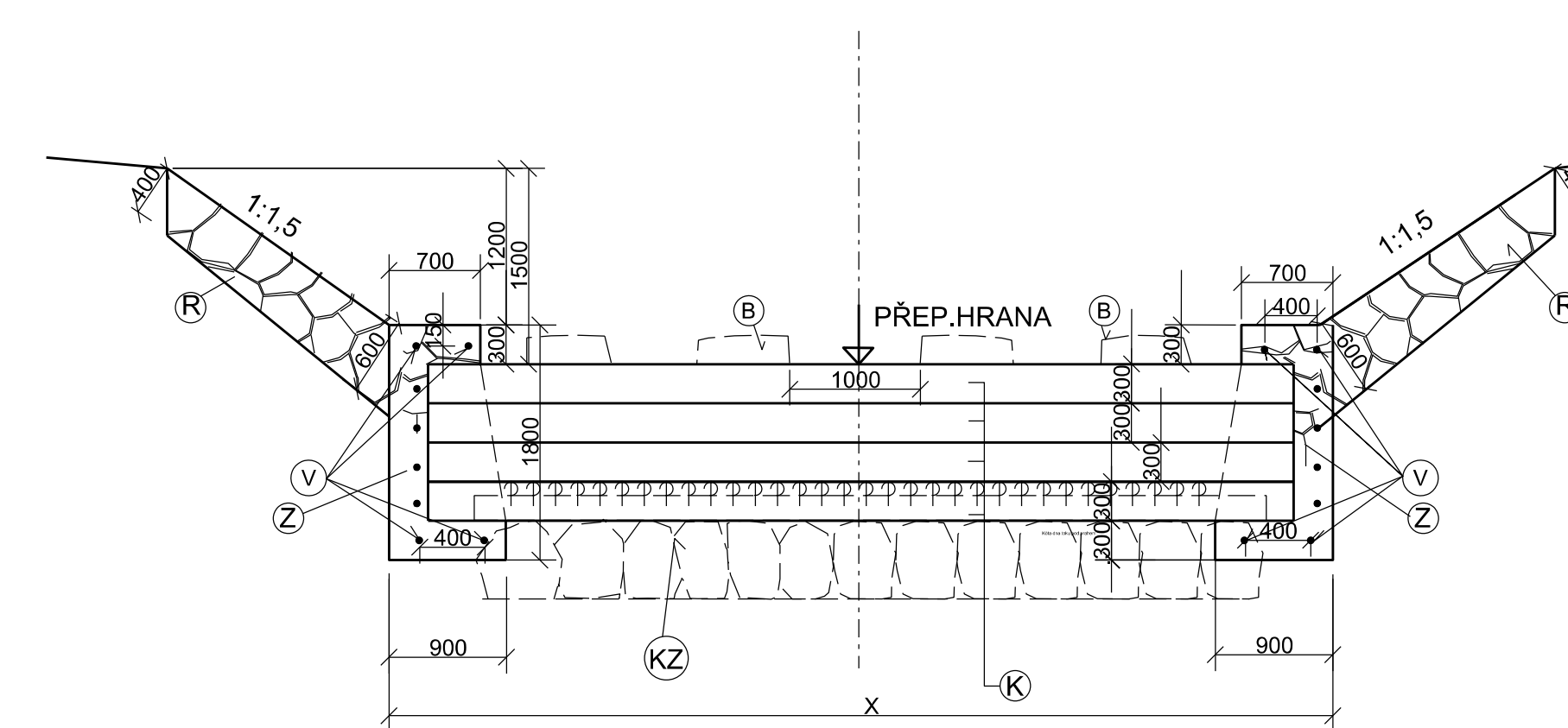
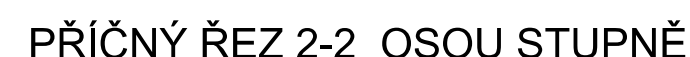
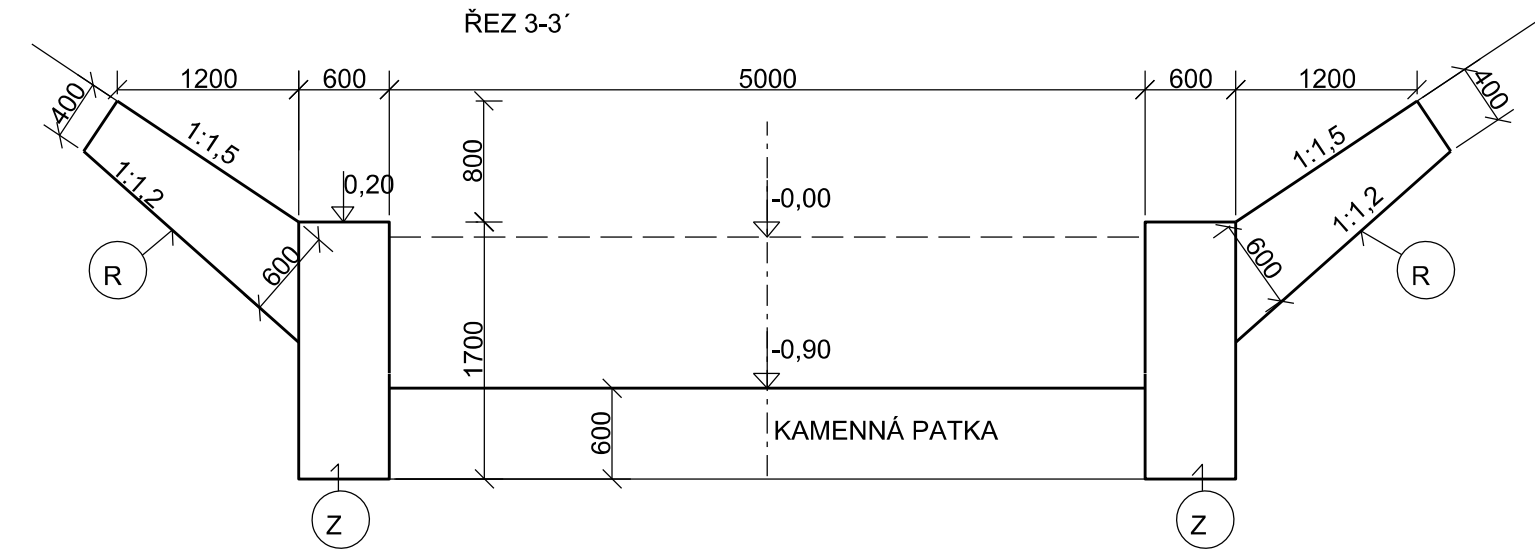
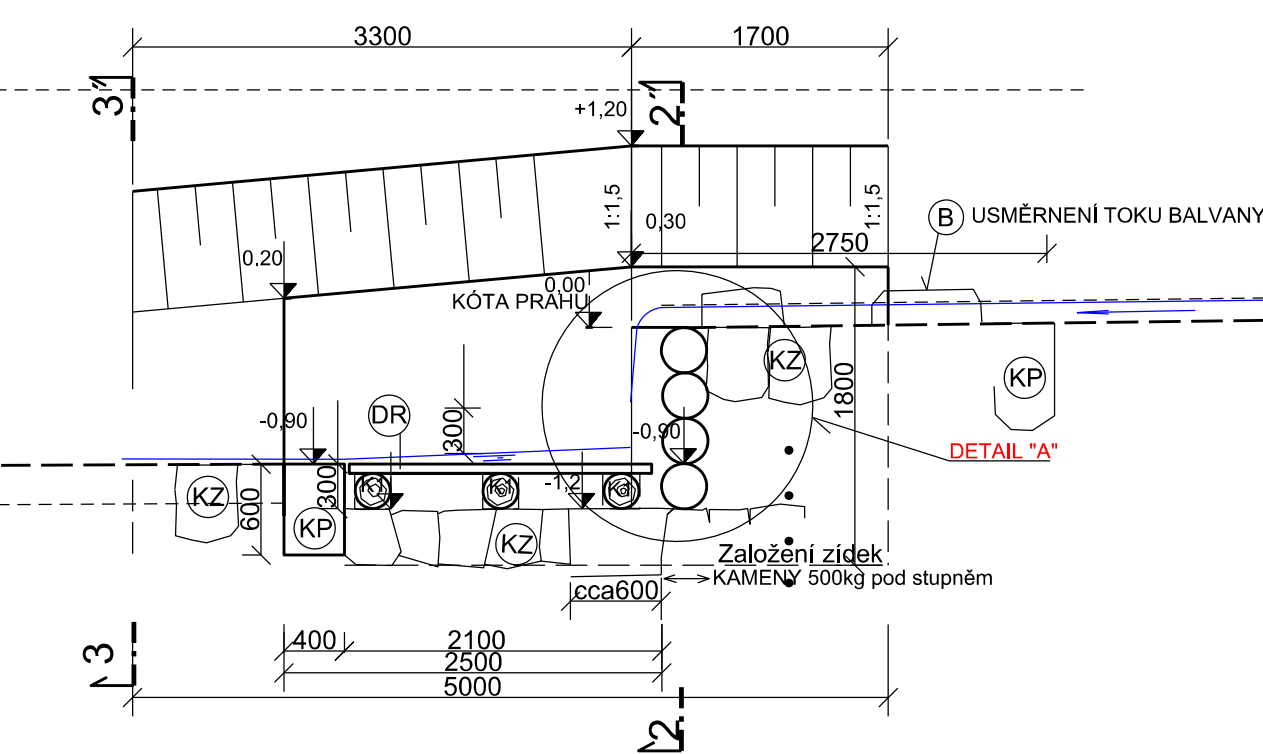
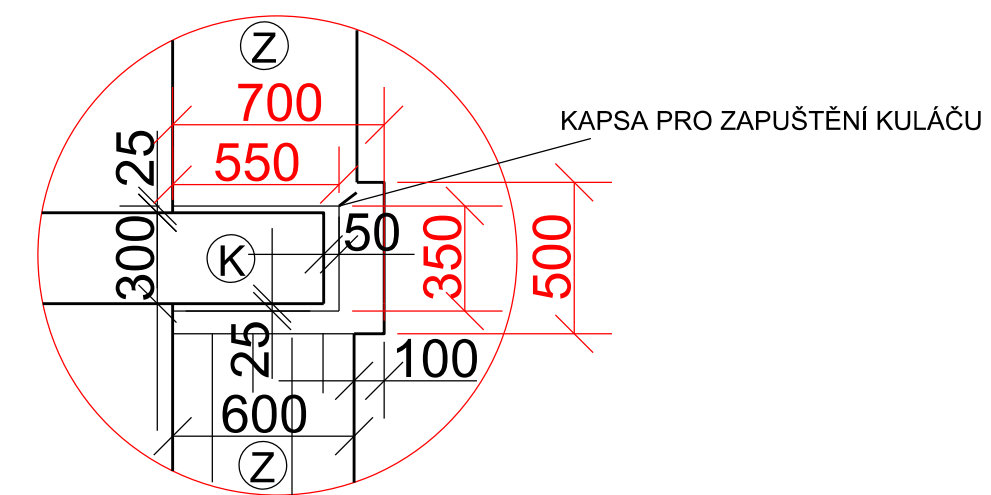


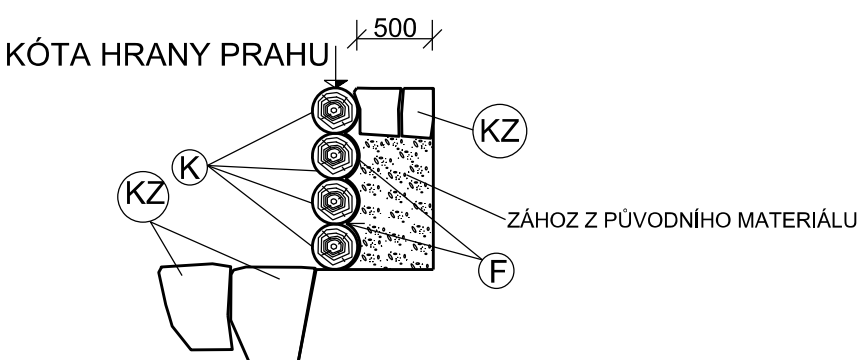
PŪDORYS S KYNETOL



- (B) USMĚRŇOVACÍ KAMENY PRŮMĚRU 0,6m, 1m3 na stupeň
- (K) KULATINA ø 30 cm - 4ks
- (Z) ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE NA CEM.MALTU S VYPRACOVANÍM LÍCE - 9,1m3 / 1PRÁH
- (R) ROVNANINA Z LOM. KAMENE S VYKLÍN: SPAR A UROVNÁNÍM LÍCE -8,5 m3/ 1PRÁH
- (P) PÁS FÓLIE "IZOFOL" TL.0,9mm. š. 50cm, - 4ks /1PRÁH
- (KZ) KAMENNÝ ZÁHOZ- KAMENY min. 200kg, pod stupněm do vzd. cca 0,6m kameny 500kg - 6,5m3/práh
