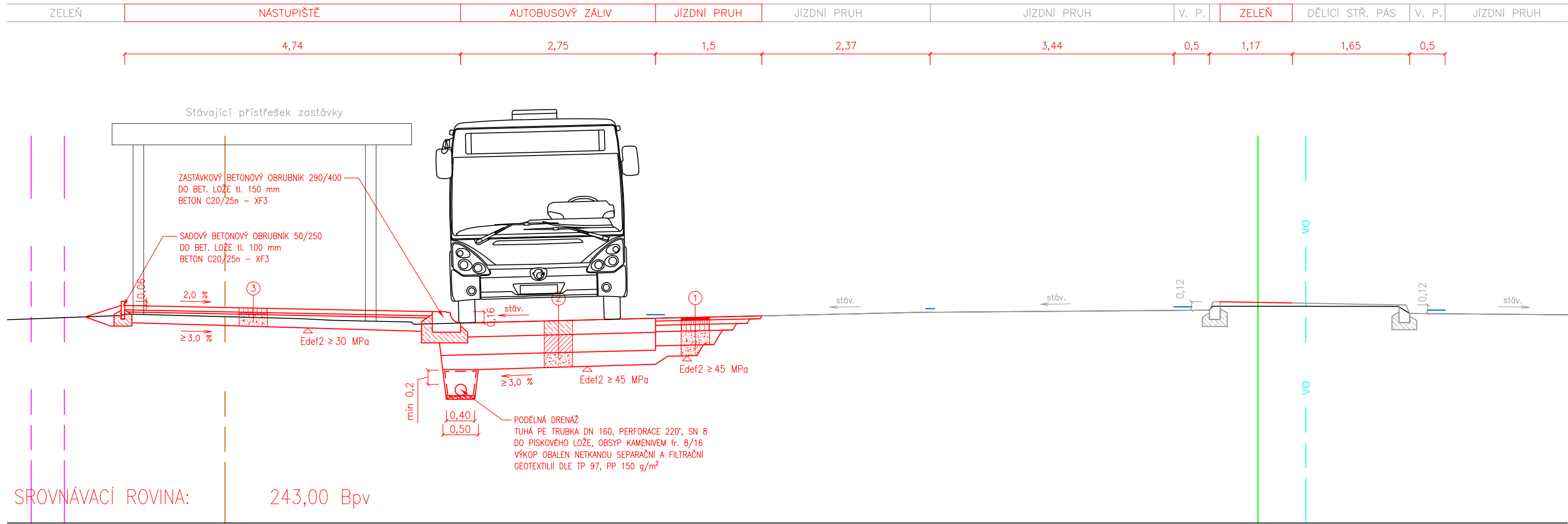
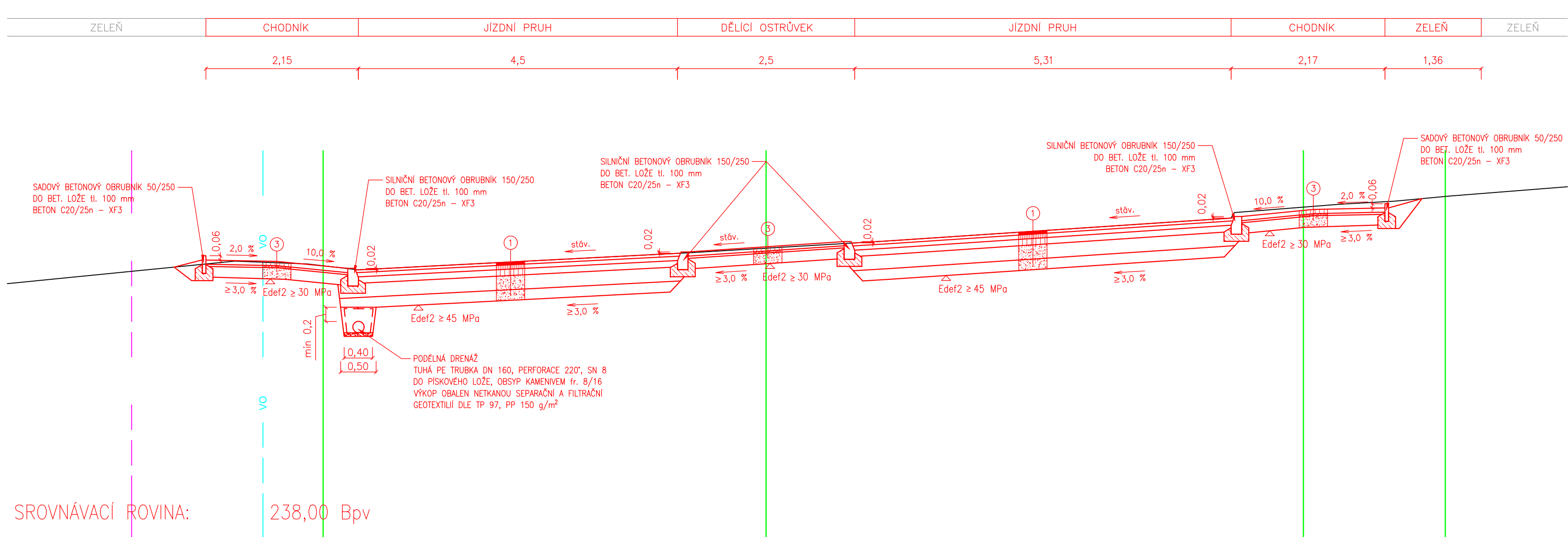


