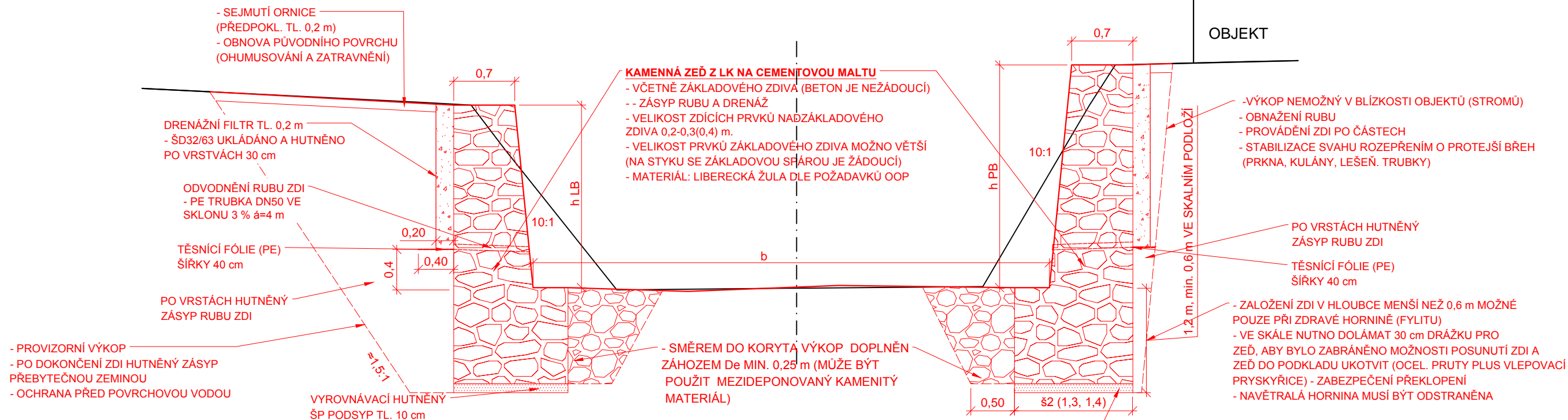
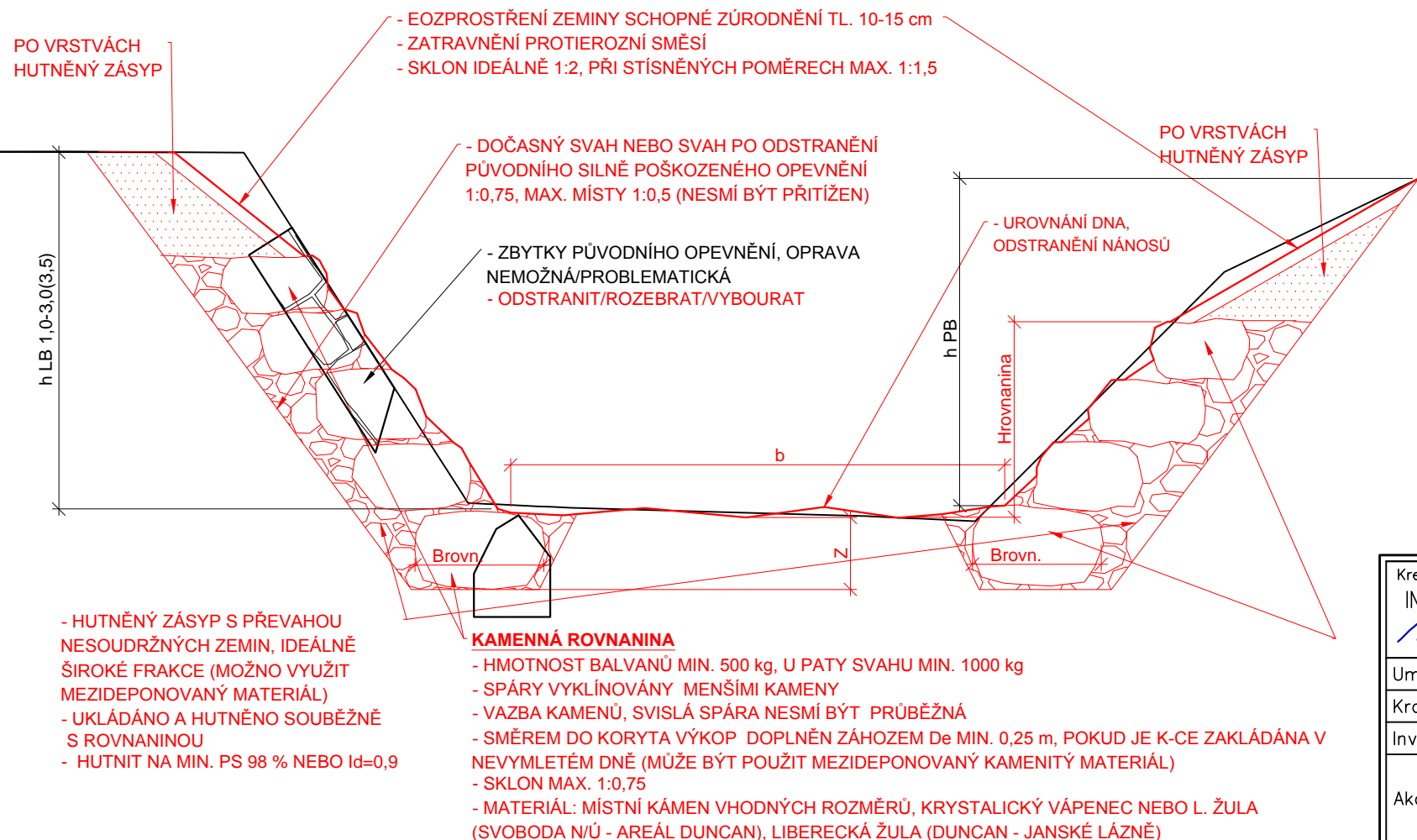







(OKOLÍ MOSTKU U AREÁLU DUNCAN)



## PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ ZÁSYP



1. V MÍSTECH BŘEHOVÝCH NATRŽÍ BUDE CHYBĚJÍCÍ ZEMINA, SOUBĚŽNĚ S REKONSTRUOVANÝM/OPRAVOVANÝM OPEVNĚNÍM (ROVNANINA/DLAŽBA/ZDIVO), DOPLNĚNA HUTNĚNÝM SUBSTRÁTEM (VHODNÝM DO ZÁSYPU) A PEČLIV ZHUTNĚNA NA MIN. 98 % PS POPŘ.  $I_d=0,9$
2. HODNOTA Z (VPR 3):
- 1) 0,6 m POD DNO NAVRŽENÉ NIVELETY
  - 2) DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO DNA, POKUD NAVRŽENÁ NIVELETA DLE VYROVNANÉHO PODÉLNÉHO PROFILU JE VÝŠ NEŽ STÁVAJÍCÍ DNO + 0,6 m
  - 3) NA SKALNATÉ PODLOŽÍ, PO ODSTRANĚNÍ ZVĚTRALÉ VRSTVY
  - 4) 0,4 m POD DNO NAVRŽENÉ NIVELETY, BUDE-LI ZASTIŽENA ZACHOVALÁ ZDĚNÁ (BETONOVÁ) PATKA DLAŽBY/ZDIVA. SVRCHNÍCH 0,4 m PATKY BUDE ODSTRANĚNO (BOURÁNÍ)
3. Hrovnanina : VÝŠKA OPVNĚNÍ. DLE HYDROTECHNICKÝCH VÝPOČTŮ:
- PRO  $b=3$  m 1,6 - 1,8 m NAD DNO (DLE PODÉLNÉHO PROFILU)
- PRO  $b=4$  m, 1,4 - 1,6 m NAD DNO (DLE PODÉLNÉHO PROFILU)
- PRO  $b=5$  m, 1,2 - 1,4 m NAD DNO (DLE PODÉLNÉHO PROFILU)
4. Brovn. (cca ŠÍŘKA ROVNANINY) - KLADENO NEJDELŠÍM PRVKEM KOLMO NA BŘEHOVOU HRANU ( $\approx 2/3$  PRVKŮ), V OSTATNÍCH PŘÍPADAČH MOŽNO KLÁST PODÉLNĚ ("BĚHOUN")
5. §2 (VPR 4): 1,2 m. V BLÍZKOSTI (PŘÍZEMNÍCH) OBJEKTŮ 1,4 m (20 m, Ř. KM 1.06 - 1.08)

Kreslil ING. M.HOLEČEK 	Projektant ING. M.HOLEČEK 	Odp. projektant ING. M.HOLEČEK 	Technická kontrola ING. JAN ČIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Umístění stavby: k.ú. MARŠOV I., JANSKÉ LÁZNĚ, ČERNÁ HORA V KRKONOŠÍCH				
Kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ		Obec SVOBODA N/ÚPOU, JANSKÉ LÁZNĚ		Soubor D.1.1.4-5_VPR_1_oz_4.dwg
Investor: SPRÁVA KRKONOŠSKÉHO NÁRODNÍHO PARKU				Formát: 2A4
Akce: Černohorský potok v km 0,100 – 2,400				Datum: 2014
				Stupeň: DPS
				Č. zakázky: 2508/002
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 3 A 4				Měřítko: 1:50 Č. přílohy: D.1.1.5