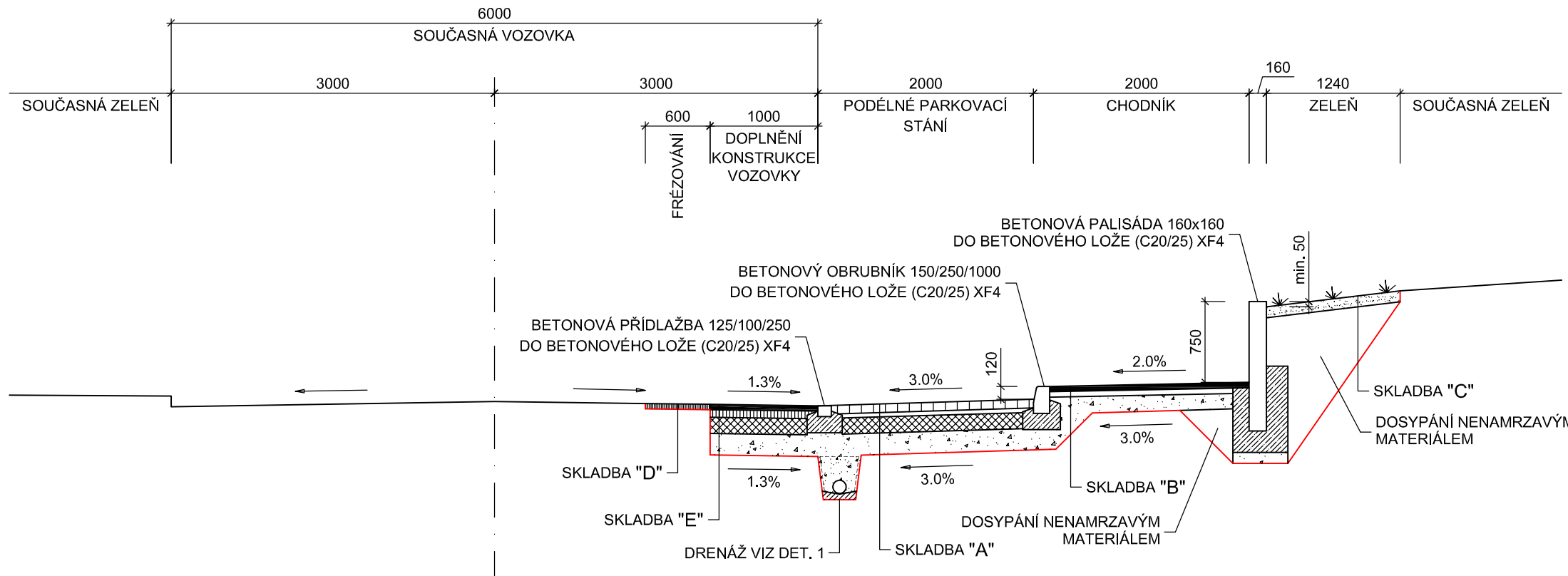
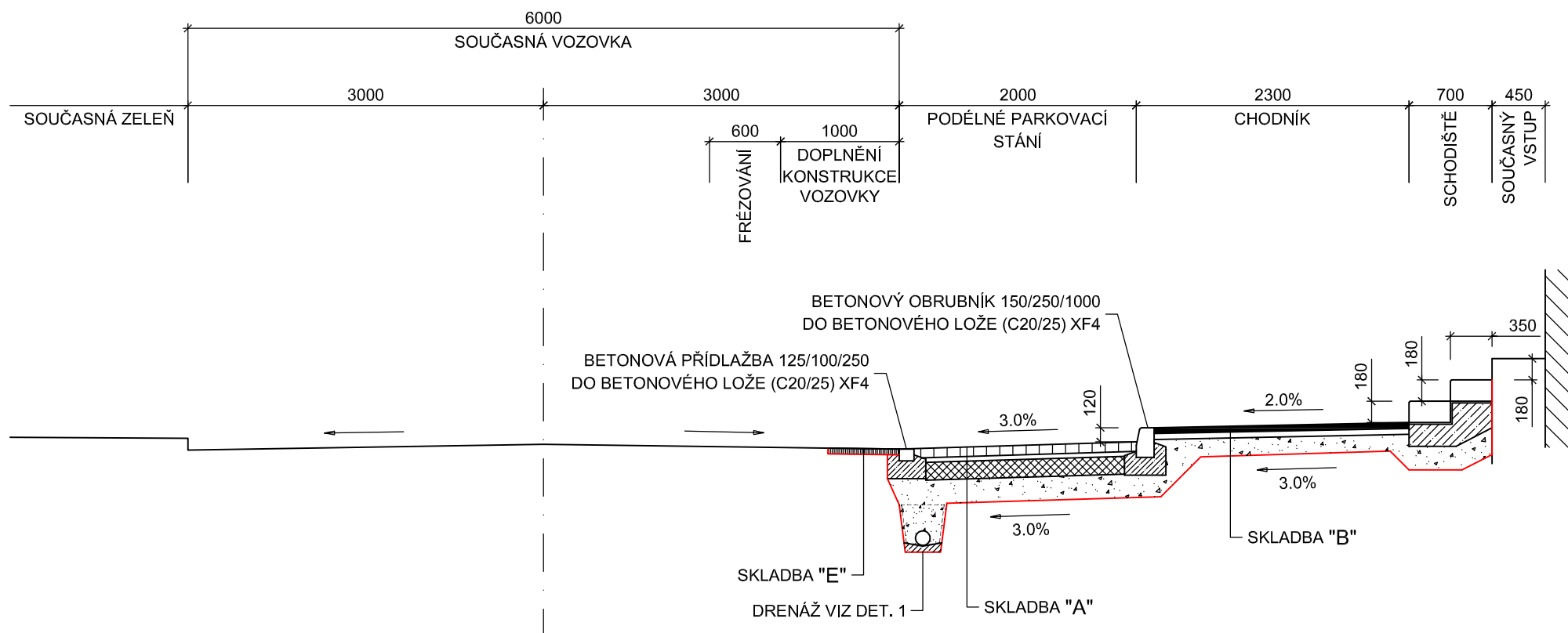


