

Hand-drawn technical drawing of a drainage system cross-section. The drawing shows a concrete structure with a sloped top surface (5,5% TZR-2 Ø100 5b.m.) and a base layer (cement. mozanina, 2x lepénka + 3x náter asf.). Dimensions include horizontal lengths (300, 100, 195, 195, 100, 330) and vertical heights (30, 50, 100, 60, 80, 100, 30, 80, 80, 50). Elevation points are marked as 98,30, 97,30, 98,00, and 97,83. The drawing is labeled "PÚDORYS" at the bottom center.

Hand-drawn technical drawing of a railway track layout. The drawing shows a track with various dimensions and labels. Key dimensions include 100, 195, 125, 100, 90, and 50. Labels include 'přech. 2.610m', 'opava', 'Dobruška', 'Schváleno.', 'V Olomouci dno', 'Č. j. 1568/66', 'Za Správu ostravské dráhy', 'podle uděleného zmocnění', 'Náčelník TD v Olomouci', 'ČSD - 1. úroveň distance', 'Olomouc trída Osvozen 50', 'GENERÁLNÍ', 'V KM 13,062', and 'OLOMOUC'.

1966	Kraslil	VI. 66	upr. 10
	Kraslil	VI. 66	
	Přeskoč	VI. 66	upr. 10
	Podělník	VI. 66	upr. 10

GENERALNI  
 V KM 13,062  
 OLOMOUČ -

NOVÝ STAV