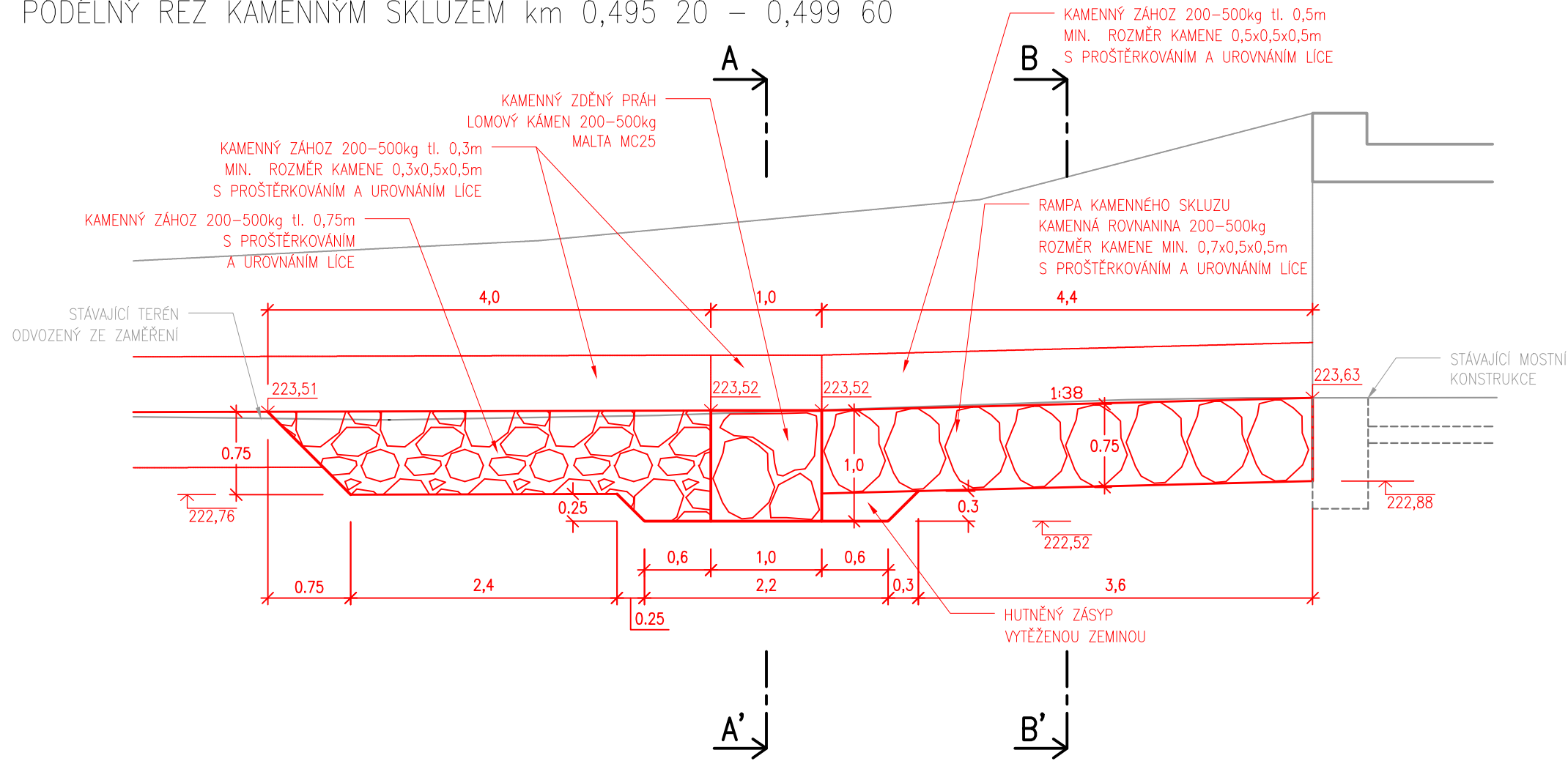
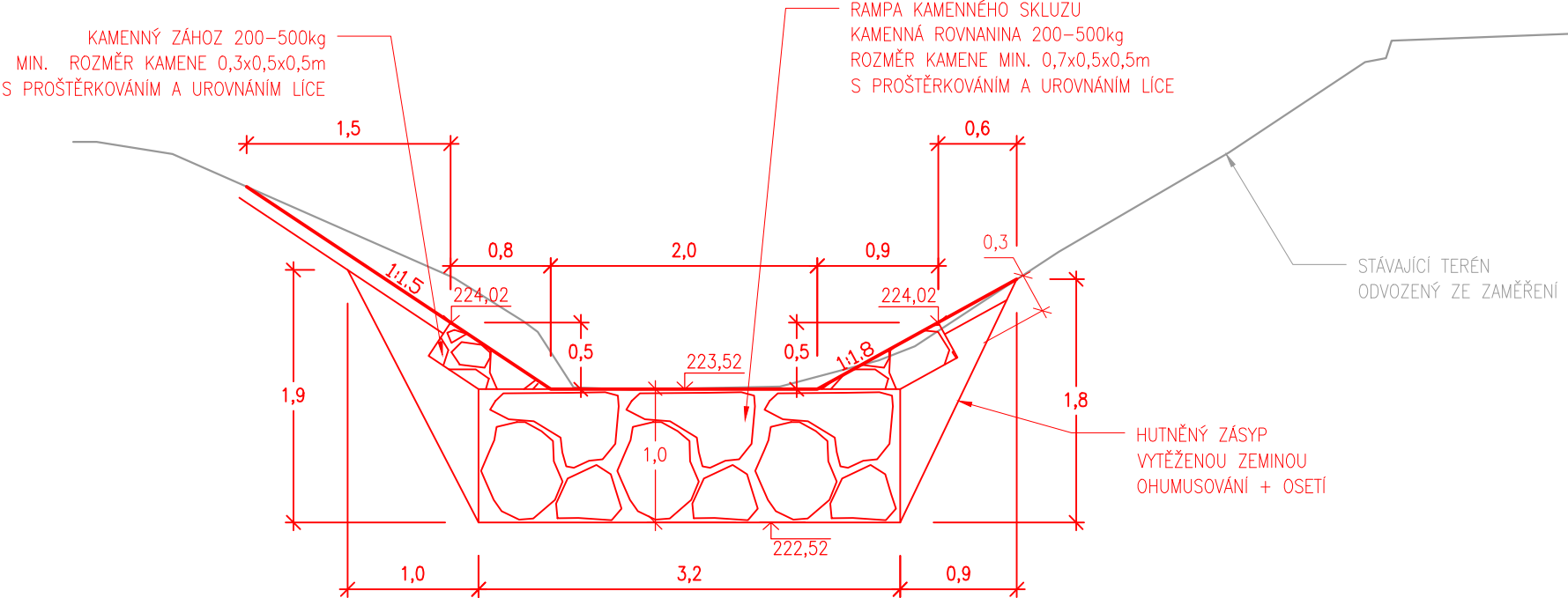