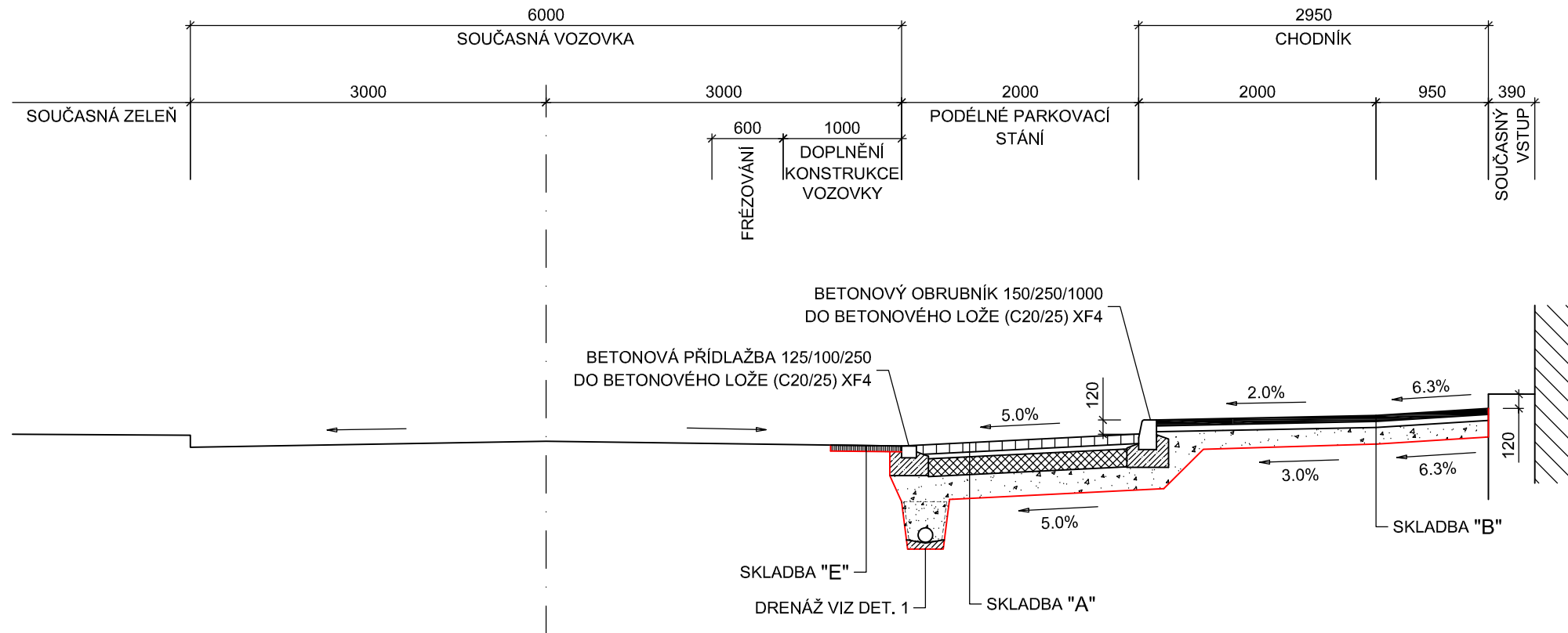
TRASA 01 (km 0,010000)



