

Technical drawing of a railway track layout, showing multiple tracks, curves, and stationing. The drawing includes labels for "DUBOVÉ POKRY" (Oak Cover), "KOPROVITNÍ BOJIT" (Koprovitní Bojit), and "DASYPANÁ ČÁST" (Dasypaná Část). It also shows various track types like "TRCTV7Bm3" and "TRCTV7Bm4". The drawing is divided into sections 1, 2, 3, and 4.

[illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete slab (TRCTV) showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes a cross-section and a plan view. Key dimensions include a total width of 100, a central width of 30, and a depth of 130. Reinforcement details include TRCTV 16x5, TRCTV 70x3, and Péx 130-130 3x M12 8.8.

Technical drawing of the TRCTV70x6.3 component. The drawing shows a side view of the component with dimensions in millimeters. The overall width is 70 mm, and the height is 6.3 mm. The component has a central rectangular feature with a width of 10 mm and a height of 2 mm. The mounting holes are spaced 10 mm apart. The drawing also shows a detail of the component's profile with dimensions 10, 2, 10, and 10 mm.

The technical drawing illustrates a cross-section of a bridge structure. Key features include:

- Dimensions:** Horizontal dimensions at the top are 1800, 970, 600, 1700, and 600. Vertical dimensions on the right indicate elevations of +200.470, +200.720, and +200.820.
- Structural Elements:** The drawing shows concrete beams labeled TKTIVrh.3, TKTIVrh.6, and TKTIVrh.3. A central vertical element is labeled BET 3.
- Annotations:** Other labels include "podzemní most" (underground bridge), "nový robor" (new railing), "PODLAŽNÍ BETON TO ŽELEZO" (concrete floor reinforcement), and "HROZDICE železa" (iron rods).
- Scale:** A scale bar at the bottom left indicates "M 1 : 10 m".

[illegible][illegible]

POZNÁMKY:

- OCELOVÁ KONSTRUKCE KONZOL JE SVOUVISLÁ, MONTÁŽNÍ PŘÍPOJE JSOU SVOUVISLÉ ČI SROVNÁVNĚ SVÁRY NÁVHAROVÁ NA PLOCHU ÚNOSNOSTI PŘÍPOJOVÝCH PRŮVLIVŮ
- VŠECHY SVOUVY MUSÍ BÝT POD DODATEČNÝM KONTROLNÍM ZÁVĚSŮM PLOCHOU
- Z POZEMKOVÝCH STAVŮ BUDOVY PŘÍPOJE SVOUVY JE ZÁRUKOVANOU ÚNOSNOST
- PŘED VÝROBOU OCELOVÝCH KONZOL JE NEJNĚJŠÍ DĚLAT PŘÍPOJE PROŠKŮP DLE SKUTEČNOSTÍ NA STAVĚ
- NEJEDNÁMU SOUČASŤ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET
- JEDNOULOVÝ OČITKOU OD TOHOTO PROJEKTU JE TŘEBA KONTROLNĚT SE STAVEM
- TATO DOKUMENTACE NEVYHÁDÁVÁJE DĚLŠIŠKOU DOKUMENTACI

VÝROBNÍ DOKLAD BA.1 SOUHRNNÝ PRŮBĚH ZK.			
HL. PRŮBĚH ZK.	2ND. PRŮBĚH ZK.	VÝPOČTOV. HL. PRŮBĚH	KATEGORIE, HL. PRŮBĚH
NÁZEV STAVBY MÍSTO STAVBY			H. HURTAY 8000, Bratislava tel. 022 482 11 11 e-mail: hurtay@hura.sk
STAVBA ZAKÁZKA			
PRŮBĚH ZK.			
ZPRŮCHODNĚNÍ REKY SVATKY V BRNĚ - KOMÍNĚ STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST			
VÝROBNĚ SO 06 - OCELOVÁ KONSTRUKCE LÁVKY	DOKLAD POČASÍ PRŮBĚH ZK. ZMĚ. ČL. MĚŘENÍ	DOKLAD 12. 04. 01 010111 120, 110	C. VÝROBNĚ 05