


The diagram illustrates a cross-section of a road construction project. Key features include:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN**: Existing ground level shown as a dashed line.
- UPRAVENÝ TERÉN (HRÁZKA)**: Proposed road profile shown as a solid red line.
- SROV. ROVINA 209,00 m n. m.**: Reference elevation for the horizontal plane.
- STANIČENÍ (m)**: Stationing along the road axis from 0+00 to 0+60.
- POHOZ Z LOM. KAMENE ds = 100 mm, TL. 250 mm**: Stone armor layer at the top of the slope.
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE**: Separation geotextile between the armor and the bedding.
- MATERIÁL ZEMINA ZE SKUPIN: GM, SM, GC, SC, MG, MS HUTNĚNÍ: 95 % PS**: Subgrade material with 95% compaction.
- TĚLESO HRÁZKY**: Road body above the subgrade.
- FLEXIBILNÍ DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN 100 NETŘIDĚNÝ ŠTERKOPÍSEK**: Flexible drainage pipe with unsorted bedding.
- STÁVAJÍCÍ DNO ZPEVNĚNO ŠTERKEM V TL. CCA 0,5 m**: Existing bottom reinforced with bedding.
- ZÁHOZ Z LOM. KAMENE DO 200 kg V PROSTORU PŘED VÝUSTÍ POTRUBÍ DN 1600**: Stone armor in front of the manhole.
- ASI KAM. ZÁHOZ**: Anti-stone armor at the end of the drainage section.
- Elevations**: Vertical levels are marked on both sides of the profile, ranging from 213.87 to 218.59.
- Dimensions**: Horizontal dimensions include 1450, 750, 750, 3000, and 600. Slope ratios are indicated as 1:2.75 and 1:2.75.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV					
VYPRACOVAL Ing. Kapsa		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Kapsa		KONTROLOVAL Ing. Hybášek	
Ing. Jan Kapsa 					
Jiráskovo nábř. 11, 370 04 Č. Budějovice					
INVESTOR HLAVNÍ MĚSTO PRAHA			STUPEŇ VZ		
AKCE REVITALIZACE KYJSKÉHO RYBNÍKA – ODBAHNĚNÍ			DATUM 7/2006		KOPIE
NÁZEV PŘÍLOHY SO 01-2 HRÁZKA – ŘEZY			FORMÁT 5xA4		
			MĚŘÍTKO 1:100		
			ZAK.Č. 148/4		
			VÝKRES Č. 6.		