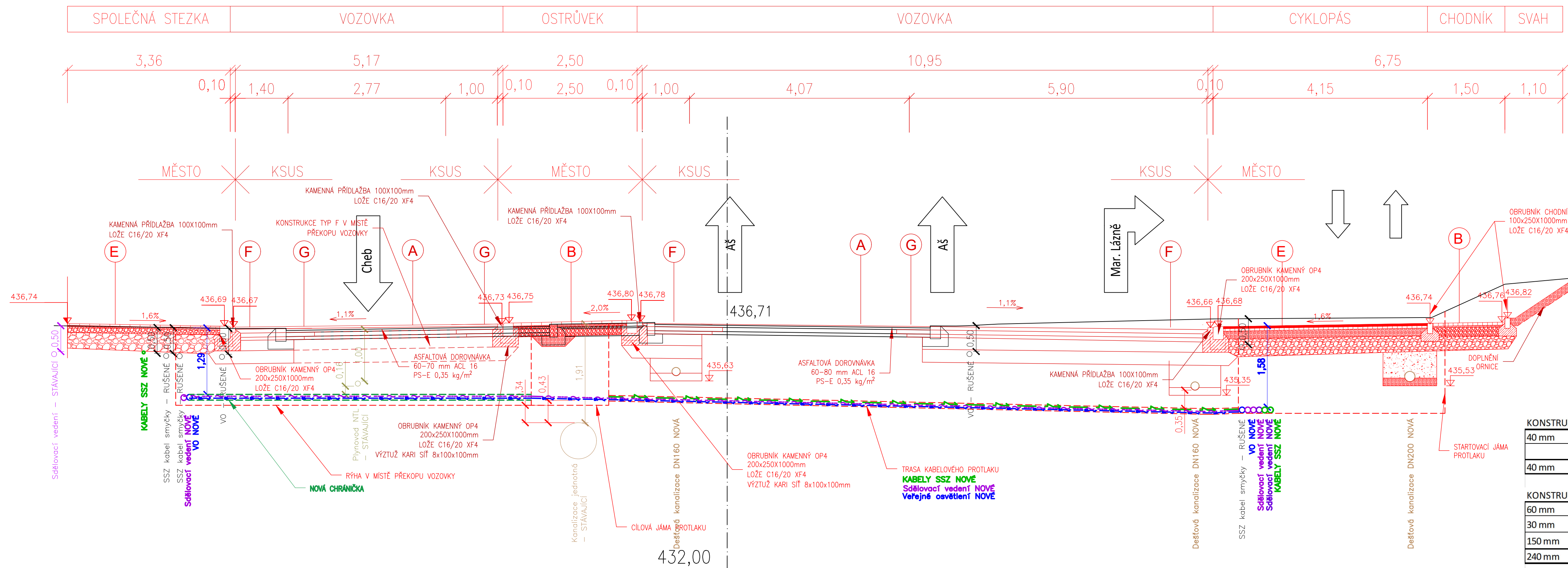


Evropská – přechod
km 0,075 81



KONSTRUKCE A - DLE TP 170, D1-A-1, TDZ III, P III:

40 mm	SMA 11 S	Mastixový asfaltový koberec	ČSN EN 13108-5	
	PS-E 0,35 kg/m ² modif.	Spojovací postřík C60BP5	ČSN 73 6129	
40 mm	Konstrukce celkem			

KONSTRUKCE B (chodník) - DLE TP 170, D2-D-1, TDZ CH, P III:

60 mm	DL	Betonová dlažba	ČSN 73 6131	
30 mm	Lože HDK 2/5	Hrubé drcené kamenivo	ČSN 73 6131	↓ E _{det,2} = 45 MPa
150 mm	ŠD _a 0/32	Štěrkodrt	ČSN 73 6126-1	↓ E _{det,2} = 30 MPa
240 mm	Konstrukce celkem			

KONSTRUKCE C - DLE TP 170, D1-BUS-8, TDZ V, P III:

