



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



Management kvality

ISO 9001

www.dekra-seal.com

Zodp. projektant Ing. Luboš Ruttkay

Projektant Ing. Luboš Ruttkay

Kreslil Ing. Luboš Ruttkay

Kontroloval Ing. Tomáš Vachutka

Traťový úsek TÚ 1891 Přerov - Petrovice u Karviné st. hr.

ZJEDNODUŠENÝ PROJEKT

**OPRAVA KOLEJÍ Č. 93, 94 A 94a,
BOHUMÍN-VRBICE - BOHUMÍN**

TUDU: 1891 4D, 1891 2D
km 273,2 - 274,4

Ředitel Ing. Ondřej Červenka

Datum 7/2020

Druh dokumentace ZP

Číslo zakázky G720Z7220033

Měřítko

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

Číslo výtisku

Příloha

**SEZNAM SOUŘADNIC
VYTYČOVANÝCH BODŮ**

4

č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
9301	466572,127	1096249,897	203,037	ZV602
9302	466558,437	1096240,482		BO602
9303	466544,747	1096231,066	203,017	KV602
9304	466543,791	1096232,635	203,017	KV602
9305	466506,891	1096212,866	202,969	ZV601/ZO3
9306	466521,537	1096220,713		BO601
9307	466536,183	1096228,559	203,009	KV601
9308	466535,227	1096230,128	203,009	KV601
9310	466492,612	1096205,217		VB3
9311	466479,241	1096196,074	202,929	KO3
9312	466375,369	1096125,056	202,777	ZO4
9313	466299,725	1096073,337		VB4
9314	466210,731	1096051,492	202,558	KO4
9315	466026,468	1096006,262	202,329	ZO5
9316	465891,544	1095973,143		VB5
9317	465792,546	1095875,669	202,002	KO5
9318	465781,783	1095865,072	201,984	ZO6
9319	465775,696	1095859,078		VB6
9320	465769,817	1095852,880	201,963	KO6
9321	465738,534	1095818,230	201,960	ZV442
9322	465749,108	1095831,047		BO442
9323	465760,542	1095843,102	201,960	KV442
9324	465759,141	1095844,291	201,960	KV442
9325	465735,336	1095814,353	201,960	ZV441
9326	465724,762	1095801,536		BO441
9327	465713,558	1095789,266	201,960	KV441
9328	465714,981	1095788,104	201,960	KV441
9329	466540,429	1096233,706		ZO
9330	466543,110	1096235,550		VB
9331	466545,781	1096237,409		KO
9332	466584,848	1096264,592		Zarážedlo
9333	466540,386	1096230,811	0,000	LN, Rv=10000m, yv=0,000m
9334	465768,141	1095851,113	0,000	LN, Rv=5000m, yv=0,001m
9401	466747,798	1096354,333	203,089	ZV607
9402	466734,122	1096344,897		BO607
9403	466720,445	1096335,461	203,089	KV607
9404	466719,487	1096337,029	203,089	KV607
9405	466678,593	1096306,584	203,101	ZO2
9406	466672,126	1096302,122		VB2
9407	466665,666	1096297,650	203,107	KO2

9408	466593,341	1096247,581	203,143	ZO3
9409	466587,078	1096243,244		VB3
9410	466580,801	1096238,927	203,149	KO3
9411	466054,374	1095876,856	202,791	ZVŽD1
9412	466043,983	1095869,710		BOŽD1
9413	466033,593	1095862,563	202,764	KVŽD1
9414	466034,628	1095861,253	202,764	KVŽD1
9415	465863,908	1095745,855	202,269	ZV512
9416	465850,217	1095736,439		BO512
9417	465836,527	1095727,024	202,188	KV512
9418	465835,571	1095728,593	202,188	KV512
9419	465801,261	1095702,768	202,083	ZO6
9420	465784,568	1095691,286		VB6
9421	465768,858	1095678,492	201,985	KO6
9422	465768,290	1095678,029	201,983	KÚ
9423	465828,308	1095724,702	202,179	ZO2
9424	465813,880	1095716,972		VB2
9425	465800,378	1095707,718	202,179	KO2
9426	466031,645	1095858,556		ZO
9427	466024,957	1095852,510		VB
9428	466018,645	1095846,073		KO
9429	466703,140	1096323,521	203,089	LN, Rv=15000m, yv=0,000m
9430	466559,163	1096224,045	203,160	LN, Rv=10000m, yv=0,001m
9431	466188,394	1095969,034	202,960	LN, Rv=10000m, yv=0,000m
9432	465990,651	1095833,028	202,710	LN, Rv=5000m, yv=0,002m
9433	465891,779	1095765,025	202,350	LN, Rv=10000m, yv=0,000m
9434	465832,219	1095726,797	202,179	LN, Rv=2000m, yv=0,001m
9435	465767,618	1095685,265	202,179	ZV105
9436	465778,843	1095692,959		BO105
9437	465795,340	1095704,265	202,179	KV105
9438	465794,249	1095705,713	202,179	KV105

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZÚ začátek úseku

KÚ konec úseku

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

VB vrcholový bod půdorysného tečného polygonu

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

ZOv začátek oblouku ve výhybce

KOv konec oblouku ve výhybce

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)