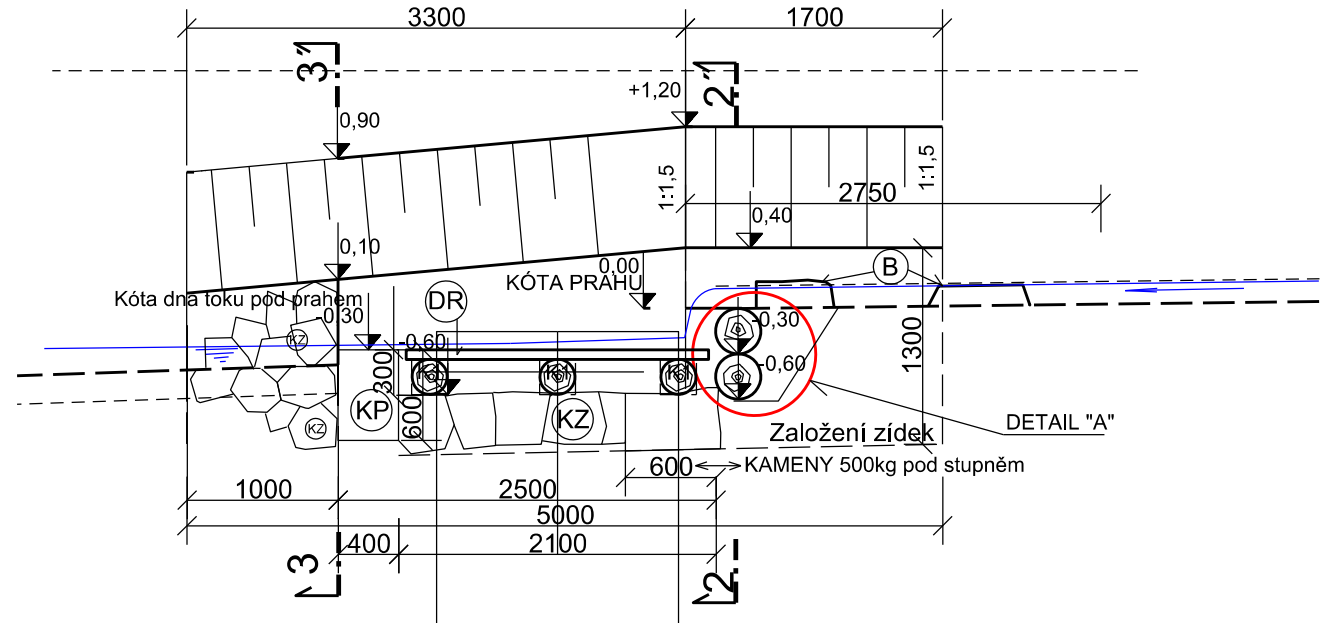


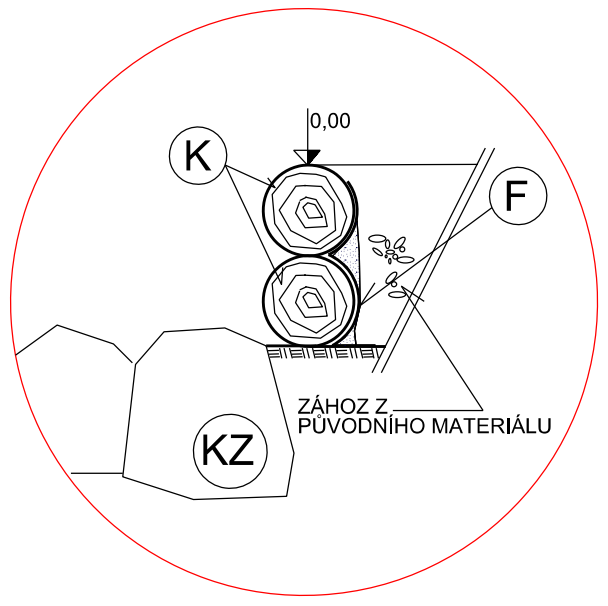
číslo prahu	staničení	kóta prahu horní	kóta prahu dolní	výška stupně nad dnem toku(m)	šířka (m)	typ prahu
DP1	3.4154	537.60	537.30	0.3	3.7	1
DP2	3.4219	537.85	537.55	0.3	3.9	1
DP6	3.514	540.22	539.92	0.3	5.6	1
DP7	3.5341	540.75	540.45	0.3	5.8	1
DP16	4.6051	565.68	565.38	0.3	3.4	1
DP21	5.2207	583.40	583.10	0.3	4	1
DP22	5.2564	585.15	584.85	0.3	3.7	1
stupeň se ponechá se v původním stavu						
DP23	5.261	585.45	585.15	0.3	3.3	1
stupeň se ponechá se v původním stavu						
DP25	5.9974	609.53	609.23	0.3	3.2	1
DP26	6.0111	609.85	609.55	0.3	2.7	1
DP27	6.0207	610.08	609.78	0.3	2.8	1
DP28	6.0306	610.55	610.25	0.3	3	1
DP29	6.0432	611.10	610.80	0.3	3.5	1
DP30	6.047	611.30	611.00	0.3	3.5	1
DP31	6.0557	611.71	611.41	0.3	4.6	1
DP32	6.0667	612.00	611.70	0.3	4.3	1
DP33	6.0969	613.00	612.70	0.3	2.8	1
DP34	6.1144	613.61	613.31	0.3	3.7	1
DP35	6.1268	614.00	613.70	0.3	3.8	1
DP36	6.313	620.65	620.35	0.3	2.2	1