160 mm	Kamenná dlažba	Žulová dlažba (velká kostka 15/17)	ČSN 73 6131	
	MC 30/37 nXF4	Elastická vysokopevnostní spárovací malta		
50 mm	L - C 20/25 nXF4	Betonové lože	ČSN 73 6131	
150 mm	MCB	Mezer. drenážní beton	ČSN 73 6124-2	↓ E _{det,2} = 65 MPa
200 mm	ŠD _a 0/32	Štěrkodrt	ČSN 73 6126-1	↓ E _{det,2} = 45 MPa
560 mm	Konstrukce celkem			

KONSTRUKCE D - DLE TP 170, D2-A-1, TDZ CH, P III:

40 mm	ACO 8 CH	Asf. bet. obrusné vrstvy	ČSN EN 13108-5	
	PS-E 0,35 kg/m ² modif.	Spojovací postřík C60BP5	ČSN 73 6129	
40 mm	Konstrukce celkem			

KONSTRUKCE E (cyklostezka) - DLE TP 170, D2-A-1, TDZ CH, P III:

40 mm	ACO 8 CH	Asf. bet. obrusné vrstvy	ČSN EN 13108-5	
50 mm	Ra	asfaltový recyklát	TP 210	↓ E _{det,2} = 45 MPa
150 mm	ŠD _a 0/32	Štěrkodrt	ČSN 73 6126-1	↓ E _{det,2} = 30 MPa
240 mm	Konstrukce celkem			

KONSTRUKCE F - DLE TP 170, D1-A-1, TDZ III, P III:

40 mm	SMA 11 S	Mastixový asfaltový koberec	ČSN EN 13108-5	
	PS-E 0,35 kg/m ² modif.	Spojovací postřík C60BP5	ČSN 73 6129	
60 mm	ACL 16 S PMB 25/55-60	Asf. bet. podkladní vrstvy	ČSN EN 13108-1 ED.2	
	PS-E 0,35 kg/m ² modif.	Spojovací postřík C60BP5	ČSN 73 6129	
70 mm	ACP 16 S PMB 25/55-60	Asf. bet. podkladní vrstvy	ČSN EN 13108-1 ED.2	
	PI 1,5-2,0 kg/m ²	Infiltrační postřík	ČSN 73 6129	↓ E _{det,2} = 110 MPa
200 mm	MZK 0/45	Mechanicky zpevněné kamenivo	ČSN 73 6126-1	↓ E _{det,2} = 70 MPa
250 mm	ŠD _a 0/63	Štěrkodrt	ČSN 73 6126-1	↓ E _{det,2} = 45 MPa
620 mm	Konstrukce celkem			

KONSTRUKCE G - DLE TP 170, D1-A-1, TDZ III, P III:

40 mm	SMA 11 S	Mastixový asfaltový koberec	ČSN EN 13108-5	
	PS-E 0,35 kg/m ² modif.	Spojovací postřík C60BP5	ČSN 73 6129	
60 mm	ACL 16 S PMB 25/55-60	Asf. bet. podkladní vrstvy	ČSN EN 13108-1 ED.2	
	PS-E 0,35 kg/m ² modif.	Spojovací postřík C60BP5	ČSN 73 6129	
70 mm	ACP 16 S PMB 25/55-60	Asf. bet. podkladní vrstvy	ČSN EN 13108-1 ED.2	
	PI 1,5-2,0 kg/m ²	Infiltrační postřík	ČSN 73 6129	↓ E _{det,2} = 110 MPa
170 mm	Konstrukce celkem			

Náměstí Krále Jiřího 6, 350 02 Cheb, tel. 354 436 328, fax 354 535 179, email: info@dsva.cz, www.dsva.cz			
Zodpovědný projektant:	Technická kontrola:	Zhodovatel:	
Ing. Petr Král	Ing. Jiří Ševčík		
Projektant:	Hlavní projektant:	DOPRAVNÍ STAVBY A	
Miroslav Fischer	Ing. Petr Král		
Město: Cheb	Kraj: Karlovarský	Datum: 07/2025	
Stavebník: Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb		Číslo zakázky: 2/2025	
Akce:		Uroveň:	Souprava:
Cheb, Křižovatka Evropská - Ašská - Pražská - zvýšení kapacity		P D P S	
SO: SO 102 KOMUNIKACE - ČÁST MĚSTO CHEB			
Výkres:	Vzorové příčné řezy - díl A	Měřítko: 1 : 50	D.1.1.b.3.a
Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno			

Ašská – přechod
km 0,099 70

