




Razítko oprávněné osoby:



Podpis: Datum:

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

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

Zhotovitel stavby:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.			
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc			
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz			
Zhotovitel objektu:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.			
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:	Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P7791 v km 11,891 trati Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo)			Označení (S-kód): S622000192
Název části:	Kolejový svršek a spodek			Zakázka: 20-085-232-SR
Název objektu:	t.ú. Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo) - železniční svršek t.ú. Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo) - železniční spodek			Označení části: D.2.1.01
Název přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů			Označení objektu/komplexu: SK 01-21-02
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy: 2. 0.5.2
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Paré:
Moravskoslezský	Město Albrechtice [693391]	2253 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	2	-	P	D	P	S	-	D	2	1	0	1	-	S	K	0	1	2	1	0	2	-	X	X	-	4	-	0	0	1	-	0	0	0		

"Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P7791 v km 11,891 trati Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo)"

SK 01-21-02

t.ú. Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo) - železniční svršek

t.ú. Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo) - železniční spodek

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
0110010001	517585.378	1059961.626	387.971	KV5 - odbočná větev, začátek SVÚ
0110010002	517587.139	1059962.152	387.971	KV5 - přímá větev, začátek SVÚ
0110010003	517594.876	1059929.835	388.010	ZV5, začátek úprav žel. svršku
0110010004	517597.277	1059919.806	388.022	bod na koleji, začátek úprav žel. spodku
0110010005	517603.145	1059895.298	388.052	svar, změna tvaru svršku
0110010006	517603.700	1059892.980	388.055	lom nivelety (průsečík tečen)
0110010007	517604.076	1059891.408	388.058	bod na koleji, konec úprav žel. spodku
0110010008	517604.943	1059887.785	388.065	bod ZP
0110010009	517606.055	1059883.142	388.074	konec úprav žel. svršku
0110010010	517615.322	1059840.926	388.157	bod KP=ZO
0110010011	517617.835	1059826.102	388.186	lom nivelety (průsečík tečen)
0110010012	517607.624	1059634.783	388.343	bod ZZO
0110010013	517603.244	1059619.303	388.356	lom nivelety (průsečík tečen)
0110010014	517598.338	1059603.981	388.499	bod KZO
0110010015	517590.065	1059581.494	388.711	bod KO=ZP
0110010016	517570.843	1059537.517	389.136	bod KP
0110010017	517566.282	1059527.551	389.233	lom nivelety (průsečík tečen)
0110010018	517558.884	1059511.381	389.416	konec SVÚ
0110010019	517594.603	1059919.165	387.805	trativodní šachta (výška poklopu)
0110010020	517601.402	1059890.768	387.841	trativodní šachta (výška poklopu)
0110010021	517602.043	1059881.150	386.649	vyústění trativodu

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

Přesnost vytyčení dle ČSN 730420-1 a 730420-2