



ASFAĽTOVÝ BETÓN	AC 10 I, 0	STN EN 13108-1	40 mm
SPOJOVACÍ POSTREK	PS	STN 73 6129	0,5 kg/m ²
ASFAĽTOVÝ BETÓN	AC 22 L, 1	STN EN 13108-1	60 mm
CEMENTNÝ POSTREK	CP	STN 73 6129	1,0 kg/m ²
INFILTRACNÁ ZMIEŠANÁ ZRNITÁ ZMES	DG80 C8/10, 22	STN EN 12427-1	200 mm
NESTIELENÁ ŠTRKOVÁ VRSTVA	UM ŠD 31,5 Gc	STN EN 12825	min. 200 g/m ²
SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA		STN EN 12521	min. 200 g/m ²
KONŠTRUKCIA VOZOVKY SPOLU			500 mm

Technical drawing of a road cross-section showing the transition from an existing asphalt pavement to a new concrete slab. The drawing includes dimensions for the existing structure (1.00m), the new structure (1.00m), and the total width (0.50m + 1.00m). It also specifies the concrete strength (VÝSTUŽNÁ GEOMETRIE (min. 180/100 kN/m) and the maximum aggregate size (VEĽKOSŤ OTVORU max. 25/25 mm).