DŘEVENÝ PRÁH NA STANOVNICI (2ks KULATINY) TYP 1

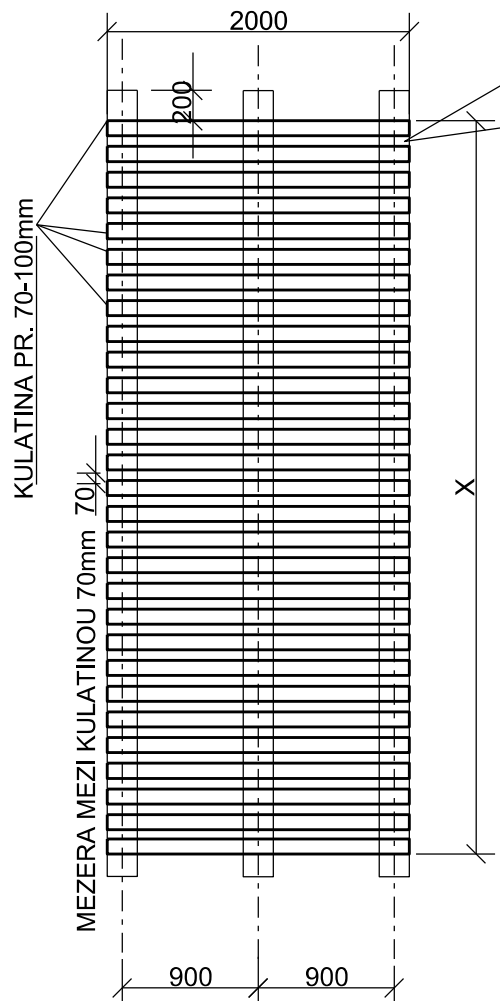
ŘEZ 1-1'



