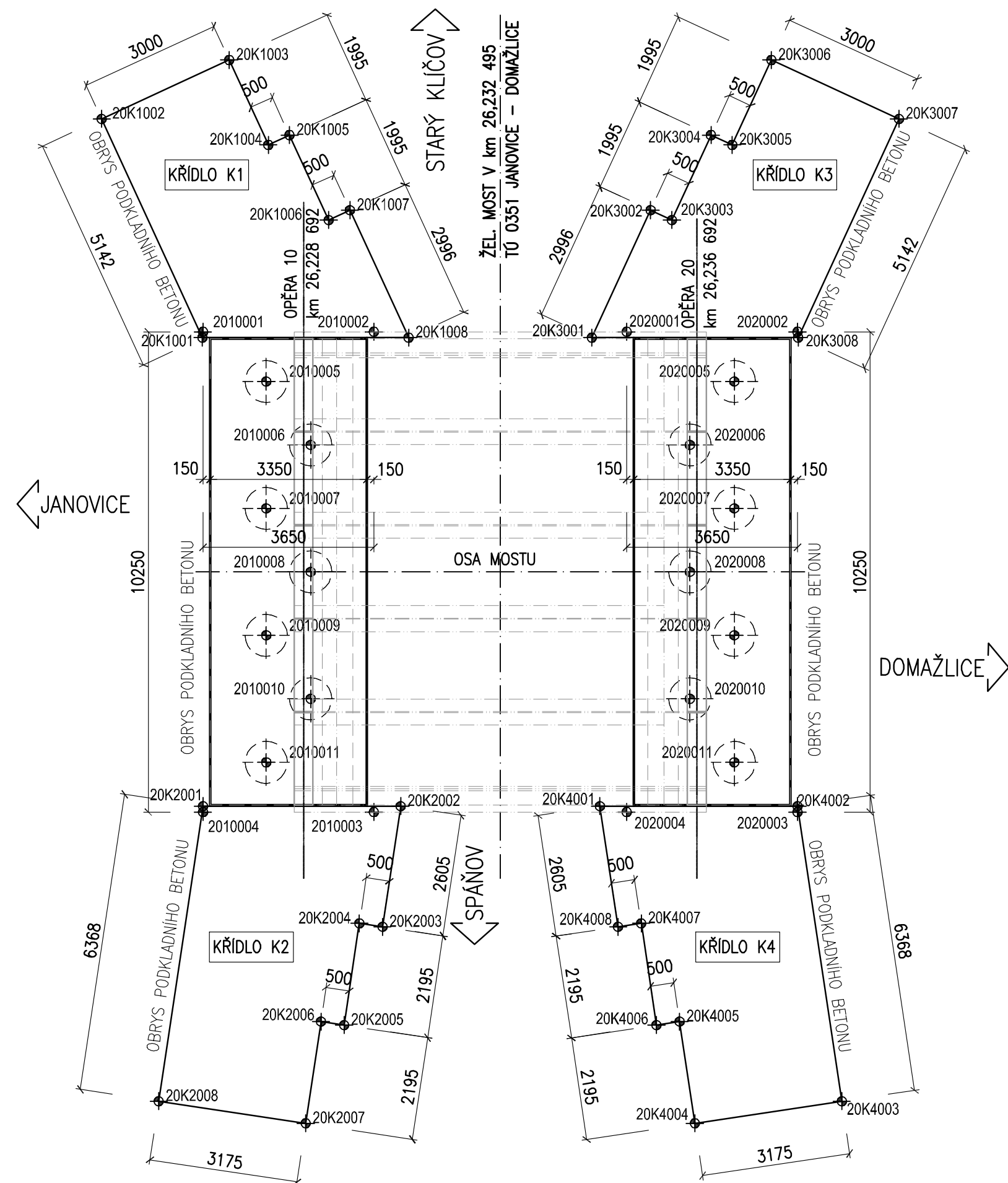


# VYTYČOVACÍ VÝKRES



### POZNÁMKY:

1. BUDOU ZŘÍZENY 3ks VYTYČOVACÍCH BODŮ MIKROSÍTĚ, KONKRÉTNÍ POLOHU URČÍ ZHOTOVITEL. BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BODŮ MIKROSÍTĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
2. VYTYČENÍ CHARAKTERISTICKÝCH BODŮ (CHB) A HLAVNÍCH VÝŠKOVÝCH BODŮ (HVB) BUDE PŘEVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 73 0420-2.
3. MEZNÍ VYTYČOVACÍ ODCHYLKA PODROBNÝCH BODŮ MOSTU (V SOULADU S ČSN 73 0420-2):

	PODÉLNÁ	PŘÍČNÁ	VÝŠKOVÁ
SPODNÍ STAVBA	± 20mm	± 20mm	± 15mm
NOSNÁ KONSTRUKCE (PF)	+ 10mm	+ 10mm	± 10mm
SVRŠEK MOSTU	± 10mm	+ 10mm	± 5mm

## KÓDOVÁNÍ VYTYČOVACÍCH BODŮ:

XXYYZZZ... KÓD VYTYČ. BODU

XX... KONSTRUKČNÍ ČÁST

00... 0SY

## 10... ZEMNÍ PRÁCE

20... PILOTY, ZÁKLADY

30... SPODNÍ STAVBA

## 40... LOŽISKA

## 50... NOSNÁ KONSTRUKCE

60... DILATACE, MOSTNÍ ZÁVĚR

70... ŘÍMSY. VOZOVKA

80... ODVODNĚNÍ

90... ZÁBRADLÍ. SVODIDLA

YY... ČÍSLO PODPORY

ZZZ... ČÍSLO PODROBNÉHO BODU

VYTYČ. SOUŘADNICE - KŘÍDLO K1		
POKLADNÍ BETON KŘÍDLA		
BOD	Y	X
20K1001	856123,796	1102120,838
20K1002	856127,826	1102124,031
20K1003	856129,689	1102121,679
20K1004	856128,125	1102120,440
20K1005	856128,436	1102120,048
20K1006	856126,872	1102118,810
20K1007	856127,182	1102118,418
20K1008	856124,834	1102116,557

VYTÝČOVACÍ SOUŘADNICE - KŘÍDLO K2		
PODKLADNÍ BETON KŘÍDLA		
BOD	Y	X
20K2001	856114,080	1102118,469
20K2002	856115,076	1102114,366
20K2003	856112,481	1102114,135
20K2004	856112,436	1102114,633
20K2005	856110,250	1102114,438
20K2006	856110,205	1102114,936
20K2007	856108,019	1102114,741
20K2008	856107,737	1102117,903

VYTYČ. SOUŘADNICE - KŘÍDLO K3		
PODKLADNÍ BETON KŘÍDLA		
BOD	Y	X
20K3001	856125,757	1102112,752
20K3002	856128,697	1102112,175
20K3003	856128,601	1102111,684
20K3004	856130,558	1102111,300
20K3005	856130,462	1102110,809
20K3006	856132,419	1102110,424
20K3007	856131,841	1102107,481
20K3008	856126,796	1102108,472

VYTYČ. SOUŘADNICE - KŘÍDLO K4		
PODKLADNÍ BETON KŘÍDLA		
BOD	Y	X
20K4001	856116,079	1102110,229
20K4002	856117,075	1102106,126
20K4003	856111,177	1102103,722
20K4004	856109,979	1102106,662
20K4005	856112,011	1102107,491
20K4006	856111,823	1102107,954
20K4007	856113,855	1102108,782
20K4008	856113,667	1102109,245

VYTÝČ, SOUŘADNICE - OP10		
PODKL. BETON, PILOTY		
BOD	Y	X
2010001	856123,920	1102120,855
2010002	856124,781	1102117,308
2010003	856114,820	1102114,892
2010004	856113,959	1102118,439
2010005	856123,208	1102119,294
2010006	856122,116	1102118,051
2010007	856120,575	1102118,655
2010008	856119,482	1102117,412
2010009	856117,941	1102118,016
2010010	856116,848	1102116,774
2010011	856115,308	1102117,377

VYTÝČ, SOUŘADNICE - OP20		
PODKL. BETON, PILOTY		
BOD	Y	X
2020001	856126,054	1102112,061
2020002	856126,914	1102108,513
2020003	856116,953	1102106,097
2020004	856116,092	1102109,644
2020005	856125,566	1102109,575
2020006	856124,025	1102110,179
2020007	856122,932	1102108,936
2020008	856121,391	1102109,540
2020009	856120,298	1102108,298
2020010	856118,758	1102108,901
2020011	856117,665	1102107,659

TÚ: 0351 Janovice - Domažlice  
DÚ: 10 Kout na Šumavě - Domažlice

Výškový systém : Bpv  
Souřadnicový systém: S-JTSK

<b>SO 01</b>	Rekonstrukce mostu
--------------	--------------------

Objednatel:




**SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o.**

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

**STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD**

Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 - Libeň

Zhotovitel: 	<b>Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň</b> Parková 1205/11 326 00 Plzeň
--	---

	Vypracoval	Ing. O. Bříza		Zak. číslo	16PL11011
	Zodp. projektant	Ing. T. Mareš		Datum	02/2017
	Tech. kontrola	Ing. R. Vorschneider		Stupeň	PROJEKT
	<b>Akce</b>  <b>Rekonstrukce mostu v km 26,231</b> <b>trati Klatovy - Domažlice</b>			Počet formátů	4 x A4
Měřítko				1:100	
Č. přílohy				Paré	
<b>Zhotovitel:</b> Valbek spol. s r.o. středisko Plzeň Parková 1205/11 326 00 Plzeň	<b>Příloha</b>  <b>VYTYČOVACÍ VÝKRES</b>			<b>7</b>	