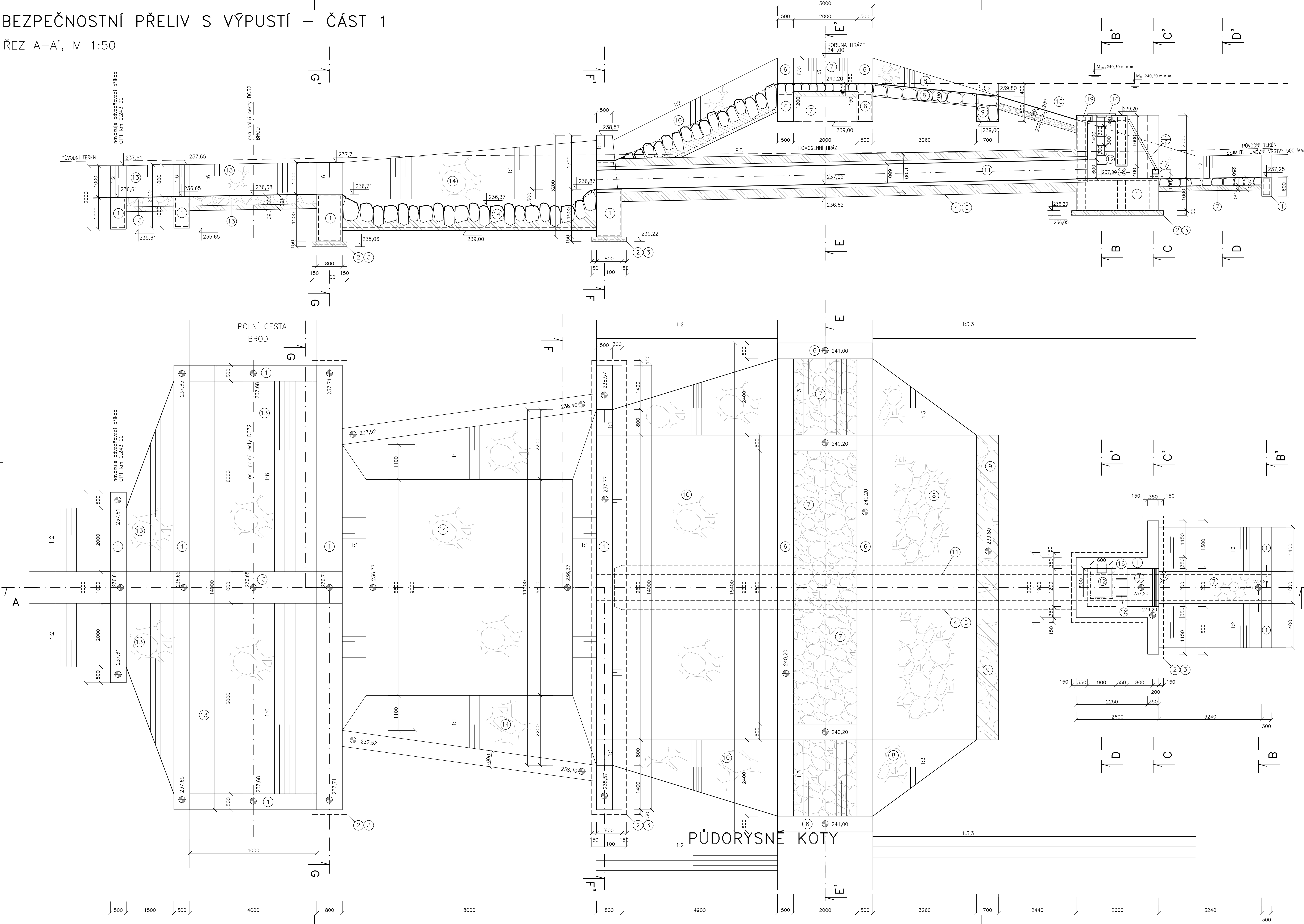


BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV S VÝPUSTÍ – ČÁST 1

ŘEZ A–A', M 1:50



VÝPIS MATERIÁLU

C.	P O P I S	MNOŽSTVÍ
1.	VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37–XA1–XC4–XF4, VYZTUŽENO	73,3 m <sup>3</sup>
2.	PODKLADNÍ BETON C30/37	5,9 m <sup>3</sup>
3.	SVÁŘOVANÁ SÍŤ KARI 150 x 150 MM, Ø 8 MM	40,0 m <sup>2</sup>
4.	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ – VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37	16,9 m <sup>3</sup>
5.	KARI SÍŤ 100/100/8	64,4 m <sup>2</sup>
6.	VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 S OBKLADEM POHLEDOVÝCH ČÁSTÍ LOMOVÝM KAMENEM TL. MIN. 200 MM SE SÍŤÍ	23,3 m <sup>3</sup>
7.	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,25 M DO BETONU C30/37 TL. 0,15 M	27,3 m <sup>2</sup>
8.	KAMENNÁ ROVNANINA S VYKLÍNOVÁNÍM TL. 300 MM, HM. KAMENE DO 80 KG (20% hm. 40–80 kg, 80% hm. 80 kg) DO ŠTĚRKOPISKOVÉHO LOŽE 100 MM	16,0 m <sup>3</sup>
9.	ZAJIŠŤOVACÍ KAMENNÝ PŘÁH Z LOMOVÉHO KAMENE NA ŠTĚT PROLITÝ BETONEM	5,38 m <sup>3</sup>
10.	DRSNÝ BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE HMOTNOST 200 kg, TL. 600 mm ŠTĚTOVITÉ OSAZENÉ KAMENY DO BETONU C30/37 TL. 300 mm S KARI SÍŤÍ	66,6 m <sup>2</sup>
11.	POTRUBÍ TZH–Q60/250	15,5 m
12.	STUPADLO – OCEL S PE POVLAKEM	5 ks
13.	DLAŽBA Z LOM. KAMENE TL. 0,3 M S BETONEM C30/37 POD DLAŽBU TL. 0,2 M	65,5 m <sup>2</sup>
14.	VÝVAR Z LOMOVÉHO KAMENE HMOTNOST 200 kg, TL. 600 mm ŠTĚTOVITÉ OSAZENÉ KAMENY DO BETONU TL. 300 mm S KARI SÍŤÍ	11,2 m <sup>2</sup>
