

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 postřik 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 _{def,2} = 45 MPa
150 mm	ŠDa 0/32	Štěrkodrt'	ČSN 73 6126-1	↓ E _{def,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 _{def,2} = 65 MPa
200 mm	ŠDb 0/32	Štěrkodrt'	ČSN 73 6126-1	↓ E _{def,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. ohrusné vrstvy	ČSN EN 13108-5	
	PS-E 0,35 kg/m2 modif.	Spojovací postřik 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. ohrusné vrstvy	ČSN EN 13108-5	
50 mm	Ra	asfaltový recyklát	TP 210	↓ E _{def,2} = 45 MPa
150 mm	ŠDb 0/32	Štěrkodrt'	ČSN 73 6126-1	↓ E _{def,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/m2 modif.	Spojovací postřik 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/m2 modif.	Spojovací postřik 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 postřik	ČSN 73 6129	↓ E _{def,2} = 110 MPa
200 mm	MZK 0/45	Mechanicky zpevněné kamenivo	ČSN 73 6126-1	↓ E _{def,2} = 70 MPa
250 mm	ŠDa 0/63	Štěrkodrt'	ČSN 73 6126-1	↓ E _{def,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/m2 modif.	Spojovací postřik 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/m2 modif.	Spojovací postřik 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 postřik	ČSN 73 6129	↓ E _{def,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, w.w.w.dsva.cz		
Zodpovědný projektant :	Technická kontrola :	Zhotovitel :
Ing. Petr Král	Ing. Jiří Ševčík	
Projektant :	Hlavní projektant :	
Miroslav Fischer	Ing. Petr Král	
MěÚ :	Kraj :	Datum :
Cheb	Karlovarský	07/2025
Stavebník :	Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb	Číslo zakázky :
Cheb, Křižovatka Evropská - Ašská - Pražská - zvýšení kapacity		2/2025
SO :		Úroveň :
SO 102 KOMUNIKACE - ČÁST MĚSTO CHEB		Souprava :
Výkres	Vzorové příčné řezy - díl B	Měřítko: 1 : 50 Část : D.1.1.b.3.b

Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy. o dílo,kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno