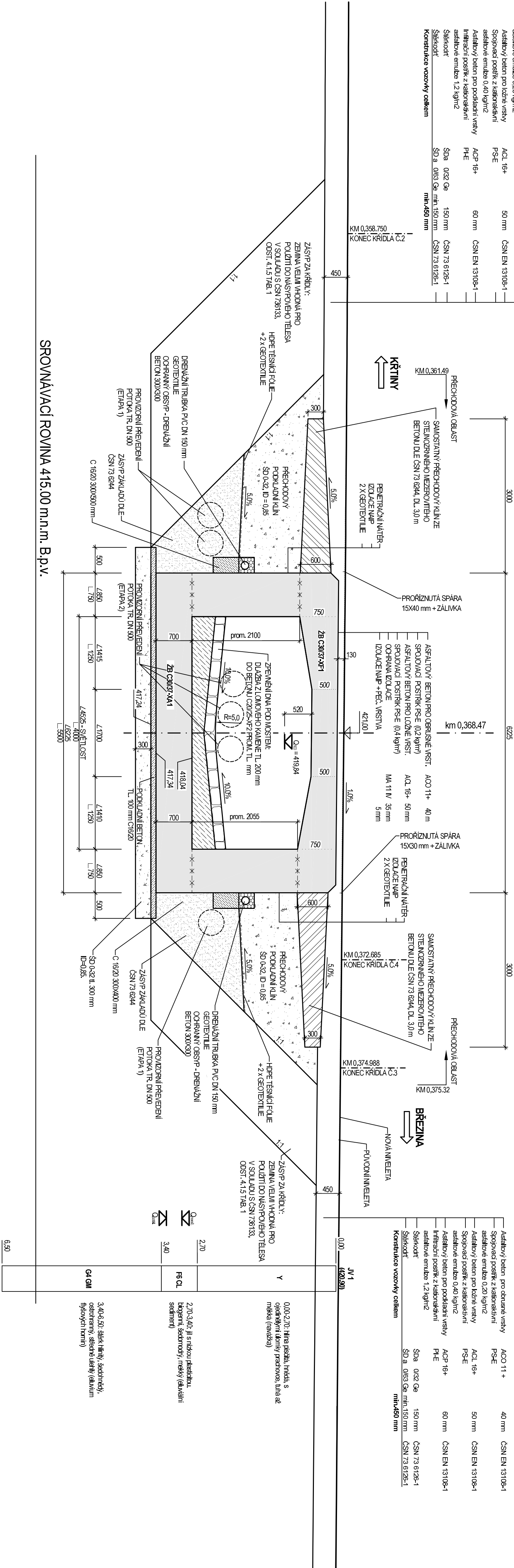


PODÉLNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV 1:50

R= 2000,00
T= 8,000
V= 0,019
-4,20% -1,00%

Asfaltový beton pro odrušné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací posítk z karbonátování	PSE		
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací posítk z karbonátování	PSE		
Asfaltové emulze 0,40 kg/m2	ACP 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační posítk z karbonátování	PPE		
Asfaltové emulze 1,2 kg/m2	ŠDA	0,02 Gg	ČSN 73 6128-1
Štikodř	ŠD a	0,063 Gg	ČSN 73 6128-1
Štikodř	ŠD a	0,063 Gg	ČSN 73 6128-1
Konstrukce vozovky celkem		min.450 mm	



Asfaltový beton pro odrušné vrstvy	ACO 11 +	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací posítk z karbonátování	PSE		
Asfaltové emulze 0,20 kg/m2	ACL 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	PSE		
Spojovací posítk z karbonátování	ACP 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
Asfaltové emulze 0,40 kg/m2	PPE		
Infiltrační posítk z karbonátování	ŠDA	0,02 Gg	ČSN 73 6128-1
Asfaltové emulze 1,2 kg/m2	ŠD a	0,063 Gg	ČSN 73 6128-1
Štikodř	ŠD a	0,063 Gg	ČSN 73 6128-1
Štikodř	ŠD a	0,063 Gg	ČSN 73 6128-1
Konstrukce vozovky celkem		min.450 mm	

Y	0,00-2,70: tlina písčité, hrubá s okrajovým ústředním pravoúhelníkem, úhelní až měkké (travěže)
F6 CL	2,70-3,40: jíl s nízkou plasticitou, bílý, středně, měkký (úhelní sediment)
G4 GM	3,40-5,50: štěrka hrubá, středně, ostrý, středně, měkký (úhelní hlavých horn)

OBJEDNATEL: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám.3/5, 60182 Brno

Linio Plan, s.r.o.
Sochorova 23, 616 00 Brno

HIP	Ing. František Kolářský	
Zodp. projektant	Ing. Martin Vacek	
Vypracoval	Ing. Martin Vacek	
Kontrola	Ing. Michal Hlaváček	

Název stavby: III/37365, 37367 KŘTINÝ - BŘEZINA

Stavební objekt	Formát	444
Název dokumentu	Datum	5/2014
Podélný řez - nový stav	Číslo střediska	AT S2
	Měřítko	1:50

Č. zakázky:	Č. objektu:	Stupeň:	Č. výřezu:	Č. paré:
L-13-068-000	SO 201	DSP/PDPS	4	