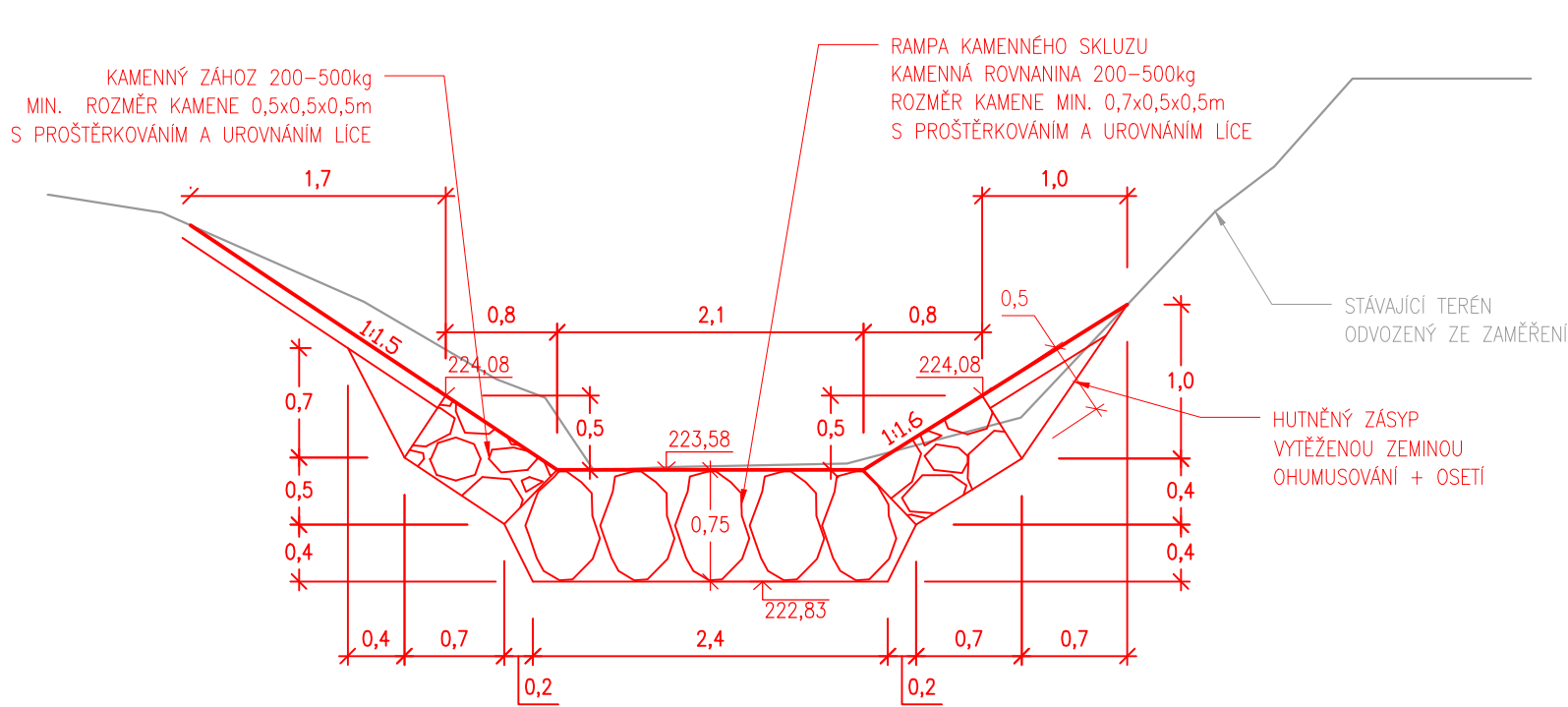
PODÉLNÝ ŘEZ KAMENNÝM SKLUZEM km 0,495 20 – 0,499 60



ŘEZ A-A' KAMENNÝM SKLUZEM km 0,495 20 – 0,499 60



ŘEZ B-B' KAMENNÝM SKLUZEM km 0,495 20 – 0,499 60



OBJEDNATEL	POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno
------------	--

AUTORIZACE:

SO 03

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

ŘEDITEL ATELÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div>DOPRAVOPROJEKT BRNO</div> <div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HUSÁK		
VYPRACOVAL	ONDŘEJ ŠVANDA, DIS.		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV AKCE		DATUM	12/2016
Lubeň, Osek nad Bečvou - rekonstrukce zdi a optimalizace koryta		FORMÁT	4xA4
		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. ZAKÁZKY	16-027-A1-PDPS
NÁZEV OBJEKTU		ÚČEL	DSP+DPS
SO 03 OPTIMALIZACE KORYTA V Ř.KM 1,294-1,454		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
PŘÍLOHA		6	
KAMENNÝ SKLUZ 0,495 20 - 0,499 60			