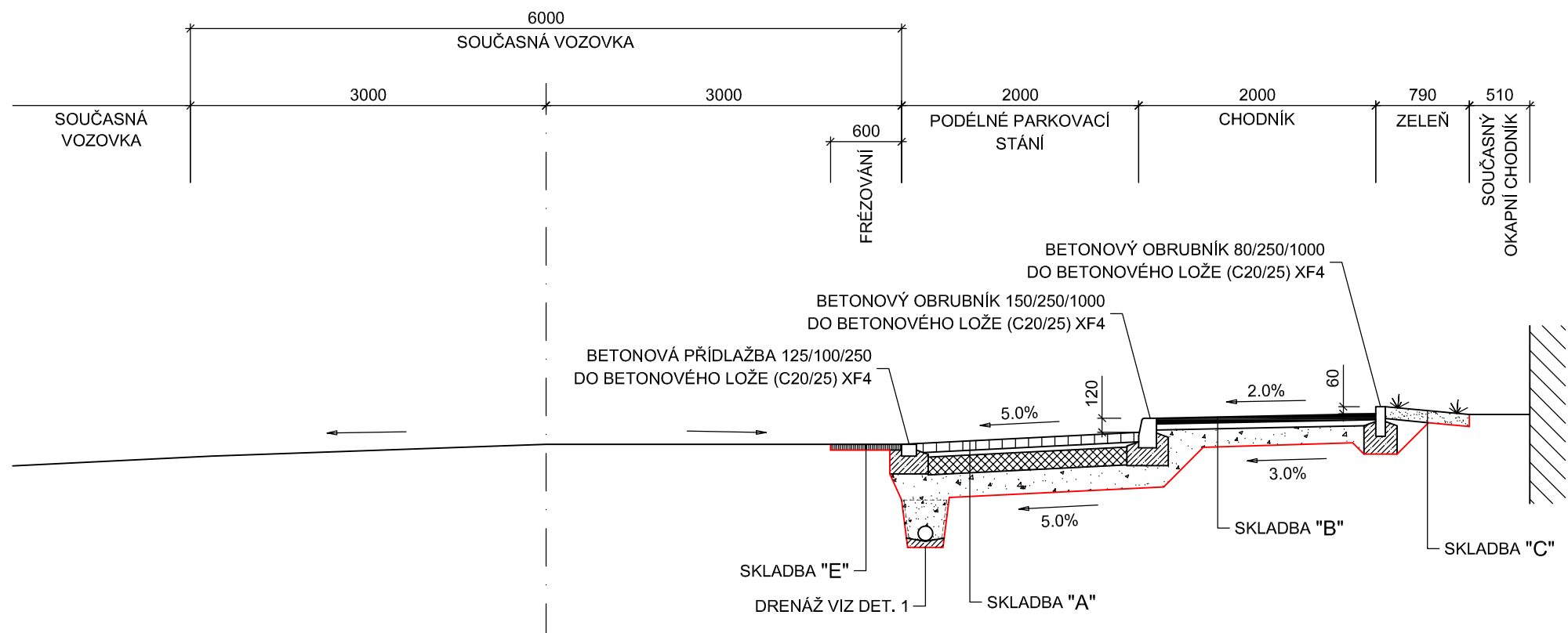
TRASA 01 (km 0.027495)



