



KONSTRUKCE Č. 1 - VOZOVKA				
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70)	ČSN EN 13108-1	40 mm		
Spojovací postřík kation., asf. Emulze PS-C	ČSN 736129	0.3 kg/m3		
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ (50/70)	ČSN EN 13108-1	70 mm		
Infiltrační postřík kation., asf. Emulzí PI-C	ČSN 736129	0.8 kg/m3		
Vrstva ze směsi stmelené cementem SC C 8/10	ČSN EN 14227-1	130 mm		
Štěrkodrt fr. 0/63 ŠDa	ČSN EN 13285	100 mm	(80 Mpa)	
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		340 mm	(Pláň 45 Mpa)	
KONSTRUKCE Č. 2 - DLÁŽDĚNÁ PŘÍDLAŽBA				
Dlažba z žulových kostek 8/10	ČSN 73 61311-1	100 mm		
Lože z MC	ČSN 73 6131	50 mm		
Vrstva ze směsi stmelené cementem SC C 8/10	ČSN EN 14227-1	130 mm	(90 Mpa)	
Štěrkodrt fr. 0/63 ŠDa	ČSN EN 13285	100 mm	(60 Mpa)	
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		380 mm	(Pláň 30 Mpa)	
KONSTRUKCE Č. 4 - SPOLEČNÁ STEZKA PRO CYKLISTY A CHODCE				
Vázaná dlažba z betonových dlaždic 100/200/60, barva přírodní (šedá)	ČSN 73 61311-1	60 mm		
Lože z drceného kameniva frakce 4/8	ČSN 73 6131	40 mm		
Štěrkodrt fr. 0/63 ŠDa	ČSN EN 13285	200 mm	(70 Mpa)	
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		300 mm	(Pláň 30 Mpa)	
KONSTRUKCE Č. 5 - DRENÁŽ				
GEOTEXTILIE TYP A				
Štěrkodrt frakce 0-32	ČSN EN 13285	100 mm		
Obsyp drceným kamenivem 8-32	ČSN EN 13285	200 mm		
Drenáž DN 100-PVC děrovaná	ČSN EN 13285			
Lože z písku nebo štěrkodrti 0-22	ČSN EN 13285	100 mm		
Celkem		400 mm		

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKLÍBA	ARCHITEKT PROJEKTU : -	VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ ŠKLÍBA	Ing. Jiří Šklíba autorizovaný projektant dopravních staveb Nová Pasířská 33, 466 01 Jablonec n. N. tel. : 776 058 380 mail : skliba@jiriskliba.cz	
NÁZEV AKCE: PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE K ZÁKLADNÉ IZS VESECKO - TURNOV			STUPEŇ	PDPS
ČÁST: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ			FORMÁT	4x A4
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 100 - KOMUNIKACE			DATUM	LISTOPAD 2023
NÁZEV VÝKRESU: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			ČÍSLO ZAKÁZKY	220401
			MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: D.1.4