



LEGENDA		LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
	NOVÁ KONSTRUKCE		Telefonica O2
	VOZOVKY SO101		
	NOVÁ KONSTRUKCE		
	VOZOVKY NA MOSTĚ SO201		

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

Základní údaje o mostě	
Druh nosné konstrukce	monolitická polorámová konstrukce
Délka přemostění	šířka 4,05 m (L4,0 m)
Délka nosné konstrukce	4,855 m
Rozpětí	4,455 m
Šikmost mostu	pravá
Volná šířka mostu (mezi svodidly)	6,50 m
Šířka mostu	8,190 m
Výška mostu	3,04 m
Stavební výška	0,530 m
Plocha nosné konstrukce	32,0 m²
Zatížení mostu	podle ČSN EN 1991-2 Zatížení mostů dopravou

STAVBA: II/348 Chyška - most ev.č. 348-006	
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava	
	DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724
Zakázka: D16001	Datum: 01/2017
ODP. PROJEKTANT SO: ING. MARTIN PLŠEK	VYPRACOVAL: ING. JIŘINA MARŠALOVÁ
TECHNICKÁ KONTROLA: ING. PETR NOVÁK	Účel PD: PDPS
Měřitko: 1:50, 1:100	Formát: 10xA4
OBJEKT: SO 201 - MOST EV. Č. 348-006	Část: B.3
PRÍLOHA: DISPOZICE NOVÉHO STAVU - PŮDORYS, POHLEDY	Príloha: 3