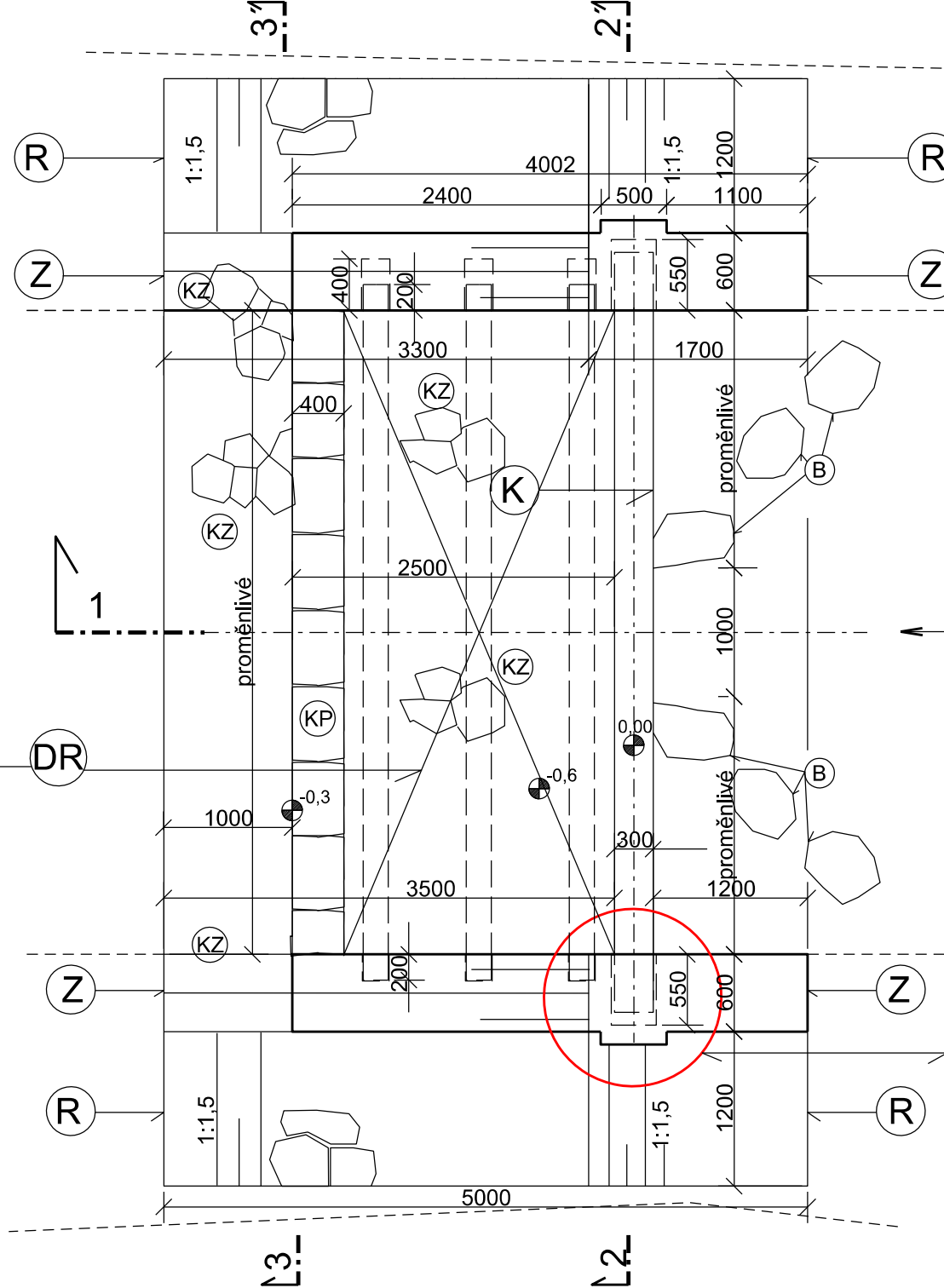
DETAIL "A"



