



**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Správa železnic, státní organizace
Správa železniční geodézie
Václavkova 169/1
160 00 Praha 6



Management kvality

ISO 9001

www.dekra.cz

Zodp. projektant Ing. Tomáš Vachutka

Projektant Ing. Lenka Kreuzigerová

Kreslil Ing. Lenka Kreuzigerová

Kontroloval Ing. Tomáš Vachutka

Traťový úsek TÚ 2302 Kunovice - Vlárský průsmyk

ZJEDNODUŠENÝ PROJEKT

OPRAVA NÁSTUPIŠTĚ V ZAST. VÉSKY

TUDU: 2302 32
km 103,9 - 104,2

Ředitel Ing. Ondřej Červenka

Datum 03/2021

Druh dokumentace ZP

Číslo zakázky G720Z7200064

Měřítko

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

**SEZNAM SOUŘADNIC
VYTYČOVANÝCH BODŮ**

Číslo výtisku

Příloha

7

Oprava nástupiště
v zast. Vésky

č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
1	535150,2631	1184233,6818	186,812	ZÚ
				LN, y= -0,002 m
2	535008,5539	1184239,0186	186,744	LN, y= 0,001 m
3	534839,8677	1184235,3066	186,923	LN, y= 0,006 m
				KÚ
11	535111,4236	1184238,6245	186,793	KO
12	535031,4640	1184239,5230	186,755	KP
21	535008,6106	1184236,1692	185,374	šachta Š1
22	534986,6159	1184235,6850	185,264	šachta Š2
31	535006,5116	1184240,6441	187,296	začátek nástupiště nástupní hrana
32	535006,4544	1184243,2434	187,251	začátek nástupiště obrubník
33	535001,5577	1184243,0356	187,256	přístupový chodník
34	534999,5582	1184242,9916	187,258	přístupový chodník
35	535008,7340	1184245,8070	-	přístupový chodník navázat na terén
36	535007,3934	1184247,2963	-	přístupový chodník navázat na terén
37	534927,0969	1184241,3964	187,335	přístup k přístřešku
38	534920,2038	1184241,2447	187,342	přístup k přístřešku
39	534866,5455	1184237,5628	187,445	konec nástupiště nástupní hrana
40	534866,4883	1184240,1622	187,400	konec nástupiště obrubník

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZÚ - začátek úseku

KP - konec přechodnice

KO - konec oblouku

LN - lom nivelety; výška udávána jako průsečík tečen

KÚ - konec úseku