

**Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků na TÚ2251, 2252 a 2253
Propustky na trati Krnov - Opava východ (TÚ 2252)**

SO 01

Propustek km 100,762

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

Souřadnicový systém SJTSK

Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
101	504486,359	1078779,127	284,896	dolní hrana základu zdi - výtok
102	504482,579	1078783,787	284,896	dolní hrana základu zdi - výtok
103	504484,909	1078785,677	284,896	dolní hrana základu zdi - výtok
104	504488,689	1078781,017	284,896	dolní hrana základu zdi - výtok
109	504483,434	1078784,480	287,900	horní hrana římsy zdi z rubu - výtok
110	504487,213	1078779,820	287,900	horní hrana římsy zdi z rubu - výtok
111	504486,864	1078779,537	287,916	horní hrana římsy zdi z líce - výtok
112	504483,084	1078784,197	287,916	horní hrana římsy zdi z líce - výtok
205	504490,421	1078788,152	285,584	horní hrana základu propustku
206	504492,248	1078785,900	285,584	horní hrana základu propustku
207	504486,392	1078781,150	285,503	horní hrana základu propustku
208	504484,565	1078783,402	285,503	horní hrana základu propustku
305	504491,335	1078787,026	285,829	dno propustku krajního prefabrikátu na vtoku
306	504489,711	1078785,709	285,808	dno propustku na vtoku
307	504485,052	1078781,930	285,747	dno propustku na výtoku
401	504489,711	1078785,709	287,922	horní hrana římsy na vtoku - rub
402	504489,711	1078785,709	287,922	horní hrana římsy na vtoku - rub
403	504489,711	1078785,709	287,938	horní hrana římsy na vtoku - líc
404	504489,711	1078785,709	287,938	horní hrana římsy na vtoku - líc

**Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků na TÚ2251, 2252 a 2253
Propustky na trati Krnov - Opava východ (TÚ 2252)**

SO 01.2

Železniční svršek

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

Souřadnicový systém SJTSK

Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
101	504529,486	1078732,923		KONEC OBLOUKU - 100694.947m
102	504514,792	1078750,685	288,947	ZAČÁTEK ÚPRAVY GPK - 100718.000m
103	504512,163	1078753,863	288,976	LN1 - 100722.125m
104	504495,796	1078773,649	288,202	ZAČÁTEK REK.ŽL.SV. - 100747.803m
105	504495,350	1078774,188	288,208	LN2 - 100748.503m
106	504487,381	1078783,820	288,310	OSA PROPUSTKU -100761.003m
107	504479,414	1078793,452	288,411	LN3 - 100773.503m
108	504478,968	1078793,990	288,416	KONEC REK.ŽL.SV. - 100774.203m
109	504449,776	1078829,279	288,745	LN4 - 100820.000m
110	504447,227	1078832,361	288,780	KONEC ÚPRAVY GPK - 100824.000m
111	504417,650	1078868,115		ZAČÁTEK OBLOUKU - 100870.401m

**Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků na TÚ2251, 2252 a 2253
Propustky na trati Krnov - Opava východ (TÚ 2252)**

SO 02

Propustek km 101,505

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

Souřadnicový systém SJTSK

Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
101	504011,702	1079356,142	286,708	dno propustku na vtoku
102	504003,313	1079347,284	286,496	dno propustku na výtoku

**Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků na TÚ2251, 2252 a 2253
Propustky na trati Krnov - Opava východ (TÚ 2252)**

**SO 02.2
Železniční svršek**

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

Souřadnicový systém SJTSK

Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
101	504138,016	1079205,621	289,664	ZAČÁTEK ÚPRAVY GPK - 101308.700m
102	504106,111	1079244,127	289,668	ZAČÁTEK PŘECHODNICE - 101358.707m
103	504077,158	1079278,576	289,672	ZAČÁTEK OBLOUKU - 101403.707m
104	504024,593	1079342,511		VRCHOL OBLOUKU
105	504011,888	1079347,613	289,680	ZAČÁTEK REK.ŽL.SV. - 101498.745m
106	504007,565	1079351,773	289,680	OSA PROPUSTKU -101504.745m
107	504003,218	1079355,909	289,681	KONEC REK.ŽL.SV. - 101510.745m
108	503972,626	1079383,757	289,684	KONEC OBLOUKU - 101552.116m
109	503915,063	1079431,829	289,690	KONEC PŘECHODNICE - 101627.116m
110	503913,513	1079433,093	289,690	LN1 - 101629.116m
111	503874,079	1079465,250	289,728	KONEC ÚPRAVY GPK - 101677.112m