- (KP) KAMENNÁ PATKA 60/40 , 1,3m3 / 1PRÁH
- (V) VODOROVNÁ VÝZTUŽ ø 8mm (po 2ks , svise po výšce klást pruty 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 "A" UTĚSNENÍ PŘEPADOVÉHO TĚLESA









- POZNÁMKA: - MATERIÁL KULACŮ PRAHŮ-MODŘÍN, MATERIÁL DŘEVĚNÝCH ROŠTŮ -SMRK
- SKLON ROVNANINY NA DRAHEM SE PRÍSŮSOBÍ STAVAJÍCÍMU TERÉNU V ROZMEZÍ 1:1,5 - 1:1
- REKONSTRUKCE PŮVODNÍCH PRAHŮ - STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE PRAHŮ BUDOU VYUŽITÝ,
OPRAVENÝ, V MÍSTECH KTERÉ JSOU ŽELZA ZNIČENÝ BUDOU STAVAJÍCÍ
PRAHY ODSTRANĚNY A NAHRÁZENY NOVÝMI
PŘED REALIZACÍ SE ODSTRANÍ PŮVODNÍ KONSTRUKCE STUPŇŮ.
VÝSTAVENÝ MATERIÁL SE VYUŽÍJE KE OBNOVĚ PRAHŮ