15.	OPEVNĚNÍ HRÁZE POHOZEM FR. 63–125 MM TL. 200 MM	88,9 m <sup>2</sup>
16.	TĚŽKÝ LITINOVÝ POKLOP 900 X 600 mm, VODOTĚSNÝ	1 ks
17.	POTRUBÍ OCEL DN 200	0,2 m
18.	POTRUBÍ OCEL DN 520	0,35 m
19.	VÝZTUŽ STROPU o 14 mm, PØ 100 mm, OBOUSMĚRNĚ	48,6 m

LEGENDA MATERIÁLŮ

- VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37–XA1–XC4–XF4 – VYZTUŽENO
- PODKLADNÍ BETON C30/37
- OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ C30/37
- LOMOVÝ KÁMEN (DLAŽBA DO BETONU, ROVNANINA, SKLUZ)



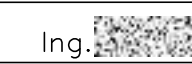
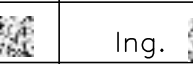
ZÁMĚČNICKÉ VÝROBKY

- ČESLE S RÁMEM VÝPUSTNÉHO OBJEKTU Z TYČÍ 60/8 S PRŮLINAMI 80,8 MM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽAROVÝ POZINK

UMÍSTĚNÍ LIMNIGRAFICKÉ LATĚ:

– LIMNIGRAFICKÁ LAT' ŠÍKMA BUDE UMÍSTĚNA VEDELE OBJEKTU BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU (DĚLKA LATĚ 10 M)

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 <b>vodohospodářský atelier</b> s.r.o., Růžence 54, 644 00 Brno
Ing. 		Ing. 		Ing. 		
KRAJ	ÚSTECKÝ	K.Ú.	CTINĚVES			ARCH.ČÍSLO 17/20
INVESTOR	ČR SPÚ-KRAJSKÝ PŮ PRO ŮK–POBOČKA LITOMĚŘICE					DATUM 11/20
STAVBA	<b>ZÁCHYTNÝ POLDR POL1</b> <b>A ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP OP1</b> <b>V K.Ú. CTINĚVES</b>					STUPEŇ DSP, DPS
AKCE						FORMÁT 10A4
						MĚŘITKO 1:50
OBJEKT	SO 01 ZÁCHYTNÝ POLDR					PŘÍLOHA Č. PARÉ Č.
OBSAH	BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV S VÝPUSTÍ – ČÁST 1					<b>D.1.1.7.</b>