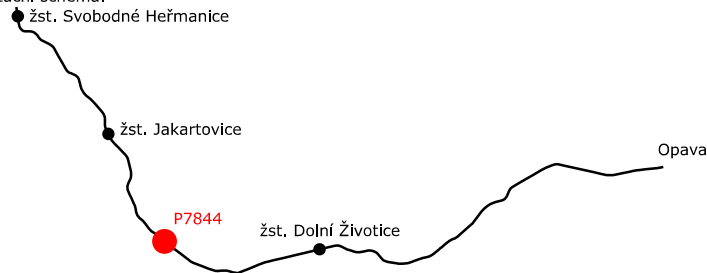


Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	7/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Michal Kasaj

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	<b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b>			
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc			
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b>			
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc			
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Michal Kasaj <i>Kasaj</i>	Ing. Michal Kasaj <i>Kasaj</i>	Ing. Michal Kasaj <i>Kasaj</i>	Ing. Michal Kasaj <i>Kasaj</i>	

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P7844 v km 17,407 trati odb. Moravice (mimo) - Svobodné Heřmanice (včetně)</b>			Označení (S-kód): S622000193
				Zakázka: 20-084-232-SR
Název části:	Kolejový svršek a spodek			Označení části: D.2.1.01
Název objektu:	t.ú. odb. Moravice (mimo) - Svobodné Heřmanice (včetně) - železniční svršek t.ú. odb. Moravice (mimo) - Svobodné Heřmanice (včetně) - železniční spodek			Označení objektu/komplexu: SK 01-21-02
Název přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů			Číslo přílohy: 2. 0.5.2
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Moravskoslezský	Litultovice [686018]	2271 06		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP+PDPS	7/2021			

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 1 9 3 - P D P S - D 2 1 0 1 - S K 0 1 2 1 0 2 - X X - 2 - 0 5 2 - 0 0 0						

"Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P7844 v km 17,407 trati odb. Moravice (mimo) – Svobodné Heřmanice (včetně)"

**SK 01-21-02**

**t.ú. odb. Moravice (mimo) - Svobodné Heřmanice (včetně) - železniční svršek**

**Seznam souřadnic vytyčovaných bodů**

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
0110010001	510456.010	1091681.102	327.625	začátek SVÚ
0110010002	510476.069	1091666.065	327.789	bod ZZO
0110010003	510505.974	1091643.648	328.032	lom nivelety (průsečík tečen)
0110010004	510535.880	1091621.230	328.556	bod KZO
0110010005	510555.888	1091606.231	328.906	bod ZP
0110010006	510571.790	1091594.103	329.186	bod ZO=KP
0110010007	510593.131	1091576.009	329.591	bod KO=ZP
0110010008	510607.698	1091562.306	329.858	bod KP
0110010009	510609.459	1091560.621	329.892	bod ZZO
0110010010	510614.016	1091556.261	329.980	začátek rekonstrukce žel. svršku a spodku/lom nivelety (průsečík tečen)
0110010011	510618.574	1091551.901	329.989	bod KZO
0110010012	510641.295	1091530.167	330.032	konec rekonstrukce žel. svršku a spodku
0110010013	510643.244	1091528.303	330.036	lom nivelety (průsečík tečen)
0110010014	510667.093	1091505.489	330.036	konec SVÚ
0110010015	510615.899	1091558.266	329.762	trativodní šachta (poklop)
0110010016	510641.624	1091534.301	328.622	zaústění trativodu
0110010017	510504.175	1091641.247		výstroj trati - stoupání trati
0110010018	510615.838	1091558.670		výstroj trati - klesání trati
0110010019	510623.538	1091552.549		hektometrovník 17.400

**Pozn. : Pro vytyčení bude použita platná vytyčovací síť stavby v době vytyčení**

Přesnost vytyčení dle ČSN 730420-1 a 730420-2