




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>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</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 P7791 v km 11,891 trati Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo)</b>			Označení (S-kód): S622000192
Název části:	Přejezdy a přechody			Zakázka: 20-085-232-SR
Název objektu:	Přejezd P7791 v km 11,891			Označení části: D.2.1.03
Název přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů			Označení objektu/komplexu: SO 01-13-01
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 3 - S O 0 1 1 3 0 1 - X X					- 2 - 0 5 2 - 0 0 0	

"Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P7791 v km 11,891 trati Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo)"				
<b>SO 01-13-01</b> <b>Přejezd P7791 v km 11,891</b>				
<b>Seznam souřadnic vytyčovaných bodů</b>				
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