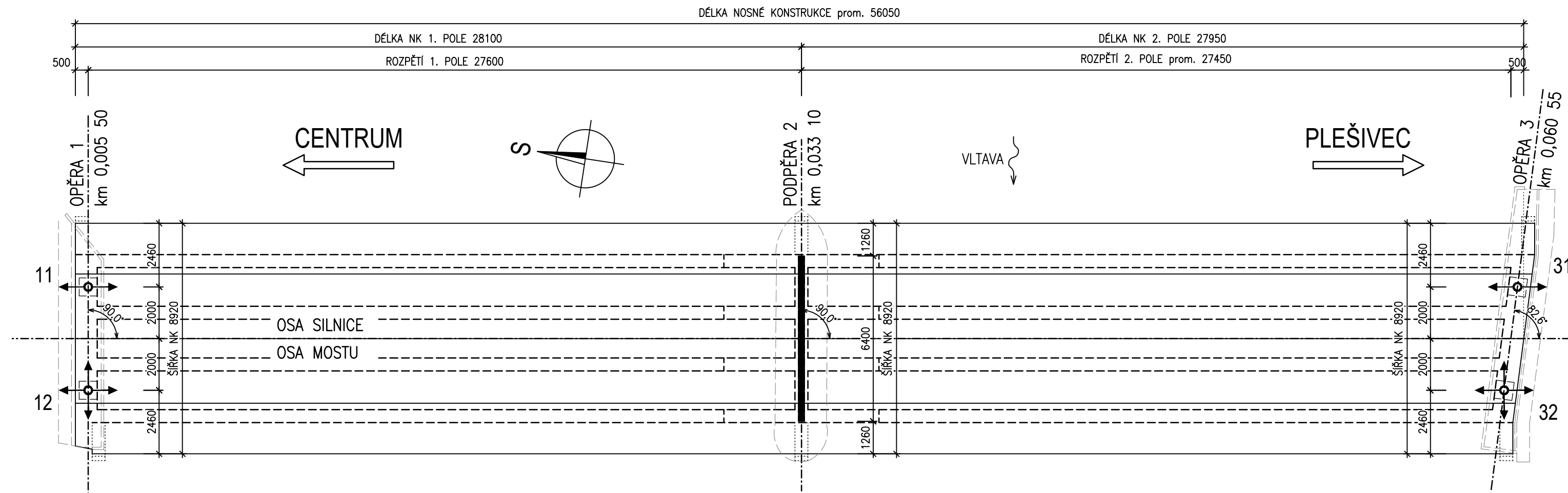


SCHÉMA LOŽISEK

PŮDORYS 1:150



NÁVRHOVÉ PARAMETRY

					DILATACE (při t=10°C)			
Ložiska	Svislá reakce Rz		Podélná reakce Ry	Příčná reakce Rx	Δly (podélný směr)		Δlx (příčný směr)	
	Max Rz [kN]	Min Rz [kN]	Ry [kN]	Rx [kN]	min.[mm]	max.[mm]	min.[mm]	max.[mm]
11,31	2500	1000	-	200	-48	19	-	-
12,32	2500	1000	-	-	-48	19	-10	10

LEGENDA

-
- VRUBOVÝ KLOUB (Š. 0,3 m, DL. 6,4 m)
 JEDNOSMĚRNÉ LOŽISKO
 VŠESMĚRNÉ LOŽISKO

OBJEDNATEL:






Město Český Krumlov
náměstí Svornosti 1
381 01 Český Krumlov



C
SO 201

Re Lull

SOUBORADICOVÝ SYSTÉM	: S-JTSK		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	: Bpv		

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		
VYPRACOVAL	Ing. Karel ZIFČÁK		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		

KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC:	ČESKÝ KRUMLOV
------	-----------	-------	---------------

Rekonstrukce mostu dr. E. Beneše přes Vltavu v Českém Krumlově SO 201 - Most dr. E. Beneše	DATUM 01/2019
NÁZEV OBJEKTU SO 201 - Most dr. E. Beneše	FORMÁT 3 A4
	MĚŘÍTKO 1:150
	ÚČEL DSP/PDPS
	ČÍS. ZAKÁZKY 18077
	ARCHIVNÍ ČÍS. 201_17_LOZ.dwg

NÁZEV PŘÍLOHY SCHÉMA LOŽISEK	ČÍS. SOUPRAVY PŘÍLOHA 17
--	---------------------------------------