TRASA 01 (km 0,042615)



TRASA 01 (km 0.050000)



BETONOVÁ DLAŽBA

BETONOVÁ DLAŽBA		ČSN 73 6131-1	80 mm
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA 4-8		ČSN 73 6126-1	40 mm
$E_{def,2} = 130 \text{ MPa}$			
MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	ČSN EN 13285	150 mm
$E_{def,2} = 80 \text{ MPa}$			
ŠTĚRKODRT 0-32	ŠD	ČSN 73 6126-1	200 mm
$E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$			
CELKEM			470 mm

ASEAL TONÝ BETON

ASFALTOVÝ BETON	ACO 8	ČSN EN 13108-1	50 mm
RECYKLOVANÝ MATERIÁL 0-32	R-mat		50 mm
$E_{def,2} = 50 \text{ MPa}$			
ŠTĚRKODRŤ 0-32	ŠD	ČSN 73 6126-1	140 mm
$E_{def,2} = 30 \text{ MPa}$			
CELKEM			240 mm

OSETÍ TRAVOU - PARKOVÁ SMĚS

OSETÍ TRAVOU - PARKOVÁ SMĚS	2,5kg/m2
ORNICE	100 mm
CELKEM	100 mm

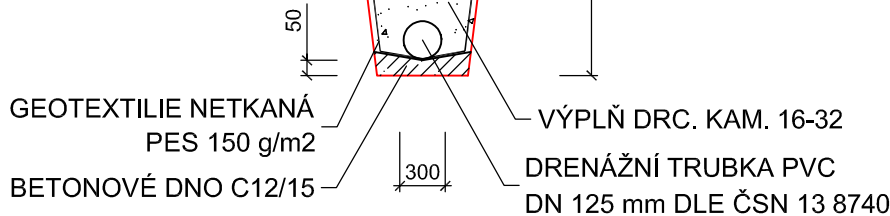
ASEAL TOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO 11 (50/70)	ČSN EN 13108-1	50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PS-EP	ČSN 73 6129	0,3 kg/m ²
FŘEZOVÁNÍ			50 mm
CELKEM			50 mm

ASEAL TOVÝ BETON - OBRIISNÁ VRSTVA

ASFALTOVÝ BETON - OBRUSNÁ VRSTVA	ACO 11 (50/70)	ČSN EN 13108-1	50 mm
SPOJOVACÍ POŠTRÍK ASFALTOVÝ	PS-EP	ČSN 73 6129	0,3 kg/m ²
ASFALTOVÝ BETON - PODKLADNÍ VRSTVA	ACP 16+ (50/70)	ČSN EN 13108-1	70 mm
E _{def,2} = 130 MPa			
MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	ČSN EN 13285	150 mm
E _{def,2} = 80 MPa			
ŠTĚRKODRT 0-32	ŠD	ČSN 73 6126-1	200 mm
E _{def,2} = 45 MPa			
CELKEM			470 mm

DRENÁŽ - M 1:25



PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ

Vypracoval		Zodp. projektant		<div>Ing. Čeněk Stehlík projekční kancelář Zábělská 46, 312 00 Plzeň tel.: 377 331 311 email: c.stehlík@centrum.cz</div>
M. Bořík		Ing. Č. Stehlík		
Kraj:	Plzeňský	MÚ: Klatovy		
Investor:	Město Klatovy, náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy, IČ: 00255661			
Akce:				
PARKOVACÍ PRUH PROCHÁZKOVÁ ULICE KLATOVY				
D.1.1. SO 101 KOMUNIKACE				
Obsah:				
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				
Formát		5x A4		
Datum		10/2019		
Účel		DSP+PDPS		
Čís. zakázky		03-28-19		
Měřítko		1:50		
Čís. přílohy		Čís. kopie		
D.1.1.3.				