

SO 08 Železniční svršek na trati Hanušovice – Mikulovice

TABULKA SMĚROVÝCH OBLOUKŮ

k.č.	č.o.	Poloměr [m]	V [km/h]	D [mm]	l [mm]	Alfas [g]	Li [m]	n1 [V]	n1 [m]	T1 [m]	Lk1 [m]	Typ1	n2 [V]	m2 [m]	T2 [m]	Lk2 [m]	Typ2	[km]	[km]	[km]	[km]
1	1	215	50	80	58	16,2127g	22,754	8,00	0,198	43,548	32,000	Klotzda	8,00	0,198	43,548	32,000	Klotzda	ZP 46,603167	ZO 46,635167	KO 46,657921	KP 46,688921

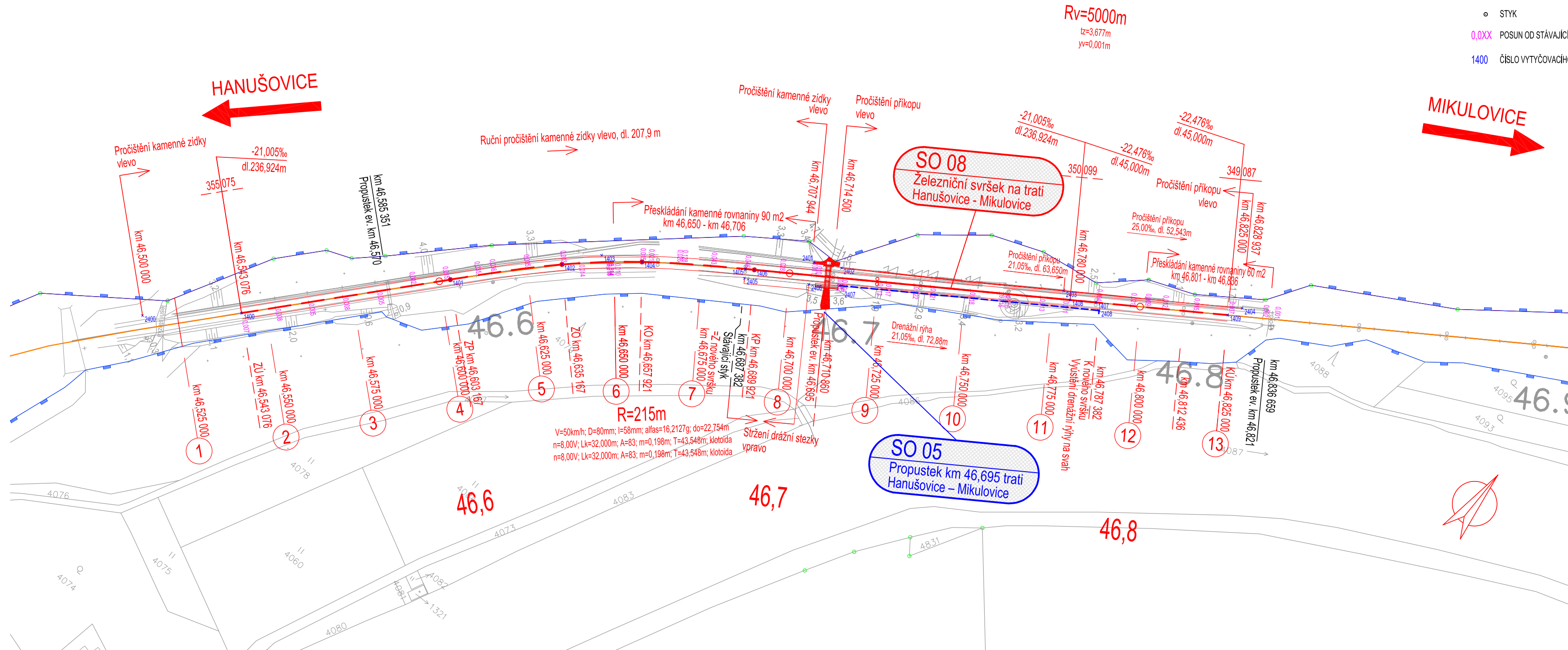
Legend for the cross-section diagram:

- CETIN
- ŮD telematika - SSZT
- SŽDC - SSZT
- OSA KOLEJE
- OSA KOLEJE - PODBŮJENÍ
- DRENÁŽNÍ RÝHA
- HRANICE DŘÁŽNÍHO POZEMKU

