


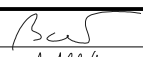

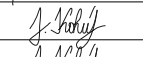
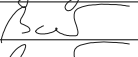

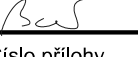


© Mott MacDonald
Tento dokument smí být užíván pouze osobou, která si jej objednala, a to pro účely a činnosti, pro které byl Zhotovitelem zpracován.
Tento dokument nesmí být jakkoliv užíván jinými osobami bez předchozího souhlasu Zhotovitele a osoby, která si jeho zpracování objednala.

Výškový systém Bpv
Souřadný systém S-JTSK

Přehled revizí přílohy					
Rev.	Datum	Vypracoval	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.
2	28.02.2022	JKo	Změna řešení v oblasti Převýšova	MBa	MBa
1	15.12.2020	JKo	První vydání DÚR	MBa	MBa

Objednatel Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, CZ 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, CZ 190 00 Praha 9 www.spravazeleznic.cz			 SPRÁVA ŽELEZNIC		
Zhotovitel Vedoucí společnosti Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 CZ 110 00 Praha 1 +420 221 412 800 www.mottmac.com		Společnost „MM-Prodex: Kanín - Chlumeč“ Společník 1 MOTT MACDONALD LIMITED Národní 984/15 CZ 110 00 Praha 1 +420 221 412 800 www.mottmac.com		Společník 2 VALBEK&PRODEX, spol. s r.o. V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 +420 277 007 726, www.valbek.eu 	
Zpracovatel části 			Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 CZ 110 00 Praha 1 +420 221 412 800 www.mottmac.com		
Akce Modernizace trať. úseku odb. Kanín - Chlumeč nad Cidlinou (včetně)					
Část dokumentace D.2 DOKUMENTACE OBJEKTŮ - STAVEBNÍ ČÁST D.2.1 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY D.2.1.10 Protihluková opatření					
Název přílohy Výkaz výměr			Stupeň dokumentace		DÚR
			Měřítko		-
			Formát		3 A4
			Datum		viz výše
Manažer projektu	Ing. Michal Babič		Vypracoval	Jakub Kohút, DiS.	
Koordinátor profese	Jakub Kohút, DiS.		Kontroloval	Ing. Michal Babič	
Odpov. projektant	Jakub Kohút, DiS.		Schválil	Ing. Michal Babič	
Číslo dokumentu 386583-MMCZ-PHO-D_2_1_10-004			Revize 2	Část dokumentace D.2.1.10	Číslo přílohy 004

SO 71-27-01 Chlumec n. C., protihluková stěna km 21,700 - 22,120 vpravo

MONTÁŽ - protihluková stěna				
	ks	m	m2	m3
délka PHS (včetně výklenků)		423,00		
stavební výška PHS		3,90		
plocha PHS			1 649,70	
počet sloupů PHS	105			
počet pilot	105	5,00		
výkopy				163,66
beton piloty				180,46
				kg
výztuž piloty	105			9 451,05
únikový východ (terénní schodiště, např. palisádové)	1			
jednostranný nátěr PHS (pohltivá strana)			0,00	
zřízení přístupové (panelové) cesty				
vybudování náspu (montáž)				1 574,27
odstranění náspu (demontáž)				1 574,27
provizorní (panelová) cesta š. 4,5 m (montáž / demontáž)		190,00	855,00	
šterkový podsyp (montáž / demontáž)				85,50

SO 71-27-02 Chlumec n. C., protihluková stěna ulice Spravedlnost

MONTÁŽ - protihluková stěna				
	ks	m	m2	m3
délka PHS (včetně výklenků)		175,20		
stavební výška PHS		1,60		
plocha PHS			280,32	
počet sloupů PHS	44			
počet pilot	44	2,50		
výkopy				34,29
beton piloty				41,33
				kg
výztuž piloty	44			1 684,76
únikový východ (terénní schodiště, např. palisádové)	0			
jednostranný nátěr PHS (pohltivá strana)			0,00	

SO 73-27-01 Převýšov, protihluková stěna v km 17,690-18,492 vpravo

MONTÁŽ - protihluková stěna				
	ks	m	m2	m3
délka PHS (včetně výklenků)		742,00		
stavební výška PHS		4,50		
plocha PHS			3 339,00	
počet sloupů PHS	187			
počet pilot	187	5,50		
výkopy				320,61
beton piloty				350,53
				kg
výztuž piloty	187			16 831,87
únikový východ (terénní schodiště, např. palisádové)	0			
jednostranný nátěr PHS (pohltivá strana)			0,00	