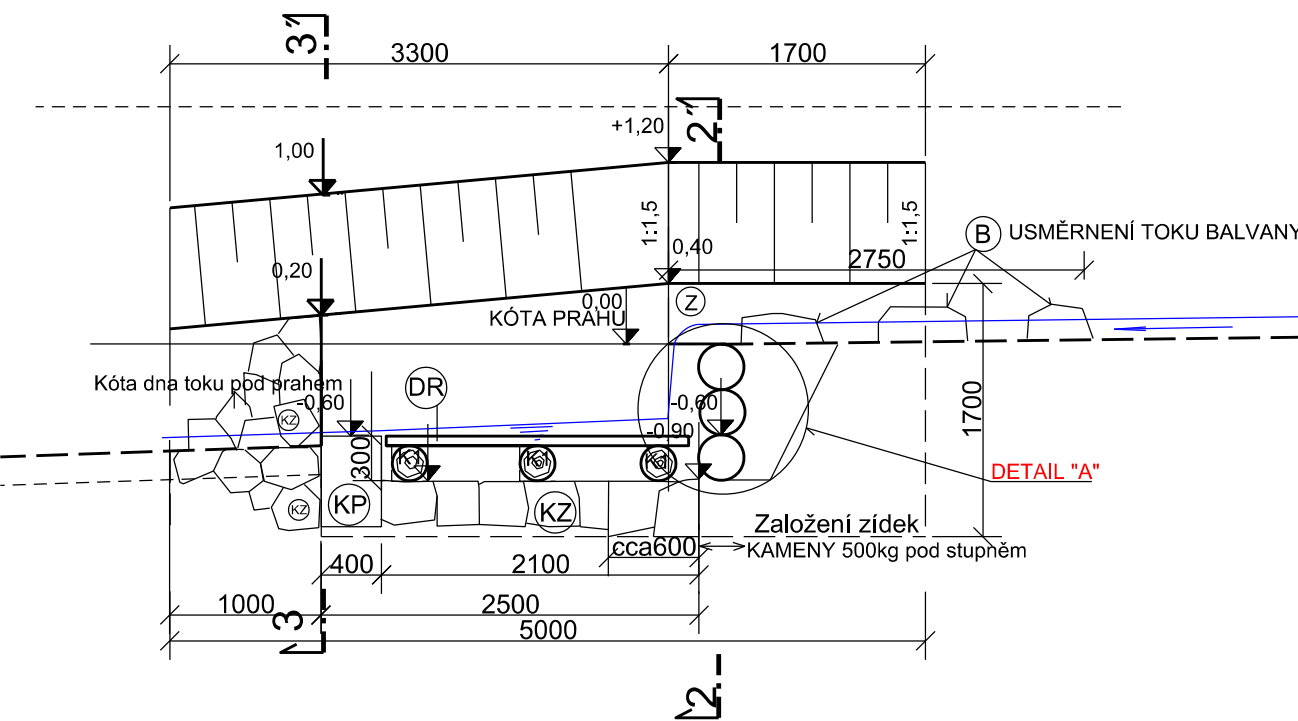


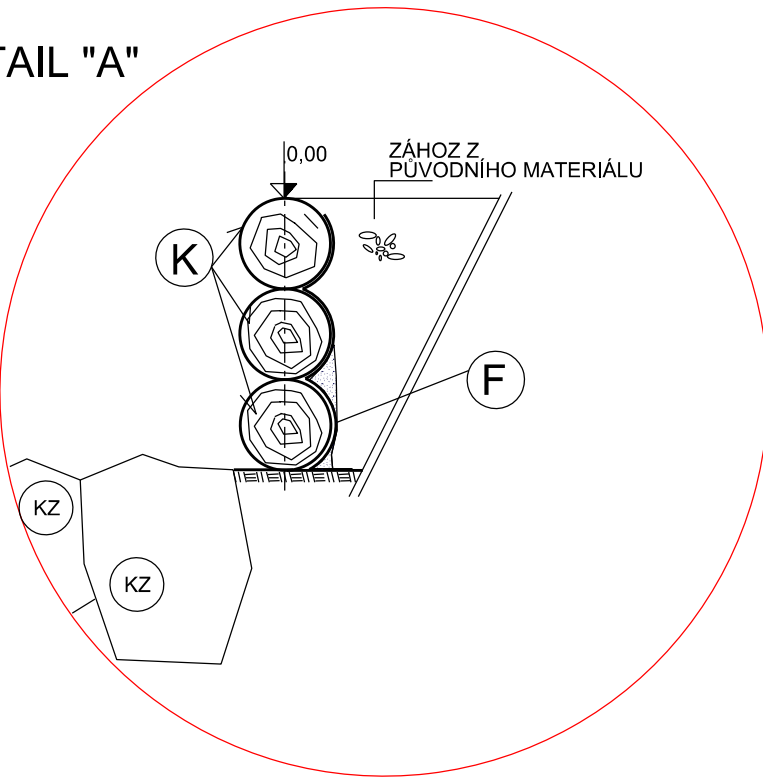
DŘEVENÝ PRAH NA STANOVNICI (3ks KULATINY) TYP 2