PŮDORYS ROŠTU NAD PROHLUBNÍ



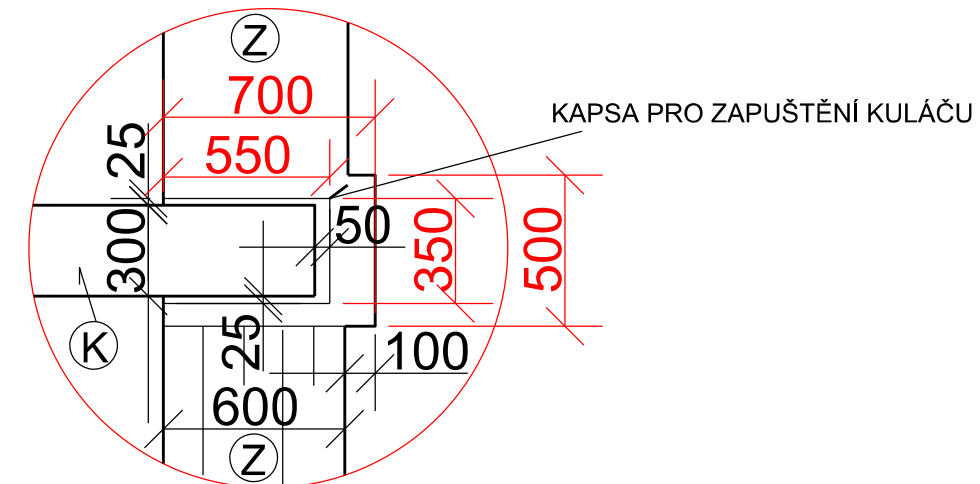
PŮDORYS S KYNETOU



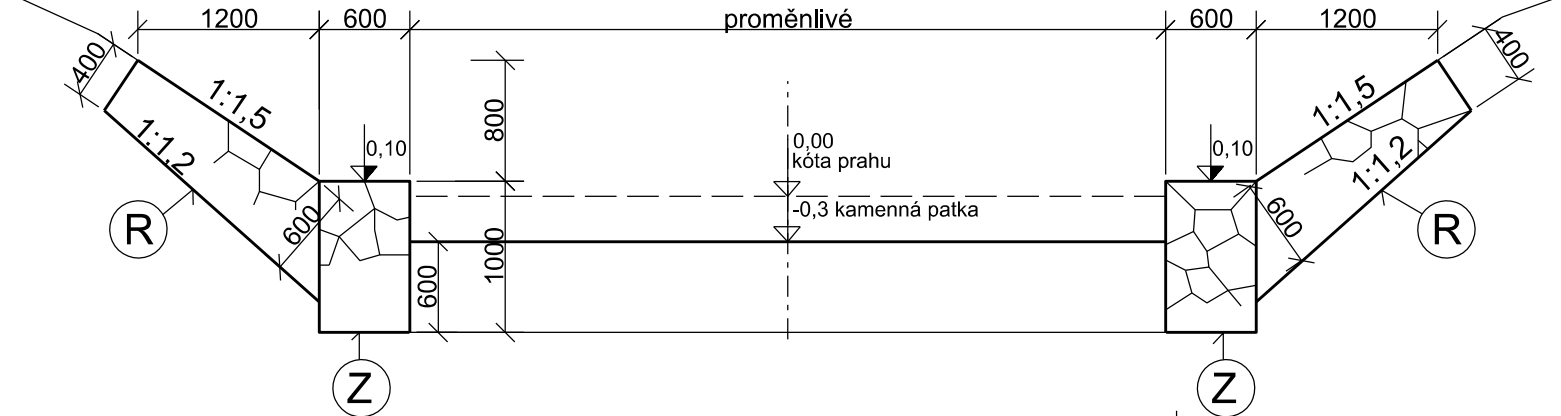
LEGENDA:

- (B) USMĚRŇOVACÍ KAMENY PRŮMĚRU 0,6m (po 6 ks na stupeň), 1m3 na stupeň
- (K) KULATINA ø 30 cm DL. 5,8m - 2ks
- (Z) ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE NA CEM.MALTU S VYPRACOVÁNÍM LÍCE - 7,25m3 / 1PRÁH
- (R) ROVNANINA Z LOM. KAMENE S VYKLÍN. SPÁR A UROVNÁNÍM LÍCE -8,5 m3/ 1PRÁH
- (F) PÁS FÓLIE "IZOFOL" TL.0,9mm. š. 50cm, - 2ks /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 , 1,3m3 / 1PRÁH
- (V) VODOROVNÁ VÝZTUŽ ø 8mm (po 2ks , svisle 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 3-3'



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

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:

SPOLÉČNOST/ŘEDITEL SPOLÉČNOSTI	ING. JOZEF KRČMÁŘIK	PROJEKTANT	HYCO PROJEKT a.s.
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. JOZEF KRČMÁŘIK	DATUM	11/2016
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JOZEF KRČMÁŘIK	FORMÁT	A4
VYPRACOVAL	ING. ERNEST SIROTA	MÉRITKO	1:50, (1:25)
KONTROLOVAL	ING. JÁN MICHÁLKA	Č. ZAKÁZKY	19/2016
NÁZEV AKCE	V.Stanovnice, oprava toku, km 2,780 - 6,450	ÚČEL	DSP, DPS
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI	DŘEVĚNÝ PRÁH S KYNETOU TYP 1	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
			D.2.3