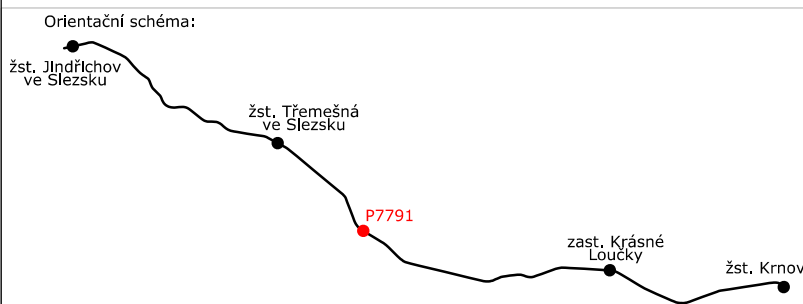











Razítko oprávněné osoby:



Podpis: _____ Datum: _____

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

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
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 	Ing. Zdeněk Dohnal 	Ing. Zdeněk Dohnal 	Ing. Zdeněk Dohnal 

Název stavby/akce:	Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P7791 v km 11,891 trati Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo)			Označení (S-kód): S622000192
				Zakázka: 20-085-232-SR
Název části:	Koordinační vytyčovací výkres			Označení části: N.1.5.4
Název objektu:				Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovaných SO a PS			Číslo přílohy: 4.
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
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	-	N	1	5	4	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	4	-	X	X	X	X	-	0	0	0					

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

**PS 01-01-31
PZS v km 11,891 (P7791)**

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
0101310001	517429,632	1059235,245		rušený PB16
0101310002	517437,708	1059231,882		
0101310003	517423,968	1059198,823		
0101310004	517414,181	1059176,544		
0101310005	517402,570	1059149,311		
0101310006	517389,788	1059122,151		
0101310007	517368,554	1059077,701		
0101310008	517351,900	1059039,723		
0101310009	517336,771	1059008,420		
0101310010	517326,011	1058984,916		
0101310011	517313,654	1058949,266		
0101310012	517303,470	1058912,287		
0101310013	517299,629	1058886,913		
0101310014	517297,124	1058850,782		
0101310015	517296,593	1058834,871		
0101310016	517285,781	1058834,871		
0101310017	517286,582	1058818,714		
0101310018	517287,881	1058795,252		
0101311018	517290,855	1058795,252		
0101312018	517291,318	1058790,068		
0101310019	517288,475	1058789,092		
0101310020	517289,640	1058776,197		
0101310021	517299,477	1058776,871		
0101310022	517301,681	1058752,538		
0101310023	517305,693	1058708,534		
0101310024	517307,790	1058683,211		
0101310025	517304,923	1058683,055		nová poloha PB16
0101310026	517592,501	1059920,552		vstup kabelů do RD
0101310027	517593,385	1059920,761		
0101310028	517592,999	1059922,394		
0101310029	517599,478	1059923,699		
0101310030	517599,956	1059921,419		
0101310031	517609,602	1059912,822		
0101310032	517607,481	1059907,057		
0101310033	517608,288	1059904,579		
0101310034	517611,194	1059892,063		
0101310035	517601,608	1059889,434		
0101310036	517600,245	1059887,084		výstražník/závora "A"
0101310037	517593,746	1059901,494		výstražník/závora "C"
0101310038	517594,512	1059902,990		
0101310039	517595,335	1059907,299		
0101310041	517606,380	1059904,246		výstražník/závora "D"
0101310042	517601,398	1059922,351		výstražník/závora "B"
0101310501	517590.913	1059918.403		zemní pásek
0101310502	517590.976	1059918.145		zemní pásek
0101310503	517589.395	1059917.754		zemní pásek
0101310504	517587.068	1059926.618		zemní pásek
0101310505	517588.406	1059930.464		zemní pásek
0101310506	517585.403	1059940.003		zemní pásek
0101310507	517582.399	1059949.541		zemní pásek
0101310508	517579.395	1059959.079		zemní pásek

PZS v km 11,891 (P7791)

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

Číslo bodu

Y

X

Z

popis (poznámka)

"Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P7791 v km 11,891 trati odb. Moravice (mimo) – Svobodné Heřmanice (včetně)"				
PS 01-02-31 Kamery na přejezdu P7791 v km 11,891				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
0102310001	517607.945	1059940.134	0,000	K3, K4
0102310002	517605.005	1059930.711	0,000	lom trasy
0102310003	517601.672	1059923.501	0,000	lom trasy
0102310004	517593.364	1059920.759	0,000	odbočka z trubky HDPE
0102310005	517593.902	1059918.868	0,000	lom trasy
0102310006	517595.447	1059917.319	0,000	kabelová spojka
0102310007	517592.860	1059901.872	0,000	lom trasy
0102310008	517593.707	1059899.848	0,000	lom trasy
0102310009	517585.351	1059878.101	0,000	K1, K2

ostatní trasy jsou vedeny v trasách kabelů zab. zař. - nositel kabelové trasy

"Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P7791 v km 11,891 trati Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo)"				
SO 01-10-01				
t.ú. Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo) - železniční svršek				
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

"Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P7791 v km 11,891 trati Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo)"				
SO 01-13-01 Přejezd P7791 v km 11,891				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
0113010001	517603,675	1059925,743	388,216	chodník (vnitřní strana obruby)
0113010002	517605,209	1059925,189	388,072	hrana asfaltu (pod obrubou)
0113010003	517608,449	1059924,020	388,102	osa komunikace
0113010004	517611,630	1059922,871	388,025	hrana asfaltu
0113010005	517602,549	1059922,963	388,207	chodník - rozšíření (vnitřní strana obruby)
0113010006	517600,016	1059916,060	388,027	přechod dlažba/přejezdová konstrukce
0113010007	517600,752	1059912,985	388,031	přechod asfalt/přejezdová konstrukce
0113010008	517602,231	1059906,808	388,039	přechod asfalt/přejezdová konstrukce
0113010009	517603,608	1059901,055	388,046	přechod asfalt/přejezdová konstrukce
0113010010	517597,787	1059909,983	388,034	přechod dlažba/přejezdová konstrukce
0113010011	517598,523	1059906,909	388,038	přechod asfalt/přejezdová konstrukce
0113010012	517600,015	1059900,675	388,045	přechod asfalt/přejezdová konstrukce
0113010013	517601,393	1059894,922	388,052	přechod asfalt/přejezdová konstrukce
0113010014	517592,500	1059895,572	388,135	chodník - rozšíření (vnitřní strana obruby)
0113010015	517589,908	1059888,186	388,065	chodník (vnitřní strana obruby)
0113010016	517591,441	1059887,633	387,915	hrana asfaltu (pod obrubou)
0113010017	517594,858	1059886,399	387,930	osa komunikace
0113010018	517597,997	1059885,266	387,893	hrana asfaltu
0113010019	517603,695	1059910,858	388,036	lom nivelety (průsečík tečen)
0113010020	517599,561	1059899,416	388,047	lom nivelety (průsečík tečen)
0113010021	517598,441	1059914,943	388,028	začátek přejezdové konstrukce
0113010022	517602,912	1059896,271	388,051	konec přejezdové konstrukce

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

Přesnost vytyčení dle ČSN 730420-1 a 730420-2