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:100

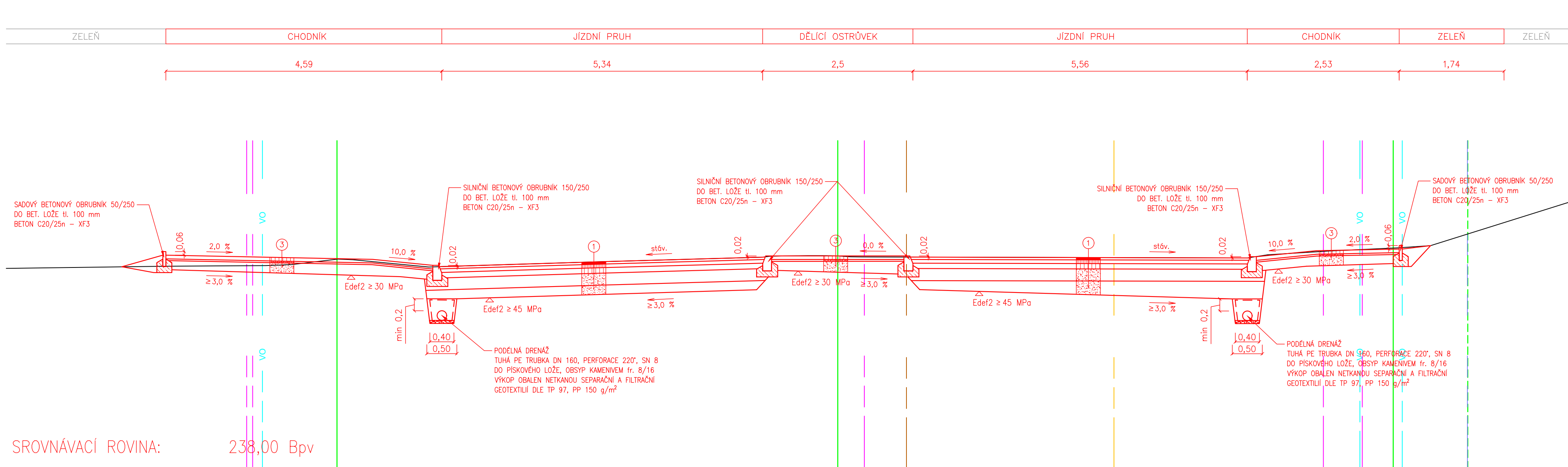
ŘEZ 1



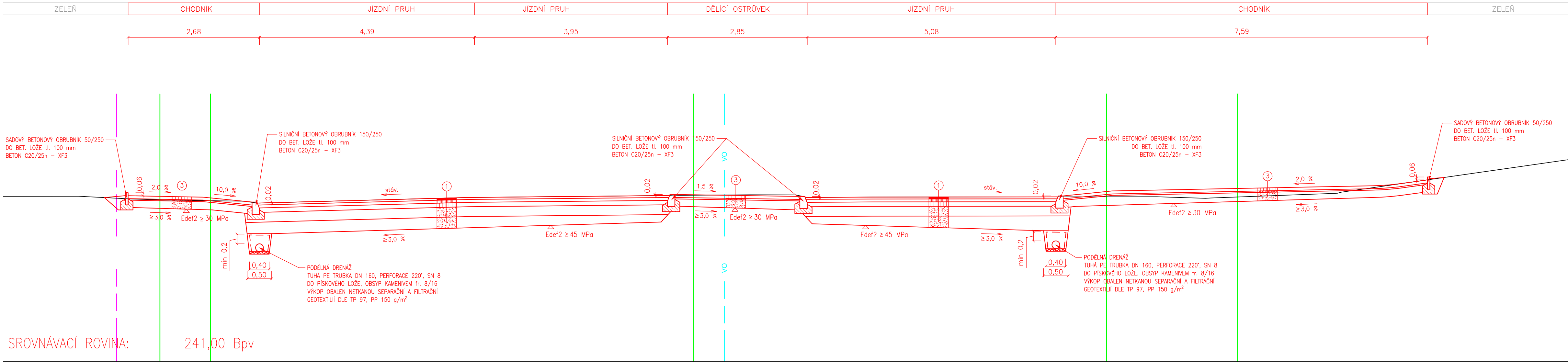
ŘEZ 3



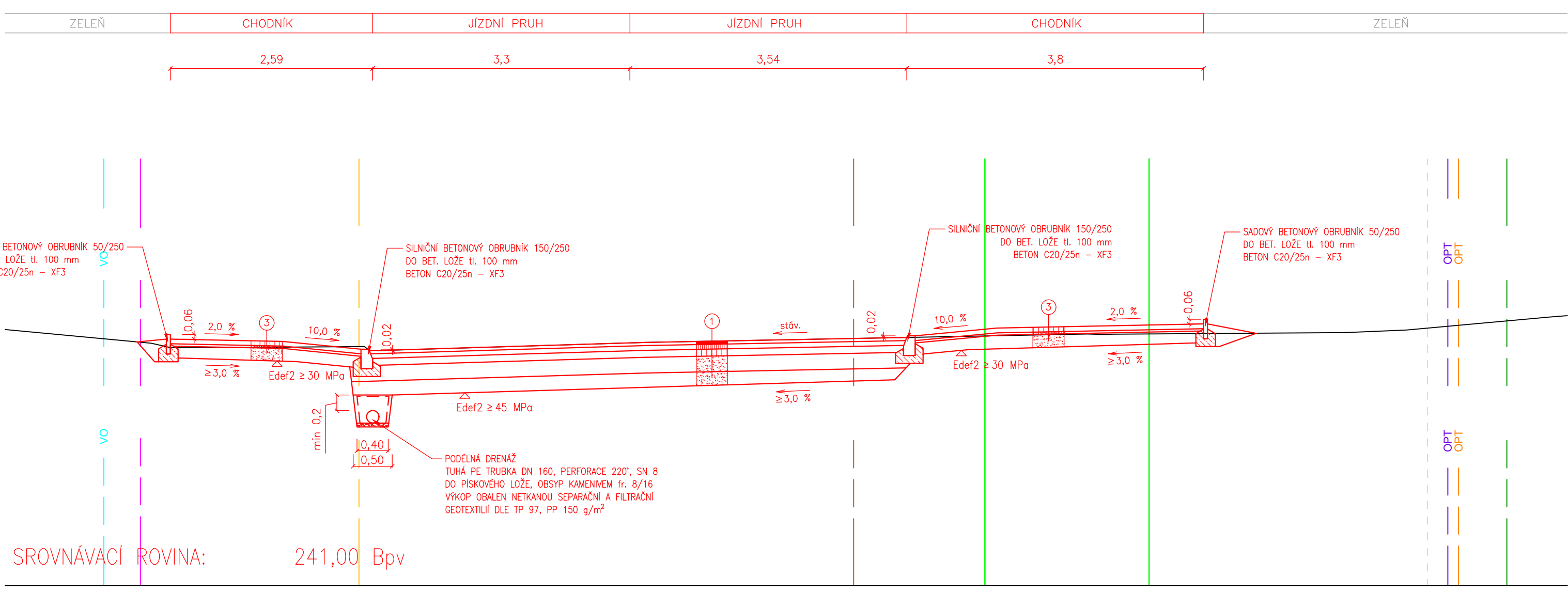
ŘEZ 5



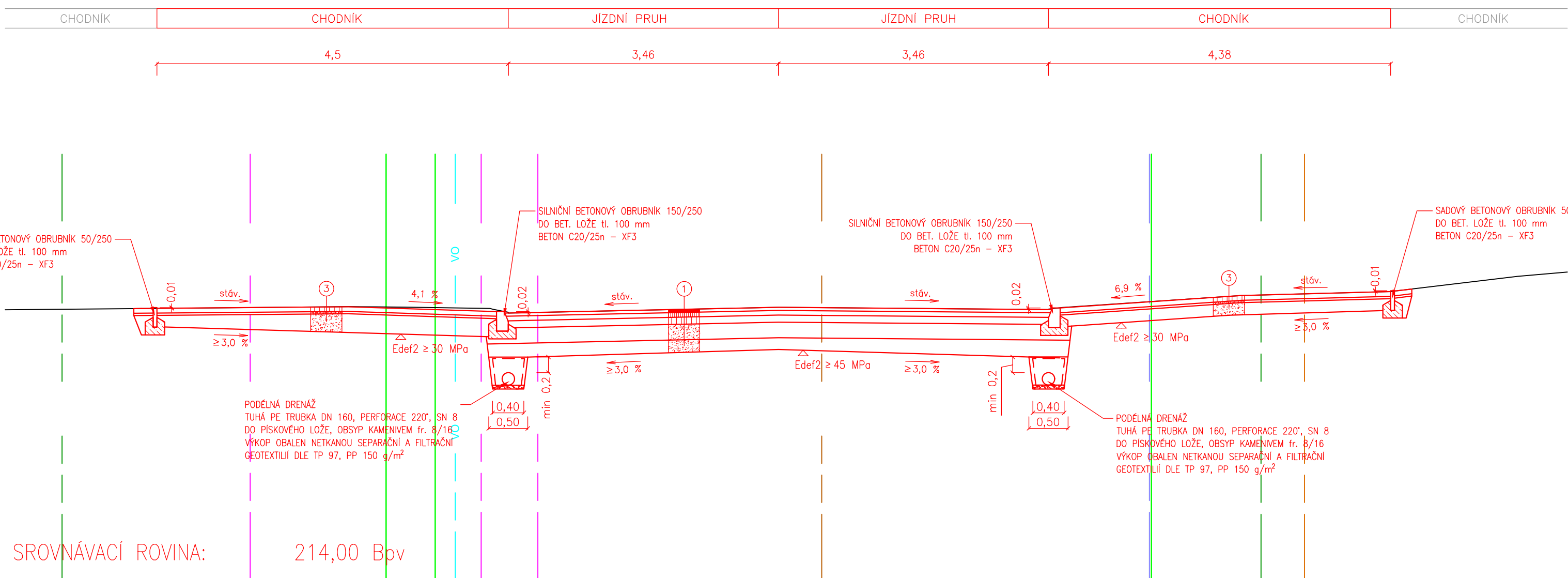
ŘEZ 2



ŘEZ 4



ŘEZ 6



PŘEDPOKLADNÉ SKLADBY

1 KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170 (D1+D2, T2Z II, PII)				
ASFALT, BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ČSN EN 13108-1	A20 11+	40 mm	
SPAL, PODKLADNÍ DLAŽBA 0,50kg/m2	ČSN EN 12221	P5-E	60 mm	
ASFALT, BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ČSN EN 13108-1	A20 16+	60 mm	
SPAL, PODKLADNÍ DLAŽBA 0,50kg/m2	ČSN EN 12221	P5-E	60 mm	
ASFALT, BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ČSN EN 13108-1	A20 22+	90 mm	110 MPa
INFLATOVANÁ PODKLADNÍ DLAŽBA 1,00kg/m2	ČSN EN 12221	P4-E		
STŘEŠNÍKOVÝ	ČSN 73 6126	S04, 0/32	200 mm	70 MPa
STŘEŠNÍKOVÝ	ČSN 73 6126	S04, 0/32	150 mm	45 MPa
CELKOVÁ			540 mm	