KONSTRUKCE STUPŇŮ SE UPRAVÍ DE SKUTČENÝCH ROZMĚRŮ KULATINY.

| číslo prahu | staničení | kóta prahu horní | kóta prahu dolní | výška stupně nad dnem toku(m) | šířka | |
|-------------|-----------|------------------|------------------|-------------------------------|-------|-----------|
| | řkm | (m.n.m.) | (m.n.m.) | | (m) | typ prahu |
| DP5 | 3.4879 | 539.65 | 538.75 | 0.9 | 5.3 | 3 |
| DP11 | 4.3744 | 561.05 | 560.15 | 0.9 | 3.8 | 3 |
| DP17 | 4.6797 | 568.26 | 567.36 | 0.9 | 4.7 | 3 |
| DP18 | 4.7928 | 571.70 | 570.80 | 0.9 | 3.3 | 3 |
| DP37 | 6.3159 | 621.50 | 620.60 | 0.9 | 2.3 | 3 |
| DP38 | 6.3159 | 622.10 | 621.20 | 0.9 | 3.5 | 3 |

| | |
|------------|---|
| 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:

| | | | |
|--|---------------------|---|---|
| SPOLEČNOST/ŘIDITEL SPOLEČNOSTI | ING. JOZEF KRČMÁRIK |  | PROJEKTANT  Přeslovská 55, 621 02 BRATISLAVA Tel.: 02 / 43 425 900 |
| VEDOUcí PROJEKTANT | ING. JOZEF KRČMÁRIK |  | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. JOZEF KRČMÁRIK |  | |
| VYPRACOVAL | ING. ERNEST SIROTA |  | |
| KONTROLOVAL | ING. JÁN MICHALKA |  | |
| NÁZEV AKCE | | | DATUM 11/2016 FORMÁT A4 MĚŘÍTKO 1:50, (1:25) Č. ZAKÁZKY 19/2016 ÚČEL DSP, DPS |
| V.Stanovnice, oprava toku, km 2,780 - 6,450 NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI DŘEVĚNÝ PRÁH S KYNETOU TYP 3 | | | Č. SOUPRAVY Č. PŘÍLOHY D.2.5 |