číslo prahu	staničení	kóta prahu horní	kóta prahu dolní	výška stupně nad dnem toku(m)	šířka (m)	typ prahu
	rkm	(m.n.m.)	(m.n.m.)			2
DP3	3.4504	538.60	538.00	0.6	5.4	2
DP4	3.4663	538.93	538.33	0.6	4.9	2
DP8	3.6098	542.40	541.80	0.6	5.8	2
DP9	3.6356	543.05	542.45	0.6	3.7	2
DP10	3.9357	549.90	549.30	0.6	4.6	2
DP12	4.449	562.29	561.69	0.6	3.5	2
DP13	4.4779	563.33	562.73	0.6	3.7	2
DP14	4.4826	563.65	563.05	0.6	4	2
DP15	4.5646	565.05	564.45	0.6	4.3	2
DP19	4.8071	572.10	571.50	0.6	4.5	2
DP20	5.0577	579.80	579.20	0.6	5	2
DP24	5.9875	609.25	608.65	0.6	2.8	2
DP39	6.3237	622.63	622.03	0.6	4.4	2

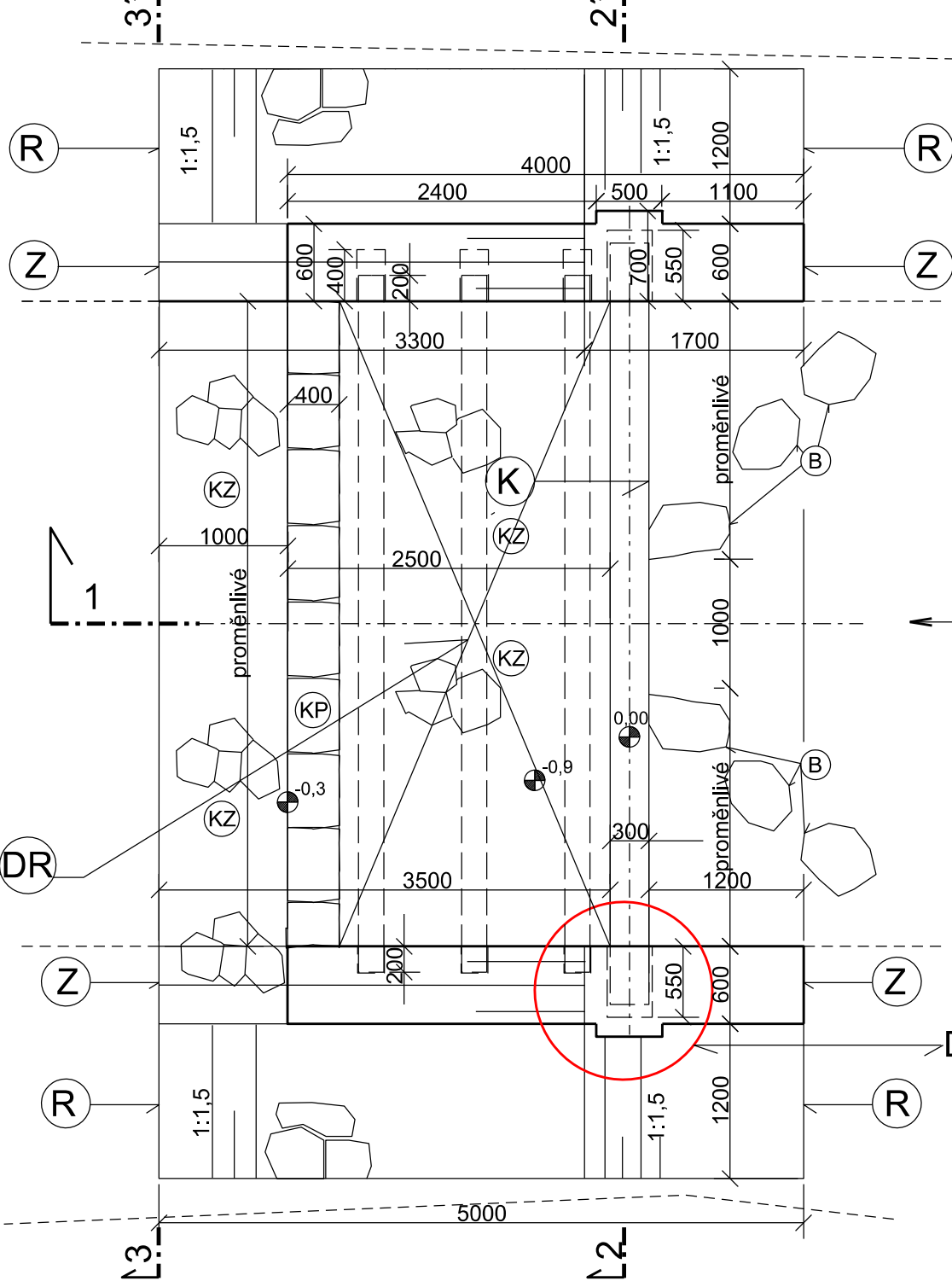
ŘEZ 1-1'



