

1,279.70  
9.00  
DRAHA  
1,288.70

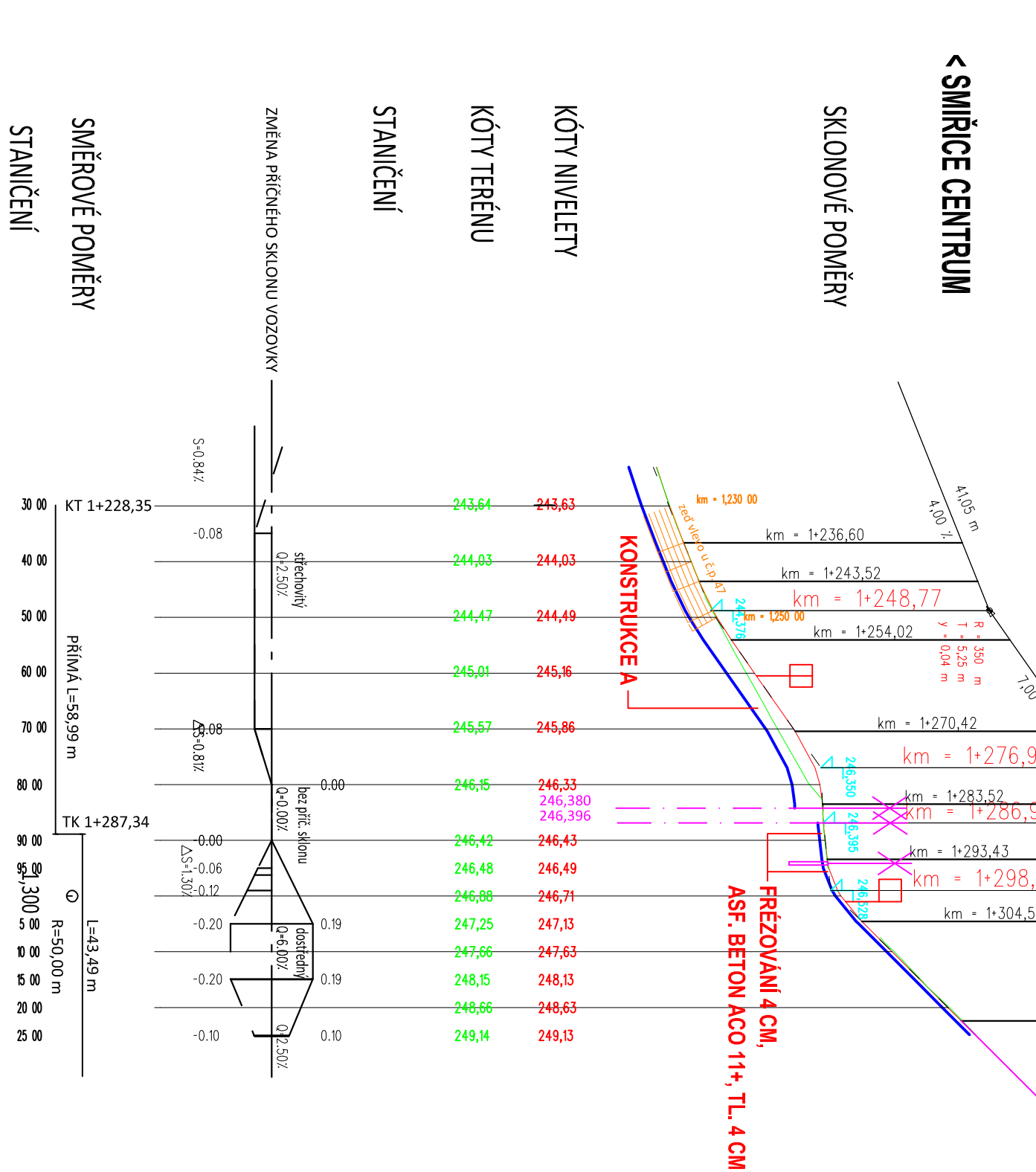
PARCELY K.Ú. SMŘICE	SILNICE 724/8	KM 1,279.70	KM 746/4	SILNICE 724/5
BEZ ÚPRAV MEZI KOLEJEMI KM 1,284.22-1,286.90				
NÁVRH OPRAVY	SO 101 KM 1,1-1,284.22 NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY	ÚPRAVA NIVELETY KM 1,248.77-1,283.52	SO 101 KM 1,286.90-1,390 OBNOVA ŽIVIČNÉHO KRYTU VOZOVKY	

KONSTRUKCE A	REKONSTRUKCE VOZOVKY	OZNAČENÍ	TLOUŠŤKA
D1-N-8-III-P11			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	ČSN EN 13108-1	40 mm
Spojovací postřik kationaktivní asf. emulzí	PS A	ČSN 73 6129	0,2 kg/m <sup>2</sup>
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	ČSN EN 13108-1	60 mm
Spojovací postřik kationaktivní asf. emulzí	PS A	ČSN 73 6129	0,4 kg/m <sup>2</sup>
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	ČSN EN 13108-1	50 mm
Spojovací postřik kationaktivní asf. emulzí	PS A	ČSN 73 6129	0,4 kg/m <sup>2</sup>
VRSTVA ZE SMĚSI STIMELENÉ CEMENTEM	SC C <sub>30</sub>	ČSN EN 14227-1	150 mm
Min. modul přetvárnosti na ochranné vrstvě E <sub>cd</sub> ef,2 = 70MPa		ČSN 72 1006 přiloha A	220 mm
ŠTEŘKODRŮŽ TŘÍDY A	ŠO A	ČSN 73 6126-1	520 mm
Min. modul přetvárnosti na ochranné vrstvě E <sub>cd</sub> ef,2 = 45MPa		ČSN 72 1006 přiloha A	
CELKEM			

MK jednosmerna k nadrazi a slepa  
km = 1+260,50

1. kolej km = 1+284,22 KM 1,284.22  
2. kolej km = 1+286,90 KM 1,286.90  
nový odvodňovací žlab s mříží  
600 x 700 x 1495 mm  
km = 1+294,15

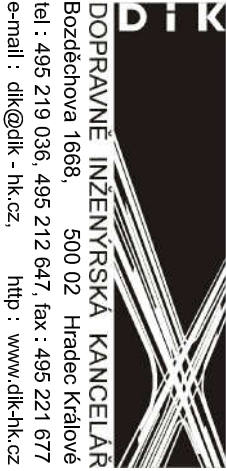
KŘÍŽOV. SIL. I/33 HK-Náchod >



ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

Silnice III/3089 Smřice – průtah

název akce			
stavební objekt			
královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové objednatel	. . . spolupráce		
k.ú. Smřice místo stavby	Královéhradecký kraj		



DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ  
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové  
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677  
e-mail : dlk@dlk - hk.cz, http : www.dlk-hk.cz

Podélný řez silnice III/3089 - detail železniční přejezd ev.č. 3089-4				1:1000:100 měřítko	DSP+PDPS stupeň
výkres					
ING. M. BURIANEC kontroloval	ING. M. BURIANEC hlavní inženýr projektu	ING. J. Etlášek vedoucí projektant	ING. J. Etlášek zodpovědný projektant	A104/14 číslo zakázky	6/2015 datum
				C.101.3.2 číslo přílohy	