2 KONSTRUKCE AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY DLE PODKLADŮ (KONSTRUKCE POUŽITÁ NA OKOLNÍCH ZASTÁVKÁCH)				
LOŽNÍKOVÝ (AK, SUPERK)				
POKLADNÍ DLAŽBA DLAŽBA S VÝSTUŽÍ				
Z KARI STR 8/150/150 mm	ČSN EN 206-1, TP 18	C30/37-XF4	200 mm	
SEPAROVÁNÍ PE FOLIE		PE		
POKLADNÍ DLAŽBA DLAŽBA	ČSN EN 206-1, TP 18	C16/20-XF4	250 mm	
STŘEŠNÍKOVÝ	ČSN 73 6126	S <sub>0,6</sub> 0/32	200 mm	45 MPa
CELKOVÁ			650 mm	

3 KONSTRUKCE CHODNÍKŮ - BETONOVÁ DLAŽBA DLE TP 170 (D2D-1, TDZ CH, PII)				
BETONOVÁ DLAŽBA	ČSN EN 73 6131	DL	60 mm	
LOŽE	ČSN EN 73 6131	L	30 mm	50 MPa
STĚRKOVRSTVA	ČSN EN 73 6126	S <sub>0,5</sub> 0/32	150 mm	30 MPa
CELKEM			240 mm	

POZN.  
SPROFICOVANÉ A POLOHA POŠODNÍ DLAŽBY JSOU PŘEDPOKLADNÉ A JE TŘEBA JE UPRVIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – NAVRŽENÉ	
SSZ – KABELOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ	
SSZ – KABELOVÉ VEDENÍ NAZEMNÍ	

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – STÁVAJÍCÍ	
ELEKTRO VN – PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a. s.)	
ELEKTRO VN – PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a. s.)	
TRÁSNÍ NAPÁJECÍ KABELY (DPHČL, a. s.)	
VEDENÍ VO – PODZEMNÍ (ELTOD, a. s.)	
SÉRIOVACÍ VEDENÍ METALOVÉ – PODZEMNÍ (ČETIN, a. s.)	
SÉRIOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ – PODZEMNÍ (VOGAFONE, a. s.)	
SÉRIOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ – PODZEMNÍ (T-MOBILE, a. s.)	
SÉRIOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ (METROPOLNET, a. s.)	
VODOVOD (SOK, a. s.)	
KANALIZACE (SOK, a. s.)	
PLYNOVOD NTL – PODZEMNÍ (GASNET, a. s.)	

SOUBAŘENÍ VOZOVKY S JÍTKA, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			
OBJEDNATEL:	Statutární město Ústí nad Labem VELKÁ HAVELSKÁ 2336/B 401 00 ÚSTÍ NAD LABEM	ZHOTOVITEL:	AFRY CZ s.r.o. MAGISTRÁT 1275/13 240 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. JIŘÍ LÁVÍČ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. JIŘÍ LÁVÍČ
VYPRACOVATEL:	Ing. JAN PAVLÍK	KONTROLOVAL:	Ing. JIŘÍ LÁVÍČ
NAZEV PROJEKTU:			
ÚSTÍ NAD LABEM, UL. BĚLEHRADSKÁ - SSZ - PD			
ČÁST:	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVĚNÍ OBJEKTU:	SO 100 - OBJEKTY KOMUNIKACÍ		
PŘÍLOHA:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		
KRAJ:	ÚSTECKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	06/2020	STUPEŇ:	DUP
MĚŘÍTKO:	1:50	ČÍSLO PÁRE:	
Č. ZAKÁZKY:	2020/0115		