

			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 fax: +420 585 570 412 e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV	
HLAVNÍ INŽENÝR	ING. RADIM ČECH	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. IVO ZVEJŠKA <i>zvejška</i>	ING. IVO ZVEJŠKA <i>zvejška</i>	ING. RADIM ČECH
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEC: OLOMOUC
" Areál Olomouc - Holice oprava železničního přejezdu - prováděcí projektová dokumentace "		ZAK. ČÍSLO MCO 15-003-239-PS
		ÚČEL DPS
		DATUM KVĚTEN 2015
		FORMÁT
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů		MĚŘÍTKO
		ČÁST E. PŘÍLOHA 7

"Areál Olomouc - Holice oprava železničního přejezdu - prováděcí projektová dokumentace"				
SO 101 Železniční svršek				
SO 111 Rekonstrukce železničního přejezdu				
SO 121 Úprava chodníku				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis bodu (poznámka)
1010001	1122865.142	544753.260	215.921	ZÚ
1010002	1122871.536	544749.644	216.014	ZZO
1010003	1122880.297	544744.003	216.173	KZO
1010004	1122885.395	544740.304	216.286	ZZO
1010005	1122898.830	544728.810	216.446	KZO
1010006	1122911.671	544714.764	216.449	ZZO
1010007	1122916.605	544708.285	216.484	KZO
1010008	1122919.225	544704.542	216.522	KÚ
1010009	1122914.180	544711.557	216.450	LN
1010010	1122892.282	544734.755	216.44	LN
1010011	1122875.965	544746.900	216.080	LN
1010013	1122872.308	544749.181	216.026	KO=ZO
1010014	1122913.274	544712.735	216.453	KO=ZO
1010016	1122916.380	544708.733	-	vrchol směrového oblouku
1010017	1122896.179	544734.766	-	vrchol směrového oblouku
1010018	1122868.777	544751.313	-	vrchol směrového oblouku
1010020	1122875.442	544747.236	216.077	bod na koleji
1010021	1122895.303	544732.100	216.433	bod na koleji
1010022	1122912.378	544713.879	216.450	bod na koleji
1010023	1122889.030	544737.458	216.238	začátek rekonstrukce žel. svršku
1010024	1122910.775	544715.867	216.334	konec rekonstrukce žel. svršku
1110025	1122890.536	544736.225	216.382	hrana asfaltu
1110026	1122908.895	544718.116	216.448	hrana asfaltu
1110027	1122883.982	544735.932	*	hrana asfaltu
1110028	1122906.129	544714.509	*	hrana asfaltu
1110029	1122912.869	544720.458	*	hrana asfaltu
1210030	1122893.209	544737.250	216.401	hrana chodníku
1210031	1122894.783	544735.912	216.401	hrana chodníku
1210032	1122896.383	544737.225	*	hrana chodníku
1210033	1122894.910	544738.531	*	hrana chodníku

* nadmořská výška dána navázáním na stávající stav

Pozn. : Pro vytyčení bude použita platná vytyčovací síť stavby v době vytyčení
Přesnost vytyčení dle ČSN 730420-1 a 730420-2

Legenda : ZO = začátek oblouku, KO = konec oblouku
ZZO = počáteční bod zaoblení lomu sklonu
KZO = koncový bod zaoblení lomu sklonu
u lomů sklonů se uvádí výška Z jako průsečík tečen