

Technical cross-section drawing of a road and drainage system. The drawing shows a road profile with a 0.96% slope, a drainage ditch with a 0.00% slope, and a concrete structure. Key dimensions include a total width of 44,800 mm and a ditch width of 4,400 mm. Elevation points are marked along the profile, ranging from 223.000 to 234.600. The drawing is labeled with "L8 SJEZD DO TOKU (OPEVNĚNÍ KAMENNOU DLAŽBOU DO BETONU)" and "OPEVNĚNÍ BŘEHU KAMENNOU DLAŽBOU DO BETONU".

Číslo vrtu : J - 3			
Číslo vrstvy	Rozsah vrstvy v [m]		Popis vrstvy
1	0.00	0.20	Jíl písčité, tmavě hnědý, humózní, s obsahem valounů štěrku, shora dm travních kořenů
2	0.20	4.30	Štěr s příměsí jemnozrnné zeminy, hnědý a okrově hnědý, střední, valouny velikosti do 3 cm, výplň prachovitopísčité, fluvialní
3	4.30	10.00	Jíl se střední až vysokou plasticitou, sedý až namodrale sedý, vápnitý, pevný, s laminami jemného písku až polohami písčitého jílu; mocnější jíl

OBJEDNATEL		OKD, a.s.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS ING. MAREK BOHÁČ		NAVRHL. VYPRACOVAL ING. MAREK BOHÁČ	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OBJ. - MM KARVÍNE	
AKCE		KONTROLOVAL	
<p>JEZ RÁJ NA OLŠI KM 25.640 SO 01 - REKONSTRUKCE JEZU</p>		<p>OBR. - KARVÍNA</p> <p>STUPEŇ PD</p> <p>DATUM</p> <p>ARCH. ČÍSLO</p> <p>POČ. FORMÁTŮ</p> <p>MĚŘÍTKO</p>	
		<p>DUR</p> <p>12/2020</p> <p>02/2003 - A - 13/07</p> <p>12 x 44</p> <p>1 : 100</p>	

ŘEZ F - F, G - G	D.1.4.4
------------------	---------