DETAIL "A"



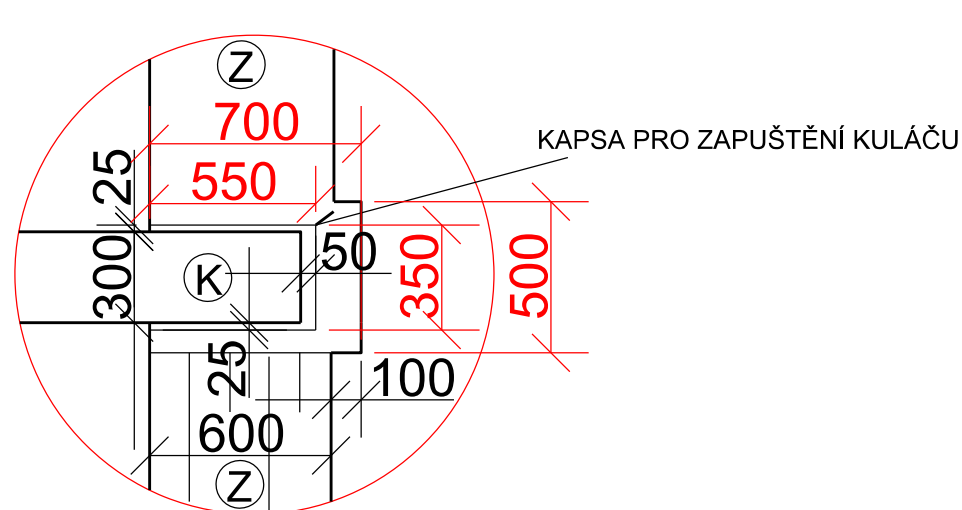
PŮDORYS S KYNETOU



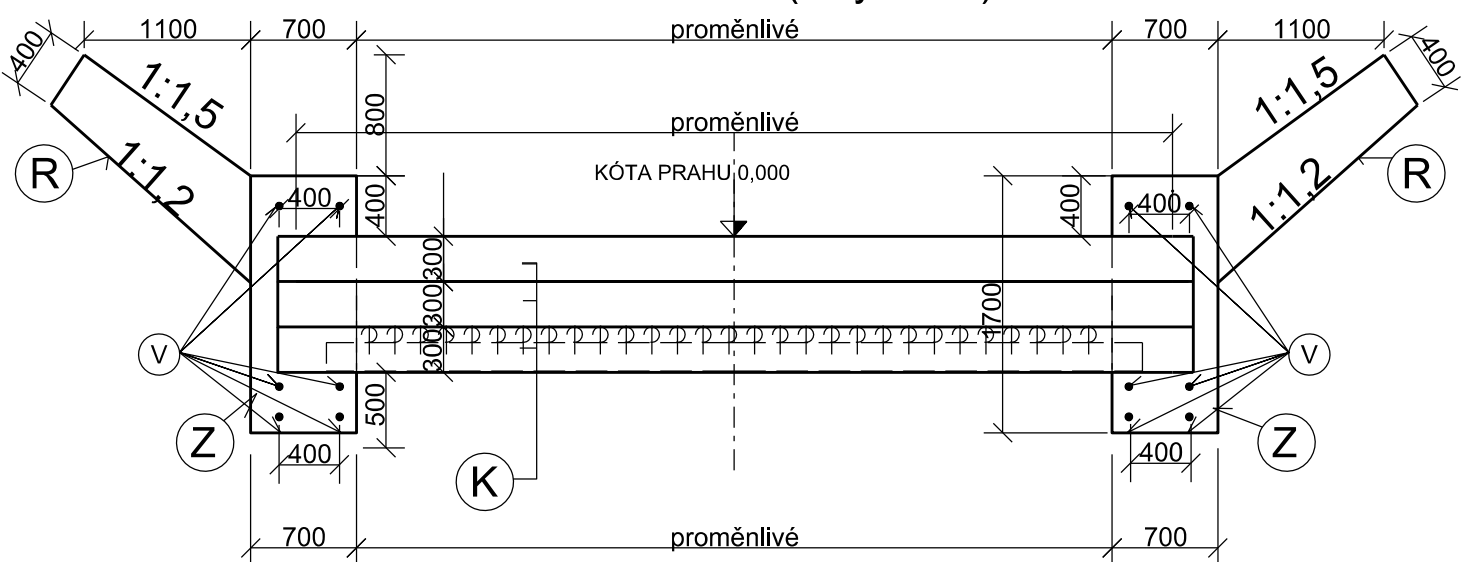
LEGENDA:

- (B) USMĚRŇOVACÍ KAMENY PRŮMĚRU 0,6m, 1m3 na stupeň
- (K) KULATINA ø 30 cm DL. 5,8m - 3ks
- (Z) ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE NA CEM.MALTU S VYPRACOVÁNÍM LÍCE - 7,7 m3 / 1PRÁH
- (R) ROVNANINA Z LOM. KAMENE S VYKLÍN: SPAR A UROVNÁNÍM LÍCE -8,5 m3/ 1PRÁH
- (F) PÁS FÓLIE "IZOFOL" TL.0,9mm. š. 50cm, - 3ks /1PRÁH
- (KZ) KAMENNÝ ZÁHOZ- KAMENY min. 200kg, pod stupněm do vzd. cca 0,6m kameny 500kg - 6,5m3/práh
- (KP) KAMENNÁ PATKA KAMENY 60/40
- (V) VODOROVNÁ VÝZTUŽ ø 8mm (po 2ks , svisle po výšce klást po cca 30cm)
- (K1) KULATINA ø 20cm DL. 5,8m -3ks - pro konstrukci roštu nad dnem prohlubně (0,55m3/stupeň)
- (DR) DŘEVĚNÝ ROŠT - kulatina souběžně s tokem pr. 70-100mm délky 2m (0,45m3/stupeň)

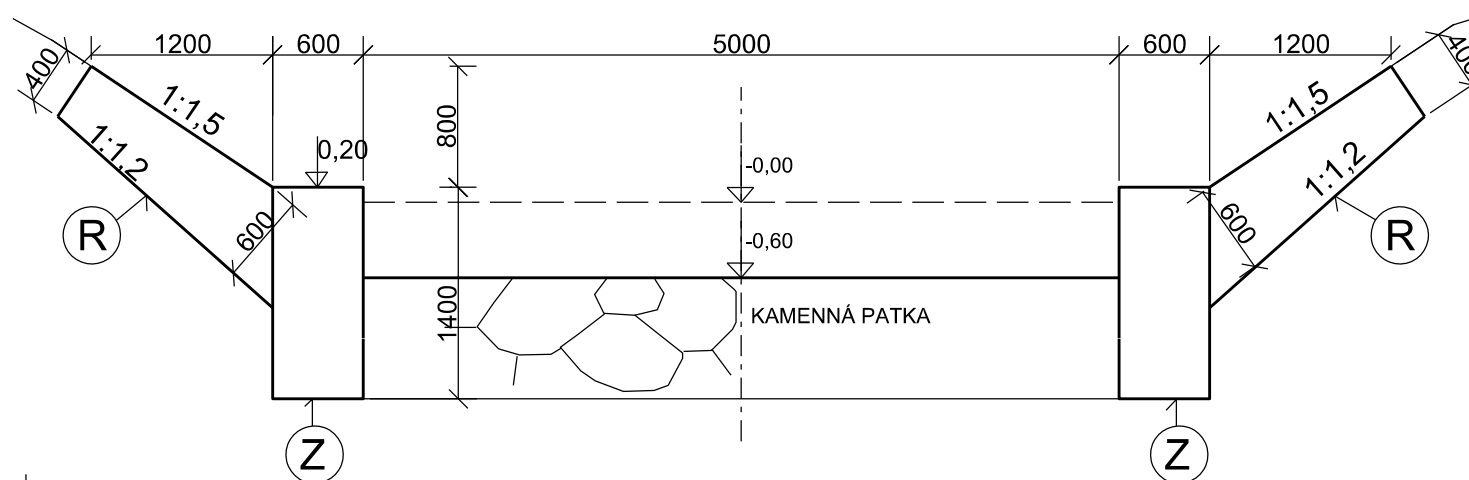
DETAIL "B"



