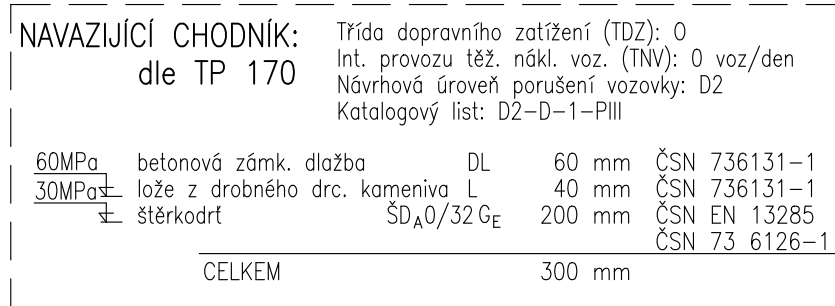


Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a road with a 2.0% slope on the left side, a 3000mm wide road, and a 4500mm wide viaduct structure. The viaduct is supported by a concrete structure (OCELOVÉ ZÁBRADLÍ) and has a height of 4500mm. The road surface is labeled 'SKLADBA VOZOVKY' and the viaduct structure is labeled 'VIŽINA'. The drawing also shows a 2.5% slope on the right side and a 1800mm wide area on the far right. The drawing is a technical drawing of a road cross-section.



①

②

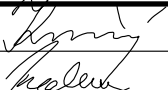

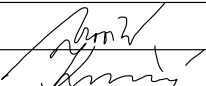
– AB PRO OBRUSNOU VR.	ACO 11+, PMB 45/80–60	50 mm	ČSN EN 13108-1
POŠŤŘIK SPOJOVACÍ	PS-EP (0,25kg/m ²)		ČSN 736129
– LITÝ ASFALT	MA 16 IV	35 mm	ČSN EN 13108-1
– PÁSOVÁ IZOLACE S PEČETÍCÍ VRSTVOU		5 mm	
CELKEM		90 mm	

SRPEN 2023

ZHOTOVITEL
SHB
projekce dopravních staveb

Phub

ZHO TOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. VOJTĚŠ KONEČNÝ		 projektce dopravních staveb Masná 1493/8, 702 00 Ostrava	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ALEŠ KOZELKA			
VYPRACOVAL	ING. PETR NOVÁK			
KONTROLOVAL	ING. VOJTĚŠ KONEČNÝ			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MěÚ/OÚ: ŘEVNICE		DATUM	SRPEN 2023
K.Ú.: ŘEVNICE			FORMÁT	3xA4
NÁZEV OBJEKTU:			MĚŘÍTKO	1:50
SO 222 Rekonstrukce mostu ev. č. 115-012			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	5/17 102
NÁZEV PŘÍLOHY:		ARCHIVNÍ ČÍS.		
	PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY	04