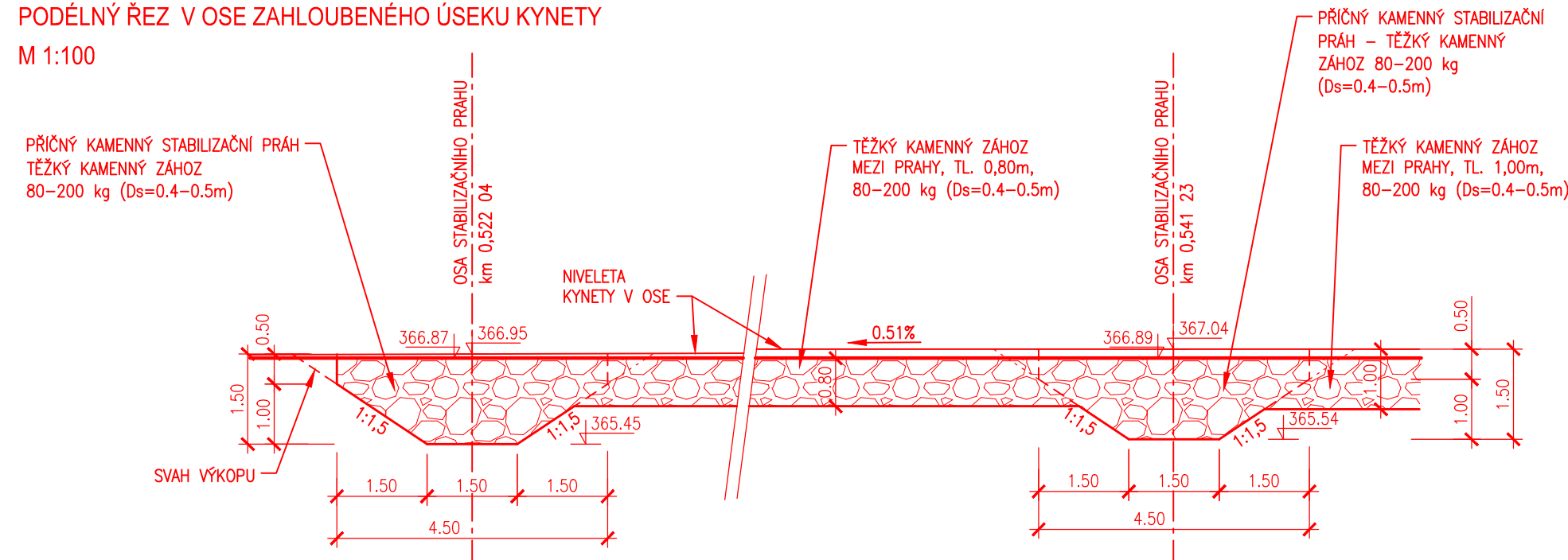
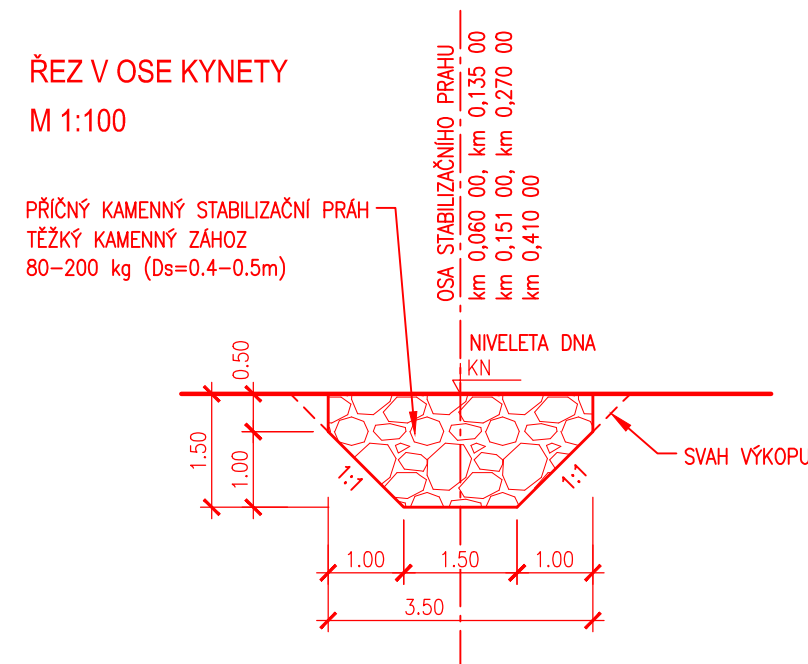