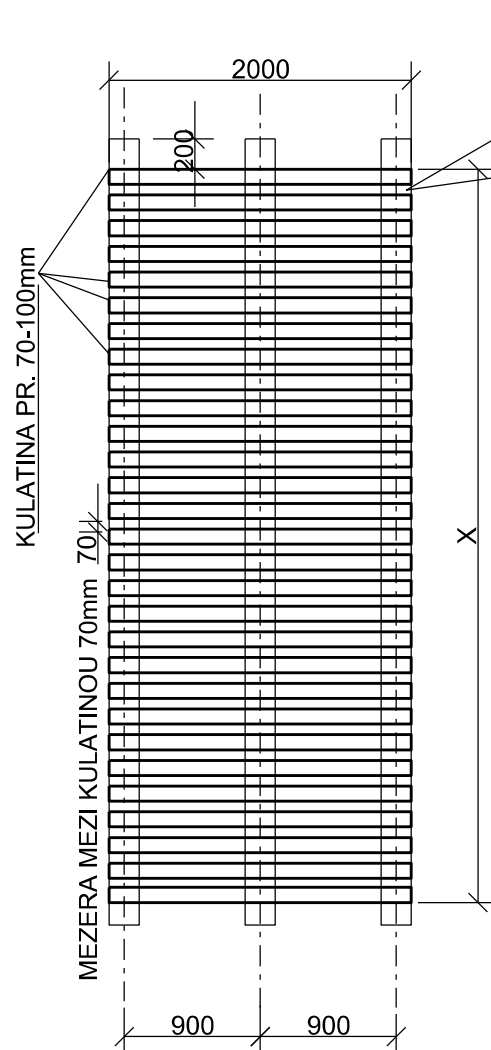
ŘEZ 2-2' - TYP A (s kynetou)



ŘEZ 3-3'



PŮDORYS ROŠTU (DR) NAD PROHLUBNÍ



- POZNÁMKA:-  
- MATERIÁL KULÁČU PRAHŮ- MODŘÍN. MATERIÁL DŘEVĚNÝCH ROŠTŮ -SMRK  
- SKLON ROVNANINY NAD PRAHEM SE PŘÍSPŮSOBÍ STÁVAJÍCÍMU TERÉNU V ROZMEZÍ 1:1,5 - 1:1  
- REKONSTRUKCE PŮVODNÍCH PRAHŮ - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PRAHŮ BUDOU VYUŽITY, OPRAVENÝ V MÍSTECH KTERÉ JSOU ZCELA ZNIČENY BUDOU STÁVAJÍCÍ PRAHY ODSTRANĚNY A NAHRAZENY NOVÝMI  
- PŘED REALIZACÍ SE NEJPRVE ODSTRANÍ PŮVODNÍ KONSTRUKCE STUPŇŮ. VÝTĚŽENÝ MATERIÁL SE VYUŽÍJE KE OBNOVĚ PRAHŮ  
KONSTRUKCE STUPŇŮ SE UPRAVÍ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ KULATINY.

OBJEDNATEL	POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno
ZHOTOVITEL	DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing.Petr Husák

AUTORIZACE:

SPOLČNOST/ŘEDITEL SPOLČNOSTI	ING. JOZEF KRČMÁRIK	PROJEKTANT	ING. JOZEF KRČMÁRIK
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. JOZEF KRČMÁRIK	ING. JOZEF KRČMÁRIK	ING. JOZEF KRČMÁRIK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JOZEF KRČMÁRIK	ING. JOZEF KRČMÁRIK	ING. JOZEF KRČMÁRIK
VYPRACOVAL	ING. ERNEST SIROTA	ING. ERNEST SIROTA	ING. ERNEST SIROTA
KONTROLOVAL	ING. JÁN MICHALKA	ING. JÁN MICHALKA	ING. JÁN MICHALKA
NÁZEV AKCE	V.Stanovnice, oprava toku, km 2,780 - 6,450	DATUM	11/2016
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	1:50, (1:25)
		Č. ZAKÁZKY	19/2016
		ÚČEL	DSP, DPS
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI	DŘEVĚNÝ PRAH S KYNETOU TYP 2	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
			D.2.4