- STYK
- 0,0XX POSUN OD STÁVAJÍCÍ OSY
- 1400 ČÍSLO VYTÝČOVACÍHO BOD







Číslo	x	y	Výška	Poznámka
1400	1044627,3505190	536350,7219445	355,075	ZP
1401	1044582,5466	536490,6780	353,813	ŽB
1402	1044559,2293	536468,7737	353,141	ZB
1403	1044550,0768985	536481,657964	-	VO
1404	1044544,3338	536451,5870	352,863	KO
1405	1044527,3712	536427,5075	352,044	Začátek nového svršku
1406	1044525,9653	536425,3936	351,991	KP
1407	1044472,0035	536344,2344	349,933	Konec nového svršku
1408	1044476,0907	536350,3816	350,099	LN
1409	1044451,1753864	536312,9088176	349,087	KU

Číslo	x	y	Výška	Poznámka
2400	1044645,604	536552,098	-	Pročištění zidky
2401	1044513,652	536413,545	-	Pročištění zidky
2402	1044509,957	536406,521	350,895	Dno příkopu
2403	1044475,227	536353,402	349,562	Dno příkopu
2404	1044447,056	536310,916	348,288	Dno příkopu
2405	1044529,552	536426,068	351,236	Srůžení stěvek
2406	1044519,381	536410,771	350,851	Srůžení stěvek
2407	1044514,147	536403,735	350,390	Drenážní rýha
2408	1044473,166	536342,099	349,364	Drenážní rýha



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


EXPROJEKT s.r.o. tel. : +420 533 312 000
Heršpická 758/13 E-mail: info@exprojekt.cz
619 00 Brno ID: dh84e85

OBJEDNATEL:		 Správa železniční dopravní cesty Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Martin Chaloupka, Bc. Jilka Zezulová  		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Kateřina Peřinová 	
KRAJ: Olomoucký		VYPRACOVAL Ing. Kateřina Peřinová 	
KRAJ: Olomoucký		KRAJ: Olomoucký	
POVĚŘENÝ MŮ: Jeseník / Mikulovice u Jeseníka		POVĚŘENÝ MŮ: Jeseník / Mikulovice u Jeseníka	
Rekonstrukce mostních objektů na tratích Hanušovice – Staré Město pod Sněžníkem, Hanušovice – Lichkov a Hanušovice – Mikulovice SO 08 Železniční svršek na trati Hanušovice – Mikulovice		KONTROLOVAL Ing. Jaroslav Šmíd 	
Rekonstrukce mostních objektů na tratích Hanušovice – Staré Město pod Sněžníkem, Hanušovice – Lichkov a Hanušovice – Mikulovice SO 08 Železniční svršek na trati Hanušovice – Mikulovice		STUPEŇ: DSP	
Rekonstrukce mostních objektů na tratích Hanušovice – Staré Město pod Sněžníkem, Hanušovice – Lichkov a Hanušovice – Mikulovice SO 08 Železniční svršek na trati Hanušovice – Mikulovice		ZAK. ČÍSLO 187-2018	
Rekonstrukce mostních objektů na tratích Hanušovice – Staré Město pod Sněžníkem, Hanušovice – Lichkov a Hanušovice – Mikulovice SO 08 Železniční svršek na trati Hanušovice – Mikulovice		MERITKO 1:1000	POČET FORMÁTŮ 4 x A4
Rekonstrukce mostních objektů na tratích Hanušovice – Staré Město pod Sněžníkem, Hanušovice – Lichkov a Hanušovice – Mikulovice SO 08 Železniční svršek na trati Hanušovice – Mikulovice		DATUM: 5/2019	
Rekonstrukce mostních objektů na tratích Hanušovice – Staré Město pod Sněžníkem, Hanušovice – Lichkov a Hanušovice – Mikulovice SO 08 Železniční svršek na trati Hanušovice – Mikulovice		ČÁST DOKUM. E.1.1.3	PŘÍLOHA 2
Rekonstrukce mostních objektů na tratích Hanušovice – Staré Město pod Sněžníkem, Hanušovice – Lichkov a Hanušovice – Mikulovice SO 08 Železniční svršek na trati Hanušovice – Mikulovice		Situace a vytyčovací výkres	