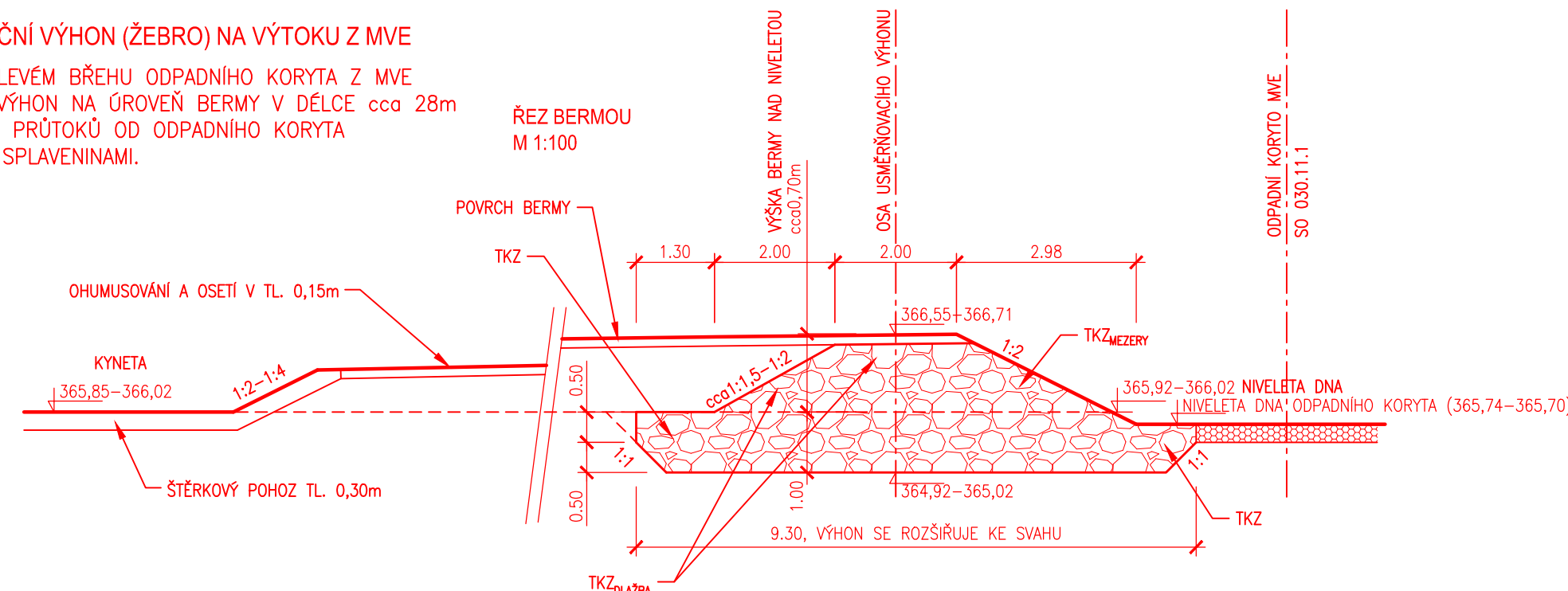
M 1:100



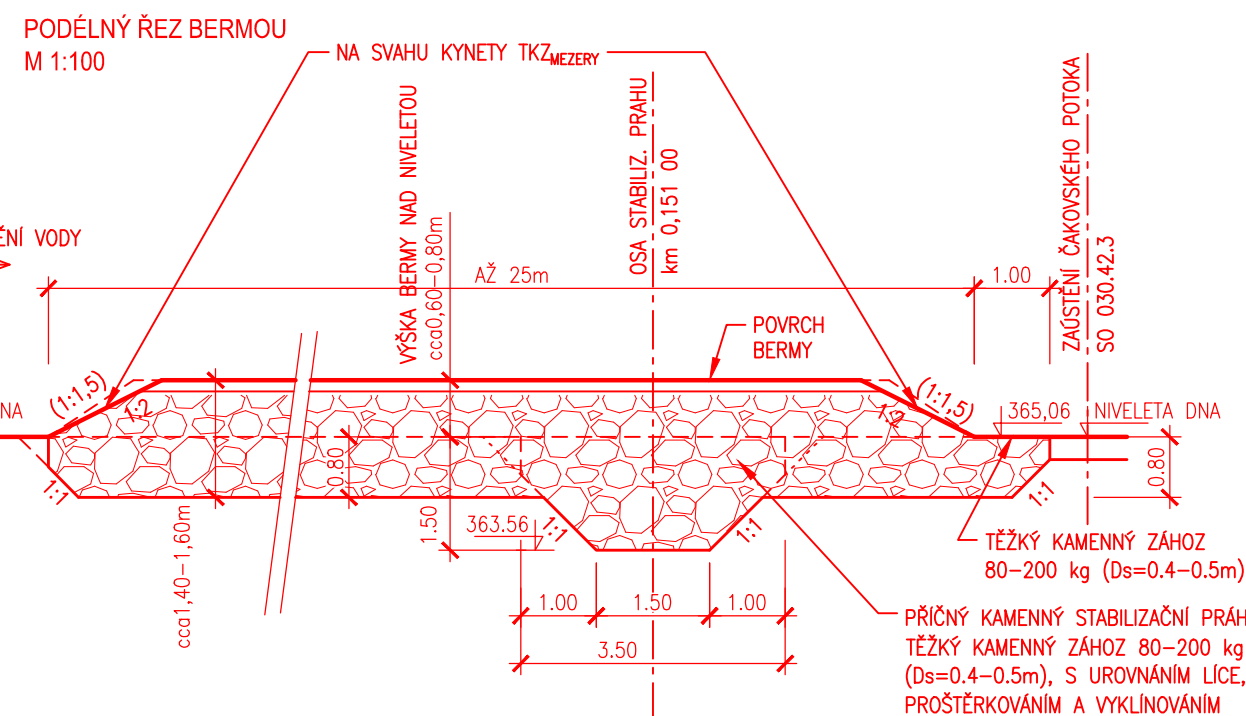
M 1:100




V ROZSAHU PB BERMY NA LEVÉM BŘEHU ODPADNÍHO KORYTA Z MVE
JE NAVRŽEN USMĚRŇOVACÍ VÝHON NA ÚROVĚN BERMY V DÉLCE cca 28m
PRO USMĚRNĚNÍ ZVÝŠENÝCH PRŮTOKŮ OD ODPADNÍHO KORYTA
A OMEZENÍ JEHO ZANÁŠENÍ SPLAVENINAMI.



V ROZSAHU LB BERMÝ BUDE STABILIZAČNÍ PRÁH ZVÝŠEN NA ÚROVŇ
BERMÝ (V ROZSAHU OD SVAHU KYNETY PO SVAH BŘEHU AŽ
PO KYNUTU VÝÚSTÍ ČAKOVSKÉHO POTOKA (V DĚLCÉ AŽ CCA 25m)
PRO STABILIZACI KYNUTY VÝÚSTÍ ČAKOVSKÉHO POTOKA
A OMEZENÍ JEHO ZANÁŠENÍ SPLAVNINAMI.



DRUH KONSTRUKCE	UMÍSTĚNÍ – STANIČENÍ HLAVNÍ OSY TOKU	NIVELETA DNA – V MÍSTĚ HLAVNÍ OSY TOKU (KN)	DÉLKA KONSTRUKCE	ÚHEL MEZI OSOU PRAHU A KOLMICÍ K HLAVNÍ OSE TOKU
STABIL. PŘÁH	km 0,060 00	364,59 m n.m. Bpv	25,60m	10,0°
STABIL. PŘÁH	km 0,135 00	364,97 m n.m. Bpv	26,20m	10,0°
STABIL. PŘÁH	km 0,151 00	365,05 m n.m. Bpv	32,60m	10,0°
STABIL. PŘÁH	km 0,270 00	365,66 m n.m. Bpv	66,00m	5,0°
STABIL. PŘÁH	km 0,410 00	366,37 m n.m. Bpv	42,10m	10,0°
