

Technical drawing of a railway track layout, showing two tracks with various dimensions and labels. The drawing includes the following elements:

- Track 1 (Top):** Labeled "OBRYŠ VMP 2,5". It features a series of dimensions: 7531, 6512, 1019, 4670, 14995, 5686, 5686, 9531, and 8482. A vertical dimension of 2725 is shown on the left, and 2719 is shown near the start of the track. A horizontal dimension of 2653 is shown on the right. A label "KŘÍDLO K.V. VLEVO KM 48,945839" is at the top right.
- Track 2 (Bottom):** Labeled "OBRYŠ VMP 2,5". It features a series of dimensions: 9009, 10036, 5687, 5688, 23037, 5688, and 7000. A vertical dimension of 2530 is shown on the left, and 2850 is shown near the start of the track. A horizontal dimension of 2882 is shown on the right. A label "KŘÍDLO K.V. VPRÁVO KM 48,942308" is at the bottom right.
- Labels:** "M.LÁZNE" (left) and "K.VARY" (right) are shown in red text. "KŘÍDLO M.L.VLEVO KM 48,913327" is at the top left, and "KŘÍDLO M.L.VPRÁVO KM 48,909694" is at the bottom left.
- Dimensions:** Various horizontal and vertical dimensions are provided for the tracks and the space between them.
- Other:** A label "MIN. 1,78" is shown near the center of the top track, and "MIN. 1,43" is shown near the center of the bottom track.

BOD	Y	X
1	852944,116	1013333,619
2	852949,105	1013327,961
3	852959,667	1013317,282
4	852966,734	1013310,868
5	852960,453	1013309,021
6	852944,260	1013325,394
7	852937,503	1013332,803
8	852937,497	1013332,795

Konstrukční díl	Specifikace betonu	Množství [m ³]
ŘÍMSA	C35/40-XF2	12,0

1:100

DILATAČNÍ SPÁRY-XPS TL15mm

VÝŠKOVÉ KÓTY NA VNĚJŠÍ HRANĚ ŘÍMSY

447,355

447,974

448,093

448,205

448,308

447,98

571

571

597

597

597

597

5686

5686

5687

8482

32053

6512

LOMOVÁ HRANA

LOMOVÁ HRANA

VÝŠKOVÉ KÓTY NA VNĚJŠÍ HRANĚ ŘÍMSY

DILATAČNÍ SPÁRY-XPS TL.15mm

LOMOVÁ HRANA

448,234 448,331 448,233 448,126 448,012 447,621

440 440 444 439 427 427

9009 5687 5688 5688 7000

33072

1:10

PRUŽNÁ VLOŽKA-XPS 15mm

TĚSNÍČÍ PROFIL (PĚNOVÝ POLYETYLEN)

TRVALE PRUŽNÝ TMEL

				Číslo soupisy
Změna č.	Text změny – odůvodnění	Datum	Podpis	

Vypovídal:	Zodp. projektant:	HIP:	Techn. kontrola:	Zhotovitel:
ING.LUDÉK OBERHOFNER	ING.LUDÉK OBERHOFNER	ING.LUDÉK OBERHOFNER	ING.JAN PROCHÁZKA	 PONTIKA s.r.o. IČO 26324869 Sportovní 4 360 01 Karlovy Vary tel. 353 228 241 pontika@pontika.cz
podpis:	podpis:	podpis:	podpis:	
Obec: KARLOVY VARY	Kraj: KARLOVARSKÝ			
Objednatel: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY s.o., Dílčební 1003/7, Praha 1				
Zakázka:				
REKONSTRUKCE MOSTU v KM 48,927 TRATI MARIÁNSKÉ LÁZNĚ - KARLOVY VARY SO 01 - ŽELEZNICHNÍ MOST				
Název přílohy:				Č. zakázky: 2016-66 Datum: 4/2017 Formát: 8A4 Měřítko: 1:100 Stupeň PD: PROJEKT Číslo: _____ Číslo přílohy:
TVAR ŘÍMS				E.1.4 11