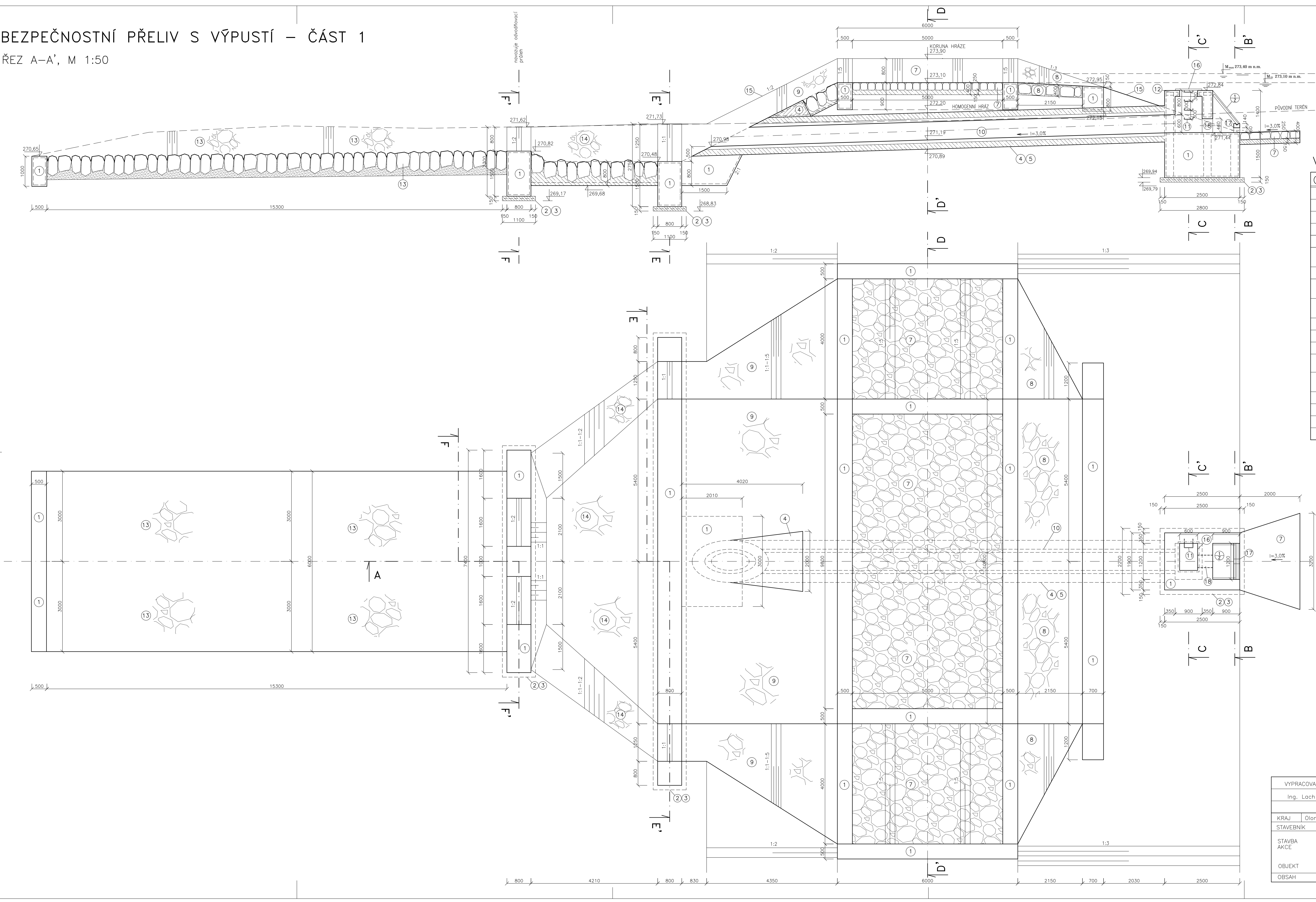


BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV S VÝPUSTÍ – ČÁST 1

ŘEZ A–A', M 1:50



VÝPIS MATERIÁLU

C.	P O P I S
1.	VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37–XA1–XC4–XF4, VYZTUŽENO
2.	PODKLADNÍ BETON C30/37
3.	SVAROVANÁ SÍŤ KARI 150x150mm, ø 8mm
4.	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ – VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37
5.	KARI SÍŤ 100x100x8mm
6.	VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 S OBKLADEM POHLEDÝVÝCH ČÁSTÍ LOMOVÝM KAMENEM TL. MIN. 200mm SE SÍŤÍ
7.	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,25m DO BETONU C30/37 TL. 0,15m
8.	KAMENNÁ ROVNANINA S VÝKLINOVÁNÍM TL. 300mm, HM. KAMENE DO 80kg (20% hm. 40–80 kg, 80% hm. 80 kg) DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LOŽE 100mm
9.	DRSNÝ BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE HMOTNOST 200 kg, TL. 500mm ŠTĚTOVITĚ OSAZENÉ KAMENY DO BETONU C30/37 TL. 300mm S KARI SÍŤÍ
10.	POTRUBÍ TŽH DN600
11.	STUPADLO – OCEL S PE POVLAKEM
12.	VÝZTUŽ STROPU o 14mm, PO 100mm, OBOUSMĚRNĚ
13.	KAMENNÝ ZÁHOZ Z KAMENE HMOTNOST 200kg, TL. 600mm, DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TL. 100–200mm
14.	VÝVAR Z LOMOVÉHO KAMENE HMOTNOST 200kg, TL. 600mm ŠTĚTOVITĚ OSAZENÉ KAMENY DO BETONU C30/37 TL. 200–300mm S KARI SÍŤÍ
15.	OSETI TRAVNÍM SEMENEM S GEOTEXTILIÍ KOKOSOVOU 700g/m ² , OHUMUSOVÁNÍ TL. 0,1 m
16.	TĚŽKÝ LITINOVÝ POKLOP 900x600mm, VODOTĚSNÝ
17.	POTRUBÍ OCEL DN150 (otvor pro potrubí min. 160mm)
18.	POTRUBÍ OCEL DN400 (otvor pro potrubí min. 460mm)

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)

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

- ČESLE S RÁMEM VÝPUSTNÉHO OBJEKTU Z TYČÍ 60x8 S ROZTEČÍ 50mm

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	 vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno	
Ing. Lach	Ing. Hráček	Ing. Hráček		
KRAJ	Olomoucký	K.Ú.	Sobíšky	ARCH.ČÍSLO 03/22
STAVEBNÍK	ČR–SPÚ, KPÚ PRO OLOMOUCKÝ KRAJ, POBOČKA PŘEROV	DATUM	1/2022	STUPEŇ DSP, DPS
STAVBA AKCE	REALIZACE SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ KoPÚ k.ú. SOBÍŠKY – I. ETAPA	FORMÁT	10xA4	MĚŘÍTKO 1:50
OBJEKT	SO 04 – OCHRANNÁ HRÁZKA 2	PŘÍLOHA Č.	PARE Č.	
OBSAH	BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV S VÝPUSTÍ – část 1	D.1.3.1.		