


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
 LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
 IDS: kjee9md
 e-mail: moravia@moravia.cz
 http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	 Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR KRAJKOVIČ	VEDOUcí TÝMU: ING. DAVID ROSE	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	
ING. RADIM CHÝLEK	ING. RADIM CHÝLEK	ING. TOMÁŠ MALÝ	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEC: OLOMOUC	
„Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc“ SO 661.1 Železniční svršek SO 661.2 Železniční spodek		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 092 - 239- SR
		ÚČEL	DSP+PDPS
		DATUM	ČERVEN 2021
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	-
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů		ČÁST D.2.1.1+2	POŘ.Č. 8

"Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc"

SO 661.1, SO 661.2
železniční svršek, železniční spodek

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
6610001	544942.311	1123151.877	213.160	konec SVÚ v koleji č.2
6610002	544939.270	1123167.479	213.125	bod na koleji č. 2 v místě P7
6610003	544934.487	1123192.018	213.069	bod na koleji č. 2 v místě P6
6610004	544932.746	1123200.954	213.049	KÚ v koleji č. 2
6610005	544929.705	1123216.556	213.014	bod na koleji č. 2 v místě P5
6610006	544924.923	1123241.094	212.958	bod na koleji č. 2 v místě P4
6610007	544923.946	1123246.104	212.947	ZÚ v koleji č. 2
6610008	544920.140	1123265.633	212.902	bod na koleji č. 2 v místě P3
6610009	544916.825	1123282.646	212.864	bod v koleji č. 2
6610010	544915.358	1123290.171	212.847	bod na koleji č. 2 v místě P2
6610011	544914.912	1123292.461	212.842	bod na koleji č. 2 v místě P1
6610012	544914.381	1123295.181	212.836	začátek SVÚ v koleji č. 2
6610013	544946.868	1123149.942	213.169	konec SVÚ v koleji č. 1
6610014	544943.297	1123168.264	213.127	bod na koleji č. 1 v místě P7
6610015	544938.514	1123192.803	213.071	bod na koleji č. 1 v místě P6
6610016	544937.303	1123199.019	213.057	KÚ v koleji č. 1
6610017	544933.732	1123217.341	213.016	bod na koleji č. 1 v místě P5
6610018	544928.950	1123241.879	212.960	bod na koleji č. 1 v místě P4
6610019	544928.503	1123244.169	212.955	ZÚ v koleji č. 1
6610020	544924.167	1123266.418	212.904	bod na koleji č. 1 v místě P3
6610021	544919.385	1123290.956	212.848	bod na koleji č. 1 v místě P2
6610022	544918.939	1123293.246	212.843	začátek SVÚ v koleji č. 1 v místě P1
6610023	544927.686	1123211.492	211.254	dno trativodu v místě šachty Šv1
6610024	544924.434	1123228.178	211.169	dno trativodu v místě šachty Šk2
6610025	544956.622	1123123.273	211.310	bod dna v ose příkopové zídky UCB0
6610026	544954.850	1123127.987	211.295	bod dna v ose příkopové zídky UCB0
6610027	544950.436	1123150.637	211.226	bod dna v ose příkopové zídky UCB0
6610028	544946.865	1123168.960	211.169	bod dna v ose příkopové zídky UCB0
6610029	544942.082	1123193.498	211.094	bod dna v ose příkopové zídky UCB0
6610030	544937.300	1123218.036	211.019	bod dna v ose příkopové zídky UCB0
6610031	544934.822	1123230.749	210.980	bod dna v ose příkopové zídky UCB0
6610032	544934.994	1123233.289	210.972	bod dna v ose příkopové zídky UCB0
6610033	544935.162	1123235.783	210.965	vyústění zídky UCB0 do vsakovacího příkopu
6610034	544935.197	1123236.285	210.953	bod dna v ose vsakovacího příkopu
6610035	544933.925	1123242.849	210.933	bod dna v ose vsakovacího příkopu
6610036	544929.171	1123267.393	210.858	bod dna v ose vsakovacího příkopu
6610037	544927.180	1123277.673	210.827	bod dna v ose vsakovacího příkopu
6610038	544928.982	1123193.866	210.973	bod dna v ose žlabu TZZ3
6610039	544925.519	1123211.526	210.919	bod dna v ose žlabu TZZ3 / začátek zatrubnění
6610040	544922.402	1123227.423	210.870	začátek zatrubnění / bod dna v ose žlabu TZZ3
6610041	544920.959	1123234.779	210.848	bod dna v ose žlabu TZZ3
6610042	544919.198	1123238.109	210.188	bod dna v ose žlabu TZZ3
6610043	544919.072	1123238.752	210.186	vyústění žlabu TZZ3 do vsakovacího příkopu
6610044	544918.845	1123239.910	210.183	bod dna v ose vsakovacího příkopu
6610045	544915.766	1123255.611	210.135	bod dna v ose vsakovacího příkopu

řádek 2 - PS/SO číslo PS/SO

řádek 3 - název PS/SO

sloupec A - 7-místné číslo vytyčovaného bodu ve formátu sssccc (viz pokyny)

sloupec B - souřadnice Y na 3 (2) desetinná místa (dle druhu PS/SO a přesnosti vytyčení)

sloupec C - souřadnice X na 3 (2) desetinná místa (dle druhu PS/SO a přesnosti vytyčení)

sloupec D - souřadnice Z na 3 (2) desetinná místa (dle druhu PS/SO a přesnosti vytyčení) - pokud má Z význam

"Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc"

SO 661.1, SO 661.2
železniční svršek, železniční spodek

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
------------	---	---	---	------------------

souřadnice Y,X mají kladné hodnoty (v dgn se zobrazují záporné - to je záležitost MStationu, ne S-JTSK)
sloupec E - popis vytyčovaného bodu

Dodržte, prosím, uvedený formát xls souboru (písmo, šířky sloupců, výšky řádků, formát buněk atd.)!