

ROZSAH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

1:10.000/100

HLADINA 770m³/s

BŘEHOVÁ HRANA BERMY
PO ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ
(S003)

KORUNA UPRAVENÉ NIVELETY _____

KORUNA – PROJEKT 1970 -----

KORUNA PB HRÁZE V OSE
STAV K 06. 2011

KORUNA LB HRÁZE

PŘÍČNÉ ŘEZY	145,00
-------------	--------

KILOMETRÁŽ V OSE HRÁZE

KILOMETRÁŽ ŘÍČNÍ

Diagram illustrating the profile of a road or railway track, showing elevation (m) on the vertical axis and stationing (km) on the horizontal axis. The profile is divided into sections labeled SO09, SO07, SO06, SO03, and SO007.

Key features and data points:

- SO09:** Stationing from 188 to 194 km. Elevation range from 161.32 to 161.92 m.
- SO07:** Stationing from 195 to 206 km. Elevation range from 161.75 to 162.51 m.
- SO06:** Stationing from 207 to 214 km. Elevation range from 162.15 to 162.82 m.
- SO03:** Stationing from 215 to 222 km. Elevation range from 162.66 to 163.05 m.
- SO007:** Stationing from 223 to 227 km. Elevation range from 162.85 to 163.12 m.

Key points and structures marked:

- SO09:** VAKOVÝ JEZ (km 22.506), NAPUSTNÝ OBJEKT 2,5/5m (ODLEHČENÍ 50m3/s) (km 22.528).
- SO07:** PŘEJEZD PŘES HRÁZ (km 23.131), PŘEJEZD PŘES HRÁZ (km 24.172), LAVKA PŘES ŘEČKU MORAVU (km 24.341), PŘEJEZD PŘES HRÁZ (km 24.589).
- SO06:** HRÁZOVÁ PROPUST (km 25.023), HRÁZOVÁ PROPUST (km 26.178), PŘEJEZD PŘES HRÁZ (km 26.295).
- SO03:** HRÁZOVÁ PROPUST (km 26.295), PŘEJEZD PŘES HRÁZ (km 26.295).
- SO007:** SKAŘINSKÁ HRÁZ, PŘEJEZD PŘES HRÁZ (km 26.935).

Key points and structures marked:

- SO09:** VAKOVÝ JEZ (km 22.506), NAPUSTNÝ OBJEKT 2,5/5m (ODLEHČENÍ 50m3/s) (km 22.528).
- SO07:** PŘEJEZD PŘES HRÁZ (km 23.131), PŘEJEZD PŘES HRÁZ (km 24.172), LAVKA PŘES ŘEČKU MORAVU (km 24.341), PŘEJEZD PŘES HRÁZ (km 24.589).
- SO06:** HRÁZOVÁ PROPUST (km 25.023), HRÁZOVÁ PROPUST (km 26.178), PŘEJEZD PŘES HRÁZ (km 26.295).
- SO03:** HRÁZOVÁ PROPUST (km 26.295), PŘEJEZD PŘES HRÁZ (km 26.295).
- SO007:** SKAŘINSKÁ HRÁZ, PŘEJEZD PŘES HRÁZ (km 26.935).

POZNÁMKA:

- — — ● ODTĚŽENÍ BERMY V RÁMCI OBJEKTU S003
SE BUDE PROVÁDĚT POUZE V ROZSAHU
MNOŽSTVÍ ZEMINY NUTNÉ PRO NÁSYP HUTNĚNÝ
V RÁMCI OBJEKTŮ S006 A S007. ODTĚŽENÍ SE BUDE
PROVÁDĚT MEZI PROFILY 201–2013

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

 <p>PROGRAM CEZHRANIČNEJ SPOLUPRÁCE SLOVENSKÁ REPUBLIKA ČESKÁ REPUBLIKA</p>	 <p>EURÓPSKA UNIA EURÓPSKY FOND REGIONÁLNEHO ROZVOJA SPOLOČNE BEZ HRANÍC</p>	
--	---	--

Zodpovedný pracovník	Vypracoval	
Ing. Milan Bartolšič	Ing. Jan Varadíněk	
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno		
Akce: STAVBA "B" <h2 style="text-align: center;">Kopčany - Hodonín</h2> <p style="text-align: center;">Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy</p>		
Příloha:	Měřítko 1:10.000/100	Číslo přílohy D.1.1.b.1



AQUA CENTRUM
Břeclav s.r.o.

Kapusty 27, 690 06 Břeclav
 IČO 60710063, DIČ CZ60710063
 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz