

PROPUSTEK V ev. km 93,384  
PŮDORYS M 1:50

CHOMUTOV  
klesá 8,89‰

BEZSTYKOVÁ KOLEJNICE S49 NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH SB3/44  
PŘÍMA  
PŘEVÝŠENÍ DLE PASPORTU 0 mm


PRAHA - BUBNY


PROPUSTEK  
ev. km 93,384

SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ

Č.B.	X	Y	Z	POPIS	POZNÁMKA
1	800380.663	1012101.988	237,035	ŘÍMSA	
2	800385.755	1012106.791	237,035	ŘÍMSA	
3	800383.141	1012104.462	234,420	VTOK DLAŽBA	
4	800382.461	1012099.350	235,670	DLAŽBA	
5	800388.282	1012104.840	235,670	DLAŽBA	
6	800385.372	1012102.096	234,920	DLAŽBA	
7	800367.149	1012111.218	236,030	ŘÍMSA	
8	800377.332	1012120.823	236,030	ŘÍMSA	
9	800372.240	1012116.020	236,030	ŘÍMSA	

STAVBA: Oprava mostních objektů  
v úseku Měcholupy - Žatec

OBJEDNATEL:  Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1, Nové Město

PROJEKTANT:  Egneza  
Kpt. Jaroše 35/20  
434 01 Most

Účel PD:  PDPS	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	12/2020
	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřítko:	1 : 50
Egnez s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernal@egneza.cz			Formát:	3 x A4
			Zakázka:	18E55
OBJEKT:	SO 01 Propustek v km 93,384		Část:	Paré:
			D.1.1	
PŘÍLOHA:	VYTYČOVACÍ VÝKRES		Příloha:	
			5	