

Technical drawing of a drainage system layout, showing a longitudinal section of a road with a drainage ditch. The drawing includes dimensions for the ditch width (B 250), ditch depth (1015, 1040, 1090, 1000), and ditch slope (0.5%). It also shows the location of manholes (TK) and the existing drainage system (STÁVAJÍCÍ VYUŠTĚNÍ DRENÁŽE). The drawing is labeled with "OCHRÁŇAČKA S ŽLTOUŠÍ" and "OSY KOLEJE".

PŮDORYS M 1:100

50/1
Obec Rehlovice
k.ú. Rehlovice

50/2

50/7
Obec Rehlovice
k.ú. Rehlovice

1176/9
České dráhy, a.s.
k.ú. Rehlovice

1464/1

ÚSTÍ N. L. ←

→ BÍLINA

OSA KOLEJE
stoupá 1,48 ‰
oblouk R = 315,0 m

OSA KOLEJE
stoupá 1,48 ‰
oblouk R = 310,0 m

OSA KOLEJE
stoupá 1,48 ‰
oblouk R = 305,0 m

OSA KOLEJE
stoupá 1,48 ‰
oblouk R = 300,0 m

OSA KOLEJE
stoupá 1,48 ‰
oblouk R = 295,0 m

OSA VLEČKY

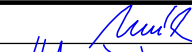

podzemní kabelové vedení
ve správě SZDC SŽD

podzemní kabelové vedení
ve správě SZDC SEE

[illegible]

POZNÁMKY:
- Výkres stávajícího stavu byl zhotoven na základě geodetického zaměření a archivní dokumentace.

Technical drawing of a bridge structure, showing a cross-section with dimensions and labels. The drawing includes a top view of the bridge deck and a side view of the bridge structure. The top view shows a bridge deck with a width of 9000 mm, divided into sections of 1745 mm, 8245 mm, 5400 mm, 1060 mm, and 755 mm. The side view shows a bridge structure with a height of 20 mm, a width of 161.128 mm, and a height of 161.050 mm. The bridge structure is labeled "OCELOVÉ ÚHELNÍKOVÉ ZÁBRADLÍ" (Steel angle guardrail). The bridge is supported by two concrete piers, labeled "KAMENNÁ NABŘEŽNÍ ZÍDKA" (Stone abutment wall). The bridge is located on a slope of 0.22 ‰, labeled "stoupá 0.22 ‰". The bridge is located between "BÍLINA" and "ÚSTÍ N. L.".

Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák	 	 SPOL. S R. O.
Vyracoval:	Ing. Martin Klomšínský		
Kontroloval:	Ing. Miroslav Novák		
Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace OŘ Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, Ústí n/L 400 03			
Stavba:		Číslo projektu:	37/2018
Příprava a zpracování projektů staveb pro SMT na rok 2019		Datum:	04/2019
OBJEKT 15		Stupeň:	P
Projekt stavby na opravu mostu v ev. km 7,166		Měřítko:	1:100, 50
TÚ č. 0661 Ústí n.L. západ - Bílina		Část:	Číslo výkresu:
STÁVAJÍCÍ STAV			3