USMĚŘŇOVACÍ VÝHON	km 0,314 90 – km 0,340 94	365,85–366,02 m n.m. Bpv	28,0m	–

		
AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205
		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zadávatel, projektant ING. TOMÁŠ OHERA	Hlavní inženýr projektu ING. TOMÁŠ OHERA	Vedoucí střediska ING. JIŘÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. IVANA KOUŘILOVÁ	Kontrolýgn ING. JIŘÍ ŠVANCARA	Zakázkové číslo 122155A
Datum UNOR, 2024	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D_11_1_2_5_1_prahwy.dwg
Akce <p style="text-align: center;">OPATŘENÍ ZÁTOR - LOUČKY, OHO,</p> <p style="text-align: center;">DÍLČÍ STAVBA 02.030 OPATŘENÍ POD PŘEHRADNÍ HRÁZÍ NOVÉ HEŘMINOVY</p> <p style="text-align: center;">D.1.1.1 SO 030.11.1 ÚPRAVA KORYTA</p> <p style="text-align: center;">V ÚSEKU km 0,000 - 0,551 78</p>		
Přílohy PRÁHY	REZY STABILIZ. PRAHY A USMĚRŇOVACÍM VÝHONEM (PRAHY V km 0,060, 0,135, 0,151, 0,270, 0,410 A km 0,522 04)	
Měřítko 1: 100	Číslo přílohy 11.1_2.5.3	
Objednatel POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK		